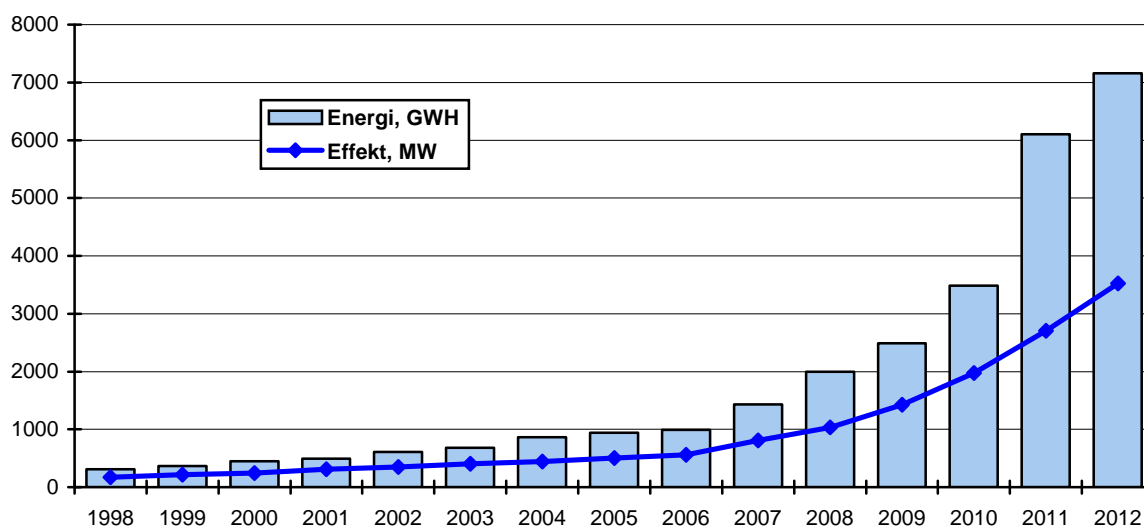


Driftuppföljning av

Vindkraftverk

>50 kW

Årsrapport 2012



Ett Energimyndighetsprojekt

För sammanställningen ansvarar

Nils-Erik Carlstedt

Vindstat AB

Telefon: 070-539 5467

E-post: nilserik.carlstedt@vindstat.com

Innehållsförteckning

Sammanfattning	2
Bakgrund och målsättning	4
Fyra olika statistiksystem	5
Månadsrapportering	6
Deltagande verk	6
Vindens energiinnehåll - Vindindex	52
Beräkning av vindens energiinnehåll	52
Verkens produktion	54
Definitioner och förklaringar till beräknade värden	56
Installerad effekt och elproduktion	56
Installerad effekt samt årlig elproduktion	57
Installerad effekt i tidsordning	57
Jämförelsetal	58
Produktionens fördelning över året	58
Förhållandet generatoreffekt / rotordiameter	59
Typ av vindkraftverk	60
Elproduktion och antal verk fördelade på län	62
Produktionskapacitet	64
Energie per installerad effektenhet	64
Energie per svept ytenhet	65
Verkens kapacitetsfaktor	65
Jämförelse mellan beräknad och verklig produktion	66
Driftstörningar	67
Tillgänglighet beroende av ålder	67
Driftresultat under 2012, alla verk	68

Bilaga

1. Karta över verkens placering och effektivitet (kWh/m²)

Sammanfattning

Det finns idag fyra olika statistiksystem för uppföljning av den svenska vindkraften. Dessa är a) Vindkraftstatistiken, b) Elcertifikatsystemet c) Leverantörsstatistiken (SVIF) och d) Vindbrukskollen. Elcertifikatsystemet och Vindkraftstatistiken är de enda som redovisar produktionsiffror.

Denna rapport redovisar i första hand resultat från Vindkraftstatistiken och inriktar sig på driftuppföljning av de frivilligt anslutna verken större än 50 kW, som idag utgör drygt 60 % av samtliga verk. Rapporten skall också spegla trender över tid vad avser effektivitet, tillgänglighet, effektstorlek samt geografisk utbredning. Vindkraftstatistiken beräknar också ett vindindex som speglar hur goda vindarna varit under året i förhållande till tidigare år. I årsrapporten redovisas också detta länsvis. Från och med 2012 är även den totala bilden av vindkraftutbyggnaden redovisad.

Inrapporterad vindkraftproduktion till vindkraftstatistiken var under 2012 4 484 GWh varav 392 GWh var havsbaserade. Den totala produktionen var enligt Elcertifikatsystemet 7 160 GWh, dvs statistiken täcker en produktion av ca 63 %. Vid årsskiftet 2012/2013 var den totalt installerade effekten 3 522 MW varav 2150 MW var anslutna till vindkraftstatistiken, dvs effektmässigt täcks 61 %.

Antalet anslutna vindkraftverk var vid årsskiftet 1578 (1441) stycken. 178 nya verk anslöts under året och 1 verk nedmonterades. Enligt elcertifikatsystemet har under 2012 tillkommit 356 verk med en total effekt av drygt 800 MW. Totala antalet verk skulle vid årsskiftet nu vara 2290 stycken med en effekt av 3 522 MW, en ökning med 30 %. Mera strukturerat redovisas detta i följande tabell.

	Vindkraftstatistiken	Elcertifikatsystemet	Andel
Antal verk >50 kW	1578 (+177)	2290 (+356)	69 %
Installerad effekt MW	2 150	3 522	61 %
Producerad energi GWh	4 484	7 160	63 %

Av samtliga anslutna verk har 1456 (1349) lämnat produktionssiffror.

2012 var, sett från det relativa vindenerginnehållet, vindindex, baserat på verkens produktionsresultat, relativt normalt med index på 104 %. Vindindex för respektive län redovisas i tabell 3. Produktionen har över året varierat mellan som mest 74 % och som minst 2,8 % av installerad effekt.

Från 1991 och fem år framåt fanns ett statligt introduktionsstöd för vindkraft. Introduktionsstödet var till en början 25 %, men för att öka utbyggnadstakten höjdes detta efter två år till 35 %. Den 1 juli 1997 startades ett nytt femårigt investeringsstödsprogram på totalt 300 miljoner kronor. Från programmet har investeringsstöd med 15 % utgått, men från och med 2002 sänktes detta till 10 % för att efter den 1 maj 2003 upphöra helt för att i stället ersättas med elcertifikatsystemet. Miljöbonusen som var lika hög som energiskatten för el utgick mellan åren 1994 fram till elcertifikatens införande med en successiv nedtrappning för att helt upphöra 2009. även för havsförlagda vindkraftverk. Dessutom utgick den sk 9-öringen mellan åren 2000-2002. Av de projekt som tilldelats investeringsstöd var det flera anläggningar som driftsattes efter

2003. För åren 2003-2012 har Energimyndigheten tilldelat 9 vindkraftprojekt pilotstöd, som är ett merkostnadsstöd för att sänka kostnaderna för vindkraftsutbyggnaden och gynna teknikutveckling och marknadsintroduktion. Projekten inriktar sig mot hav, fjäll och skogsområden i norra och södra Sverige.

Elcertifikatets genomsnittspris för året var enligt Svenska Kraftnät 201 (247) kr/MWh och med en total produktion på 7,16 TWh värda ca 1 440 Mkr.

Drifttillgängligheten baserad dels på den automatiska avläsningen och dels på inrapporterad hindertid har inhämtats från 1 349 verk och resulterat i en tillgänglighet för helåret på stabilt 95,0 (95,6) %.

Medeleffekten för de verk som togs i drift under 2012 var 2285 (2085) kW, en ökning med ca 10 %.

Vissa uppgifter i denna rapport som rör föregående års värden kan skilja sig något från tidigare publicerade värden beroende bl.a. på att driftresultat från tidigare år kommit in retroaktivt.

Bakgrund och målsättning

Med Sveriges riksdags och regerings allt högre vindkraftsambitioner inriktas nu vindkraftutbyggnaden allt mer mot stora vindkraftparker till havs och till glesbygd, främst då i norra Svealand och Norrland. Havsförläggning har dock på grund av höga kostnader och flera intressekonflikter kommit av sig i Sverige och i stället fokuserats mer mot Storbritannien och Tyskland. Med allt högre torn har också intresse riktats för utbyggnad i glesbefolkad skogsbygd. Flera leverantörer erbjuder nu standardverk på 2-3 MW och däröver och med torn över 110 meter.

Energimyndigheten hade som en del i sitt regleringsbrev för 2007 uppgiften att lämna förslag på ett nytt planeringsmål för 2020. Ett planeringsmål (numera planeringsram) för vindkraft är ett sätt att i samhällsplaneringen skapa förutsättningar för en årlig produktion av el från vindkraft på ett visst antal TWh. Det ger signaler om hur mycket vindkraft som ska kunna hanteras i den fysiska planeringen i kommunerna. Energimyndighetens nya planeringsram för vindkraft år 2020 är 30 TWh, varav 20 TWh vindkraft på land och 10 TWh lokaliserat till havs (i vattenområden). Det tidigare planeringsmålet var på 10 TWh år 2015.

På Energimyndighetens hemsida kan rapporten, ”Nytt planeringsmål för vindkraften år 2020”, ER 2007:45, där förslaget beskrivs utförligare. Något utbyggnadsmål finns inte specifikt för vindkraft men mål för ny förnybar elproduktion skall nås med elcertifikatsystemet för vilka kvoter satts för att nå 25 TWh till 2020. Energimyndigheten bedömer i rapporten ER 2013:3 ”Långsiktsprogno 2012” att vindkraften 2020 med nuvarande styrmedel kommer att svara för 11,3 TWh.

Det första systemet för uppföljning och rapportering av drifterfarenheter för vindkraftsanläggningar i Sverige större än 50 kW utvecklades 1988. Kontinuerliga månads- och årsrapporter föreligger från och med 1989.

Förhoppningen är att denna uppföljning skall upplevas som värdefull för alla som bidrar med underlaget och vara ett forum för erfarenhetsutbyte. Målsättningen är också att denna samlade erfarenhet skall leda till bättre och effektivare elkraftproduktion, både ur teknisk som ekonomisk synvinkel, i framtiden. Ambitionen är att hela tiden öka antalet rapporterade verk.

Från 1994 till 2002 ansvarade Elforsk och Energimyndigheten tillsammans för driftuppföljningen. Sedan 2003 till 2008 svarade Vindforsk för finansieringen och sedan 2009 har Energimyndigheten tagit över finansieringsansvaret. Årets vindkraftstatistik har delvis finansierats av Vindforsk. Det praktiska arbetet har under de senaste åren utförts av Vattenfall via dess konsultbolag Vattenfall Power Consultant AB. 2011 sålde Vattenfall sin konsultverksamhet varför ansvaret för vindkraftstatistiken övergått till det nyetablerade bolaget Vindstat AB.

Månadsrapporterna och årsrapporterna finns tillgängliga på projektets hemsida www.vindstat.nu där samtliga automatiskt avlästa anläggningar finns registrerade och kontinuerligt följs upp.

Fyra olika statistiksystem

Under årens lopp har ytterligare tre statistiksystem för vindkraften utvecklats. Vid sidan om Vindkraftstatistiken finns nu också Elcertifikatssystemet, Leverantörsregistret och Vindkollen.

Vindkraftstatistiken är som sagt frivillig och täcker idag in 60-70 % av samtliga verk. Registreringen till vindkraftstatistiken sker när anmälan kommer in och inte när verket tas i drift, vilket innebär att eftersläpningen kan vara stor. Data publiceras dygnsvis på www.vindstat.nu där produktion, generatortid, hindertid och utnyttjandegrad redovisas dygnsvis samt ögonblicksvärden för temperatur och effekt. Statistiken kompletteras också med månadsvisa sammanställningar för varje verk samt aggregerade uppgifter för produktion, otillgänglighet och vindindexberäkning. I årsrapporten sammanställs och analyseras ytterligare tekniska parametrar. Likaså finns en sammanställning över fabrikat och ägarrepresentant för samtliga ingående verk. Dessutom redovisas hur årets vindförhållande varierat, hur tekniken utvecklats och vilken tillgänglighet vindkraftproduktionen har.

Elcertifikatssystemet genererar statistik över de verk som ansluter sig till systemet för att ta del av det ekonomiska stödet till el från förnybara energikällor. Energimyndigheten bearbetar denna statistik och sammanställer en rapport en gång per år. I den årliga rapporten publiceras antal verk, effekt och om verket finns till havs eller på land uppdelat per kommun och län. På länsnivå redovisas även produktionen. På Energimyndighetens hemsida redovisas även statistiken halvårsvis men då ingår inte produktionen eller fördelningen hav och land.

I elcertifikatsystemet får aktörer stöd i 15 år och därför får täckningen anses vara i det närmaste heltäckande. Det finns mindre gårdsverk som möjligen inte ansluter sig. Det är inte ovanligt att aktörer väntar med att ansluta sig till systemet till dess att verken är intrimmade och produktionen är igång varför det sker en viss en viss fördröjning innan verken finns med i denna statistik.

Leverantörsregistret (Svensk Vindkraftförening)

Svensk Vindkraftförening har under många år gjort en sammanställning över den årliga vindkraftsutbyggnaden i Sverige. I början av året har uppgifter om det föregående årets vindkraftsutbyggnad i Sverige vad avser antal verk och total effekt inhämtats från vindkrafttillverkare. Uppgifterna har redovisats i en tabell från 1982 till 2011.

Denna information har spridits inom vindkraftbranschen i Sverige och redovisats i föreningens tidning Svensk Vindkraft. Informationen har lämnats till BTM Consult i Danmark. Tyska Vindkraftinstitut DEWI, Världens Vindenergiförening och Europeiska Vindföreningen. Alla dessa organisationer sammanställer vindkraftsutbyggnaden i världen, i världsdelar och i länder.

Vindkollen, som är ett samarbete mellan Sveriges länstyrelser och Energimyndigheten, visar bland annat alla befintliga och planerade vindkraftverk och där man skall kunna följa respektive projekt från anmälan till nedmonterad anläggning.

Fram till 2002 fick alla som byggde vindkraftverk i Sverige ett investeringsstöd. En förutsättning för att få detta stöd var att grunddata och driftdata i form av effekt, navhöjd, rotordiameter, idrifttagningsdatum, bedömd årsproduktion och månadsvis verklig produktion, generatortid samt hindertid lämnades till driftuppföljningen av vindkraftverk, den så kallade vindkraftstatistiken.

När investeringsstödet år 2003 ersattes av stöd från elcertifikatsystemet upphörde kravet att lämna driftdata till vindkraftstatistiken. De 9 pilotprojekt som 2003-2012 som av Energimyndigheten beviljats stöd har dock som villkor att rapportera driftstatistik under 10 eller 15 års tid.

Månadsrapportering

Vindkraftägare som tidigare beviljats statligt investeringsstöd från Energimyndigheten har också skyldighet att i fem år rapportera in drifterfarenheter till den månatliga driftstatistiken. Sedan 1 maj 2003 har detta stöd till vindkraft ersatts med elcertifikatsystemet och den direkta rapporteringsskyldigheten för nya verk har därmed upphört. Dock kvarstår rapporteringsskyldigheten av månatlig produktion till statens myndigheter enligt statistiklagen. Företag som erhållit stöd för pilotprojekt inom vindkraft rapporterar månadsvis driftstatistik under en period på 10 eller 15 år. Branschens eget intresse att följa vindkraftsutvecklingen är också stort men det saknas ändå nästan 40 % av verken och även i år har ett flertal av de nyetablerade vindkraftverken (ännu) inte anmälts till statistiken. En viss eftersläpning i registreringen av idrifttagna verk kan dock konstateras eftersom många äldre verk ”retroaktivt” anmäls till statistiken.

Insamlingen går till så att respektive anläggningsägare utser en rapportör/avläsare för sitt/sina aggregat och denne skickar i sin tur in de avlästa uppgifterna efter varje månadskifte. Under de senaste åren har automatisk avläsning införts och vid årsskiftet 2012/2013 var 85 % av samtliga till vindkraftstatistiken registrerade verk, anslutna till den automatiska funktionen.

De automatiskt avlästa anläggningarna kan dagligen följas upp på www.vindstat.nu. Här kan också nya verk anmälas till statistiken.

Övriga rapporter skickas med fax eller e-post. Normalt skickas sedan månadsrapporten ut per e-post omkring den 11 i efterföljande månad och läggs samtidigt ned på hemsidan www.vindstat.nu. För de automatiskt avlästa anläggningarna finns redan ett par dagar efter månadskiftet en sammanställning utlagd på www.vindstat.nu.

Huvuddelen av deltagarna lämnar varje månad fullständiga rapporter med elproduktion, generatortid och hindertid. Från och med 2005 har incidentrapporten utgått, i vilken rapportervärda tekniska fel beskrevs mera utförligt. Anledningen till nedläggningen var att rapporteringen var ofullständig och därmed omöjliggjorde en statistiskt relevant bearbetning.

Årets statistik omfattar 1618 verk varav 1456 har inkommit med produktionsuppgifter varav 1370 varit automatiskt avfrågade. Ett verk har lagts ned under året. Uppgifter saknas från totalt 162 verk och angivna driftdata är således exklusive dessa verk.

Deltagande verk

Verken numreras i statistiken för att ge en entydig och enkel beteckning på varje individuellt verk och underlätta hanteringen av inrapporterade uppgifter. Numreringen följer principen att nya lokaliseringar får löpande nummer i den ordning de inrapporteras. Detta innebär att numren

inte visar exakt i vilken ordning de tagits i drift. Drifttagningsdatum redovisas i månadsstatistiken. Tidigare gavs aggregaten, som sattes upp av samma ägare på samma plats, samma nummer med tilläggsbeteckningen a, b, c ... Dessa b, c, d och så vidare har numera fått egna nummer inom 500-serien. Utvecklingsverken hade tidigare reserverade nummer mellan 1990 till 1000.

Driftstatistiken omfattar produktion från verk byggda i slutet av 1980-talet, varav det äldsta fortfarande lär vara i drift, till det yngsta Nyvallsåsen 1 och 2 nr 1711 resp 1712 i Nordanstig, två Vestas-verk på 2000 kW, som togs i drift 10 november 2012.

Anslutningsgraden till vindkraftstatistiken relativt Elcertifikatssystemet redovisas i nedanstående tabell.

	Vindkraftstatistiken	Elcertifikatssystemet	Andel
Antal verk >50 kW	1578 (+177)	2290 (+356)	69 %
Installerad effekt MW	2 150	3 522	61 %

Verken uppvisar flera olika ägarformer. Det finns privatägda verk och verk som ägs av företag med helt annan huvudverksamhet än kraftproduktion/distribution. Vanligt förekommande ägarform utgör också andelsägandet i kooperativ eller ekonomisk förening på grund av hittills gynnsam beskattning. Aktiebolagsformen är annars det mest vanliga och i regel bildas ett eget aktiebolag för varje park oavsett moderbolag. Ägare är ofta kommunala energiverk och energibolag medan de traditionella kraftbolagen dominerar när det gäller byggandet av större vindkraftparker, antingen landbaserade eller havsbaserade, men det dyker också upp nya aktörer, även internationella, inom detta område. Den senaste trenden är att bostadsbolag, kommuner, fastighetsägare och annan näringsverksamhet som normalt betalar energiskatt går in som ägare eller delägare i vindkraft motsvarande sin egen elförbrukning och därigenom kunna slippa energiskatten. Denna grupp finns representerad inom alla ägarkategorierna.

I följande sammanställning redovisas ägarrepresentant, lokalisering och huvuddata för de verk som ingår i uppföljningen. De är sorterade efter effektstorlek, fabrikat och nummer.

D/H står för rotordiameter och navhöjd.

I förteckningen anges ägarform med en bokstav, i nedanstående tabell ges totala antalet per kategori och förklaring. För första gången är även icke anslutna verk inkluderade:

Bokstav	Antal	%	Effekt (MW)	%	Ägarform
P	317	13,6	250	7,1	Privatperson, Eget företag
S	180	7,7	180	5,1	Samfällighetsförening, Andelsförening, Ek. förening
A	941	40,4	1 447	40,8	Aktiebolag som bildats för vindkraftägande
F	302	13,0	466	13,2	Företag med annan huvudverksamhet än energi
E	357	12,9	690	19,5	Energiverk, Kraftföretag, Distributionsföretag
R	221	9,5	492	13,9	Endast rapportör angiven
X	12	0,1	12,5	0,0	Uppgift saknas

Trenden är att allt fler verk byggs i aktieägarform oavsett vem som är huvudman. Kommuner och energibolag bildar särskilda vindkraftbolag för ägande och driften kan antingen köpas in eller sker också i särskilda driftbolag. En annan trend är att andelsägandet ökar oavsett ägarform. Allt fler kommuner går in i vindkraftbranschen för att tillgodose sitt eget elbehov. En tydlig tendens är att de traditionella energibolagen nu har börjat investera i vindkraft och bygger då betydligt större verk än övriga. En annan växande aktör är de stora skogsägarna. Tendensen mot större vindkraftparker syns också tydligt.

Effekt (kW)	Fabrikat	Nr	Anläggning, ort	Ägarform Ägarrepresentant	Kartplacering	D/H (m)	Driftstart
55	New Wind	14	Norrvange, Lärbro	P Denis Karlsson	J7b	17/23	1987-12-10
55 - 11	Vestas	1	Tågarp, Tågarp	P Roland Bengtsson	C5d	15/23	1983-08-10
95 - 20	Tellus	37	Södra Bäckebo, Ålem	P Alvar Petersson	G5c	19/41	1992-02-25
99	Vestas	4	Erikstorp, Ledsjö	A Lennart Blomgren	D8h	20/25	1989-02-16
99	Vestas	21	Ernas Mölla, Veinge	P Mathilda Clausén	C4f	20/24	1991-01-01
99	Wincon	19	Snösbäck, Falköping	P Eugen Lund-Petersen	D8b	20/24	1990-10-01
99	WindWorld	58	Oaxen, Mörkö	E Leif Eriksson, Telge Nät AB	I9g	21/24	1990-11-05
100	Vestas	48	Henån, Henån	P Kurt Göransson	B8a	20/24	1992-06-25
100	Vestas	501	Seglaberoga I, Laholm	E Annelie Fager, Södra Hallands Kraftförening	C4e	20/24	1988-09-27
150 - 30	Bonus	400	Brattefors, Brattefors gård	F Karl Knutsson, Kinne-Kulle Ring AB	D8g	15/30	1999-09-01
150	WindWorld	15	Snaigsto, Näs	S Ingvar Britse, Gotlandsvind	I5i	28/31	1990-02-02
150	WindWorld	16	Tjautet, Näs	S Ingvar Britse, Gotlandsvind	I5i	28/31	1990-02-03
150	WindWorld	17	Sladdkvenni 2, Näs	S Ingvar Britse, Gotlandsvind	I5i	28/31	1990-06-08
150	WindWorld	20	Elvina, Linköping	E Anders Dahlquist, Tekniska verken Produktion	F8f	28/30	1990-10-13
150	WindWorld	23	Ryftes, Fole	A Yngve Andersson, Ryftes En.&Förv. AB	J6g	28/40	1990-06-05
150	WindWorld	38	Hede Gärd, Mellerud	P Martin Wallin, Wallins Lantbruk AB	C9a	28/40	1991-12-07
150	WindWorld	40	Kyrkebo, Lundsbrunn	P Gunnar Andersson	D8g	27/40	1992-03-19
150	WindWorld	41	Maria, Botillelund	P Hans-Wiggo A. Söltoft, HWA Söltoft	C2i	27/41	1992-04-01
150	WindWorld	47	Skottorp, Skottorp	F Lennart Ovesson, Skottorp Säteri AB	C4b	27/41	1992-07-02
150	WindWorld	55	Stafva, Barlingbo	P Patrik von Corswant, Stafva AB	J6g	27/40	1992-09-03
150	WindWorld	67	Tägneby, Hästholmen	S Christer Orrenius, Hästholmen Vind	E8b	27/31	1993-01-22
150	WindWorld	73	Arendala, Lund	S Jonas Ising, Samf.föreningen Arendala Vindmölla	C2f	27/40	1993-05-22
150	WindWorld	75	Råborg, Gislöv	P Bo Arne Olsson, Råborg gård	C1i	27/32	1993-04-22
150	WindWorld	76	Velanda gård, Trollhättan	P Magnus Carlsson	C8a	27/41	1993-08-19
150	WindWorld	89	Skorteby, Lillebror, Skorteby	P Peter Falk, Hagalund Rystad	F8e	27/40	1993-05-15
150	WindWorld	92	Mellby, Mellby	P Bertil Bengtsson	C4b	27/41	1993-10-10
150	WindWorld	95	Vindlekan 1, Mellerud	S Lennart Johansson, Järn Rud	C9a	27/40	1993-11-17
150	WindWorld	98	Grälle, Kärragård	P Björn Hanssen, Björn Hanssen o Co	C4e	27/41	1994-01-26
150	WindWorld	107	Stureholms gård, Ödåkra	F Lars Brunnström, Stureholms Jordbruks AB	C3d	27/41	1994-08-01
150	WindWorld	132	Hälle Ranch, Stenungsund	P Jan E Mattsson	B7h	27/40	1995-04-04
150	WindWorld	143	Rödjans Gärd, Bolstad	P Gunnar o Ingvar Carlsson, Rödjons Lantbruk	C9a	27/41	1995-08-25
150	WindWorld	144	Nygården 4:1, Nygården	R Karl & Erik Larsson HB	C9a	27/41	1995-09-27
150	WindWorld	207	Vallberga Gärd I, Vallberga	F Frank Andréasson, Andreasson's Trävaror	C4b	27/31	1995-06-15
150	WindWorld	220	Haugraini, Näs	A Benneth Schill	I5i	27/31	1996-10-11
150	WindWorld	538	Närvind Johan, När	S Erling Häglund, Närvind Samf.förening	J5h	27/31	1992-10-28
150	WindWorld	539	Närvind Liven, När	S Erling Häglund, Närvind Samf.förening	J5h	27/31	1992-10-28
150	WindWorld	540	Närvind Långman, När	S Erling Häglund, Närvind Samf.förening	J5h	27/31	1993-07-12
200	Danwin	11	Örby, Örby	R Anna Trönell, Öresundskraft Produktion AB	C3a	23/30	1988-08-31
200 - 30	Vestas	510	Kläffsön HM1, Hemsö	A Fredrik Eckersten, Hedagården AB,c/o Engy AB	I18b	25/29	1989-12-01
200 - 30	Vestas	511	Kläffsön HM2, Hemsö	A Fredrik Eckersten, Hedagården AB,c/o Engy AB	I18b	25/29	1989-12-01
225 - 50	Vestas	22	Braheskolan, Visingsö	F Bo Forkman, Braheskolan	E7g	27/30	1990-12-06
225 - 50	Vestas	24	Ölandstok, Grönhögen	A Nils-Johan Sahlström, Sahlströms Jordbruk AB	G3i	27/30	1991-07-10
225 - 50	Vestas	25	Solvåndan, Grönhögen	A Nils-Johan Sahlström, Sahlströms Jordbruk AB	G3i	27/30	1991-07-10
225 - 50	Vestas	27	Hästholmen 1, Hästholmen	A Alvaro Fuster, Spawer Kraft AB	E8b	27/30	1991-09-05
225 - 50	Vestas	28	Mårten, Grötlingbo	A Lars Gustavsson, Grötlingbo Vindkraft Samf.	J5g	27/30	1991-10-25
225 - 50	Vestas	30	Sjöbergs Säteri, Lugnås	P Jens Carlsson, Sjöberg Säteri	D9b	27/30	1991-11-11
225 - 50	Vestas	32	Kedumsvik, Lidköping	P Gillis Broberg, Kedumsvik lantbruk	C8h	27/30	1991-12-11
225 - 50	Vestas	33	Tovsippan, Grönhögen	A Ingegärd Lang, Ölands Vind AB	G3i	27/30	1991-12-10
225 - 50	Vestas	34	Vitsippan, Grönhögen	P Lennart Blomgren, Ledsjövind AB	G3i	27/30	1991-12-10
225 - 50	Vestas	49	Vindella, Landskrona	F Lilla Edets Maskinuthyrning	C2g	27/31	1992-01-16
225 - 50	Vestas	51	Utö, Utö	A Alvaro Fuster, Spawer Kraft AB	I9i	27/30	1992-06-18
225 - 50	Vestas	54	Elmer I, Mosås	P Stefan Josefsson	F10a	27/31	1992-06-26
225 - 50	Vestas	56	Albert, Kistinge	P Rune Andreasson	C4e	27/32	1992-09-08
225 - 50	Vestas	57	Erik, Kistinge	P Rune Andreasson	C4e	27/32	1992-09-08
225 - 50	Vestas	63	Bösarp, Bösarp	F Peter Engman, Control och Systemanalys	C1i	27/25	1992-12-15
225 - 50	Vestas	65	August, Visingsö	E Anders Alvin, Jönköping Energi AB	E7g	27/31	1993-01-07
225 - 50	Vestas	68	Kristinelund 1, Ventlinge	P Lennart Blomgren, Ledsjövind AB	G3i	27/31	1993-01-09

Effekt (kW)	Fabrikat	Nr	Anläggning, ort	Ågarform	Ågarrepresentant	Kartplacering	D/H (m)	Driftstart
225 - 50	Vestas	69	Kristinelund 2, Ventlinge	P	Lennart Blomgren, Ledsjövind AB	G3i	27/31	1993-01-09
225 - 50	Vestas	70	Kristinelund 3, Ventlinge	P	Anders Eriksson	G3i	27/31	1993-01-09
225 - 50	Vestas	82	Österlervind, Simris	A	Ola Jönsson, Österlervind AB	E2a	27/32	1993-09-23
225 - 50	Vestas	83	Berta, Simris	P	Bengt Hansson, Berga Lågprismarknad	E2a	27/32	1993-09-23
225 - 50	Vestas	94	Kerstin, Smedjeholm	P	Lennart Blomgren, Ledsjövind AB	B5c	27/31	1993-12-09
225 - 50	Vestas	96	Viktor, Simris	P	Bengt Hansson, Berga Lågprismarknad	E2a	27/32	1994-01-12
225 - 50	Vestas	97	Almetorps Säteri, Lavad	P	Börje Carlson, Almetorps Säteri	C8e	27/32	1994-02-02
225 - 50	Vestas	100	Gulsippa, Grönhögen	A	Nils-Johan Sahlström, Sahlströms Jordbruk AB	G3i	27/30	1994-01-26
225 - 50	Vestas	101	Blåsippa, Grönhögen	A	Ingegärd Lang, Ölands Vind AB	G3i	27/30	1994-01-26
225 - 50	Vestas	106	Kristinelund Nord, Ventlinge	R	Hans Nordborg	G3i	27/31	1994-07-18
225 - 50	Vestas	109	Lilla ELen, Tvååker	F	Tiia Torekull, Mr Trend Unlimited Incorporation AB	B5e	27/31	1994-08-20
225 - 50	Vestas	110	El-Trendo, Tvååker	F	Tiia Torekull, Mr Trend Unlimited Incorporation AB	B5e	27/31	1994-08-20
225 - 50	Vestas	111	Hällemöllan 1, Rönnäng	F	Rune Halldén, AB Hälleback's Gård	A7f	29/32	1994-10-21
225 - 50	Vestas	112	Rosendal, Rosendal	P	Allan Rosgardt	B5f	27/31	1994-09-30
225 - 50	Vestas	113	Elvira, Kistinge	E	c/o Sven-Erik Johansson, Elvira Vind ek.för.	C4e	27/31	1994-06-23
225 - 50	Vestas	116	Sibylla af, Ångholmen	P	Jonas Lindqvist	A7f	29/31	1994-10-20
225 - 50	Vestas	119	Hägwards, Hall	P	Maria Tevell	J7e	29/31	1994-12-15
225 - 50	Vestas	120	Vivi, Visingsö	S	Sten Malmström, Visingsö Vind c/o Lennart Larsson, Bottna Vind ek.förening	E7g	29/31	1994-12-28
225 - 50	Vestas	121	Hornbore, Hamburgsund	S	Lars Silver, Öllevind ek. Förening	A9c	29/31	1994-12-16
225 - 50	Vestas	134	Öllevind, Öllöv	S	Lars Silver, Öllevind ek. Förening	C4a	27/31	1995-06-01
225 - 50	Vestas	136	Nuntorpsskolan, Brålanda	F	Landstinget i Älvsborg, Älvsborgsfastigheter	B8i	29/31	1995-08-24
225 - 50	Vestas	138	Landskronavind, Landskrona	F	Lilla Edets Maskinuthyrning	C2g	29/31	1995-08-15
225 - 50	Vestas	141	Elmer II, Mosås	S	Sten Malmström, Örebrovind Kooperativ Ek.förening	F10a	29/31	1995-09-12
225 - 50	Vestas	142	Stella af Rönnäng, Rönnäng	F	Sven Lindqvist, Kordaplast AB	A7f	29/31	1995-09-18
225 - 50	Vestas	148	Önaholms Gård 5, Tveta	P	Rolf & Berit Larsson	C10b	29/34	1995-11-08
225 - 50	Vestas	177	Frideborg, Furåsa Norrgård	F	Staffan Rockler, Rocksvind AB	E8f	29/31	1996-01-19
225 - 50	Vestas	178	Zephyrus af Hof, Älmestad	S	Lennart Standoft, Ulricehamnwind Ek. för	D7d	29/30	1996-02-21
225 - 50	Vestas	196	Arendals Vind, Arendal	P	Bengt Olsson	A8e	29/31	1996-06-20
225 - 50	Vestas	197	Önnevind, Önnestad	A	Göran Skoglösa, Önnestad Vind Ekonomisk Förening	D3f	29/31	1996-05-11
225 - 50	Vestas	200	Lunden, Gärdhem	S	Åke Andersson, Lunden Ekonomisk Förening	B8c	29/30	1996-07-01
225 - 50	Vestas	214	Krågevind, Önnestad	R	Göran Skoglösa, Kråge Vind AB	D3f	29/31	1996-09-19
225 - 50	Vestas	215	Kälvene, Kälvene	S	Arne och Sven Skoog	D7h	29/31	1996-08-28
225 - 50	Vestas	233	Linnea, Grönhögen	A	Ingegärd Lang, Ölands Vind AB	G3i	29/32	1996-11-08
225 - 50	Vestas	234	Gullvivan, Grönhögen	A	Nils-Johan Sahlström, Sahlströms Jordbruk AB	G3i	29/32	1996-11-07
225 - 50	Vestas	235	Kristinelund 5, Ventlinge	A	Bengt Simmingsköld, Eolus Vind AB	G3i	27/31	1996-11-06
225 - 50	Vestas	241	Månsunen, Gislöv	F	Tiia Torekull, Mr Trend Unlimited Incorporation AB	E2a	29/32	1997-02-17
225 - 50	Vestas	250	Ingel 3, Östra Ingelstad	P	Lars Nilsson, Ingelstagården AB	D2c	29/32	1997-10-17
225 - 50	Vestas	257	Hällemöllan 2, Rönnäng	F	Rune Halldén, AB Hälleback's Gård	A7f	29/32	1997-11-11
225 - 50	Vestas	272	Agrivind, Grötlingbo	A	Lennart Blomgren, Agrivind AB	J5g	29/30	1998-01-10
225 - 50	Vestas	368	Ann-EL-i, Hångsdala	S	Anneli Sandstedt, Tidaholms Vind ek.f.	D7h	29/30	1999-01-04
225 - 50	Vestas	372	Luttraverket, Liden Luttra	P	Håkan Arnesson, Lantbruk	D7h	29/31	1998-12-17
225 - 50	Vestas	375	Gesvinto, Skåls Vindk, Näs	F	Arne Olofsson, Skåls Vindkraft HB	I5f	29/30	1999-05-08
225 - 50	Vestas	502	Seglberga II, Laholm	E	Annelie Fager, Södra Hallands Kraftförening	C4e	27/30	1991-01-18
225 - 50	Vestas	503	Seglberga III, Laholm	E	Annelie Fager, Södra Hallands Kraftförening	C4e	27/30	1992-03-09
225 - 50	Vestas	517	Värpinge Anna, Lund	E	Mats Olsson, Lunds Energi AB	C2e	27/30	1990-02-01
225 - 50	Vestas	518	Värpinge Bella, Lund	E	Mats Olsson, Lunds Energi AB	C2e	27/30	1990-02-01
225 - 50	Vestas	520	Galtås Syd, Glommen	A	Jette Rasmussen, K/S Galtås Vindkraft Sverige	B5f	27/30	1991-07-12
225 - 50	Vestas	521	Galtås Nord, Glommen	A	Jette Rasmussen, K/S Galtås Vindkraft Sverige	B5f	27/30	1991-07-12
225 - 50	Vestas	522	Bäckagård I, Tvååker	S	Håkan Svensson, Varberg Energimarknad AB	B5f	27/30	1991-10-16
225 - 50	Vestas	523	Bäckagård II, Tvååker	S	Håkan Svensson, Varberg Energimarknad AB	B5f	27/30	1991-10-16
225 - 50	Vestas	524	Bäckagård III, Tvååker	S	Håkan Svensson, Varberg Energimarknad AB	B5f	27/30	1991-10-16
225 - 50	Vestas	525	Bäckagård IV, Tvååker	S	Håkan Svensson, Varberg Energimarknad AB	B5f	27/30	1991-10-16
225 - 50	Vestas	526	Bäckagård V, Tvååker	S	Håkan Svensson, Varberg Energimarknad AB	B5f	27/30	1991-10-16
225 - 50	Vestas	527	Bäckagård VI, Tvååker	S	Håkan Svensson, Varberg Energimarknad	B5f	27/30	1991-10-16

Effekt (kW)	Fabrikat	Nr	Anläggning, ort	Ågarform Ågarrepresentant	Kartplacering	D/H (m)	Driftstart
225 - 50	Vestas	528	Bäckagård VII, Tvååker	S Håkan Svensson, Varberg Energimarknad	B5f	27/30	1991-10-16
225 - 50	Vestas	534	Timars Kikki, Smedjeholm	P Timar Gustavsson, Vindkraft i Falkenberg AB	B5c	27/30	1992-06-18
225 - 50	Vestas	535	Timars Karin, Smedjeholm	P Timar Gustavsson, Vindkraft i Falkenberg AB	B5c	27/30	1992-06-18
225 - 50	Vestas	541	Slitevind I, Näs	A Per-Anders Croon, Slitevind AB	I5f	27/30	1993-01-20
225 - 50	Vestas	544	Hjärtholmen Set, Hjärtholmen	P Ola Ståleby, Göterborgsvind	B7a	27/31	1993-01-05
225 - 50	Vestas	545	Hjärtholmen Abel, Hjärtholmen	P Ola Ståleby, Göterborgsvind	B7a	27/31	1993-01-05
225 - 50	Vestas	546	Hjärtholmen Axel, Hjärtholmen	P Ola Ståleby, Göterborgsvind	B7a	27/31	1993-06-16
225 - 50	Vestas	569	Ingel 1, Östra Ingelstad	P Lars Nilsson, Ingelstagården AB	D2c	29/31	1996-03-20
225 - 50	Vestas	570	Ingel 2, Östra Ingelstad	P Lars Nilsson, Ingelstagården AB	D2c	29/31	1996-03-20
225 - 50	Vestas	573	Stora Bjärs 1, Stenkyrka	A Alvaro Fuster, Spawer Kraft AB	J7a	29/30	1996-07-05
225 - 50	Vestas	575	Hovby 1, Hovby	E Kristina Billberg, Skånska Energi AB	D3c	29/31	1996-09-03
225 - 50	Vestas	576	Hovby 2, Hovby	E Kristina Billberg, Skånska Energi AB	D3c	29/31	1996-09-03
225 - 50	Vestas	761	Lunden 2, Gärdhems-Lunden Björkelund 1	S Magnus Johansson, Vindkraftens Vänner	B8c	29/32	2004-04-26
225 - 50	Vestas	885	Bränneriet, Vänersnäs	P Olof Hagner, Wenersnes Egendom	C8g	29/31	2006-02-01
225 - 50	Vestas	983	Avfallsverk V6, Falkenberg	E Tomas Bengtsson, Falkenberg Energi Elhandel AB	B5c	27/30	2008-05-01
225 - 50	Vestas	984	Avfallsverk V7, Falkenberg	E Tomas Bengtsson, Falkenberg Energi Elhandel AB	B5c	27/30	2008-05-01
230	Enercon	308	Strömmaskolan, Sätilla	F Peter Gustavsson, Västra Götalandstregionen	B6i	30/52	1998-05-09
250 - 50	NEG Micon	53	Silvia af, Flatgarn	P Ingrid Lawaczek	H11b	26/30	1992-08-10
250 - 50	NEG Micon	78	Justinia af Galtabäck, Galtabäck	S Håkan Svensson, Varberg Energimarknad AB	B5f	26/30	1993-09-03
250	WindWorld	156	Äng-EL, Veinge	F Christer Hellsten, Ängabergs Lantbruks AB	C4e	29/41	1995-11-23
250	WindWorld	157	Ax-El, Genevad	P Axel Jönsson, ÖmVind AB	C4e	29/41	1995-11-24
250	WindWorld	185	Orr-El, Orreberg	F Anders Månsson, Orrebergs Lantbruks AB	C4e	29/40	1996-05-15
250	WindWorld	187	Värestorps Vind, Värestorp	P Hans-Olle Olsson	C4b	29/41	1996-05-29
250	WindWorld	198	Åkersdal, Glimminge	P Carl-Gustav Gudmundsson	C3g	29/40	1996-06-06
250	WindWorld	205	Agro 1, Lummelunda	F Håkan Eriksson, Agro Maskiner AB	J7a	29/42	1996-07-18
250	WindWorld	206	Agro 2, Lummelunda	F Håkan Eriksson, Agro Maskiner AB	J7a	29/42	1996-07-19
250	WindWorld	208	Nya Skottorp 1, Skottorp	F Gösta Paulsson, Edenberga Gärd AB	C4b	29/41	1996-05-14
250	WindWorld	589	Kalmar Energi, Degerhamn, Degerhamn	S Johnny Fogby, Kalmar Energi Elnät AB	G3i	29/30	1996-10-25
250	WindWorld	590	Kalmar Energi, Degerhamn, Degerhamn	S Johnny Fogby, Kalmar Energi Elnät AB	G3i	29/30	1996-10-25
250	WindWorld	591	Kalmar Energi, Degerhamn, Degerhamn	S Johnny Fogby, Kalmar Energi Elnät AB	G3i	29/30	1996-10-25
400	Vestas	35	Hardeberga, Lund	E Jan Nilsson, Skånska Energi Nät AB	C2f	35/30	1992-01-17
450	Bonus	50	Lyse Bonus, Lyse	A Alvaro Fuster, Spawer Kraft AB	A8f	35/35	1992-06-17
450	Bonus	77	Risholmen Marta, Risholmen	S Raimo Lindström, Göteborgsvind	B7a	37/37	1993-07-27
490	WindWorld	117	AEOLUS, Hviderup	F Gustaf Ramel, Hviderups gods AB	C2i	37/41	1994-10-12
490	WindWorld	118	Lantmännen, Klintehamn	F Lennart Östlund, Lantmännen Energi AB	I6c	37/41	1994-11-29
490	WindWorld	126	Glimminge Vind, Glimminge	S Knut Göransson	C3g	37/41	1995-02-26
490	WindWorld	133	Lys-Vind, Lysekil	S Christer Larsson, Lys-Vind Koop.Ek. Förening	A8f	37/40	1995-04-05
490	WindWorld	135	Kastlösavind, Kastlösa	S Göran Martinsson, Kastlösa Vind ek.förening	G4c	37/42	1995-07-11
490	WindWorld	139	Hablingbovind 1, Hablingbo	S Thomas Thomasson, Hablingbovind Ek För.	I5i	37/41	1995-08-01
490	WindWorld	140	Hablingbovind 2, Hablingbo	S Thomas Thomasson, Hablingbovind Ek För.	I5i	37/41	1995-08-01
500	Enercon	147	Ruuthsbo I, Ruuthsbo	E Göran Olsson, Vattenfall Vindkraft AB	D1h	40/42	1995-10-20
500	Enercon	181	Slitevind XIII, Larsbo Glemminge	A c/o Anders Gahne, Slitevind AB	D1i	40/50	1996-05-13
500	Enercon	182	Slitevind XIV, Larsbo Glemminge	A c/o Anders Gahne, Slitevind AB	D1i	40/50	1996-05-13
500	Enercon	183	Slitevind XVI, Rynges N	A c/o Anders Gahne, Slitevind AB	D2a	40/50	1996-05-15
500	Enercon	184	Slitevind XV, Rynges S	P Claes-Göran Alwén	D2a	40/50	1996-05-15
500	Enercon	209	Österlervind II, Simris	A Ola Jönsson, Österlervind AB	E2a	40/42	1996-08-25
500	Enercon	229	Hog 1, Stenungsund	A Alvaro Fuster, Spawer Kraft AB	B7g	40/42	1996-10-03
500	Enercon	230	Hog 2, Stenungsund	A Alvaro Fuster, Spawer Kraft AB	B7g	40/42	1996-10-03
500	Enercon	236	Slitevind XVII, Eriksfält N Örum	A c/o Anders Gahne, Slitevind AB	D1i	40/50	1996-12-11
500	Enercon	237	Slitevind XVIII, Eriksfält S Örum	A c/o Anders Gahne, Slitevind AB	D1i	40/50	1996-12-11
500	Enercon	263	Windbyggarna 1, Lärbro	A Lennart Dahlin, Dahlin Energi AB	J7b	40/65	1997-12-20
500	Enercon	264	Isak, Klintehamn	P Kent Eliasson	I6c	40/50	1997-12-19
500	Enercon	267	Ryftes Kristina, Fole	A Yngve Andersson, Ryftes En.&Förv. AB	J6g	40/65	1997-12-18
500	Enercon	269	Kyrkebys 1, Hangvar	A Lennart Dahlin, Dahlin Energi AB	J7b	40/65	1997-12-20

Effekt (kW)	Fabrikat	Nr	Anläggning, ort	Ägarform		Kartplacering	D/H (m)	Driftstart
					Ägarrepresentant			
500	Enercon	270	Kyrkebys 2, Hangvar	A	Lennart Dahlin, Dahlin Energi AB	J7b	40/65	1997-12-20
500	Enercon	314	St. Herrestad I, St. Herrestad	A	Olof Karlsfelt, Best Vind AB	D2b	40/65	1998-07-12
500	Enercon	317	St. Herrestad II, St. Herrestad	A	Olof Karlsfelt, Best Vind AB	D2b	40/65	1998-07-12
500	Enercon	354	Kadesjö I, Trunnerup 9:4	A	Karl-Ove Lindahl, Kadevind AB	D2a	40/65	1998-11-19
500	Enercon	355	Kadesjö II, Trunnerup 9:4	A	Karl-Ove Lindahl, Kadevind AB	D2a	40/65	1998-11-19
500	Enercon	356	Marieholm I, Reslöv 11:3	F	Stig Nilsson, Nier Maskin AB	C2i	40/65	1998-12-01
500	Enercon	357	Månslunda I, Månslunda	A	Lars-Ove Hägerroth, Manslunda Nygård	D2f	40/65	1998-11-27
500	Enercon	358	Rydsgård I, Ville 61:8	A	George Bergengren, Rydsgårds Vind AB	D2a	40/65	1998-11-18
500	Enercon	359	Rydsgård II, Villie 61:8	A	George Bergengren, Rydsgårds Vind AB	D2a	40/65	1998-11-20
500	Enercon	362	Marieholm II, Reslöv 11:3	P	Ann Hansson	C2i	40/65	1998-12-02
500	Enercon	380	Gunn-EI, Köpinge Gård	F	Christer Hellsten, Ångabergs Lantbruks AB	C4e	40/65	1999-01-15
500	Enercon	565	Slitevind IX, Smöjen	A	c/o Anders Gahne, Slitevind AB	J7c	40/50	1995-12-22
500	Enercon	566	Slitevind X, Smöjen	A	c/o Anders Gahne, Slitevind AB	J7c	40/50	1995-12-15
500	Enercon	567	Slitevind XI, Furillen	A	c/o Anders Gahne, Slitevind AB	J7c	40/50	1995-12-19
500	Enercon	568	Slitevind XII, Furillen	A	c/o Anders Gahne, Slitevind AB	J7c	40/50	1995-12-20
500	Enercon	592	Humlekärr 1, Humlekärr	A	Alvaro Fuster, Spawer Kraft AB	A8f	40/42	1996-10-24
500	Enercon	593	Humlekärr 2, Humlekärr	A	Alvaro Fuster, Spawer Kraft AB	A8f	40/42	1996-10-24
500	Vestas	80	Molly Tångren, Orust	A	Lars Haglund, Vindenergi Väst AB	A7i	39/41	1993-09-23
500	Vestas	90	Elektro Glitne, Näs	P	Alfred Maultasch, Ekologisk energi Elfred AB	I5f	39/41	1993-12-20
500	Vestas	91	Rehn Kraft I, Näs	A	Gustaf Rehn, Rehn Kraft AB	I5f	39/41	1993-12-21
500	Vestas	103	Storegården, Ås	P	Karl-Erik Svensson	C8d	39/41	1994-04-28
500	Vestas	114	Barsebäck III, Barsebäck	A	Wathier Hamilton, Billeberga Barsebäck Vindkraft AB	C2h	39/40	1994-10-17
500	Vestas	124	Sophie Hogenäset, Sotenäs	A	Lars Haglund, Vindenergi Väst AB	A8f	39/41	1995-01-31
500	Vestas	125	Häckenäs Betty, Vadstena	S	Jan-Olof Carlsson, Häckenäs Vind	E8f	39/41	1995-02-09
500	Vestas	127	Hogenäset, Ingeborg, Hogenäset	A	Lars Haglund, Vindenergi Väst AB c/o Ingemar Karlsten, Bjärehalvöns Vindförening	A8f	39/39	1995-01-25
500	Vestas	128	Sönnertorp 2, Sönnertorp	S	Anders Fredriksson, Bjäre Kraft Ek. Förening	C4a	39/41	1995-02-13
500	Vestas	131	Sönnertorp 1, V:a Karup	E	Anders Fredriksson, Bjäre Kraft Ek. Förening	C4a	39/40	1995-03-31
500	Vestas	186	Åstorp 1, Åstorp	E	Göran Olsson, Vattenfall Vindkraft AB	C3e	39/40	1996-02-16
500	Vestas	239	Åstorp 2, Åstorp	E	Kristina Billberg, Skånska Energi AB	C3e	39/40	1997-02-04
500	Vestas	247	Lovisa, Örby	S	Jonas Åhlin, Helsingborgsvind nr 1 ek.för.	C3a	39/40	1997-08-25
500	Vestas	291	Täppeshusen 1, Höganäs	P	Ole Hansen c/o LRF, Margareta Ahlqvist, Niels-Otto Nielsen Täppeshusen Östra	C3d	39/40	1998-04-02
500	Vestas	292	Täppeshusen 2, Höganäs	P	Ole Hansen c/o LRF, Margareta Ahlqvist, Niels-Otto Nielsen Täppeshusen Västra	C3d	39/40	1998-04-02
500	Vestas	504	Seglberga IV, L.Tjärby	E	Annelie Fager, Södra Hallands Kraftförening	C4e	39/40	1993-07-01
500	Vestas	519	Värpinge Clara, Lund	E	Mats Olsson, Lunds Energi AB	C2e	39/40	1996-07-11
500	Vestas	543	Slitevind III, Näs	A	Per-Anders Croon, Slitevind AB	I5f	39/41	1993-02-09
500	Vestas	550	Vindudd IV, Gröttingbo	A	Nils Jakobsson, Vindudd AB	J5g	39/41	1994-11-15
500	Vestas	551	Vindudd V, Gröttingbo	A	Nils Jakobsson, Vindudd AB	J5g	39/41	1994-11-15
500	WindWorld	162	Lucia af Boholmen, Skoghall	S	Erik Fryklund, Kooperativet Hammarövind 1Ek.för	D10d	37/41	1995-12-19
500	WindWorld	172	Si-Vind, Lysekil	S	Christer Larsson, Si-Vind Kooperativ Ek.Förening	A8f	37/40	1995-12-21
500	WindWorld	195	Ärröd 220001, Ärröd	E	Lennart Greiff, Kraftringen Produktion AB	D2h	37/41	1996-05-23
500	WindWorld	216	Legevind, Legeved	S	Patrik Gertsson, Legevind	E3a	37/41	1996-09-04
500	WindWorld	218	Trollenäs, Trollenäs	S	Per-Olof Nilsson, Trollenäs Lantmannaaffär AB	C2i	37/41	1996-08-29
500	WindWorld	238	Månstorps Gård, Laholm	O	Thomas Jonasson	C4b	37/41	1996-06-19
500	WindWorld	559	Annelöv I, Landskrona	S	Annelöv - Norrvidinge, Vindsamfällighetsförening	C2h	37/41	1995-12-20
500	WindWorld	560	Annelöv II, Landskrona	X	Bertil Erlandsson, ELBE Automatik AB	C2h	37/41	1996-03-07
500	WindWorld	571	Kullamöllan, Nyhamnsläge	S	c/o A B Vindkraft AB	B3i	37/41	1996-06-20
500	WindWorld	572	Kullavind, Nyhamnsläge	S	c/o A B Vindkraft AB	B3i	37/41	1996-06-20
500	WindWorld	698	Blyger II, Jämjö	P	Sven Eriksson	H4g	37/42	2002-12-13
550	WindWorld	661	Bockstigen 1, Offshore	A	Peter Rasmussen, International Wind Energy	I5f	37/40	1998-03-01
550	WindWorld	662	Bockstigen 2, Offshore	A	Peter Rasmussen, International Wind Energy	I5f	37/40	1998-03-01
550	WindWorld	663	Bockstigen 3, Offshore	A	Peter Rasmussen, International Wind Energy	I5f	37/40	1998-03-01
550	WindWorld	664	Bockstigen 4, Offshore	A	Peter Rasmussen, International Wind Energy	I5f	37/40	1998-03-01
550	WindWorld	665	Bockstigen 5, Offshore	A	Peter Rasmussen, International Wind Energy	I5f	37/40	1998-03-01
600 - 120	Bonus	243	Olsvenne 1, Näs	E	Göran Olsson, Vattenfall Vindkraft AB	I5f	44/50	1997-03-03
600 - 120	Bonus	251	Skårbo 1, Tanumshede	E	Göran Olsson, Vattenfall Vindkraft AB	A9f	44/50	1997-11-18
600 - 120	Bonus	252	Skårbo 2, Tanumshede	E	Göran Olsson, Vattenfall Vindkraft AB	A9f	44/50	1997-11-01

Effekt (kW)	Fabrikat	Nr	Anläggning, ort	Ägarform Ägarrepresentant	Kartplacering	D/H (m)	Driftstart
600 - 120	Bonus	253	Skärbo 3, Tanumshede	E Göran Olsson, Vattenfall Vindkraft AB	A9f	44/50	1997-11-14
600 - 120	Bonus	254	Skärbo 4, Tanumshede	E Göran Olsson, Vattenfall Vindkraft AB	A9f	44/50	1997-11-14
600 - 120	Bonus	255	Skärbo 5, Tanumshede	E Göran Olsson, Vattenfall Vindkraft AB	A9f	44/50	1997-11-14
600 - 120	Bonus	256	Skärbo 6, Tanumshede	E Göran Olsson, Vattenfall Vindkraft AB	A9f	44/50	1997-11-13
600 - 120	Bonus	262	Viking Vind, Löddeköpinge	A Kjell-Arne Ohlsson, Viking Vind ek.för.	C2h	44/41	1997-10-03
600 - 120	Bonus	274	Monica af Olseröd, Olseröd	S Bertil Elmvik, Olseröd Ek förening	D2i	44/40	1997-12-01
600 - 120	Bonus	275	Magnhild af Magnelund, Eldsberga	A Östen Nihlén, MIT Energi AB	C4e	44/30	1997-12-01
600 - 120	Bonus	333	Eva, Mellböda	A c/o Anders Gahne, Slitevind AB	H5h	44/45	1998-08-01
600 - 120	Bonus	334	Maria, Mellböda	A c/o Anders Gahne, Slitevind AB	H5h	44/45	1998-08-01
600 - 120	Bonus	335	Susanna, Mellböda	A c/o Anders Gahne, Slitevind AB	H5h	44/45	1998-08-01
600 - 120	Bonus	336	Rebecka Slitevind, Mellböda	A c/o Anders Gahne, Slitevind AB	H5h	44/45	1998-08-01
600 - 120	Bonus	337	Anna Slitevind, Mellböda	A c/o Anders Gahne, Slitevind AB	H5h	44/45	1998-08-01
600 - 120	Bonus	339	Biegg-äl'mai, Suorva	E Göran Olsson, Vattenfall Vindkraft AB	I28g	44/40	1998-10-13
600 - 120	Bonus	341	Holmsund Vindkraftstn, Holmsund	E Lars C Johansson, Umeå Energi AB, Sol Vind och Vatten	K20e	44/50	1998-06-17
600 - 120	Bonus	347	Rodovålen 2, Rodovålen	R Per-Åke Persson, Fjällvind AB	E17a	44/40	1998-10-07
600 - 120	Bonus	378	Solvik 3, Maglarp	P Bo Arne Olsson, Råborg gård	C1h	44/50	1999-05-25
600 - 120	Bonus	379	Solvik 4, Maglarp	P Bo Arne Olsson, Råborg gård	C1h	44/50	1999-05-26
600	Enercon	397	Bjälbo, Lennart, Skänninge	A Bruno Bergmar, Bjälbo Energi AB	F8d	44/65	1999-10-01
600	Enercon	402	Kyrkebys 3, Hangvar	A Lennart Dahlin, Dahlin Energi AB	J7b	44/65	1999-11-30
600	Enercon	403	Kyrkebys 4, Hangvar	A Anders Dahlin, Kyrkebysvind AB	J7b	44/65	1999-11-30
600	Enercon	414	Virke 1, Kävlinge	E Lennart Greiff, Kraftringen Produktion AB	C2i	44/65	1999-10-28
600	Enercon	415	Virke 2, Kävlinge	F Tony Gustavsson m fl, Tibropolyeter AB	C2i	44/65	1999-10-28
600	Enercon	416	Skarhult 1, Skarhult	A Carl-Johan von Schwerin, Blåshult AB	C2i	44/65	1999-11-03
600	Enercon	417	Skarhult 2, Skarhult	A Kurt Stürken, Vindstyrka i Trelleborg AB	C2i	44/65	1999-11-01
600	Enercon	418	Fjälkinge 1, Fjälkinge	A Jesper Heimeresson, Svinaberga Väderspänning AB	E3a	44/65	1999-09-13
600	Enercon	419	Fjälkinge 2, Fjälkinge	A Jesper Heimeresson, Svinaberga Väderspänning AB	E3a	44/65	1999-09-12
600	Enercon	420	Tjärby, Laholm	P Olle Pålsson, Olle Pålssons Skrotaffär	C4e	44/46	1999-11-12
600	Enercon	437	Freja Olsång, Olsång	S Håkan Håkansson, Blekinge Vindkraft Ekonomisk förening	G3d	44/46	2000-07-06
600	Enercon	439	Skörpinge, Ängelholm	A Rickard Alwén, Thorsjö Agrar	C3h	44/67	2000-02-13
600	Enercon	440	Genevad, Laholm	A Lars Andersson, World Wind Sweden AB	C4e	44/67	2000-03-01
600	Enercon	454	Brönneslöv 1, Brönneslöv	A Per-Anders Croon, Slitevind AB	C2i	44/65	2000-12-01
600	Enercon	455	Brönneslöv 2, Brönneslöv	A c/o Anders Gahne, Slitevind AB	C2i	44/65	2000-12-01
600	Enercon	456	Ö. Karaby, Ö. Karaby	A Eric Wensmark	C2i	44/65	2000-12-01
600	Enercon	457	Kornheddinge Mölla, Kornheddinge	A Per Isaksson, Kornheddinge Mölla	C2f	44/65	2000-12-01
600	Enercon	459	Skagsudde, Skagsudde	S Ove Jonsson, NolaVind ek för.	J19a	44/65	2000-12-31
600	Enercon	469	Kristinetorp 1, Kristinetorp	A Morten Suleng, Fred Olsen Renewables	D2g	44/65	2001-02-01
600	Enercon	470	Kristinetorp 2, Kristinetorp	A c/o Anders Gahne, Slitevind AB	D2g	44/65	2001-02-01
600	Enercon	471	Kristinetorp 3, Kristinetorp	A c/o Anders Gahne, Slitevind AB	D2g	44/65	2001-02-01
600	Enercon	472	Kristinetorp 4, Kristinetorp	A Morten Suleng, Fred Olsen Renewables	D2g	44/65	2001-02-01
600	Enercon	486	Heden, Heden	A Slitevind AB	C3e	44/65	2001-04-01
600	Enercon	489	Rynge III, Rynge	A Lars Andersson, World Wind Sweden AB	D2a	44/50	2001-06-01
600	Enercon	612	Skarhult 3, Skarhult	A Kurt Stürken, Vindstyrka i Trelleborg AB	C2i	44/65	2001-09-01
600	Enercon	613	Skarhult 4, Skarhult	A Carl-Johan von Schwerin, Blåshult AB	C2i	44/65	2001-09-01
600	Enercon	620	Allmag, Orust	R Gert Olof Holst, Triventus Consulting AB	B8a	44/65	2001-11-01
600	Enercon	631	Balkåkra Vind, Balkåkra	P Kent Wemner, HB Balkåkra Vind	D1h	44/56	2002-01-16
600	Enercon	634	Vallsås 1, Vallsås	P George Bergengren	D2b	44/65	2002-02-01
600	Enercon	635	Vallsås 2, Vallsås	P George Bergengren	D2b	44/65	2002-02-01
600	Enercon	640	Skörstorp Krökelimur, Skörstorp	A Ingvar Svantesson, Ekovind AB	D7h	44/65	2002-03-01
600	Enercon	641	Ramsåsa, Ramsåsa	P Bengt Arne Henningsson	D2b	44/65	2002-05-01
600	Enercon	672	Möllebacken 1, Nosaby	F Lennart Nilsson, Årslöv Foder AB	E3a	44/65	2002-11-05
600	Enercon	673	Möllebacken 2, Nosaby	P Lennart Nilsson, PA Lantbruk	E3a	44/65	2002-11-05
600	Enercon	679	Köpingsvik, Köpingsvik	F Per Ekström, F:a Per Ekström	H5a	44/65	2002-12-12
600	Enercon	712	Bast, Rune, Norra Härene	A Örjan Hedblom, Älvsborgsvind AB	C8f	44/65	2003-04-12
600	Enercon	713	Bast, Artur, Norra Härene	A Örjan Hedblom, Älvsborgsvind AB	C8f	44/65	2003-04-12
600	Enercon	744	Lörby 1, Toke, Lörby	A Sven-Arne Persson, Eolus Vind AB	E3b	44/65	2003-12-01
600	Enercon	745	Lörby 2, Krok, Lörby	A Ingvar Svantesson, Ekovind AB	E3b	44/65	2003-12-01
600	Enercon	746	Susekulla, Susekulla	P Folke Israelsson	G3g	44/65	2003-12-07
600	Enercon	747	Nolby, Nolby	F Lars Linde, Grönljung AB	A8f	44/65	2004-01-01

Effekt (kW)	Fabrikat	Nr	Anläggning, ort	Ägarform		Kartplacering	D/H (m)	Driftstart
					Ägarrepresentant			
600	Enercon	752	Bure 1, Bureå	A	Anders Halme, Greenwind AB	L22d	44/65	2003-10-01
600	Enercon	753	Bure 2, Bureå	A	Anders Halme, Greenwind AB	L22d	44/65	2003-10-01
600	Enercon	754	Bure 3, Bureå	A	Anders Halme, Greenwind AB	L22d	44/65	2003-10-01
600	Enercon	765	Måljord, Måljord	P	Peter Borg, Peter Borg Naturbruk	E5f	44/65	2004-06-11
600	Enercon	771	Valterslund 1, Valterslund	A	Kent Wemner, HB Valterslunds Vind	D2c	44/65	2004-06-30
600	Enercon	772	Valterslund 2, Valterslunds Gård	A	Kent Wemner, HB Valterslunds Vind	D2c	44/65	2004-07-02
600	NEG Micon	227	Tannam, Tanumshede	A	Alvaro Fuster, Spawer Kraft AB	A9f	43/46	1996-10-15
600	NEG Micon	228	Duesgård, Tanumshede	A	Alvaro Fuster, Spawer Kraft AB	A9c	43/46	1996-10-15
600 - 125	Nordex	674	Jung, Jungavind, Jung	A	Jungavind AB	C8f	43/46	2003-01-09
600	Vestas	146	Bromöllen 1, Brommö	X	Umberto Fallai	D9e	42/40	1995-10-19
600	Vestas	159	Hansamöllen, Värpinge	S	Lundavind nr 1	C2e	42/41	1995-12-05
600	Vestas	180	Vårdkasberget, Härnösand	E	Per Mellberg, Härnösand Energi och Miljö AB	I17g	44/40	1996-05-01
600	Vestas	188	Hjärtholmen Görel, Hjärtholmen	P	Ola Ståleby, Göteborgsvind	B7a	44/40	1996-05-02
600	Vestas	189	Hjärtholmen Boel, Hjärtholmen	S	Raimo Lindström, Göteborgsvind	B7a	44/40	1996-05-02
600	Vestas	191	Risholmen Elin, Risholmen	S	Raimo Lindström, Göteborgsvind	B7a	44/40	1996-05-06
600	Vestas	192	Risholmen Elida, Risholmen	S	Raimo Lindström, Göteborgsvind	B7a	44/40	1996-05-06
600	Vestas	193	Risholmen Eivind, Risholmen	S	Raimo Lindström, Göteborgsvind	B7a	44/40	1996-05-03
600	Vestas	194	Lövstaviken 8, Falkenberg	E	Tomas Bengtsson, Falkenberg Energi Nät AB	B5c	42/40	1996-06-01
600	Vestas	204	Håberg 1, Flo	P	Magnus Karlsson	C8d	44/50	1996-07-26
600	Vestas	210	BEA 8, När	A	Per Sandberg, Balingsta Vind HB	J5h	44/50	1996-09-17
600	Vestas	211	Burgvind, Rigges1, När	A	Burgvind AB	J5h	44/50	1996-09-20
600	Vestas	222	Ryftes Hulda, Havgdhem	A	Yngve Andersson, Ryftes En.&Förv. AB	I5i	44/50	1996-11-19
600	Vestas	223	Eksebo Kraft, Gustav, Havgdhem	P	Johan Ekselius, Eksebo Kraft	I5i	44/50	1996-11-20
600	Vestas	224	Kulle 14, Näs	E	Göran Olsson, Vattenfall Vindkraft AB	I5i	44/50	1996-11-19
600	Vestas	225	Kulle 16, Näs	E	Göran Olsson, Vattenfall Vindkraft AB	I5i	44/50	1996-11-19
600	Vestas	231	Dalom, Hemsö	S	Johannes Menzel, Hämövind Ek.förening	I18a	44/40	1996-10-27
600	Vestas	232	Lin Vind, Ledberg	S	Rolf Petterson, LinVind Koop.Ek. förening	F8e	44/41	1996-12-03
600	Vestas	248	Slättång 1, Slättång	F	Wilhelm Bennet	C2i	44/50	1997-09-29
600	Vestas	249	Backmöllen, Vaggarp	A	Mats Olsson, Sydax AB	C2i	44/50	1997-09-24
600	Vestas	261	Victoria, Hogenäset	A	Göran Andreasson, Älvsborgsvind AB	A8f	44/45	1997-11-10
600	Vestas	265	Rehn Kraft II, Näs, Näs	A	Gustaf Rehn, Rehn Kraft AB	I5f	44/40	1997-12-21
600	Vestas	266	Tornsvälan, Slite	F	Sven Jönsson, Sven Jönsson AB	J7b	44/55	1997-12-29
600	Vestas	280	Trärike, Helga, Björkö	S	Lars Åkerlund, Trärike Vindkraft Ek.Förening	H17c	44/55	1997-11-21
600	Vestas	289	Lagmansberga, Skänninge	R	Oscar Björnson, MSE AB	F8d	44/55	1997-11-18
600	Vestas	290	Vivian, Visingsö	S	Sten Malmström, Visingsö Vind	E7g	44/40	1997-10-25
600	Vestas	315	Grebban 1, Tanumshede	F	Lars Bergenrup, Avanti Idékonsult AB	A9f	44/45	1998-06-10
600	Vestas	316	Grebban 2, Tanumshede	S	Mattias Skjöldebrandt, Windy ekonomisk förening	A9f	44/45	1998-06-11
600	Vestas	342	Tegneby, Håstholmen	S	Christer Orrenius, Håstholmen Vind	E8b	44/45	1998-04-21
600	Vestas	367	Häckenäs II, Häckenäs	S	Jan-Olof Carlsson, Häckenäs Vind	E8f	44/40	1998-07-24
600	Vestas	369	Eise Ruuthsbo, Bjäresjö	A	Sven-Arne Persson, Eolus Vind AB	D2b	44/45	1999-01-20
600	Vestas	370	Elinor Ruuthsbo, Bjäresjö	A	Sven-Arne Persson, Eolus Vind AB	D2b	44/45	1999-01-20
600	Vestas	505	Seglaberga V, L.Tjärby	E	Annelie Fager, Södra Hallands Kraftförening	C4e	44/45	1996-09-16
600	Vestas	556	Utteros, Tvååker	S	Håkan Svensson, Varberg Energimarknad AB	B5f	42/41	1995-10-18
600	Vestas	557	Utteros, Tvååker	S	Håkan Svensson, Varberg Energimarknad AB	B5f	42/41	1995-10-13
600	Vestas	558	Utteros, Tvååker	S	Håkan Svensson, Varberg Energimarknad AB	B5f	42/41	1995-10-13
600	Vestas	574	Stora Bjärs 2, Stenkyrka	E	Göran Olsson, Vattenfall Vindkraft AB	J7a	44/40	1996-07-03
600	Vestas	577	Gipsön 1, Landskrona	A	Mark Porter, E.ON Vind Sverige AB	C2g	42/41	1996-10-08
600	Vestas	578	Gipsön 2, Landskrona	A	Mark Porter, E.ON Vind Sverige AB	C2g	42/41	1996-10-14
600	Vestas	579	Gipsön 3, Landskrona	A	Mark Porter, E.ON Vind Sverige AB	C2g	42/41	1996-10-14
600	Vestas	580	Gipsön 4, Landskrona	A	Mark Porter, E.ON Vind Sverige AB	C2g	42/41	1996-10-14
600	Vestas	581	Gipsön 5, Landskrona	A	Mark Porter, E.ON Vind Sverige AB	C2g	42/41	1996-10-14
600	Vestas	582	Gipsön 6, Landskrona	A	Mark Porter, E.ON Vind Sverige AB	C2g	42/41	1996-10-14
600	Vestas	583	Gipsön 7, Landskrona	A	Mark Porter, E.ON Vind Sverige AB	C2g	42/41	1996-10-08
600	Vestas	584	Gipsön 8, Landskrona	A	Mark Porter, E.ON Vind Sverige AB	C2g	42/41	1996-10-08
600	Vestas	585	Gipsön 9, Landskrona	A	Mark Porter, E.ON Vind Sverige AB	C2g	42/41	1996-10-08
600	Vestas	586	Gipsön 10, Landskrona	A	Mark Porter, E.ON Vind Sverige AB	C2g	42/41	1996-10-08

Effekt (kW)	Fabrikat	Nr	Anläggning, ort	Ägarform		Kartplacering	D/H (m)	Driftstart
					Ägarrepresentant			
600	Vestas	587	Gipsön 11, Landskrona	A	Mark Porter, E.ON Vind Sverige AB	C2g	42/41	1996-10-08
600	Vestas	588	Gipsön 12, Landskrona	A	Mark Porter, E.ON Vind Sverige AB	C2g	42/41	1996-10-08
600	WindWorld	202	Stjerneman, Göteborg	P	Per Stjerneman, Enerex AB	B7a	42/42	1996-06-01
600	WindWorld	242	Stjernerps gods, Eldsberga	O	Jan Hamilton, Stjernerps gods AB	C4e	42/42	1997-03-01
600	WindWorld	258	Mellby Kraft I, Trulstorp	A	Lars Paulsson, Mellby Kraft AB	C4e	42/50	1997-12-11
600	WindWorld	259	Vallberga Gård II, Vallberga	F	Frank Andréasson, Andreasson´s Trävaror	C4b	42/50	1997-11-24
600	WindWorld	260	Nya Skottorp 2, Skottorp	F	Gösta Paulsson, Edenberga Gård AB	C4b	42/50	1997-11-20
600	WindWorld	271	Skorteby, Storebror, Mantorp	P	Sven-Arne Persson, Frackstad Lantbr AB	F8e	42/45	1997-11-08
600	WindWorld	281	Tjärby Henriksfält, Tjärby	F	Lars Ivarsson, Liab AB	C4e	42/50	1998-04-22
600	WindWorld	282	Lilla Tjärby Gård, Lilla Tjärby	P	Maths Ingemarsson	C4e	42/50	1998-03-01
600	WindWorld	283	Dömestorp 1, Hasslöv	P	Monica o Ingemar Nilsson	C4b	42/50	1998-04-01
600	WindWorld	284	Ågård, Genevad	F	Erling Nilsson, Genevad Lantbruks AB	C4e	42/50	1998-04-03
600	WindWorld	285	Ångsholm, Genevad	F	Ingemar Nilsson	C4e	42/50	1998-04-01
600	WindWorld	286	Västan Vind, Mellby	P	Per Larsson, Lantbruk	C4b	42/50	1998-03-01
600	WindWorld	287	Mälavind AB 1, Mellby	A	Tomas Westerberg, Mälavind AB	C4b	42/50	1998-03-01
600	WindWorld	288	Davids Mölla, Glänninge	P	David Håkansson, Glenninge Gård	C4b	42/50	1998-04-22
600	WindWorld	293	Björns gård, Mellby	P	Lars Björnberg	C4b	42/50	1998-03-12
600	WindWorld	294	Kastlösa Väst V2, Kastlösa	E	Magnus Petersson, Borgholm Energi	G4c	42/40	1998-02-01
600	WindWorld	295	Kastlösa Väst V3, Kastlösa	E	Magnus Petersson, Borgholm Energi	G4c	42/40	1998-02-01
600	WindWorld	296	Färvind, Kastlösa	P	Lars Nobell	G4c	42/40	1998-02-01
600	WindWorld	297	Kastlösa Väst V5, Kastlösa	P	U-B och Benny Dahlström	G4c	42/40	1998-02-01
600	WindWorld	298	Kastlösa Väst V7, Kastlösa	E	Magnus Petersson, Borgholm Energi	G4c	42/40	1998-02-01
600	WindWorld	299	Kastlösa Väst V11, Kastlösa	O	Mats Esbjörnsson	G4c	42/40	1998-02-01
600	WindWorld	300	Kastlösa Väst V8, Kastlösa	E	Magnus Petersson, Borgholm Energi	G4c	42/40	1998-02-01
600	WindWorld	301	Kastlösa Väst V9, Kastlösa	P	Lars Nobell	G4c	42/40	1998-02-01
600	WindWorld	302	Kastlösa Väst V10, Kastlösa	P	Anders Wallin	G4c	42/40	1998-02-01
600	WindWorld	303	Kastlösa Väst V13, Kastlösa	E	Magnus Petersson, Borgholm Energi	G4c	42/40	1998-02-01
600	WindWorld	304	Kastlösa Väst V14, Kastlösa	E	Magnus Petersson, Borgholm Energi	G4c	42/40	1998-02-01
600	WindWorld	305	Kastlösa Väst V15, Kastlösa	E	Peter Bodin, Billinge Energi AB	G4c	42/40	1998-02-01
600	WindWorld	306	Kastlösa Väst V16, Kastlösa	A	Walter Richerter, Leinetal Windkraft AB	G4c	42/40	1998-02-01
600	WindWorld	307	LT Klägstorp, Klägstorp	P	Leif Torstensson	C4b	42/50	1998-04-21
600	WindWorld	309	Björkliden, St. Isie	P	Sune Larsson	C1i	42/45	1997-11-25
600	WindWorld	311	Lilla Isie, Lilla Isie	P	Staffan Olsson	C1i	42/45	1997-12-12
600	WindWorld	312	Hofby Vind, Ysby, Kövlinge	S	Ann-Christine Åkesson, Hofbyvind Kooperativ Ek. Förening	C4b	42/49	1997-11-08
600	WindWorld	318	Bengtssons Vindmölla, Mellby	A	Anders Bengtsson, AB Bengtssons Vind och Kraft	C4b	42/50	1998-09-21
600	WindWorld	319	Mellby Kraft II, Mellby	A	Lars Paulsson, Mellby Kraft AB	C4e	42/50	1998-09-21
600	WindWorld	320	Mellby Kraft III, Mellby	A	Lars Paulsson, Mellby Kraft AB	C4e	42/50	1998-09-21
600	WindWorld	321	Triton Energi, Kövlinge	A	Edgar Håkansson, Triton Lantbruk och Energi AB	C4b	42/50	1998-09-21
600	WindWorld	322	Östergård, Vrångarp	P	Lars-Inge Gunnarsson	C4b	42/50	1998-09-30
600	WindWorld	343	Kastlösa Väst V1, Kastlösa	E	Magnus Petersson, Borgholm Energi	G4c	42/40	1998-10-01
600	WindWorld	344	Kastlösa Väst V6, Kastlösa	E	Magnus Petersson, Borgholm Energi	G4c	42/40	1998-10-01
600	WindWorld	345	Kastlösa Väst V12, Kastlösa	E	Magnus Petersson, Borgholm Energi	G4c	42/40	1998-10-01
600	WindWorld	349	Kövlinge Vind, Kövlinge	A	Arne Jönsson, Kövlinge Vind AB	C4b	42/50	1998-11-01
600	WindWorld	350	Mammarps Vind, Mammarp	A	Göran Nermark, Mammarps Vind AB	C4e	42/50	1998-11-01
600	WindWorld	361	Sydvind, Menlösa Gård	P	Magnus Pålsson	C4b	42/50	1998-11-01
660 - 200	Neg Micon	490	Västanby I, Lund	A	Hans-Anders Odh, Västanby AB	C2h	48/55	2001-06-01
660 - 200	Neg Micon	491	Västanby II, Lund	A	Hans-Anders Odh, Västanby AB	C2h	48/55	2001-06-01
660 - 200	Neg Micon	695	Bjåresjö 1, Bjåresjö	A	Tom Hersvall, Bjåresjö Vind AB	D2b	48/55	2002-01-01
660 - 200	Neg Micon	696	Bjåresjö 2, Bjåresjö	A	Bo Arne Olsson, Söderslåtts Vind AB	D2b	48/55	2002-01-01
660	Vestas	313	Havsvind, Mellbystrand	A	Anita Larsson, Havsvind AB	C4b	47/50	1998-06-26
660 - 200	Vestas	323	Ventosum 1, Falkenberg	A	Per Carlsson, Ventosum	B5f	47/60	1998-09-17
660 - 200	Vestas	324	Ventosum 2, Falkenberg	A	Per Carlsson, Ventosum	B5f	47/60	1998-09-17
660 - 200	Vestas	325	Ventosum 3, Falkenberg	A	Per Carlsson, Ventosum	B5f	47/60	1998-09-17
660 - 200	Vestas	326	Ventosum 4, Falkenberg	A	Per Carlsson, Ventosum	B5f	47/60	1998-09-18
660 - 200	Vestas	327	Ventosum 5, Falkenberg	A	Per Carlsson, Ventosum	B5f	47/60	1998-09-21
660 - 200	Vestas	328	Ventosum 6, Falkenberg	A	Mark Porter, E.ON Vind Sverige AB	B5f	47/60	1998-09-21
660 - 200	Vestas	329	Ventosum 7, Falkenberg	A	Per Carlsson, Ventosum	B5f	47/60	1998-09-01
660 - 200	Vestas	330	Ventosum 8, Falkenberg	A	Per Carlsson, Ventosum	B5f	47/60	1998-09-01
660 - 200	Vestas	331	Ventosum 9, Falkenberg	A	Per Carlsson, Ventosum	B5f	47/60	1998-09-01
660 - 200	Vestas	332	Ventosum 10, Falkenberg	A	Per Carlsson, Ventosum	B5f	47/60	1998-09-01

Effekt (kW)	Fabrikat	Nr	Anläggning, ort	Ägarform	Ägarrepresentant	Kartplacering	D/H (m)	Driftstart
660	Vestas	338	Burgar, Hablingbo	O	Per Johansson	I5i	47/45	1998-10-12
660	Vestas	340	Birger Jarl, Bjälbo	F	Sverker Peterson, Bjälbo Lantbruks AB	F8d	47/55	1998-10-09
660 - 200	Vestas	351	Värövind Värö I, Värö	S	Håkan Svensson, Varberg Energimarknad	B6b	47/55	1998-11-12
660 - 200	Vestas	353	Värövind Värö III, Värö	S	Håkan Svensson, Varberg Energimarknad	B6b	47/55	1998-11-12
660 - 200	Vestas	371	Sam Öckerövind, Pinan	A	Ingvar Svantesson, Ekovind AB	B7a	47/50	1999-01-10
660 - 200	Vestas	374	Skåls 1, Näs	E	Göran Olsson, Vattenfall Vindkraft AB	I5f	47/45	1999-05-06
660 - 200	Vestas	376	Slitevind XIX, Näs	A	Per-Anders Croon, Slitevind AB	I5f	47/45	1999-05-07
660 - 200	Vestas	377	Tjelvar Bursvind, Näs	F	K-G Thomsson, K-G:s Grönsaker AB	I5f	47/45	1999-05-07
660	Vestas	382	Slitevind XX, Smöjen	A	Per-Anders Croon, Slitevind AB	J7c	47/55	1999-08-19
660	Vestas	383	Slitevind XXI, Smöjen	A	Per-Anders Croon, Slitevind AB	J7c	47/55	1999-08-19
660	Vestas	384	Slitevind XXII, Smöjen	A	Per-Anders Croon, Slitevind AB	J7c	47/55	1999-08-19
660	Vestas	385	Slitevind XXIII, Smöjen	A	Per-Anders Croon, Slitevind AB	J7c	47/55	1999-08-19
660	Vestas	393	Kärrets Gärd, Kärrets Gärd	F	Claes Bengtsson, AB Kärrets Gärd	B5f	47/55	1999-10-12
660	Vestas	394	Eksebo Kraft, Henning, Klintehamn, Klinte	P	Johan Ekselius, Eksebo Kraft	I6c	47/55	1999-10-23
660 - 200	Vestas	398	Ranåker, Skara	P	Sven Olof Gustavsson	D8d	47/65	1999-10-06
660	Vestas	401	Harriemöllan, Backgården	A	Mats Olsson, Sydax AB	C2i	47/55	1999-09-30
660	Vestas	405	Storugns 1, Lärbro	A	Olof Karlsfelt, Best Vind AB	J7b	47/47	1999-12-17
660	Vestas	406	Storugns 2, Lärbro	P	John Stampe, L o J Handelsbolag Handelsbolag	J7b	47/55	1999-12-15
660	Vestas	407	Storugns 3, Lärbro	P	Fleming Nielsen	J7b	47/55	1999-12-18
660	Vestas	408	Storugns 4, Lärbro	P	Torben / Claus Damm / Madsen, Storugns Handelsbolag	J7b	47/55	1999-12-18
660	Vestas	409	Storugns 5, Lärbro	A	Carl-Gustaf Börjesson, Windscape AB	J7e	47/55	1999-12-19
660	Vestas	410	Storugns 6, Lärbro	S	Mats Envall, Sveriges Vindkraftskooperativ Ek. F	J7b	47/55	1999-12-20
660	Vestas	411	Sandby 1, Vadstena	A	Bor Larsson, Himna Energi AB	F8g	47/55	1999-08-28
660	Vestas	412	Sandby 2, Vadstena	P	Anna Wirén, c/o Göran Wirén	F8g	47/55	1999-08-27
660	Vestas	413	Sandby 3, Vadstena	S	Rolf Petterson, Linvind Kop. ek. för.	F8g	47/55	1999-08-31
660	Vestas	421	Brinkagården, Brinkagården	P	Hans Heuman	C3b	47/55	1999-12-15
660	Vestas	423	Piteå Haraholmen N1, Haraholmen	P	Hanne och Mads Dall	L24b	47/55	1999-12-12
660	Vestas	424	Piteå Haraholmen S2, Haraholmen	P	Hanne och Mads Dall	L24b	47/55	1999-11-04
660	Vestas	425	Nordmaling Järnsklubb, Järnsklubb	S	Håkan Karlsson, Firek International	J19i	47/55	1999-12-21
660 - 200	Vestas	426	Halvan, Hovby	A	Bengt Simmingsköld, Eolus Vind AB	D3c	47/45	1999-12-30
660	Vestas	427	Hedeskoga 1, Bergsjöholms Gods	E	Göran Olsson, Vattenfall Vindkraft AB	D2b	47/55	1999-10-21
660	Vestas	428	Hedeskoga 2, Bersjöholms Gods	E	Göran Olsson, Vattenfall Vindkraft AB	D2b	47/55	1999-10-21
660 - 200	Vestas	429	Slättäng 2, Slättäng	F	Wilhelm Bennet	C2i	47/55	1999-10-01
660	Vestas	430	Råby 1, Ödeshög	P	Hans Danielsson, Hans Danielsson	E8b	47/55	1999-12-15
660	Vestas	431	Eveboda I, Eveboda	F	Peter Cronstedt	E8c	47/55	2000-05-08
660	Vestas	432	Eveboda II, Eveboda	F	Tomas Wernesson, Kinna Örby Pälsdjursfarm AB	E8c	47/55	2000-05-08
660	Vestas	433	Eveboda III, Eveboda	A	Carl-Gustaf Börjesson, Windscape AB	E8c	47/55	2000-05-08
660	Vestas	434	Skäggs 1, Väskinde	P	Stefan Widen, Stefan Widen AB	J6g	47/50	2000-07-05
660	Vestas	435	Skäggs 3, Väskinde	P	Stefan Widen, Stefan Widen AB	J6g	47/50	2000-07-05
660	Vestas	436	Månsagården, Uvered	S	Uveredsvind Energi Ek.förening	C8f	47/50	2000-01-05
660 - 200	Vestas	441	Levide 1, Näs	E	Göran Olsson, Vattenfall Vindkraft AB	I5f	47/45	2000-10-07
660 - 200	Vestas	442	Levide 2, Näs	E	Göran Olsson, Vattenfall Vindkraft AB	I5f	47/45	2000-10-08
660 - 200	Vestas	443	Levide 3, Näs	E	Göran Olsson, Vattenfall Vindkraft AB	I5f	47/45	2000-10-07
660	Vestas	444	Gunnön 1, Karlshamn	P	Christer Karlsson, Karlshamn Energi Elförsäljning AB	E3f	47/55	2000-09-08
660	Vestas	445	Gunnön 2, Karlshamn	P	Christer Karlsson, Karlshamn Energi Elförsäljning AB	E3f	47/55	2000-09-08
660	Vestas	446	Gunnön 3, Karlshamn	P	Christer Karlsson, Karlshamn Energi Elförsäljning AB	E3f	47/55	2000-09-08
660	Vestas	447	Ruth, Ingelstorp, Ingelstorp	A	Bengt Simmingsköld, Eolus Vind AB	C3e	47/55	2000-09-14
660	Vestas	448	Nordanstigsv.1, Stocka	P	Lennart Schönning, PROPERTY DYNAMICS	H16b	47/55	2000-12-06
660	Vestas	449	Nordanstigsv.2, Stocka	P	Lennart Schönning, PROPERTY DYNAMICS	H16b	47/55	2000-12-06
660	Vestas	450	Nordanstigsv.3, Stocka	P	Lennart Schönning, PROPERTY DYNAMICS	H16b	47/55	2000-12-06
660	Vestas	453	Nordanstigsv. 4, Stocka	P	Lennart Schönning, PROPERTY DYNAMICS	H16b	47/55	2000-12-06
660	Vestas	458	Helan, Hovby	F	Tiia Torekull, Mr Trend Unlimited Incorporation AB	D3c	47/45	2000-11-24
660	Vestas	460	Ö-vik Själnön, Ada, Husum	E	Göran Olsson, Vattenfall Vindkraft AB	J19e	47/55	2000-12-29
660	Vestas	461	Ö-vik Fanbyn, Beda, Husum	E	Göran Olsson, Vattenfall Vindkraft AB	J19e	47/55	2000-12-29

Effekt (kW)	Fabrikat	Nr	Anläggning, ort	Ägarform Ägarrepresentant	Kartplacering	D/H (m)	Driftstart
660	Vestas	462	Ö-vik Fanbyn, Camilla, Husum	E Göran Olsson, Vattenfall Vindkraft AB	J19e	47/55	2000-12-29
660	Vestas	463	Ö-vik Fanbyn, Dagny, Husum	E Göran Olsson, Vattenfall Vindkraft AB	J19e	47/55	2000-12-29
660	Vestas	464	Ö-vik Sjalnön, Elly, Husum	E Göran Olsson, Vattenfall Vindkraft AB	J19e	47/55	2000-12-29
660	Vestas	465	Ö-vik Fanbyn, Fredrika, Husum	E Göran Olsson, Vattenfall Vindkraft AB	J19e	47/55	2000-12-29
660	Vestas	466	Ö-vik Fanbyn, Gertrud, Husum	E Göran Olsson, Vattenfall Vindkraft AB	J19e	47/55	2000-12-29
660	Vestas	467	Ö-vik Fanbyn, Herta, Husum	E Göran Olsson, Vattenfall Vindkraft AB	J19e	47/55	2000-12-29
660	Vestas	473	Täppeshusen 3, Höganäs	P c/o LRF, Margareta Ahlqvist, Bjarne Elmetoft Täppeshusen 3	C3d	47/50	2001-01-10
660	Vestas	478	Mäsinge 1, Båstad	F Niklas Olsson, Håkans Mink AB	C4a	47/40	2001-04-01
660 - 200	Vestas	626	Brönnestad 1, Brönnestad, Klagstorp	A Bo Henriksson, Vindenergi Syd AB	C1i	47/40	2001-04-06
660 - 200	Vestas	627	Brönnestad 2, Brönnestad, Klagstorp	A Bo Henriksson, Vindenergi Syd AB	C1i	47/40	2001-04-06
660 - 200	Vestas	628	Eksbo, Hönsinge	P Alf Erlandsson	C1i	47/40	2001-04-06
660 - 200	Vestas	639	Hovby, Chaplin, Hovby	P Christer Källsson	D3c	47/45	2002-01-31
750 - 200	NEG Micon	310	Gislöv 2, Gislöv	S Torsten Kjellin, Vindsamfälligheten Gislöv II	C1i	44/50	1998-04-17
750 - 175	NEG Micon	348	Rodovålen 3, Rodovålen	A Magnus Svensson, Laduryd energi	E17a	44/50	1998-10-23
750 - 200	NEG Micon	360	Vanstad Kommungård, Sjöbo	P Anita & Ingemar Persson	D2e	48/55	1998-11-04
750 - 200	NEG Micon	373	Ängalid, Torrlösa	P Gösta Tykesson, Mimer Vind AB	C3b	48/55	1999-01-15
750 - 200	NEG Micon	390	Solvik Nr 5, Maglarp	A Bo Arne Olsson, Söderslätts Vind AB	C1h	48/50	1999-06-30
750 - 200	NEG Micon	391	Solvik Nr 6, Maglarp	A Bo Arne Olsson, Söderslätts Vind AB	C1h	48/50	1999-06-28
750 - 200	NEG Micon	392	Solvik Nr 7, Maglarp	A Bo Arne Olsson, Söderslätts Vind AB	C1h	48/50	1999-06-25
750 - 200	NEG Micon	399	Framnäs 1, Nöbbelöv	P J.E. Henriksson	C2i	48/55	1999-09-23
750 - 200	NEG Micon	451	Vind Invest, Lysekil	S Christer Larsson, Vind Invest i Lysekil AB	A8f	48/55	2000-01-12
750 - 200	NEG Micon	452	Sivik III, Lysekil	S Christer Larsson, Sivik III koop. Ek.förening	A8f	48/55	2000-01-01
750 - 200	NEG Micon	480	Björnvinden, Björneröd	A Erik Johansson, Björnvinden AB	A10c	48/55	2000-11-30
750 - 200	NEG Micon	492	Knöbbens Vind, Laholm	A Lars Larsson, Knöbbens Vind AB	C2e	48/55	2001-06-01
750 - 200	NEG Micon	619	Östorp 1:4, Östorp 1:4	P Jonas Dahlström, Firma Steen Drewsen	C2e	48/55	2000-12-29
750 - 200	NEG Micon	680	Bertels, Hablingbo	A Henrik Andersen, Vindkraft Gotland AB	I5i	44/40	2003-02-01
750 - 200	NEG Micon	682	Bydalen, Bydalen	P Anders Duhrling	D19c	48/45	2002-09-04
750 - 200	NEG Micon	697	Gislöv 3, Gislöv	A c/o Bo Arne Olsson, Gislöv Vind AB	C1i	48/50	2002-10-14
750 - 200	NEG Micon	701	Isiegården, St Isie	A Lars-Olof Andersson, Isiegården Vind AB	C1i	48/50	2003-08-01
750 - 200	NEG Micon	741	Lantan, Svalöv	A Fredrik Tykesson, Mimer Vind AB	C3b	48/55	2003-12-30
750 - 200	NEG Micon	775	TANNAM, Smeby, Tannam, Tanumshede	A Nils Johan Ingvar-Nilsson, Smeby Vind AB	A9f	48/50	2004-12-01
750 - 200	NEG Micon	776	TANNAM, Ceding, Tannam, Tatumshede	A Nils Johan Ingvar-Nilsson, Ceding Vind AB	A9f	48/50	2004-12-01
750 - 200	NEG Micon	808	Framnäs 2, Nöbbelöv	P Jörn Henrikson, Br Henrikson	C2i	48/55	2005-09-10
750 - 200	NEG Micon	829	Gislöv 4, Gislöv	A c/o Bo Arne Olsson, Gislöv Vind AB	C1i	48/50	2005-12-08
750 - 200	WindWorld	404	Otterbäckens Vind 1, Otterbäcken	S Lulle Eriksson, Otterbäcken Vind 1 ek.förening	D9i	52/65	1999-07-17
800	Enercon	798	Almudden, Askersund	F Anders Gustafsson, AskersundsBostäder	E9f	48/76	2005-01-10
800	Enercon	803	NEWTON, Vårsås	P Kenth Eliasson	D8f	48/78	2005-07-15
800	Enercon	805	Stavf El, Vårsås	P Bo Lennart Staaf	D8f	48/76	2005-09-15
800	Enercon	806	Windy, Vårsås	P Per-Olof Källner	E8d	48/76	2005-09-19
800	Enercon	807	Simona Vindkraft Leringen, Agnetorp, Leringen	P Rolf Johansson, Leringens Lantbruk	D8c	48/76	2005-09-01
800	Enercon	816	Gästgivaregårdens Lammevad, Dimbo	P Ingemar Gustavsson, Gästgivaregårdens Lantbruk	D8b	48/76	2005-09-05
800	Enercon	817	Hangelösa 1, Hangelösa	P Roland Vidarsson, Skattegården Hangelösa AB	D8g	48/76	2005-10-15
800	Enercon	818	Stenökra, Lilla Lunden, Lilla Lunden	A Tobias Carlsson, Stenökra AB	D8g	48/76	2005-10-15
800	Enercon	819	Skeby 3, Broby	A Per Söderlund, Skeby Vind AB	D8g	48/76	2005-10-28
800	Enercon	826	Skallmeja Väster, Skallmeja	A Lennart Carlsson, Västervind i Skallmeja AB	C8f	48/76	2005-10-13
800	Enercon	827	Helleberg 1, Helleberg	P Stefan Kullander	C8f	48/50	2005-10-27
800	Enercon	828	Klevberget Hällevadsholm, Hällevadsholm	A Magnus Karlsson, Klevberget Vind AB	A9c	48/76	2006-02-20
800	Enercon	836	Askers Via, Odensbacken	F Ulf Nilsson, AK i Asker AB	F10b	48/76	2006-04-01
800	Enercon	837	Naglarp 1, Kinnarp	F Jan-Olof Källkvist, RAJO Fastighets AB	D7g	48/76	2006-03-23
800	Enercon	838	Beateberg 1, Knislinge	F Tord Murath, Timco i Lund AB	D3f	48/65	2005-12-23
800	Enercon	839	Hattefjäll, Hällevadsholm	P Bertil Olofsson, Bertil Olofsson	B9a	48/76	2006-02-20
800	Enercon	841	Kalmarsund Vind, Degerhamn	S c/o Christoffer Svensson, Kalmarsund Vind Ek. förening	G3i	48/50	2006-07-19
800	Enercon	849	Hällingarna, iDA, Ollebacken	S Morgan Jonsson, Hällingarna vind ek. för.	F20a	48/74	2006-09-15
800	Enercon	852	Kvismaren 2, Odensbacken	S Stig Persson, Kvismardalens vind Ek. För.	F10c	48/76	2006-11-01

Effekt (kW)	Fabrikat	Nr	Anläggning, ort	Ägarform Ägarrepresentant	Kartplacering	D/H (m)	Driftstart
800	Enercon	854	Bränna, Skänninge	R c/o Rolf Petterson, R & B Vindkraft AB	F8d	48/76	2007-01-01
800	Enercon	860	Torseröds Vindkraftpark 1, Tanumshede	S Per Ek, Torseröds Vindkraftpark ek. för	A9f	48/55	2007-01-31
800	Enercon	861	Torseröds Vindkraftpark 2, Tanumshede	S Per Ek, Torseröds Vindkraftpark ek. för	A9f	48/55	2007-01-31
800	Enercon	862	Torseröds Vindkraftpark 3, Tanumshede	S Per Ek, Torseröds Vindkraftpark ek. för	A9f	48/55	2007-01-31
800	Enercon	863	Torseröds Vindkraftpark 4, Tanumshede	S Per Ek, Torseröds Vindkraftpark ek. för	A9f	48/55	2007-01-31
800	Enercon	864	Torseröds Vindkraftpark 5, Tanumshede	S Per Ek, Torseröds Vindkraftpark ek. för	A9f	48/55	2007-01-31
800	Enercon	865	Torseröds Vindkraftpark 6, Tanumshede	S Per Ek, Torseröds Vindkraftpark ek. för	A9f	48/55	2007-01-31
800	Enercon	866	Kvarnen vindkraft, Kvarnen	A Lennart Blomgren, Agrivind AB	D8g	53/73	2007-05-05
800	Enercon	873	Härjevids Vind, Härjevid	A Lennart Blomgren, Härjevidsvind AB	C8f	53/75	2007-05-25
800	Enercon	874	Gömta Vind, Gömta	A Anders Wallin, Vindkal AB	D8e	53/75	2007-06-01
800	Enercon	875	Elin 1, Göteve Liden 2	P Tommy Johansson	D7g	53/75	2007-06-28
800	Enercon	876	Söderbodane 1, Söderbodane	P Christer Elander, C&E Elander AB	C9g	53/73	2007-08-30
800	Enercon	877	Rangeltorp 1, Rangeltorp	P Sven Johan Persson	C8c	53/75	2007-06-14
800	Enercon	883	Hackegården 1, Mjölby	P Morgan Bäck, Morgan Bäck	F8d	48/63	2007-09-12
800	Enercon	884	Hackegården 2, Mjölby	P Morgan Bäck, Morgan Bäck	F8d	48/63	2007-09-21
800	Enercon	886	Lovene, Kållands Åsaka	A Jan-Eric Stenberg, Freja Agri AB	C8f	53/73	2007-08-01
800	Enercon	887	Torkelsrud, Valbo Ryr	F Dag Magnusson, Skånegårdar	B8h	53/73	2007-10-17
800	Enercon	954	Askegården, Skänninge	P Gunnar Blackert, Askegården Vind	F8d	53/73	2007-12-11
800	Enercon	955	Åsen Tumleberg 1, Åsen	A Tomas Ljungsberg, Åsen Tumleberg Vindkraft	C8b	53/73	2007-11-23
800	Enercon	963	Borringe 1, Borensberg	P Hans o Per Tewell	F8e	53/75	2007-12-18
800	Enercon	964	Fingal af Boberg, Borensberg	P Albin Gunnarsson, Gunnarsons Vindkraft AB	F8e	53/75	2007-12-18
800	Enercon	965	Boberg 1, Borensberg	F Gl. Eriksson AB	F8e	53/75	2007-12-18
800	Enercon	975	Carpe Ventum 1, Torp	P Mats o Agneta Svenungsson, Carpe Ventum Jord o Skog	C9a	53/78	2007-11-01
800	Enercon	976	Götene Elin 2, Götene	A Helena Jansson, Agrivind AB	D7g	53/73	2008-03-08
800	Enercon	985	Bjälbo-Skenaån Vind, Bjälbo	A c/o Per-Erik Gustavsson, Bjälbo-Skenaån Vind	F8d	53/73	2008-04-25
800	Enercon	986	Varby, Motala	P Anders Häggström, Varby Vind	F8g	53/73	2008-05-15
800	Enercon	1002	Normlösa Torpa Vind, Skänninge	P Håkan Boreson, Håkan Boreson	F8e	53/74	2008-04-30
800	Enercon	1007	Broby Åle 1, Broby	A Fredrik Aronsson, Broby Vind AB	D8g	53/73	2008-04-17
800	Enercon	1008	Broby Åle 2, Broby	A Fredrik Aronsson, Broby Vind AB	D8g	53/73	2008-04-17
800	Enercon	1009	Sturkö 1, Ådan, Sturkö	A Sven-Arne Persson, Eolus Vind AB	F3f	48/65	2008-09-01
800	Enercon	1010	Sturkö 2, Gudingén, Sturkö	A Sven-Arne Persson, Eolus Vind AB	F3f	48/65	2008-09-01
800	Enercon	1012	Långöre 1, Långöre	A Lars Hedberg, Fr Ramström Vind AB	H5a	53/73	2008-06-06
800	Enercon	1021	Genneved, Gendalen, Sollebrunn	S Magnus Bjerkander, Bjärke Vindkraft Ek.f	C8a	53/73	2008-10-08
800	Enercon	1022	Byåra Borrby 35:11, Simrishamn	S Bengt Crafoord, Sveriges Vindkraftkooperativ ek för.	D2c	53/73	2008-10-15
800	Enercon	1025	Magnus Ladulås, Bjälbo	F Sverker Peterson, Bjälbo Lantbruks AB	F8d	53/73	2008-12-02
800	Enercon	1033	Prästgården, Gudhem	P Lars Larsson	D8b	53/74	2008-12-19
800	Enercon	1035	Eke Vind, Lindärva	P Sven-Gunnar Bergstöm, Eke Vind	D8d	53/73	2008-12-10
800	Enercon	1036	Harstorp 1, Harstorp	A Lars Hedberg, Fr Ramström Vind AB	F3i	53/73	2009-03-03
800	Enercon	1037	Lagmansberga 21, Skänninge	R Oscar Björnson, MSE AB	F8d	53/73	2008-11-20
800	Enercon	1038	Lagmansberga 22, Skänninge	R Oscar Björnson, MSE AB	F8d	53/73	2008-11-20
800	Enercon	1039	Lagmansberga 23, Skänninge	R Oscar Björnson, MSE AB	F8d	53/73	2008-11-20
800	Enercon	1041	Djupedal, Stora Levene	P Elisabet Djupmarker, Sibräcka Vind	C8f	53/73	2009-02-13
800	Enercon	1042	Rytterås 1, Long	A Tomas Ljungsberg, Afsåns Vind AB	C8f	53/73	2008-04-08
800	Enercon	1043	Ö Karaby II, Östra Karaby	A Gösta Tykesson, Östra Karaby Vind AB	C2i	53/60	2009-03-07
800	Enercon	1044	Halvås, Vara	A Lars Hedberg, Fr Ramström Vind AB	C8b	53/73	2009-04-23
800	Enercon	1045	Naglarp 2, Kinnarp	F Jan-Olof Källkvist, RAJO Fastighets AB	D7g	53/73	2009-02-07
800	Enercon	1053	Karleby Vind, Väderstad	P Ann-Sofie Andersson, Karleby gård	E8f	53/73	2009-02-28
800	Enercon	1067	Kristin 1, Blixtorp	P Peter Andersson	D8c	53/73	2007-04-30
800	Enercon	1068	Kristin 2, Blixtorp	F Carlssons Täckdikning AB	D8c	53/73	2008-05-31
800	Enercon	1069	Kristin 3, Blixtorp	F Carlssons Täckdikning AB	D8c	53/73	2008-05-31
800	Enercon	1070	Karwind, Korsberga	P Syskonen Fagerberg	E8d	53/73	2007-06-16
800	Enercon	1083	Arvidstorp Vind 1, Mellby	P Carl-Arne o Birgitta Carlsson	C8f	53/73	2009-05-19
800	Enercon	1084	Arvidstorp Vind 2, Mellby	P Carl-Arne o Birgitta Carlsson	C8f	53/73	2009-05-19

Effekt (kW)	Fabrikat	Nr	Anläggning, ort	Ägarform Ägarrepresentant	Kartplacering	D/H (m)	Driftstart
800	Enercon	1085	Lovene 3, Lovene	A Fredrik Haraldsson, LoVind AB	C8f	53/73	2009-04-30
800	Enercon	1091	Hörby 1, Susan H, Hörby	F Tommy Lindblom, Wallenstam Energi AB	E3b	48/65	2007-08-28
800	Enercon	1092	Hörby 2, Susan H, Hörby	F Tommy Lindblom, Wallenstam Energi AB	E3b	48/65	2007-08-28
800	Enercon	1093	Hörby 3, Hörby	F Tommy Lindblom, Wallenstam Energi AB	E3b	48/65	2007-08-28
800	Enercon	1094	Rålanda 1, Dan C, Rålanda	F Tommy Lindblom, Wallenstam Energi AB	B8d	48/65	2006-11-01
800	Enercon	1102	Möllebacken 3, Nosaby	F Lennart Nilsson, Åraslöv Foder AB	E3a	48/65	2009-09-01
800	Enercon	1119	OSVALD, Klockrike	A Karl-Oscar Oscarsson, Klockrike Vind AB	F8h	53/72	2009-10-03
800	Enercon	1123	Bjälbo Energi, Karin, Bjälbo	A Bruno Bergmar, Bjälbo Energi AB	F8d	53/73	2008-12-17
800	Enercon	1137	Lörby 4, Pehr, Lörby	A Sven-Arne Persson, Eolus Vind AB	E3b	53/73	2010-01-01
800	Enercon	1138	Lörby 5, Mattis, Lörby	A Sven-Arne Persson, Eolus Vind AB	E3b	53/73	2010-01-01
800	Enercon	1139	Lörby 6, Daniel, Lörby	S Håkan Håkansson, Blekinge Vindkraft Ekonomisk förening	E3b	53/73	2010-01-01
800	Enercon	1140	Lörby 7, Elin, Lörby	A Sven-Arne Persson, Eolus Vind AB	E3b	53/73	2010-01-01
800	Enercon	1151	Berit 2, Lilla Lunden, Lilla Lunden	F Lars Karlsson, Skaraborgs Oljedepå AB	D8g	53/74	2010-12-03
800	Enercon	1156	Byåra 2, Borrby	S Stig Agnåker, Falkenbergss Vindkraft ek f	D2c	53/73	2009-12-01
800	Enercon	1164	Ramsåsa 2, Ramsåsa	P Bengt Arne Henningsson	D2b	48/65	2006-03-01
800	Enercon	1181	Marieholm III, Marieholm	F Stig Nilsson, Nier Maskin AB	C2i	53/60	2008-05-15
800	Enercon	1182	Marieholm 4, Marieholm	P Ann Hansson	C2i	53/60	2008-05-15
800	Enercon	1197	Petersborg 1, Lindshammar	P Peter Borg, Peter Borg Naturbruk	F5g	53/73	2009-05-01
800	Enercon	1198	Petersborg 2, Lindshammar	P Peter Borg, Peter Borg Naturbruk	F5g	53/73	2009-05-01
800	Enercon	1224	Säby 1, Seth, Säby	S Håkan Håkansson, Blekinge Vindkraft Ekonomisk förening	F3f	48/64	2010-05-01
800	Enercon	1225	Säby 2, Ängla, Säby	S Håkan Håkansson, Blekinge Vindkraft Ekonomisk förening	F3f	48/64	2010-05-01
800	Enercon	1226	Säby 3, Birk, Säby	S Håkan Håkansson, Blekinge Vindkraft Ekonomisk förening	F3f	48/64	2010-05-01
800	Enercon	1227	Säby 4, Yrsa, Säby	S Håkan Håkansson, Blekinge Vindkraft Ekonomisk förening	F3f	48/64	2010-05-01
800	Enercon	1229	Hedeberga, Tomelilla	A Ingvar Svantesson, Ekovind AB	D2c	53/64	2010-02-15
800	Enercon	1244	Vena Säby, Brålanda	S Bengt Andreasson, Slättens Vind Ek. för.	C9a	53/73	2007-12-01
800	Enercon	1247	Långöre 2, Herman, Långöre	A Lars Hedberg, Fr Ramström Vind AB	H5a	53/73	2010-07-19
800	Enercon	1257	Långöre 3, Långöre	A Johan Martinsson, Ekovind AB	H5a	53/73	2010-09-01
800	Enercon	1312	MellsaVind 1, Stora Mellösa	S Per Claesson, MellsaVind ek.för.	F10b	53/73	2010-09-10
800	Enercon	1318	Kvismaren 3, Odensbacken	S Stig Persson, Kvismardalens vind Ek. För.	F10c	53/74	2010-10-04
800	Enercon	1345	Ängalid III, Torrlösa	P Gösta Tykesson, Mimer Vind AB	C3c	53/73	2010-12-16
800	Enercon	1346	Ängalid IV, Norra Skrävlinge	P Gösta Tykesson, Mimer Vind AB	C2h	53/73	2010-12-16
800	Enercon	1355	Torsnäs, Torrlösa	A Göran Persson, Torsnäs Naturel AB	C3c	53/73	2010-12-16
800	Enercon	1371	Mönarp 1, Universal Wind, Kinnarp	A Ola Gejervall, Universal Wind AB	D7g	53/73	2011-03-01
800	Enercon	1372	Mönarp 2, Universal Wind, Kinnarp	A Ola Gejervall, Universal Wind AB	D7g	53/73	2011-03-31
800	Enercon	1373	Mönarp 3, Universal Wind, Kinnarp	A Ola Gejervall, Universal Wind AB	D7g	53/73	2011-03-31
800	Enercon	1374	Mönarp 4, Universal Wind, Kinnarp	A Ola Gejervall, Universal Wind AB	D7g	53/73	2011-03-31
800	Enercon	1557	Ramsåsa 3, Ramsåsa	P Bengt Arne Henningsson	D2b	53/73	2011-12-02
800	Enercon	1558	Varby 2, Varby	P Anders Häggström, TJA Energi	F8g	53/73	2011-06-17
800	Enercon	1637	Skenaån Vind 1 Valdemar, Bjälbo	A Per-Erik Gustavsson, Skenaon Vind AB	F8d	53/73	2012-05-10
800	Enercon	1638	Skenaån Vind 2 Bengt, Bjälbo	A Per-Erik Gustavsson, Skenaon Vind AB	F8d	53/73	2012-05-10
800	Enercon	1639	Skenaån Vind 3 Kristina, Bjälbo	A Per-Erik Gustavsson, Skenaon Vind AB	F8d	53/73	2012-05-10
850	Gamesa	1575	Åskekärr 1, Töreboda	P Anders Didriksson	D9c	58/65	2011-03-01
850	Gamesa	1576	Åskekärr 2, Töreboda	P Anders Didriksson	D9c	58/65	2011-03-01
850	Gamesa	1577	Odensbacken, Odensbacken	P Stig Persson	F10b	58/65	2011-03-01
850	Gamesa	1578	Brotorp 1, Brotorp	P Martin Brozen	F10g	58/65	2011-03-01
850	Gamesa	1579	Bondorlunda 1, Vadstena	P Lennart Olofsson	D9c	58/65	2011-03-01
850	Gamesa	1580	Bondorlunda 2, Vadstena	P Henrik Larsson	E8f	58/65	2011-03-01
850	Gamesa	1607	Hålstagården 1, Lindärva	A Harald Holstmark, Harald o Inger Holstmark	C8f	58/65	2012-02-20
850	Gamesa	1608	Hålstagården 2, Lindärva	A Harald Holstmark, Harald o Inger Holstmark	C8f	58/65	2012-02-20
850	Vestas	468	Lanna 1, Lidköping, Lanna	A Bengt Simmingsköld, Eolus Vind AB	C8f	52/49	2000-12-28
850	Vestas	487	Roxett, Näsby	A Lennart Arrrup, Roxenvind AB	F8f	52/55	2001-01-16
850	Vestas	488	Skog 1, Söne	P Arne Andreæ	C8i	52/65	2001-06-01
850	Vestas	600	Millingstorp I, Millingstorp	A Håkan Johansson, Millvind AB	E8c	52/65	2001-05-24
850	Vestas	601	Runnestad I, Runnestad	A Lars Magnus Johansson, Runnestad Vindkraft AB	E8c	52/65	2001-08-03

Effekt (kW)	Fabrikat	Nr	Anläggning, ort	Ägarform Ägarrepresentant	Kartplacering	D/H (m)	Driftstart
850	Vestas	602	Högbý I, Högbý	F Lennart Svensson, Högbý Gård Lantbruks AB	F8d	52/65	2001-09-06
850	Vestas	603	Ö-vik Inger, Norrvåge	S Gert-Olof Holst, Norrvind Ekonomisk Förening	J19a	52/55	2001-08-27
850	Vestas	604	Ö-vik Gun, Norrvåge	A Monika Flodin, Gullvind AB	J19a	52/55	2001-09-28
850	Vestas	614	Bränneberg 1, Jung	A Bengt Simmingsköld, Halvan Vind Hb	C8f	52/49	2001-08-25
850	Vestas	615	Bränneberg 2, Jung	F Lars Ingemarsson	C8f	52/49	2001-08-25
850	Vestas	621	Råby 2, Ödeshög	P Hans Danielsson, Hans Danielsson	E8b	52/55	2001-12-01
850	Vestas	622	Vitåkra, Everöd Brogård	A Leif och Birte Sandberg, Vitåkravind AB	D2c	52/55	2002-01-15
850	Vestas	623	Skog 2, Söne	P Arne Andreæ	C8i	52/74	2002-02-04
850	Vestas	624	Kampa 1, Kampagården Smeby Vartofta	A Nils Johan Ingvar-Nilsson, Smeby Vind AB	D7h	52/65	2002-01-28
850	Vestas	625	Herrgårdsvind, Hogstad, Hogstad	A Bengt Stureson, Herrgårdsvind AB	F8d	52/65	2002-01-10
850	Vestas	629	Hill Mill, Rök	A Lennart Isaksson, Hillmill AB	E8c	52/65	2002-02-18
850	Vestas	630	Bårstad, Borghamn	F Mats Andersson, Bårstad Lantbruks AB	E8f	52/55	2002-02-22
850	Vestas	632	Spargodt, Tågarp	F William Nordén, Spargodt AB	C3b	52/65	2001-11-08
850	Vestas	633	Ingrid Ylva Bjälbo, Bjälbo	F Sverker Peterson, Bjälbo Lantbruks AB	F8d	52/74	2002-02-02
850	Vestas	636	Häckenäs III, Borghamn	F Olof Ingemansson, Häckenäs Lantbruks AB	E8f	52/50	2002-02-26
850	Vestas	638	Långben, Långlöt, Långlöt	A Emma Adrian, Emfi Energi AB	H4g	52/65	2002-03-14
850	Vestas	648	Kärrgården, Bjäresjö	P Rune Olofsson	D2b	52/55	2002-09-13
850	Vestas	649	Kärrgården K4R, Bjäresjö	P Anders Wallin	D2b	52/55	2002-09-13
850	Vestas	650	Hovgården I, Hov	F Jan Granath, Jarlehoff AB	E8f	52/55	2002-10-04
850	Vestas	651	Kulle 3 Havdhem, Havdhem	R Thomas Sirland, Siral System Co AB	I5i	52/55	2002-10-29
850	Vestas	652	Kulle 4 Havdhem, Havdhem	F Bernth Röcklinger	I5i	52/55	2002-10-29
850	Vestas	653	Kulle 5 Havdhem, Havdhem	R Thomas Sirland, Siral System Co AB	I5i	52/55	2002-10-29
850	Vestas	654	Kulle 6 Havdhem, Havdhem	P c/o LRF, Margareta Ahlqvist, Hans Thor Jensen HB	I5i	52/55	2002-10-29
850	Vestas	655	Kulle 7 Havdhem, Havdhem	R Thomas Sirland, Siral System Co AB	I5i	52/55	2002-10-29
850	Vestas	656	Kulle 8 Havdhem, Havdhem	R Thomas Sirland, Siral System Co AB	I5i	52/55	2002-10-29
850	Vestas	657	Kulle 9 Havdhem, Havdhem	R Thomas Sirland, Siral System Co AB	I5i	52/55	2002-10-29
850	Vestas	658	Kulle 10 Näs, Näs	R Thomas Sirland, Siral System Co AB	I5i	52/55	2002-10-29
850	Vestas	659	Kulle 11 Näs, Havdhem	R Thomas Sirland, Siral System Co AB	I5i	52/55	2002-10-29
850	Vestas	666	Wenersnäs, Wenersnes	P Olof Hagner, Wenersnes Egendom	C8g	52/65	2002-11-18
850	Vestas	667	Håberg 2, Gråstorp	P Magnus Karlsson	C8d	52/74	2002-12-16
850	Vestas	668	Runnestad II, Runnestad	A Börje Svensson, Broddetorps Vind AB	E8c	52/65	2002-10-23
850	Vestas	669	Runnestad III, Runnestad	P Micke Frantzen, TGA AB	E8c	52/65	2002-10-17
850	Vestas	670	Götarsvik, Caroline, Götarsvik	A Tom G. Ström, Tom G. Ström	F10f	52/74	2002-12-20
850	Vestas	671	Skeby 1, Källby	A Per Söderlund, Skeby Vind AB	D8g	52/49	2002-10-02
850	Vestas	678	Vestas Rodovålen, Vemhån	A Lennart Blomgren, Agrivind AB	E17a	52/55	2003-01-01
850	Vestas	685	Lanna 2, Saleby	A Fredrik Eckersten, Sydvind Energi AB	C8f	52/49	2002-12-20
850	Vestas	691	Lunnarp, Tommelilla, Lunnarp	P Sven Olof Gustavsson	D2c	52/65	2003-03-18
850	Vestas	692	Vallruns, Lucia, Vallrun	P Stefan Widen, Stefan Widen AB	E20e	52/55	2003-02-21
850 - 200	Vestas	693	Nils, Almåsa, Almåsaaberget	E Ulf Lindqvist, Jämtkraft AB	E19g	52/55	2002-10-08
850	Vestas	700	Broby Vind, Broby	A Tore Aronsson, Broby Vind AB	D8g	52/54	2003-04-09
850	Vestas	702	Åkesdal 1, Gårds Köpinge	A Rolf Abrahamsson, Bröd AB	D3c	52/55	2003-01-16
850	Vestas	703	Åkesdal 2, Gårds Köpinge	A Rolf Abrahamsson, Bröd AB	D3c	52/55	2003-01-16
850	Vestas	704	Åkesdal 3, Gårds Köpinge	A Rolf Abrahamsson, Bröd AB	D3c	52/55	2003-01-16
850	Vestas	705	Åkesdal 4, Gårds Köpinge	A Rolf Abrahamsson, Bröd AB	D3c	52/55	2003-01-16
850	Vestas	706	Åkesdal 5, Gårds Köpinge	A Rolf Abrahamsson, Bröd AB	D3c	52/55	2003-01-16
850	Vestas	707	Uvereds Vindkraftför. V1, Uvereds Säteri	S Mats Mellgren, Driftbolaget Uvereds Vindkraftspark	C8f	52/50	2003-06-15
850	Vestas	708	Uvereds Vindkraftför. V2, Uvereds Säteri	S Mats Mellgren, Driftbolaget Uvereds Vindkraftspark	C8f	52/50	2003-06-15
850	Vestas	709	Uvereds Vindkraftför. V3, Uvereds Säteri	S Mats Mellgren, Driftbolaget Uvereds Vindkraftspark	C8f	52/50	2003-06-15
850	Vestas	710	Uvereds Vindkraftför. V4, Uvereds Säteri	S Mats Mellgren, Driftbolaget Uvereds Vindkraftspark	C8f	52/50	2003-06-15
850	Vestas	711	Uvereds Vindkraftför. V5, Uvereds Säteri	S Mats Mellgren, Driftbolaget Uvereds Vindkraftspark	C8f	52/50	2003-06-15
850	Vestas	716	Kärrgården 6, Bjäresjö	A Calle Börjesson, Windscape AB	D2b	52/55	2003-04-08
850	Vestas	717	Kärrgården, Lidan, Bjäresjö	P Mikael Karlsson, Lidan Förvaltning AB	D2b	52/55	2003-04-10
850 - 200	Vestas	718	Tomten flo, Gråstorp	A Rolf Hallersbo, Astranna Vind AB	C8d	52/74	2003-06-30
850	Vestas	719	Grimskullen, Grimskullen Marka	F Göte Larsson, Österås Torken	D7g	52/65	2001-04-05
850	Vestas	720	Stora Lund, Stora Lund	A Christer Berghem, Stora Lund	D8g	52/74	2003-07-14

Effekt (kW)	Fabrikat	Nr	Anläggning, ort	Ägarform	Ägarrepresentant	Kartplacering	D/H (m)	Driftstart
850	Vestas	721	Skeby 2, Källby	A	Per Söderlund, Skeby Vind AB	D8g	52/49	2003-07-23
850	Vestas	722	Frittorp, Sparlösa Frittorp	A	Sven-Arne Blad, Frittorps Vind AB	C8e	52/74	2003-07-14
850	Vestas	723	Erikstorp 2, Lundsbrunn	A	Lennart Blomgren, Erikstorp Energi AB	D8h	52/74	2003-10-24
850	Vestas	724	Grebban 3, Tanumshede	E	Ulf Mattson, Åsele Kraft AB	A9f	52/50	2003-07-06
850	Vestas	725	Kärrets Gård II, Långås	F	Claes Bengtsson, AB Kärrets Gård	B5f	52/74	2003-11-25
850	Vestas	726	Glänås Vind, Väderstad	P	Johan Glänås	E8c	52/65	2003-11-15
850	Vestas	727	Valla Vind, Runnestad	A	Rolf Petterson, Valla Vind AB	E8c	52/65	2003-11-07
850	Vestas	728	Skeby/Tungelunda I, Väderstad	A	Rolf Petterson, Väderstad Vind AB	E8c	52/74	2003-11-07
850	Vestas	729	Skeby/Tungelunda II, Väderstad	P	Mats Jansson	E8c	52/74	2003-11-07
850	Vestas	730	Skeby/Tungelunda III, Väderstad	A	Urban Hilbrand, Tungelunda Vind AB	E8c	52/74	2003-11-07
850	Vestas	731	Elvinda, Rocklunda, Rocklunda	P	Hans Rockler	F8g	52/65	2003-11-03
850	Vestas	732	Stavlösa Vind I, Stavlösa	P	Lars Wängestam	E8f	52/65	2003-12-05
850	Vestas	733	Stavlösa Vind II, Stavlösa	P	Owe Boman	E8f	52/65	2003-12-05
850	Vestas	734	Stavlösa Vind III, Stavlösa	F	Lars Öhman, Stavlösa Gård AB	F8d	52/65	2003-12-05
850	Vestas	739	Mofalla Laggarebolet, Laggarebolet	P	Inge Andersson	E8d	52/65	2003-12-10
850 - 200	Vestas	740	Östergården, Skara, Skånings-Åsaka	P	Lennart Bergström, AB Bröd. Bergström i Skara	D8d	52/74	2003-12-15
850	Vestas	743	Heås, Sibräcka, Sibräcka	P	Magnus Karlsson	B7g	52/60	2004-01-21
850	Vestas	748	Björnskallen, Kajsa, Ljungdalen	F	Niklas Olsson, Håkans Mink AB	C18f	52/65	2003-12-11
850	Vestas	749	Sparlösa, Sparlösa	F	Carl Herman Hallqvist, Hallqvist Gräv & Täckdikning AB	C8e	52/65	2003-09-01
850	Vestas	751	Stenkil, Stenskilsvarv, Varv	A	Henric Karlsson, S. Vind EI i Motala AB	F8g	52/65	2004-01-28
850	Vestas	762	Kvismaren 1, Odensbacken	S	Stig Persson, Kvismardalens vind Ek. För.	F10c	52/74	2004-04-01
850	Vestas	764	Ölanda, Istrum	A	Nils-Johan Sahlström, Sahlströms Jordbruk AB	D8h	52/74	2004-02-25
850	Vestas	766	Andersfält, 1SYD, Tönnersa	P	William Kähler	C4e	52/65	2004-01-31
850	Vestas	767	Andersfält, 2 MITT, Tönnersa	P	Anders Wallin	C4e	52/65	2004-01-31
850	Vestas	768	Andersfält, 3 NORR, Tönnersa	A	Dan Henningsson, Spinpower AB	C4e	52/65	2004-01-31
850	Vestas	769	Långeryd I, Långeryd	S	Mats Envall, Sveriges Vindkraftskooperativ Ek. F	F8d	52/65	2004-05-06
850	Vestas	770	Långeryd II, Långeryd	A	Fredrik Eskilsson, Ventum Energi AB	F8d	52/65	2004-05-06
850	Vestas	773	Brunnstorp Källby, Broby-Brunnstorp	P	Jan-Olof Karlsson	D8g	52/74	2004-07-13
850	Vestas	784	St Wahlby, Väderstad	P	Håkan Ektander	F8d	52/74	2004-12-06
850	Vestas	785	Tägneby Vind I, Tägneby	A	Magnus Tegnebo, Tägneby Vind	E8b	52/65	2004-12-15
850	Vestas	786	Isberget I, Skonberga	A	Nils Homberg, Farmarenergi i Åtvidaberg AB	F8e	52/74	2005-01-03
850	Vestas	787	Isberget II, Skonberga	A	Rolf Petterson, Skonberga Vind AB	F8e	52/74	2005-01-03
850	Vestas	788	Isberget III, Skonberga	A	Lennart Andersson, Isberget Vindkraft AB	F8e	52/74	2005-01-03
850 - 200	Vestas	789	Kroka 1, Söderåkra	A	Jörgen Bjerknäs, KrokaVind AB	G4b	52/74	2004-11-28
850	Vestas	794	Blås ut Vind AB, Lundsbrunn	A	Johan Håkansson, Blås ut Vind AB	D8g	52/74	2004-12-13
850	Vestas	795	Kilabacken Vind AB, Lundsbrunn	A	Johan Håkansson, Kilabacken Vind AB	D8g	52/74	2005-01-18
850	Vestas	796	Ova Vind, Lundsbrunn	A	Magnus Karlsson, Ova Vind AB	D8g	52/74	2005-01-16
850	Vestas	797	Ryda Vind AB, Ryda	A	Tomas Nätt, Ryda Vind AB	C8b	52/74	2005-01-27
850	Vestas	799	Storön 1, Storön	F	Janne Pellikka, Maskintjänst AB	M25c	52/65	2005-02-01
850	Vestas	800	Hunflen, Ferdinand 20615, Äppelbo	S	Anders Goop, Vindela ek.f c/o Dala Kraft AB	E13a	52/65	2005-04-03
850	Vestas	801	Hunflen, Vilhelm 20616, Äppelbo	S	Anders Goop, Vindela ek.f c/o Dala Kraft AB	E13a	52/65	2005-05-04
850	Vestas	802	Viglunda, Skara	P	Ulla & Björn Jacobson	D8d	52/72	2005-05-17
850	Vestas	804	Östest-kröket, Tännäs	A	Mats Dahlgren, Tännäs Vind AB	C17f	52/55	2005-11-24
850	Vestas	820	Lönhult, Lönhults gård	F	William Nordén, Spargodt AB	C3d	52/74	2005-10-17
850	Vestas	840	Uljeberg, Uljebergs Säteri	F	Göran Gillheimer, Uljebergs Fastighet c/o Chistoffer Svensson, Kalmarsund Vind Ek. förening	F8e	52/74	2005-12-21
850	Vestas	842	Vannborga Övra, Borgholm	S	c/o Chistoffer Svensson, Kalmarsund Vind Ek. förening	H5a	52/44	2004-12-31
850	Vestas	843	Vannborga Nedra, Borgholm	S	c/o Chistoffer Svensson, Kalmarsund Vind Ek. förening	H5a	52/44	2004-12-31
850	Vestas	844	Ekekullen, Dintestorp	P	Per-Elof Junvik	D7h	52/74	2005-12-28
850	Vestas	848	Örum Ystad, Örum	P	Stefan Widen, Stefan Widen AB	D2c	52/65	2005-05-20
850	Vestas	853	Lyckevind Istrum, Istrum	A	Nils-Johan Sahlström, Sahlströms Jordbruk AB	D8e	52/74	2006-11-30
850	Vestas	855	Brönnestad 3, Brönnestad	A	Bo Henriksson, Vindenergi Syd AB	C1i	52/52	2007-02-06
850	Vestas	977	Boställe	A	Kjell Jansson, Dala Vindkraft Ek. för.	F12e	52/74	2007-01-05
850	Vestas	977	Uvbergets Hanna, Smedjebacken	S	Kjell Jansson, Dala Vindkraft Ek. för.	F12e	52/74	2007-01-05

Effekt (kW)	Fabrikat	Nr	Anläggning, ort	Ägarform	Ägarrepresentant	Kartplacering	D/H (m)	Driftstart
850	Vestas	1001	Börstad 1, Börstad	S	Tommy Göransson, Sveriges Vindkraftkooperativ ek för.	F8d	52/65	2007-03-08
850	Vestas	1011	Storön 2, Storön	F	Janne Pellikka, Maskintjänst AB	M25c	52/74	2008-10-11
850	Vestas	1014	Stavlösa Vind IV, Stavlösa	F	Lars Öhman, Stavlösa Gärd AB	F8d	52/65	2008-07-04
850	Vestas	1015	Biängen, Vänersnäs	P	Olof Hagner, Wenersnes Egendom	C8g	52/74	2008-08-29
850	Vestas	1028	Råfsjö Vind 1, Råfsjö Säteri	P	Katarina och Mats Wiklund, Råfsjö Jordbruk	F8d	52/74	2008-07-11
850	Vestas	1031	Varnäs vind, Väderstad	A	c/o Per Richardson, Vindkraft i Varnäs AB	F8d	52/74	2009-02-18
850	Vestas	1103	TÖS, Väderstad	A	Rolf Petterson, TÖS Vind AB	E8f	52/74	2009-01-15
850	Vestas	1253	Uvbergets Boel, Smedjebacken	A	Rolf Bergkvist, Bärkehus AB	F12e	52/74	2010-06-01
900 - 200	NEG Micon	482	Äppelbovind ek.för, Hunnflen	S	Kjell Jansson, Malungs Elnät	E13a	52/49	2000-12-17
900 - 200	NEG Micon	483	Klimpfjäll 1, Klimpfjäll	E	Göran Olsson, Vattenfall Vindkraft AB	F23d	52/49	2001-01-16
900 - 200	NEG Micon	484	Klimpfjäll 2, Klimpfjäll	E	Göran Olsson, Vattenfall Vindkraft AB	F23d	52/49	2001-01-16
900 - 200	NEG Micon	485	Klimpfjäll 3, Klimpfjäll	E	Göran Olsson, Vattenfall Vindkraft AB	F23d	52/49	2001-01-16
900 - 200	NEG Micon	493	Dömestorp 2, Laholm	P	Monica o Ingemar Nilsson	C4b	52/55	2001-06-14
900 - 200	NEG Micon	494	Viscaria 1, Viscaria	A	Kent Håkansson, Vargkraft AB	J29h	52/49	2001-09-18
900 - 200	NEG Micon	495	Viscaria 2, Viscaria	A	Kent Håkansson, Vargkraft AB	J29h	52/49	2001-09-01
900 - 200	NEG Micon	496	Viscaria 3, Viscaria	O	Mats Esbjörnsson	J29h	52/49	2001-09-01
900 - 200	NEG Micon	497	Viscaria 4, Viscaria	A	Mikael Svendsen ?, Vindmölleenergi Svenska AB	J29h	52/49	2001-09-01
900 - 200	NEG Micon	498	Viscaria 5, Viscaria	A	Mikael Svendsen ?, Vindmölleenergi Svenska AB	J29h	52/49	2001-09-01
900 - 200	NEG Micon	499	Viscaria 6, Viscaria	A	Mikael Svendsen ?, Vindmölleenergi Svenska AB	J29h	52/49	2001-09-01
900 - 200	NEG Micon	618	Greby, Greby	A	Jonas Dahlström, c/o Skandinavisk VindEI AB	G4i	52/55	2000-12-29
900 - 200	NEG Micon	694	Össjö boställe, Össjö	A	Anders Sönne, Össjö Vind AB	C3h	52/72	2002-01-01
900 - 200	NEG Micon	735	Stenninge 1, Stenninge	A	Jörgen Johansson, Helianthermum Vind AB	H5d	52/49	2004-01-11
900 - 200	NEG Micon	736	Badane 2, Kättilstorp	A	Staffan Larsson, Vindenergi i Badene AB	D7h	52/72	2003-09-11
900 - 200	NEG Micon	737	Badane 3, Kättilstorp	A	Staffan Larsson, Vindenergi i Badene AB	D7h	52/72	2003-09-10
900 - 200	NEG Micon	742	Ängalid II, Svalöv	A	Fredrik Tykesson, Mimer Vind AB	C2h	52/70	2004-01-08
900 - 200	NEG Micon	755	Kuling I, Falkenberg	A	Johan Lilliehöök, Vindenergi Kuling AB	B5f	52/60	2004-01-07
900 - 200	NEG Micon	756	Kuling II, Falkenberg	A	Johan Lilliehöök, Vindenergi Kuling AB	B5f	52/60	2004-01-07
900 - 200	NEG Micon	757	Kuling III, Falkenberg	A	Johan Lilliehöök, Vindenergi Kuling AB	B5f	52/60	2004-01-07
900 - 200	NEG Micon	758	Kuling IV, Falkenberg	A	Johan Lilliehöök, Vindenergi Kuling AB	B5f	52/60	2004-01-07
900 - 200	NEG Micon	759	Kuling V, Falkenberg	A	Johan Lilliehöök, Vindenergi Kuling AB	B5f	52/60	2004-01-07
900	Neg Micon	851	OBV2, Hjällö, Hjo	S	Lulle Eriksson, Otterbäcken Vind 1 ek.förening	E8a	52/60	2005-07-26
1000	Nordic	438	Sigvards 2, Näs	E	Göran Olsson, Vattenfall Vindkraft AB	I5f	54/60	2000-08-18
1000	Nordic	616	Selma, Näsudden	A	Lars Andersson, World Wind Sweden AB	I5f	54/60	2001-07-08
1000	Nordic	681	Gerda Dragabol, Halmstad	A	Lars Haglund, Vindenergi Väst AB	C4h	59/70	2003-01-03
1000	WinWind	850	Alva af Hulta, Askersund	F	Ingmar Lundfeldt, Lundfeldt N-G m fl	F9a	64/72	2007-01-25
1000	WinWind	1030	Paljakos Gunilla, Grängesberg	S	Niklas Lundaahl, Dala Vind AB	E12c	64/70	2008-01-30
1000	WinWind	1032	Ryda Vind 2, Ryda	A	Tomas Nätt, Ryda Vind AB	C8b	64/70	2009-01-28
1000	WinWind	1046	Sörgårdsvind 1, Moholm, Moholm	A	Rikard Edvardsson, Sörgårdsvind AB	D8i	64/70	2007-06-30
1000	WinWind	1066	Brunnsgården, Näs, Falköping, Näs	P	Per-Ola/Ulrika Widerfalk/Henriksson, Brunnsgården Wind	D7h	64/70	2007-06-14
1000	WinWind	1124	Hästhalla 1, Skara	P	Anders Wenzer	C8f	64/70	2007-05-01
1000	WinWind	1359	Ova Vind 2, Broby	A	Magnus Karlsson, Ova Vind AB	D8g	64/70	2006-11-24
1000	WinWind	1697	Bodberget 1, Harrsjön	A	Mats Crowén, Windcap Fond 2 AB	G7i	64/70	2006-09-01
1000	WinWind	1698	Bodberget 2, Harrsjön	A	Mats Crowén, Windcap Fond 2 AB	G7i	64/70	2006-09-01
1000	WinWind	1699	Bodberget 3, Harrsjön	A	Mats Crowén, Windcap Fond 2 AB	G7i	64/70	2006-09-01
1425	GE Wind Energy	605	Utgrunden T1, Offshore	E	Pär Svensson, Vattenfall AB Vindkraft	G3h	70,5/65	2000-12-21
1425	GE Wind Energy	606	Utgrunden T2, Offshore	E	Pär Svensson, Vattenfall AB Vindkraft	G3h	70,5/65	2000-12-21
1425	GE Wind Energy	607	Utgrunden T3, Offshore	E	Pär Svensson, Vattenfall AB Vindkraft	G3h	70,5/65	2000-12-21
1425	GE Wind Energy	608	Utgrunden T4, Offshore	E	Pär Svensson, Vattenfall AB Vindkraft	G3h	70,5/65	2000-12-21
1425	GE Wind Energy	609	Utgrunden T5, Offshore	E	Pär Svensson, Vattenfall AB Vindkraft	G3h	70,5/65	2000-12-21
1425	GE Wind Energy	610	Utgrunden T6, Offshore	E	Pär Svensson, Vattenfall AB Vindkraft	G3h	70,5/65	2000-12-21
1425	GE Wind Energy	611	Utgrunden T7, Offshore	E	Pär Svensson, Vattenfall AB Vindkraft	G3h	70,5/65	2000-12-21
1500	Enercon	645	Hedagården 1, Hedagården	A	c/o Mats Crowén, Windcap fond 1 AB	C3b	66/65	2002-09-01
1500	Enercon	646	Hedagården 4, Hedagården	F	Göran Björklund, Sigtuna Hem AB	C3b	66/65	2002-09-01

Effekt (kW)	Fabrikat	Nr	Anläggning, ort	Ägarform Ägarrepresentant	Kartplacering	D/H (m)	Driftstart
1500	Enercon	647	Hedagården 5, Hedagården	A c/o Mats Crowén, Windcap fond 1 AB	C3b	66/65	2002-09-01
1500	Enercon	675	Hedagården 2, Hedagården	A Lars Andersson, World Wind Sweden AB	C3b	70/65	2003-01-01
1500	Enercon	676	Hedagården 3, Hedagården	A Lars Andersson, World Wind Sweden AB	C3b	70/65	2003-01-01
1500	Enercon	677	Hedagården 6, Hedagården	A Lars Andersson, World Wind Sweden AB	C3b	70/65	2003-01-01
1500	Enercon	714	Annevind 1, Annelöv	A Ingvar Svantesson, Ekovind AB	C2h	70/65	2003-06-15
1500	Enercon	715	Annevind 2, Annelöv	A Kristina Williamson, Ledsjö Vind AB	C2h	70/65	2003-06-15
1500	Enercon	888	Nygårdshus 2, Eslöv	P George Bergengren, Pugerups Godsförvaltning	D2g	66/65	2004-10-01
1500	Enercon	889	p.Olofsson Energi, Eslöv	A Pontus Olofsson, Pontus Olofsson Energi AB	D2g	70/86	2004-11-01
1500	Enercon	1199	Granberget Vindpark 1, Sikeå	E Lars C Johansson, Umeå Energi AB, Sol Vind och Vatten	L21d	82/98	2009-11-03
1500	Enercon	1200	Granberget Vindpark 2, Sikeå	S Sven-Allan Andersson, Kvarkenviden 1 Koop. Ek. för.	L21d	82/98	2009-11-03
1500	Enercon	1201	Granberget Vindpark 3, Sikeå	S Sven-Allan Andersson, Kvarkenviden 1 Koop. Ek. för.	L21d	82/98	2009-11-03
1500	Enercon	1202	Granberget Vindpark 4, Sikeå	S Björn Dahlberg, HSB Vind Umeå Ek. för.	L21d	82/98	2009-11-03
1500	Enercon	1203	Granberget Vindpark 5, Sikeå	S Sven-Allan Andersson, Kvarkenviden 1 Koop. Ek. för.	L21d	82/98	2009-11-03
1500	Enercon	1204	Granberget Vindpark 6, Sikeå	S Nils-Gunnar From, Storuman Vind Koop. Ek. för.	L21d	82/98	2009-11-03
1500	Enercon	1391	Söderbodane 3, Söderbodane	A Bertil Borglund, Älvsborgsvind AB	C9g	82/108	2011-01-07
1500	Enercon	1465	Trolleberg 1, Flackarp	A Lars Andersson, Vindproduktion i Flackarp AB	C2e	66/66	1999-01-01
1500	GE Wind Energy	642	Assmåsa 1, Assmåsa	P Philip Liedberg, Tre Vind AB	D2b	70,5/65	2002-07-12
1500	GE Wind Energy	643	Assmåsa 2, Assmåsa	P Philip Liedberg, Tre Vind AB	D2b	70,5/65	2002-07-12
1500	GE Wind Energy	644	Assmåsa 3, Assmåsa	P Philip Liedberg, Tre Vind AB	D2b	70,5/65	2002-07-12
1500 - 400	NEG Micon	699	Digerberget, Digerberget	A Magnus Svensson, Laduryd energi	D17c	72/62	2002-01-01
1500 - 400	NEG Micon	830	Mungseröd 1, Mungseröd	A Bengt Sernestrand	A9f	72/67	2006-01-31
1500 - 400	NEG Micon	831	Mungseröd 2, Mungseröd	A Bengt Sernestrand	A9f	72/67	2006-01-31
1500 - 400	NEG Micon	832	Mungseröd 3, Mungseröd	A Bengt Sernestrand	A9f	72/67	2006-01-31
1500 - 400	NEG Micon	833	Mungseröd 4, Mungseröd	A Bengt Sernestrand	A9f	72/67	2006-01-31
1500 - 400	NEG Micon	834	Mungseröd 5, Mungseröd	A Bengt Sernestrand	A9f	72/67	2006-01-31
1500 - 400	NEG Micon	835	Mungseröd 6, Mungseröd	A Bengt Sernestrand	A9f	72/67	2006-01-31
1500 - 300	Vestas	386	Slitevind XXIV, Smöjen	A Per-Anders Croon, Slitevind AB	J7c	66/67	1999-08-24
1500 - 300	Vestas	387	Slitevind XXV, Smöjen	A Per-Anders Croon, Slitevind AB	J7c	66/67	1999-08-24
1500 - 300	Vestas	388	Slitevind XXVI, Smöjen	A Per-Anders Croon, Slitevind AB	J7c	66/67	1999-08-28
1500 - 300	Vestas	389	Slitevind XXVII, Smöjen	A Per-Anders Croon, Slitevind AB	J7c	66/67	1999-08-26
1500 - 300	Vestas	422	Svireg, Skåls 12, Näs	A Thomas Sirland, Siral Energi AB	I5f	66/67	2000-01-21
1500 - 300	Vestas	474	Storugns 7, Lärbro	P Oscar Steen Christensen, Oscar Steen Christensen	J7e	66/78	2001-03-17
1500 - 300	Vestas	475	Storugns 8, Lärbro	P c/o LRF, Margareta Ahlqvist, Lars Thykier	J7e	66/78	2001-03-13
1500 - 300	Vestas	476	Storugns 9, Lärbro	P c/o LRF, Margareta Ahlqvist, Hans Thor Jensen HB	J7e	66/78	2001-03-10
1500 - 300	Vestas	617	Sigvards 3, Näs	E Göran Olsson, Vattenfall Vindkraft AB	I5f	66/80	2001-11-08
1500	Vestas	777	Offerdal Råshön 1, Änge	A Björn Jacobson, Vida Vind AB	E19g	82/78	2004-12-07
1500	Vestas	778	Offerdal Råshön 2, Änge	S Bo Almer, Offerdals Ek. För	E19g	82/78	2004-12-05
1500	Vestas	779	Offerdal Råshön 3, Änge	A Pär Ramqvist, Pure Wind AB	E19g	82/78	2004-12-08
1500	Vestas	780	Offerdal Råshön 4, Änge	A Sven Olof Gustafsson, Skara Vindkraft AB	E19g	82/78	2004-12-08
1500	Vestas	781	Offerdal Råshön 5, Änge	A Sven Olof Gustafsson, Skara Vindkraft AB	E19g	82/78	2004-12-03
1500	Vestas	782	Offerdal Råshön 6, Änge	A Sven Olof Gustafsson, Skara Vindkraft AB	E19g	82/78	2004-12-05
1500	Vestas	783	Offerdal Råshön 7, Änge	A Sven-Olof Gustavsson, ESSOGE	E19h	82/78	2004-12-03
1500	Vestas	809	Aapua 1, Aapua	P c/o LRF, Margareta Ahlqvist, Hans Thor Jensen HB	M27i	82/78	2005-10-03
1500	Vestas	810	Aapua 2, Aapua	P c/o LRF, Margareta Ahlqvist, Lars Thykier	M27i	82/78	2005-09-29
1500	Vestas	811	Aapua 3, Aapua	P Maria Tevell	M27i	82/78	2005-09-28
1500	Vestas	812	Aapua 4, Aapua	F Bernth Röcklinger	M27i	82/78	2005-09-28
1500	Vestas	813	Aapua 5, Aapua	R Thomas Sirland, Siral System Co AB	M27i	82/78	2005-09-28
1500	Vestas	814	Aapua 6, Aapua	P c/o LRF, Margareta Ahlqvist, Lars Thykier	M27i	82/78	2005-09-28
1500	Vestas	815	Aapua 7, Aapua	S Mats Envall, Sveriges Vindkraftskooperativ Ek. F	M27i	82/78	2005-09-28
1500	Vestas	1029	Gråsjön Anja, Kall	S Egon Wikström, Kallbygdens Ek förening	D20d	66/60	2000-01-01
1500	Vestas	1152	Gans 1, Näsudden	A Andreas Wickman, Gansnäs DriftbolagAB c/c Wickman Wind AB	I5i	90/80	2009-03-01
1500	Vestas	1153	Gans 2, Näsudden	A Andreas Wickman, Gansnäs DriftbolagAB c/c Wickman Wind AB	I5i	90/80	2009-03-01

Effekt (kW)	Fabrikat	Nr	Anläggning, ort	Ägarform Ägarrepresentant	Kartplacering	D/H (m)	Driftstart
1500	Vestas	1154	Gans 3, Näsudden	A Andreas Wickman, Gansnäs Driftbolag AB c/c Wickman Wind AB	I5i	90/80	2009-03-01
1500	Vestas	1155	Gans 4, Näsudden	A Andreas Wickman, Gansnäs Driftbolag AB c/c Wickman Wind AB	I5i	90/80	2009-03-01
1800	Vestas	858	Stenbrona 1, Stenbrona-Saleby	S Bengt Andreasson, Slättens Vind Ek. för.	C8f	90/95	2007-02-04
1800	Vestas	859	Stenbrona 2, Stenbrona-Saleby	S Bengt Andreasson, Slättens Vind Ek. för.	C8f	90/95	2007-02-04
1800	Vestas	956	Vara Tornum, Kvänum	S Per Fahlgren, Vara Tornum 13:1	C8f	90/95	2008-01-01
1800	Vestas	1040	Ebborp Vind, Emma, Ebborp	A Lars-Eric Andersson, Ebborp Vind AB	F8h	90/95	2008-06-19
1800	Vestas	1054	Lilla Siglajvs 1, Näsudden	A Mark Porter, E.ON Vind Sverige AB	I5f	90/80	2009-03-28
1800	Vestas	1055	Lilla Siglajvs 2, Näsudden	A Mark Porter, E.ON Vind Sverige AB	I5f	90/80	2009-03-28
1800	Vestas	1090	Skedevi Bonnorp Vind AB, Ebborp	A Claes Pettersson, Skedevi Bonnorp Vind	F8h	90/95	2008-06-19
1800	Vestas	1095	Gategården, Bengt C, Gategården	F Tommy Lindblom, Wallenstam Energi AB	C8f	90/65	2008-05-01
1800	Vestas	1096	Västergården 1, Brålanda	F Tommy Lindblom, Wallenstam Energi AB	C9a	90/95	2009-01-09
1800	Vestas	1097	Västergården 2, Brålanda	S Bengt Andreasson, Slättens Vind Ek. för.	C9a	90/95	2009-01-09
1800	Vestas	1098	Västergården 3, Brålanda	F Richard Johansson	C9a	90/95	2009-01-09
1800	Vestas	1099	Västergården 4, Brålanda	F Tommy Lindblom, Wallenstam Energi AB	C9a	90/95	2009-01-09
1800	Vestas	1100	Tängelsbol 5, Brålanda	F Tommy Lindblom, Wallenstam Energi AB	C9a	90/95	2009-01-09
1800	Vestas	1101	Tängelsbol 6, Brålanda	F Thomas Sylveson	C9a	90/95	2009-01-09
1800	Vestas	1276	Havnäs Vindkraftpark D15, Havnäs	A Magnus Hopstadius, Havnäs Vindkraft AB	F21c	90/95	2010-07-05
1800	Vestas	1278	Havnäs Vindkraftpark D17, Havnäs	A Magnus Hopstadius, Havnäs Vindkraft AB	F21c	90/95	2010-07-05
1800	Vestas	1282	Havnäs Vindkraftpark D21, Havnäs	A Magnus Hopstadius, Havnäs Vindkraft AB	F21c	90/95	2010-07-05
1800	Vestas	1392	Lyngby 1, Everöd	F Tommy Lindblom, Hanöbukten Offshore AB	D2i	90/95	2007-10-22
1800	Vestas	1418	Stor-Rotliden A-03, Stor-Rotliden	E Kalle Blomberg, Vattenfall Vindkraft AB	I21e	90/95	2010-09-30
1800	Vestas	1419	Stor-Rotliden A-04, Stor-Rotliden	E Kalle Blomberg, Vattenfall Vindkraft AB	I21e	90/95	2010-10-28
1800	Vestas	1420	Stor-Rotliden A-05, Stor-Rotliden	E Kalle Blomberg, Vattenfall Vindkraft AB	I21e	90/95	2010-09-28
1800	Vestas	1421	Stor-Rotliden A-06, Stor-Rotliden	E Kalle Blomberg, Vattenfall Vindkraft AB	I21e	90/95	2010-09-30
1800	Vestas	1437	Stor-Rotliden C-03, Stor-Rotliden	E Kalle Blomberg, Vattenfall Vindkraft AB	I21e	90/95	2010-08-20
1800	Vestas	1438	Stor-Rotliden C-04, Stor-Rotliden	E Kalle Blomberg, Vattenfall Vindkraft AB	I21e	90/95	2010-08-20
1800	Vestas	1445	Stor-Rotliden C-11, Stor-Rotliden	E Kalle Blomberg, Vattenfall Vindkraft AB	I21e	90/95	2010-09-08
1800	Vestas	1447	Stor-Rotliden D-02, Stor-Rotliden	E Kalle Blomberg, Vattenfall Vindkraft AB	I21e	90/95	2010-08-13
1800	Vestas	1448	Stor-Rotliden D-03, Stor-Rotliden	E Kalle Blomberg, Vattenfall Vindkraft AB	I21e	90/95	2010-08-13
1800	Vestas	1453	Stor-Rotliden D-08, Stor-Rotliden	E Kalle Blomberg, Vattenfall Vindkraft AB	I21e	90/95	2010-07-29
1800	Vestas	1455	Stor-Rotliden D-10, Stor-Rotliden	E Kalle Blomberg, Vattenfall Vindkraft AB	I21e	90/95	2010-07-29
1800	Vestas	1456	Östra Herrestad A-01, Östra Herrestad	E Kalle Blomberg, Vattenfall Vindkraft AB	D2c	90/80	2010-10-11
1800	Vestas	1457	Östra Herrestad A-02, Östra Herrestad	E Kalle Blomberg, Vattenfall Vindkraft AB	D2c	90/80	2010-10-14
1800	Vestas	1458	Östra Herrestad A-03, Östra Herrestad	E Kalle Blomberg, Vattenfall Vindkraft AB	D2c	90/80	2010-10-19
1800	Vestas	1459	Östra Herrestad A-04, Östra Herrestad	E Kalle Blomberg, Vattenfall Vindkraft AB	D2c	90/80	2010-10-08
1800	Vestas	1460	Östra Herrestad A-05, Östra Herrestad	E Kalle Blomberg, Vattenfall Vindkraft AB	D2c	90/80	2010-10-18
1800	Vestas	1461	Östra Herrestad B-01, Östra Herrestad	E Kalle Blomberg, Vattenfall Vindkraft AB	D2c	90/80	2010-10-07
1800	Vestas	1462	Östra Herrestad B-02, Östra Herrestad	E Kalle Blomberg, Vattenfall Vindkraft AB	D2c	90/80	2010-10-21
1800	Vestas	1463	Östra Herrestad B-03, Östra Herrestad	E Kalle Blomberg, Vattenfall Vindkraft AB	D2c	90/80	2010-10-28
1800	Vestas	1464	Östra Herrestad B-04, Östra Herrestad	E Kalle Blomberg, Vattenfall Vindkraft AB	D2c	90/80	2010-10-25
1800	Vestas	1550	Sängsjön 1, Torvsele	E Roger Jansson, Åsele Kraft AB	H21e	90/105	2011-10-30
1800	Vestas	1551	Sängsjön 2, Torvsele	E Roger Jansson, Åsele Kraft AB	H21e	90/105	2011-10-30
1800	Vestas	1552	Sängsjön 3, Torvsele	E Roger Jansson, Åsele Kraft AB	H21e	90/105	2011-10-30
1800	Vestas	1712	Vassmolösa 1, Vassmolösa	A Anders Axelsson, Vassmolösa Vind AB	G4e	100/95	2012-07-17
1800	Vestas	1713	Vassmolösa 2, Vassmolösa	A Anders Axelsson, Vassmolösa Vind AB	G4e	100/95	2012-07-17
1800	Vestas	1714	Vassmolösa 3, Vassmolösa	A Anders Axelsson, Vassmolösa Vind AB	G4e	100/95	2012-07-17
1800	Vestas	1715	Vassmolösa 4, Vassmolösa	A Anders Axelsson, Vassmolösa Vind AB	G4e	100/95	2012-07-17

Effekt (kW)	Fabrikat	Nr	Anläggning, ort	Ägarform		Kartplacering	D/H (m)	Driftstart
					Ägarrepresentant			
1800	Vestas	1716	Vassmolösa 5, Vassmolösa	A	Anders Axelsson, Vassmolösa Vind AB	G4e	100/95	2012-07-17
1800	Vestas	1724	Högtjärnklacks Vindpark, Heidi, Garpenberg	A	Kjell Jansson, Dala Vind AB	G12h	100/95	2012-10-01
1800	Vestas	1725	Högtjärnklacks Vindpark, Adela, Garpenberg	A	Kjell Jansson, Dala Vind AB	G12h	100/95	2012-10-01
1800	Vestas	1726	Högtjärnklacks Vindpark, Hulda, Garpenberg	A	Kjell Jansson, Dala Vind AB	G12h	100/95	2012-10-01
1800	Vestas	1727	Högtjärnklacks Vindpark, Roy, Garpenberg	A	Kjell Jansson, Dala Vind AB	G12h	100/95	2012-10-01
1800	Vestas	1728	Högtjärnklacks Vindpark, Tord, Garpenberg	A	Kjell Jansson, Dala Vind AB	G12h	100/95	2012-10-01
1800	Vestas	1729	Högtjärnklacks Vindpark, Dagny, Garpenberg	A	Kjell Jansson, Dala Vind AB	G12h	100/95	2012-10-01
1800	Vestas	1730	Högtjärnklacks Vindpark, Åsa, Garpenberg	A	Kjell Jansson, Dala Vind AB	G12h	100/95	2012-10-01
1800	Vestas	1731	Rockneby 1, Rockneby	A	Thomas Henrysson, Eolus Vind AB	G5b	100/95	2012-08-17
1800	Vestas	1732	Rockneby 2, Rockneby	A	Thomas Henrysson, Eolus Vind AB	G5b	100/95	2012-08-17
1800	Vestas	1733	Rockneby 3, Rockneby	A	Thomas Henrysson, Eolus Vind AB	G5b	100/95	2012-08-17
1800	Vestas	1734	Rockneby 4, Rockneby	A	Thomas Henrysson, Eolus Vind AB	G5b	100/95	2012-08-17
1800	Vestas	1735	Rockneby 5, Rockneby	A	Thomas Henrysson, Eolus Vind AB	G5b	100/95	2012-08-17
2000	Enercon	774	Orup 1, Rolsberga	A	Ingvar Svantesson, Ekovind AB	D2g	70/65	2004-12-01
2000	Enercon	821	Långå 1, Långå	A	Kristina Williamson, Ledsjö Vind AB	D17e	70/85	2005-10-07
2000	Enercon	822	Långå 2, Långå	A	Lennart Blomgren, Agrivind AB	D17e	70/85	2005-10-17
2000	Enercon	823	Långå 3, Långå	A	Lennart Blomgren, Agrivind AB	D17e	70/85	2005-10-24
2000	Enercon	824	Långå 4, Långå	A	Lennart Blomgren, Agrivind AB	D17e	70/85	2005-10-31
2000	Enercon	825	Långå 5, Långå	A	Lennart Blomgren, Agrivind AB	D17e	70/85	2005-11-08
2000	Enercon	845	Odarslöv 1, Eslöv	P	Wilhelm Bergengren, Wilhelm Bergengren	C2f	70/64	2006-07-20
2000	Enercon	846	Odarslöv 2, Eslöv	P	Wilhelm Bergengren, Lundaslättns Vindfabrik	C2i	70/64	2006-07-20
2000	Enercon	847	Odarslöv 3, Eslöv	P	Wilhelm Bergengren, Lundaslättns Vindfabrik	C2i	70/64	2006-07-20
2000	Enercon	856	Värilinge 1, Stehag	A	Björn Alqvist, Universal Wind Power Production AB	C2i	82/78	2007-01-19
2000	Enercon	857	Värilinge 2, Stehag	A	Björn Alqvist, Universal Wind Power Production AB	C2i	82/78	2007-03-09
2000	Enercon	868	Stora Istad 1, Stora Istad	A	c/o Gunnar Nilsson, Istad Enterprise AB	H5a	82/78	2007-05-01
2000	Enercon	869	Stora Istad 2, Stora Istad	P	c/o Gunnar Nilsson, Göran Pettersson m.fl	H5a	82/78	2007-05-01
2000	Enercon	870	Stora Istad 3, Stora Istad	P	c/o Gunnar Nilsson, Istad Vind AB m fl	H5a	82/78	2007-05-01
2000	Enercon	871	Stora Istad 4, Stora Istad	A	Bengt Simmingsköld, Eolus Vind AB	H5a	82/78	2007-05-01
2000	Enercon	872	Stora Istad 5, Stora Istad	A	Bengt Simmingsköld, Eolus Vind AB	H5a	82/78	2007-05-01
2000	Enercon	957	Entorp 1, Ardala	A	Lennart Blomgren, Agrivind AB	D8d	82/78	2007-11-26
2000	Enercon	958	Entorp 2, Ardala	A	Lennart Blomgren, Agrivind AB	D8d	82/78	2007-11-26
2000	Enercon	966	Skörstorp 1, Skörstorp	R	Michael Larsson, GSG Drift AB	D7h	82/98	2008-01-18
2000	Enercon	967	Skörstorp 2, Skörstorp	R	Michael Larsson, GSG Drift AB	D7h	82/98	2008-01-18
2000	Enercon	968	Skörstorp 3, Skörstorp	R	Michael Larsson, GSG Drift AB	D7h	82/98	2008-01-18
2000	Enercon	972	Sundsholm, Luttra	S	Patrik Carlsson, Sundsholms EI HB	D7h	82/79	2007-12-19
2000	Enercon	987	Odarslöv 4, Lund	F	Göran Björklund, Sigtuna Hem AB	C2f	71/63	2008-07-14
2000	Enercon	988	Univ. Wind Odarslöv 5, Lund	F	Anders Nordlund, Koppastaden AB	C2f	71/63	2008-07-14
2000	Enercon	989	Univ. Wind Odarslöv 6, Lund	F	Anders Nordlund, Koppastaden AB	C2f	71/63	2008-07-14
2000	Enercon	1003	Univ.Power Egby 1, Egby	A	Mikael Gripenberg, Egby Vindkraft AB	H5a	70/63	2008-08-15
2000	Enercon	1004	Univ.Power Egby 2, Egby	A	Mikael Gripenberg, Egby Vindkraft AB	H5a	70/63	2008-08-16
2000	Enercon	1005	Univ.Power Egby 3, Egby	A	Mikael Gripenberg, Egby Vindkraft AB	H5a	70/63	2008-08-17
2000	Enercon	1006	Univ.Power Egby 4, Egby	A	Mikael Gripenberg, Egby Vindkraft AB	H5a	70/63	2008-08-18
2000	Enercon	1016	Kvantenburg, Ekovind, Bolstad	A	Ingvar Svantesson, Ekovind AB	C9a	82/98	2008-05-20
2000	Enercon	1034	Kinne-Vedums Vind, Kinne-Vedum	P	Gunnar Walfridsson, Rosen i Götene AB	D8g	82/98	2009-01-20
2000	Enercon	1047	Silkomhöjden 1, Silkomhöjden	A	c/o Gunnar Nilsson, Silkomhöjden Enterprise AB	E12d	82/98	2008-12-10
2000	Enercon	1048	Silkomhöjden 2, Silkomhöjden	A	c/o Gunnar Nilsson, Slättens Vind m fl	E12d	82/98	2008-12-10
2000	Enercon	1049	Silkomhöjden 3, Silkomhöjden	A	c/o Gunnar Nilsson, Sabis AB	E12d	82/98	2008-12-10
2000	Enercon	1050	Köjkeberget 4, Anders A, Vansbro	F	Tommy Lindblom, Wallenstam Energi AB	E12d	82/98	2009-03-25
2000	Enercon	1051	Köjkeberget 5, Anders A, Vansbro	F	Tommy Lindblom, Wallenstam Energi AB	E12d	82/98	2009-03-25
2000	Enercon	1052	Köjkeberget 6, Anders A, Vansbro	F	Tommy Lindblom, Wallenstam Energi AB	E12d	82/98	2009-03-25
2000	Enercon	1071	Markbygden, Dragaliden 1, Dragaliden	A	c/o Per Olofsson, Markbygden Vind AB	K24e	82/108	2009-01-01

Effekt (kW)	Fabrikat	Nr	Anläggning, ort	Ägarform Ägarrepresentant	Kartplacering	D/H (m)	Driftstart
2000	Enercon	1072	Markbygden, Dragaliden 2, Dragaliden	A c/o Per Olofsson, Markbygden Vind AB	K24e	82/108	2009-01-01
2000	Enercon	1073	Markbygden, Dragaliden 3, Dragaliden	A c/o Per Olofsson, Markbygden Vind AB	K24e	82/137	2010-10-01
2000	Enercon	1074	Markbygden, Dragaliden 4, Dragaliden	A c/o Per Olofsson, Markbygden Vind AB	K24e	82/108	2010-11-01
2000	Enercon	1075	Markbygden, Dragaliden 5, Dragaliden	A c/o Per Olofsson, Markbygden Vind AB	K24e	82/108	2010-11-01
2000	Enercon	1076	Markbygden, Dragaliden 6, Dragaliden	A c/o Per Olofsson, Markbygden Vind AB	K24e	82/137	2010-11-01
2000	Enercon	1077	Markbygden, Dragaliden 7, Dragaliden	A c/o Per Olofsson, Markbygden Vind AB	K24e	82/108	2010-10-01
2000	Enercon	1078	Markbygden, Dragaliden 8, Dragaliden	A c/o Per Olofsson, Markbygden Vind AB	K24e	82/108	2010-11-01
2000	Enercon	1079	Markbygden, Dragaliden 9, Dragaliden	A c/o Per Olofsson, Markbygden Vind AB	K24e	82/108	2010-11-01
2000	Enercon	1080	Markbygden, Dragaliden 10, Dragaliden	A c/o Per Olofsson, Markbygden Vind AB	K24e	82/108	2010-10-01
2000	Enercon	1081	Markbygden, Dragaliden 11, Dragaliden	A c/o Per Olofsson, Markbygden Vind AB	K24e	82/108	2010-10-01
2000	Enercon	1082	Markbygden, Dragaliden 12, Dragaliden	A c/o Per Olofsson, Markbygden Vind AB	K24e	82/108	2010-10-01
2000	Enercon	1086	Egby 5, Borgholm	A Ola Gejervall, Universal Power AB	H5a	70/64	2009-07-15
2000	Enercon	1109	Lyby, Knivsta 1, Lyby	F Kristina Nyström, Knivsta kommun	D2g	82/78	2009-09-01
2000	Enercon	1110	Lyby, Svingan 1, Lyby	P Ulf Gunnarsson, Amonte AB	D2g	82/78	2009-09-01
2000	Enercon	1116	Håkantorps 1, Håkantorps	A Vara Blåst AB	C8e	82/98	2009-08-01
2000	Enercon	1117	Håkantorps 2, Håkantorps	A Ingvar Svantesson, Ekovind AB	C8e	82/98	2009-08-01
2000	Enercon	1118	Emma af Göksholm, Göksholm Stora Mellösa	F Karl Fredrik Leijonhufvud, Göksholm Stora Mellösa	F10f	82/98	2009-09-01
2000	Enercon	1120	Isgrannatorps 1, Isgranna	A c/o Gunnar Nilsson, Ekovind AB	D3c	82/98	2009-11-01
2000	Enercon	1121	Isgrannatorps 2, Isgranna	P c/o Gunnar Nilsson, Göran Pettersson m.fl	D3c	82/98	2009-11-01
2000	Enercon	1122	Isgrannatorps 3, Isgranna	A c/o Gunnar Nilsson, Isgrannatorps Enterprise AB	D3c	82/98	2009-11-01
2000	Enercon	1141	Eolus Espinge, Hurva	A Bengt Simmingsköld, Eolus Vind AB	C2i	82/78	2010-01-01
2000	Enercon	1142	Blåsinge Espinge, Hurva	A Bengt Simmingsköld, Eolus Vind AB	C2i	82/78	2010-01-01
2000	Enercon	1143	Eslövs Vind Klemedstorp, Hurva	A Bengt Simmingsköld, Eolus Vind AB	C2i	82/78	2010-01-01
2000	Enercon	1144	Eolus Klemedstorp, Hurva	A Bengt Simmingsköld, Eolus Vind AB	C2i	82/78	2010-01-01
2000	Enercon	1145	Göteneporten 1, Västermark, Lundsbrunn	A Krister Berghem, Göteneporten AB	D8g	82/98	2009-10-22
2000	Enercon	1146	Göteneporten 2, Västermark, Lundsbrunn	A Krister Berghem, Göteneporten AB	D8g	82/98	2009-10-26
2000	Enercon	1147	Göteneporten 3, Västermark, Lundsbrunn	A Krister Berghem, Göteneporten AB	D8d	82/98	2009-11-16
2000	Enercon	1148	Göteneporten 4, Nattorp, Lundsbrunn	A Krister Berghem, Göteneporten AB	D8d	82/98	2009-12-19
2000	Enercon	1149	Göteneporten 5, Nedersåna, Lundsbrunn	A Krister Berghem, Göteneporten AB	D8d	82/98	2009-12-19
2000	Enercon	1150	Göteneporten 6, Dalasjö, Lundsbrunn	A Krister Berghem, Göteneporten AB	D8g	82/98	2009-12-19
2000	Enercon	1157	Knäpplan vind I, Hjo	A Alm Christer, Knäpplan Vind I	E8a	82/97	2010-02-08
2000	Enercon	1158	Knäpplan vind II, Hjo	A Anders Pettersson, Hjovind	E8a	82/97	2010-02-08
2000	Enercon	1170	Hörneå Vindpark 1, Hörneå	E Lars C Johansson, Umeå Energi AB, Sol Vind och Vatten	K20a	82/98	2009-08-27
2000	Enercon	1171	Hörneå Vindpark 2, Hörneå	E Lars C Johansson, Umeå Energi AB, Sol Vind och Vatten	K20a	82/98	2009-08-27
2000	Enercon	1172	Hörneå Vindpark 3, Hörneå	S Sven-Allan Andersson, Kvarkenvinden 1 Koop. Ek. för.	K20a	82/98	2009-08-27
2000	Enercon	1173	Hörneå Vindpark 4, Hörneå	E Lars C Johansson, Umeå Energi AB, Sol Vind och Vatten	K20a	82/98	2009-08-27
2000	Enercon	1174	Hörneå Vindpark 5, Hörneå	E Lars C Johansson, Umeå Energi AB, Sol Vind och Vatten	K20a	82/98	2009-08-27
2000	Enercon	1175	Hörneå Vindpark 6, Hörneå	E Lars C Johansson, Umeå Energi AB, Sol Vind och Vatten	K20a	82/98	2009-08-27
2000	Enercon	1183	Brostorp 5:2 Höör, Snogeröd	A Henrik o Per-Åke Persson, Brostorp Energi AB	D2g	82/98	2010-03-04
2000	Enercon	1184	Gårdslösa 1, Gårdslösa	P Peter Borg, Peter Borg Naturbruk	H4g	82/78	2010-03-01
2000	Enercon	1185	Gårdslösa 2, Gårdslösa	A c/o Gunnar Nilsson, Ölandsvind AB m.fl	H4g	82/78	2010-03-01
2000	Enercon	1186	Gårdslösa 3, Elsa, Gårdslösa	S Tommy Göransson, Sveriges Vindkraftkooperativ ek för.	H4g	82/78	2010-03-01
2000	Enercon	1187	Gårdslösa 4, Gårdslösa	A c/o Gunnar Nilsson, Gårdslösa Enterprise AB	H4g	82/78	2010-03-01
2000	Enercon	1188	Gårdslösa 5, Gårdslösa	A c/o Gunnar Nilsson, Ekovind AB	H4g	82/78	2010-03-01
2000	Enercon	1190	Påboda 1, Påboda	A Bengt Simmingsköld, Eolus Vind AB	G4b	82/98	2010-03-01
2000	Enercon	1191	Påboda 2, Påboda	A Bengt Simmingsköld, Eolus Vind AB	G4b	82/98	2010-03-01
2000	Enercon	1230	Ugglum 1-Ugglum Vindpark, Grinstad	R Tomas Ljungsberg, Ugglum Drift AB	C9a	82/108	2009-08-21

Effekt (kW)	Fabrikat	Nr	Anläggning, ort	Ägarform	Ägarrepresentant	Kartplacering	D/H (m)	Driftstart
2000	Enercon	1231	Ugglum 2-Ugglum Vindpark, Grinstad	R	Tomas Ljungsberg, Ugglum Drift AB	C9a	82/108	2009-09-01
2000	Enercon	1237	Ringsjö Vind, Snogeröd	P	Peter Strid, Ringsjö Vind AB	D2g	82/98	2010-05-01
2000	Enercon	1238	Solberga 1, Korsberga	A	Karl-Gustav Jonsson, SMK Vind AB	E8a	82/108	2010-01-11
2000	Enercon	1239	Äsperöd 1, Äsperöd	P	Johan Mattsson, Bäretofta AB	D2e	82/78	2010-06-01
2000	Enercon	1245	Närefors 1, Järpås	A	Johan Martinsson, Eolus Vind AB	C8f	82/98	2010-07-10
2000	Enercon	1246	Närefors 2, Järpås	A	Johan Martinsson, Eolus Vind AB	C8f	82/98	2010-07-10
2000	Enercon	1256	Äsperöd 2, Äsperöd	P	Jan-Erik Romner	D2e	82/78	2010-06-01
2000	Enercon	1258	Ramdala 1, Julia, Ramdala	S	Håkan Håkansson, Blekinge Vindkraft Ekonomisk förening	F3f	82/98	2010-09-01
2000	Enercon	1259	Ramdala 2, Bondevind, Ramdala	A	Johan Martinsson, Ekovind AB	F3f	82/98	2010-09-01
2000	Enercon	1260	Skarstad, Skarstad	A	Kristina Williamson, Ledsjö Vind AB	C8c	82/98	2010-06-18
2000	Enercon	1261	Stockebäck, Lundsbrunn	A	Lennart Blomgren, Agrivind AB	D8g	82/108	2010-06-18
2000	Enercon	1310	Långå 6, Långå	A	Lennart Blomgren, Agrivind AB	D17e	82/98	2010-05-01
2000	Enercon	1311	Långå 7, Långå	A	Lennart Blomgren, Agrivind AB	D17e	82/98	2010-05-01
2000	Enercon	1362	Prässeberg 1 Mitt, Lilla Edet, Lilla Edet	A	Tomas Ljungsberg, Prässeberg Vind AB	B8c	82/98	2010-09-01
2000	Enercon	1363	Prässeberg 2 Väst, Lilla Edet, Lilla Edet	A	Tomas Ljungsberg, Prässeberg Vind AB	B8c	82/98	2010-09-01
2000	Enercon	1364	Prässeberg 3 Öst, Lilla Edet, Lilla Edet	A	Tomas Ljungsberg, Prässeberg Vind AB	B8c	82/98	2010-09-01
2000	Enercon	1368	Skånings Åsaka 1, Skånings Åsaka	A	Henrik Jacobson, Skånings Åsaka Vind AB	D8d	82/98	2010-08-20
2000	Enercon	1369	Skånings Åsaka 2, Skånings Åsaka	A	Henrik Jacobson, Skånings Åsaka Vind AB	D8d	82/98	2010-08-20
2000	Enercon	1370	Skånings Åsaka 3, Skånings Åsaka	A	Henrik Jacobson, Skånings Åsaka Vind AB	D8d	82/98	2010-08-20
2000	Enercon	1381	Rodovålen 4, Vemhån	F	Håkan Eriksson, Agromaskin i Uppsala AB	E17a	82/98	2010-06-08
2000	Enercon	1382	Rodovålen 5, Vemhån	F	Håkan Eriksson, Agromaskin i Uppsala AB	E17a	82/98	2010-06-08
2000	Enercon	1383	Rodovålen 6, Vemhån	F	Håkan Eriksson, Agromaskin i Uppsala AB	E17a	82/98	2010-06-08
2000	Enercon	1390	Söderbodane 2, Söderbodane	P	Christer Elander, C&E Elander AB	C9g	82/108	2011-01-07
2000	Enercon	1405	Lejdeberget 2, Bokenäset	R	Lars Haglund, Vindenergi Väst AB	B8d	82/78	2011-04-13
2000	Enercon	1406	Lejdeberget 3, Bokenäset	R	Lars Haglund, Vindenergi Väst AB	B8d	82/78	2011-04-16
2000	Enercon	1408	Appeltorp, Tomelilla	A	Håkan Sjögren, Vindkällan Energi AB	D2c	82/78	2011-05-01
2000	Enercon	1410	Brostorp 1, Snogeröd	P	George Bergengren	D2g	82/98	2010-03-01
2000	Enercon	1411	Ryd-Rönnerum 1, Ryd	A	Gunnar Nilsson, Ryd-Rönnerums Drift AB c/o Ergab	G4i	82/78	2011-05-13
2000	Enercon	1412	Ryd-Rönnerum 2, Ryd	A	Gunnar Nilsson, Ryd-Rönnerums Drift AB c/o Ergab	G4i	82/78	2011-05-13
2000	Enercon	1413	Ryd-Rönnerum 3, Ryd	A	Gunnar Nilsson, Ryd-Rönnerums Drift AB c/o Ergab	G4i	82/78	2011-05-13
2000	Enercon	1414	Ryd-Rönnerum 4, Ryd	A	Gunnar Nilsson, Ryd-Rönnerums Drift AB c/o Ergab	G4i	82/78	2011-05-13
2000	Enercon	1415	Ryd-Rönnerum 5, Ryd	A	Gunnar Nilsson, Ryd-Rönnerums Drift AB c/o Ergab	G4i	82/78	2011-05-13
2000	Enercon	1468	Kommerberget, Pelle, Peråsen	S	Bengt Crafoord, Sveriges Vindkraftkooperativ ek för.	E18e	82/98	2010-12-26
2000	Enercon	1469	Längjum 1, Längjum	A	Alf Bonander, Längjum Kraft AB	C8c	82/98	2011-04-01
2000	Enercon	1470	Längjum 2, Längjum	A	Alf Bonander, Längjum Kraft AB	C8c	82/98	2011-04-01
2000	Enercon	1471	Längjum 3, Längjum	A	Alf Bonander, Längjum Kraft AB	C8c	82/98	2011-04-01
2000	Enercon	1475	Lörby-Ysande 8, Lörby	A	Sven-Arne Persson, Eolus Vind AB	E3e	82/98	2011-05-01
2000	Enercon	1476	Lörby-Ysande 9, Lörby	A	Sven-Arne Persson, Eolus Vind AB	E3e	82/98	2011-05-01
2000	Enercon	1477	Lörby-Ysande 10, Lörby	A	Sven-Arne Persson, Eolus Vind AB	E3e	82/98	2011-05-01
2000	Enercon	1490	Horshaga 1, Skara			D8d	82/108	2011-08-01
2000	Enercon	1491	Horshaga 2, Skara			D8d	82/108	2011-08-01
2000	Enercon	1513	Lejesta Kraft, verk 5, Skarhult	A	Christian Negendanch, Lejesta Kraft	C2i	82/85	2009-11-01
2000	Enercon	1514	Blåshult 6, Skarhult	R	Christian Negendanch, Skarhults Gods AB	C2i	82/85	2009-11-01
2000	Enercon	1515	Frees & Frick, verk 7, Skarhult	A	Christian Negendanch, Freees & Frick	C2i	82/85	2009-11-01
2000	Enercon	1516	Blåshult 8, Skarhult	R	Christian Negendanch, Skarhults Gods AB	C2i	82/85	2009-11-01
2000	Enercon	1559	Ollebacken, Hällingarna 2, Ollebacken	S	Lars-Erik Mattsson, Ollebacken Förvaltning AB	F20a	82/98	2011-12-01
2000	Enercon	1560	Ollebacken, Hällingarna 3, Ollebacken	S	Lars-Erik Mattsson, Ollebacken Förvaltning AB	F20a	82/98	2011-12-01
2000	Enercon	1561	Ollebacken, Hällingarna 4, Ollebacken	S	Lars-Erik Mattsson, Ollebacken Förvaltning AB	F20a	82/98	2011-12-01
2000	Enercon	1562	Ollebacken, Hällingarna 5, Ollebacken	S	Lars-Erik Mattsson, Ollebacken Förvaltning AB	F20a	82/98	2011-12-01
2000	Enercon	1563	Ollebacken, Hällingarna 6, Ollebacken	S	Lars-Erik Mattsson, Ollebacken Förvaltning AB	F20a	82/98	2011-12-01

Effekt (kW)	Fabrikat	Nr	Anläggning, ort	Ägarform	Ägarrepresentant	Kartplacering	D/H (m)	Driftstart
2000	Enercon	1564	Ollebacken, Hällingarna 7, Ollebacken	S	Lars-Erik Mattsson, Ollebacken Förvaltning AB	F20a	82/98	2011-12-01
2000	Enercon	1592	Glysbyn, Glysbyn	S	Tomas Ljungsberg, Slättens Vind Ek. fören.	C8g	82/108	2011-04-20
2000	Enercon	1593	Brålanda Torp 1, Brålanda	S	Tomas Ljungsberg, Slättens Vind Ek. förening	B9c	82/108	2011-09-06
2000	Enercon	1594	Brålanda Torp 2, Brålanda	S	Tomas Ljungsberg, Slättens Vind Ek. förening	C9a	82/108	2011-09-06
2000	Enercon	1595	Bolstad Prästgård 1, Bolstad	S	Tomas Ljungsberg, Slättens Vind Ek. förening	C9a	82/108	2011-09-27
2000	Enercon	1596	Bolstad Prästgård 2, Bolstad	S	Tomas Ljungsberg, Slättens Vind Ek. förening	C9a	82/108	2011-09-27
2000	Enercon	1605	Stora Lund 2, Götene	S	Åsa Johansson, Götene Elför.ekon.för	D8g	82/108	2010-08-01
2000	Enercon	1606	Kollbogården 2, Götene	S	Åsa Johansson, Götene Elför.ekon.för	D8g	82/108	2010-08-02
2000	Enercon	1640	Stora Istad 6, Stora Istad	F	Thomas Håkansson, Staffanstorpus AB	H5a	82/78	2011-11-09
2000	Enercon	1641	Stora Istad 8, Stora Istad	F	Thomas Håkansson, Staffanstorpus AB	H5a	82/78	2011-11-09
2000	Enercon	1647	Egby 6, Egby	A	Ola Gejervall, Universal Wind AB	H5a	82/76	2012-06-28
2000	Enercon	1648	Egby 7, Egby	A	Ola Gejervall, Universal Wind AB	H5a	82/76	2012-06-28
2000	Enercon	1649	Egby 8, Egby	A	Ola Gejervall, Universal Wind AB	H5a	82/76	2012-06-28
2000	Enercon	1650	Egby 9, Egby	A	Ola Gejervall, Universal Wind AB	H5a	82/76	2012-06-28
2000	Enercon	1651	Egby 10, Egby	A	Ola Gejervall, Universal Wind AB	H5a	82/76	2012-06-28
2000	Enercon	1652	Hästhalla 1, Hästhalla	A	Leif Persson, Eolus Vind AB	C8f	82/78	2012-04-16
2000	Enercon	1653	Hästhalla 2, Hästhalla	A	Leif Persson, Eolus Vind AB	C8f	82/78	2012-04-14
2000	Enercon	1654	Hästhalla 3, Hästhalla	A	Leif Persson, Eolus Vind AB	C8f	82/78	2012-05-16
2000	Enercon	1655	Hästhalla 4, Hästhalla	A	Leif Persson, Eolus Vind AB	C8f	82/78	2012-04-16
2000	Enercon	1659	Sölve 1, Sölvedal	E	Hans-Inge Bengtsson, Karlshamn Energi	E3b	82/98	2012-06-01
2000	Enercon	1660	Sölve 2, Sölvedal	E	Hans-Inge Bengtsson, Karlshamn Energi	E3b	82/98	2012-06-01
2000	Enercon	1696	Lyby 3, Lyby	P	Ingrid Pettersspn	D2g	82/78	2011-08-31
2000	Enercon	1700	Hörby Gärd, Hörby gård	S	Fredrik Sander, Sveriges Vindkraftskooperativ Ek. F	E3b	82/98	2012-06-30
2000	Enercon	1722	Tejarp 1, Klågerup	A	Magnus Linde, Vinnngv Vind AB	C2f	82/78	2012-06-01
2000	Enercon	1723	Tejarp 2, Klågerup	A	Magnus Linde, Vinnngv Vind AB	C2f	82/78	2012-06-01
2000	Enercon	1736	Vara Badene 1, Kvånum	A	Johan Blomgren, Erikstorp Utveckling AB	C8c	82/98	2012-10-01
2000	Enercon	1737	Vara Badene 2, Kvånum	A	Johan Blomgren, Erikstorp Utveckling AB	C8c	82/98	2012-10-01
2000	Enercon	1738	Vara Badene 3, Kvånum	A	Johan Blomgren, Erikstorp Utveckling AB	C8c	82/98	2012-10-01
2000	Enercon	1739	Vara Badene 4, Kvånum	A	Johan Blomgren, Erikstorp Utveckling AB	C8c	82/98	2012-11-01
2000	Gamesa	1703	Dal 1, Anna Margareta, Fjärås	A	Carl Otto Edmund Silfverschiöld, Fjärås Vindpark AB	B6f	90/100	2011-12-14
2000	Gamesa	1704	Dal 2, Maria, Fjärås	A	Carl Otto Edmund Silfverschiöld, Fjärås Vindpark AB	B6f	90/100	2011-12-14
2000	Gamesa	1705	Dal 3, Adelé, Fjärås	A	Carl Otto Edmund Silfverschiöld, Fjärås Vindpark AB	B6f	90/100	2011-12-22
2000	Gamesa	1706	Dal 4, Estelle, Fjärås	A	Carl Otto Edmund Silfverschiöld, Fjärås Vindpark AB	B6f	90/100	2011-12-29
2000	Gamesa	1707	Fåleberg 1, Fåleberg	F	Jonas Hedberg, Mariehus AB	D9f	90/100	2011-12-01
2000	Gamesa	1708	Fåleberg 2, Fåleberg	F	Carl Lagerfelt, Grensholm Herrgård	D9f	90/100	2011-12-01
2000	Gamesa	1709	Fåleberg 3, Fåleberg	F	Lennart Johnsson, Öckerö Bostads AB	D9f	90/100	2011-12-01
2000 - 500	NEG Micon	686	Yttre Stengrund 1, Offshore	E	Pär Svensson, Vattenfall AB Vindkraft	G3d	72/60	2001-09-30
2000 - 500	NEG Micon	687	Yttre Stengrund 2, Offshore	E	Pär Svensson, Vattenfall AB Vindkraft	G3d	72/60	2001-09-30
2000 - 500	NEG Micon	688	Yttre Stengrund 3, Offshore	E	Pär Svensson, Vattenfall AB Vindkraft	G3d	72/60	2001-09-30
2000 - 500	NEG Micon	689	Yttre Stengrund 4, Offshore	E	Pär Svensson, Vattenfall AB Vindkraft	G3d	72/60	2001-09-30
2000 - 500	NEG Micon	690	Yttre Stengrund 5, Offshore	E	Pär Svensson, Vattenfall AB Vindkraft	G3d	72/60	2001-09-30
2000 - 1000	Vestas	477	Boel, Malmö	A	Mark Porter, E.ON Vind Sverige AB	C2e	80/80	2001-02-21
2000 - 1000	Vestas	683	Lundåkra 1, Landskrona	A	Mark Porter, E.ON Vind Sverige AB	C2g	80/78	2003-01-20
2000 - 1000	Vestas	684	Lundåkra 2, Landskrona	A	Mark Porter, E.ON Vind Sverige AB	C2g	80/78	2003-01-20
2000	Vestas	738	Skåls Näs, Slitevind XXIX, Skåls, Näsudden	A	c/o Anders Gahne, Slitevind AB	I5f	80/78	2003-12-14
2000	Vestas	790	Västraby 1 SV, Löberöd	A	Bengt Andersson, Västraby Bengt Vindkraftverk AB	D2g	80/78	2004-08-06
2000	Vestas	791	Västraby 2 NV, Västraby	A	Bengt Sernestrand	D2g	80/78	2004-08-06
2000	Vestas	792	Västraby 3 SO, Västraby	A	Ingvar Svantesson, Ekovind AB	D2g	80/78	2004-08-06
2000	Vestas	793	Västraby 4 NO, Västraby	A	Bengt Simmingsköld, Eolus Vind AB	D2g	80/78	2004-08-06
2000	Vestas	878	Hornberget 1, Aspliden	E	Ulf Lindqvist, Jämtkraft AB	I23e	90/80	2007-01-11
2000	Vestas	879	Hornberget 2, Aspliden	E	Ulf Lindqvist, Jämtkraft AB	I23e	90/80	2007-01-11
2000	Vestas	880	Hornberget 3, Aspliden	E	Ulf Lindqvist, Jämtkraft AB	I23e	90/80	2007-01-11
2000	Vestas	881	Hornberget 4, Aspliden	E	Ulf Lindqvist, Jämtkraft AB	I23e	90/80	2007-01-11
2000	Vestas	882	Hornberget 5, Aspliden	E	Ulf Lindqvist, Jämtkraft AB	I23e	90/80	2007-01-11

Effekt (kW)	Fabrikat	Nr	Anläggning, ort	Ägarform	Ägarrepresentant	Kartplacering	D/H (m)	Driftstart
2000	Vestas	939	Lyngby 2, Rose-Marie G, Lyngby	F	Tommy Lindblom, Wallenstam Vindkraft Hanöbukten AB	D2i	90/95	2007-12-01
2000	Vestas	959	Långås vindpark 1, Långnäs	P	Lennart Fredriksson	B5f	90/80	2007-12-14
2000	Vestas	960	Långås vindpark 2, Långnäs	P	Arne Wenåker	B5f	90/80	2007-12-14
2000	Vestas	961	Långås vindpark 3, Långnäs	P	Partik Lind	B5f	90/80	2007-12-14
2000	Vestas	962	Långås vindpark 4, Långnäs	P	Partik Lind	B5f	90/80	2007-12-14
2000	Vestas	969	Munkagård 1, Tvååker	S	Håkan Svensson, Varberg Energimarknad AB	B5f	90/80	2006-12-20
2000	Vestas	970	Munkagård 2, Tvååker	S	Håkan Svensson, Varberg Energimarknad AB	B5f	90/80	2006-12-20
2000	Vestas	971	Munkagård 3, Tvååker	S	Håkan Svensson, Varberg Energimarknad AB	B5f	90/80	2006-12-20
2000 - 1000	Vestas	973	Byråsen, Marika, Malung	A	Kjell Jansson, Dala Vind AB	D13e	80/78	2007-12-22
2000 - 1000	Vestas	974	Byråsen, Virola, Malung	S	Kjell Jansson, Dala Vindkraft Ek. för.	D13e	80/78	2007-12-29
2000	Vestas	1056	Högberget Denise, Bjursås	A	Kjell Jansson, Dala Vind AB	F13h	90/95	2008-08-07
2000	Vestas	1057	Högberget Herman, Bjursås	S	Jan Högberg, Dala Vindkraft Ek. för.	F13h	90/95	2008-08-12
2000	Vestas	1058	Högberget Victoria, Bjursås	S	Jan Högberg, Dala Vindkraft Ek. för.	F13h	90/95	2008-08-14
2000	Vestas	1059	Högberget Ulrik, Bjursås	A	Kjell Jansson, Dala Vind AB	F13h	90/95	2008-08-05
2000	Vestas	1060	Högberget Arne, Bjursås	E	Daniel Asplund, Falu Energi & Vatten	F13h	90/95	2008-08-04
2000	Vestas	1061	SOTARED nr 1 Elsa, Långås	A	Björn Jansson, Sotareds Vindkraftpark AB	B5f	90/105	2009-02-01
2000	Vestas	1062	SOTARED nr 2 Ellen, Långås	A	Björn Jansson, Sotareds Vindkraftpark AB	B5f	90/105	2009-02-01
2000	Vestas	1063	SOTARED nr 3 Ella, Långås	A	Björn Jansson, Sotareds Vindkraftpark AB	B5f	90/105	2009-02-01
2000	Vestas	1064	SOTARED nr 4 Elise, Långås	A	Björn Jansson, Sotareds Vindkraftpark AB	B5f	90/105	2009-02-01
2000	Vestas	1065	SOTARED nr 5 Elisabet, Långås	A	Björn Jansson, Sotareds Vindkraftpark AB	B5f	90/105	2009-02-01
2000	Vestas	1088	Håberg 3, Flo	P	Magnus Karlsson	C8d	90/105	2009-05-01
2000	Vestas	1089	Håberg 4, Flo	P	Magnus Karlsson	C8d	90/105	2009-05-01
2000	Vestas	1104	Klinte 2, Klintehamn	R	Thomas Sirland, Siral System Co AB	I6c	80/67	2009-07-25
2000	Vestas	1105	Klinte 3, Klintehamn	R	Thomas Sirland, Siral System Co AB	I6c	80/67	2009-07-24
2000	Vestas	1106	Klinte 4, Klintehamn	R	Thomas Sirland, Siral System Co AB	I6c	80/67	2009-07-23
2000	Vestas	1107	Klinte 5, Klintehamn	R	Thomas Sirland, Siral System Co AB	I6c	80/67	2009-07-23
2000	Vestas	1108	Klinte 6, Klintehamn	R	Thomas Sirland, Siral System Co AB	I6c	80/67	2009-07-23
2000	Vestas	1113	Long Vind AB, Ivar, Long	A	Tomas Ljungsberg, Long Vind AB	C8c	90/95	2009-09-14
2000	Vestas	1114	Long Vind AB, Göte, Long	A	Tomas Ljungsberg, Long Vind AB	C8c	90/95	2009-09-14
2000	Vestas	1115	Long Vind AB, Egon, Long	A	Tomas Ljungsberg, Long Vind AB	C8c	90/95	2009-09-14
2000	Vestas	1125	Oxhult 1, Oxhult	A	Peter Nygren, Arise WindFarm 1 AB	C4c	90/105	2009-06-01
2000	Vestas	1126	Oxhult 2, Oxhult	A	Peter Nygren, Arise WindFarm 1 AB	C4c	90/105	2009-06-01
2000	Vestas	1127	Oxhult 3, Oxhult	A	Peter Nygren, Arise WindFarm 1 AB	C4c	90/105	2009-06-01
2000	Vestas	1128	Oxhult 4, Oxhult	A	Peter Nygren, Arise WindFarm 1 AB	C4c	90/105	2009-06-01
2000	Vestas	1129	Oxhult 5, Oxhult	A	Peter Nygren, Arise WindFarm 1 AB	C4c	90/105	2009-06-01
2000	Vestas	1130	Oxhult 6, Oxhult	A	Peter Nygren, Arise WindFarm 1 AB	C4c	90/105	2009-06-01
2000	Vestas	1131	Oxhult 7, Oxhult	A	Peter Nygren, Arise WindFarm 1 AB	C4c	90/105	2009-06-01
2000	Vestas	1132	Oxhult 8, Oxhult	A	Peter Nygren, Arise WindFarm 1 AB	C4c	90/105	2009-06-01
2000	Vestas	1133	Oxhult 9, Oxhult	A	Peter Nygren, Arise WindFarm 1 AB	C4c	90/105	2009-06-01
2000	Vestas	1134	Oxhult 10, Oxhult	A	Peter Nygren, Arise WindFarm 1 AB	C4c	90/105	2009-06-01
2000	Vestas	1135	Oxhult 11, Oxhult	A	Peter Nygren, Arise WindFarm 1 AB	C4c	90/105	2009-06-01
2000	Vestas	1136	Oxhult 12, Oxhult	A	Peter Nygren, Arise WindFarm 1 AB	C4c	90/105	2009-06-01
2000	Vestas	1165	Häcksta Vindpark 1, Hudiksvall	E	Lars C Johansson, Umeå Energi AB, Sol Vind och Vatten	H16b	90/80	2009-03-13
2000	Vestas	1166	Häcksta Vindpark 2, Hudiksvall	E	Lars C Johansson, Umeå Energi AB, Sol Vind och Vatten	H16b	90/80	2009-03-13
2000	Vestas	1167	Häcksta Vindpark 3, Hudiksvall	E	Lars C Johansson, Umeå Energi AB, Sol Vind och Vatten	H16b	90/80	2009-03-13
2000	Vestas	1168	Häcksta Vindpark 4, Hudiksvall	E	Lars C Johansson, Umeå Energi AB, Sol Vind och Vatten	H16b	90/80	2009-03-13
2000	Vestas	1169	Häcksta Vindpark 5, Hudiksvall	E	Lars C Johansson, Umeå Energi AB, Sol Vind och Vatten	H16b	90/80	2009-03-13
2000	Vestas	1176	Hörneå Vindpark 7, Hörnefors	E	Lars C Johansson, Umeå Energi AB, Sol Vind och Vatten	K20a	90/98	2009-12-15
2000	Vestas	1177	Hörneå Vindpark 8, Hörnefors	E	Lars C Johansson, Umeå Energi AB, Sol Vind och Vatten	K20a	90/98	2009-12-15
2000	Vestas	1178	Hörneå Vindpark 9, Hörnefors	E	Lars C Johansson, Umeå Energi AB, Sol Vind och Vatten	K20a	90/98	2009-12-15
2000	Vestas	1179	Hörneå Vindpark 10, Hörnefors	E	Lars C Johansson, Umeå Energi AB, Sol Vind och Vatten	K20a	90/98	2009-12-15
2000	Vestas	1180	Hörneå Vindpark 11, Hörnefors	E	Lars C Johansson, Umeå Energi AB, Sol Vind och Vatten	K20a	90/98	2009-12-15

Effekt (kW)	Fabrikat	Nr	Anläggning, ort	Ägarform Ägarrepresentant	Kartplacering	D/H (m)	Driftstart
2000	Vestas	1222	Vallerstad, Gudrun, Vallerstad	A Hans Svensson, Vallerstad Vind AB	D5i	90/105	2009-12-01
2000	Vestas	1223	Vallerstad, Mathilda, Vallerstad	A Hans Svensson, Vallerstad Vind AB	D5i	90/105	2009-12-09
2000	Vestas	1228	Holmsund 3, Holmsund	S Sven-Allan Andersson, Kvarkevinden 1 Koop. Ek. för.	K20e	90/80	2007-05-01
2000	Vestas	1232	Gunnarstorp, Sven, Flakeberg Gunnarstorp	A Yngve Eriksson, Gunnarstorp Vind AB	C8e	90/95	2010-06-01
2000	Vestas	1233	Gunnarstorp, Malte, Flakeberg Gunnarstorp	A Yngve Eriksson, Gunnarstorp Vind AB	C8e	90/95	2010-06-01
2000	Vestas	1234	Gunnarstorp, Astrid, Flakeberg Gunnarstorp	A Yngve Eriksson, Gunnarstorp Vind AB	C8e	90/95	2010-06-01
2000	Vestas	1235	Ulvstorp, Djerf, Flakeberg Gunnarstorp	A Sture Djerf, Glömstorp Energi AB	C8e	90/95	2010-06-01
2000	Vestas	1236	Ulvstorp, Emil, Flakeberg Gunnarstorp	P Magnus Carlsson	C8e	90/95	2010-06-01
2000	Vestas	1240	Lårstad 1, Motala	A Anders Svensson, Lårstad Vind	F8g	90/90	2010-05-17
2000	Vestas	1241	Lårstad 2, Motala	A Anders Svensson, Lårstad Vind	F8g	90/90	2010-05-24
2000	Vestas	1242	Västraby V90 NO, Västraby	A Bengt Sernestrand	D2g	90/78	2010-06-01
2000	Vestas	1243	Lyngbygård 4, Ingeborg, Lyngby	P Ingvar Svensson	D2i	90/95	2010-07-01
2000	Vestas	1248	Tumleberg 4, Tumleberg	R Tomas Ljungsberg, Tumleberg Vindenergi AB	C8b	90/105	2009-09-01
2000	Vestas	1249	Tumleberg 5, Tumleberg	R Tomas Ljungsberg, Tumleberg Vindenergi AB	C8b	90/105	2009-09-01
2000	Vestas	1250	Jordberga, AT1, Klagstorp	A Otto von Arnold, Arnold Towers Holding AB	C1i	90/80	2010-05-06
2000	Vestas	1251	Jordberga, AT2, Klagstorp	A Otto von Arnold, Arnold Towers Holding AB	C1i	90/80	2010-05-06
2000	Vestas	1252	Jordberga, AT3, Klagstorp	A Otto von Arnold, Arnold Towers Holding AB	C1i	90/80	2010-05-06
2000	Vestas	1254	Nås Drift AB, Backgården, Nås Vartofta	A Åke Källeskog, Backgården Vind AB	D7h	90/105	2010-07-20
2000	Vestas	1255	Nås Drift AB, Björstorp, Vartofta-Åsaka	A Christer Eliasson, Åsaka-Nås Vind AB	D7h	90/105	2010-07-20
2000	Vestas	1262	Havnäs Vindkraftpark D1, Havnäs	A Magnus Hopstadius, Havnäs Vindkraft AB	F21c	90/95	2010-07-05
2000	Vestas	1263	Havnäs Vindkraftpark D2, Havnäs	A Magnus Hopstadius, Havnäs Vindkraft AB	F21c	90/95	2010-07-05
2000	Vestas	1264	Havnäs Vindkraftpark D3, Havnäs	A Magnus Hopstadius, Havnäs Vindkraft AB	F21c	90/95	2010-07-05
2000	Vestas	1265	Havnäs Vindkraftpark D4, Havnäs	A Magnus Hopstadius, Havnäs Vindkraft AB	F21c	90/95	2010-07-05
2000	Vestas	1266	Havnäs Vindkraftpark D5, Havnäs	A Magnus Hopstadius, Havnäs Vindkraft AB	F21c	90/95	2010-07-05
2000	Vestas	1267	Havnäs Vindkraftpark D6, Havnäs	A Magnus Hopstadius, Havnäs Vindkraft AB	F21c	90/95	2010-07-05
2000	Vestas	1268	Havnäs Vindkraftpark D7, Havnäs	A Magnus Hopstadius, Havnäs Vindkraft AB	F21c	90/95	2010-07-05
2000	Vestas	1269	Havnäs Vindkraftpark D8, Havnäs	A Magnus Hopstadius, Havnäs Vindkraft AB	F21c	90/95	2010-07-05
2000	Vestas	1270	Havnäs Vindkraftpark D9, Havnäs	A Magnus Hopstadius, Havnäs Vindkraft AB	F21c	90/95	2010-07-05
2000	Vestas	1271	Havnäs Vindkraftpark D10, Havnäs	A Magnus Hopstadius, Havnäs Vindkraft AB	F21c	90/95	2010-07-05
2000	Vestas	1272	Havnäs Vindkraftpark D11, Havnäs	A Magnus Hopstadius, Havnäs Vindkraft AB	F21f	90/95	2010-07-05
2000	Vestas	1273	Havnäs Vindkraftpark D12, Havnäs	A Magnus Hopstadius, Havnäs Vindkraft AB	F21f	90/95	2010-07-05
2000	Vestas	1274	Havnäs Vindkraftpark D13, Havnäs	A Magnus Hopstadius, Havnäs Vindkraft AB	F21c	90/95	2010-07-05
2000	Vestas	1275	Havnäs Vindkraftpark D14, Havnäs	A Magnus Hopstadius, Havnäs Vindkraft AB	F21f	90/95	2010-07-05
2000	Vestas	1277	Havnäs Vindkraftpark D16, Havnäs	A Magnus Hopstadius, Havnäs Vindkraft AB	F21c	90/95	2010-07-05
2000	Vestas	1279	Havnäs Vindkraftpark D18, Havnäs	A Magnus Hopstadius, Havnäs Vindkraft AB	F21c	90/95	2010-07-05
2000	Vestas	1280	Havnäs Vindkraftpark D19, Havnäs	A Magnus Hopstadius, Havnäs Vindkraft AB	F21c	90/95	2010-07-05
2000	Vestas	1281	Havnäs Vindkraftpark D20, Havnäs	A Magnus Hopstadius, Havnäs Vindkraft AB	F21c	90/95	2010-07-05
2000	Vestas	1283	Havnäs Vindkraftpark E1, Havnäs	A Magnus Hopstadius, Havnäs Vindkraft AB	F21c	90/95	2010-07-05
2000	Vestas	1284	Havnäs Vindkraftpark E2, Havnäs	A Magnus Hopstadius, Havnäs Vindkraft AB	F21c	90/95	2010-07-05
2000	Vestas	1285	Havnäs Vindkraftpark E3, Havnäs	A Magnus Hopstadius, Havnäs Vindkraft AB	F21c	90/95	2010-07-05
2000	Vestas	1286	Havnäs Vindkraftpark E4, Havnäs	A Magnus Hopstadius, Havnäs Vindkraft AB	F21c	90/95	2010-07-05
2000	Vestas	1287	Havnäs Vindkraftpark E5, Havnäs	A Magnus Hopstadius, Havnäs Vindkraft AB	F21c	90/95	2010-07-05
2000	Vestas	1288	Havnäs Vindkraftpark E6, Havnäs	A Magnus Hopstadius, Havnäs Vindkraft AB	F21c	90/95	2010-07-05

Effekt (kW)	Fabrikat	Nr	Anläggning, ort	Ägarform Ägarrepresentant	Kartplacering	D/H (m)	Driftstart
2000	Vestas	1289	Havnäs Vindkraftpark E7, Havnäs	A Magnus Hopstadius, Havnäs Vindkraft AB	F21c	90/95	2010-07-05
2000	Vestas	1290	Havnäs Vindkraftpark E8, Havnäs	A Magnus Hopstadius, Havnäs Vindkraft AB	F21c	90/95	2010-07-05
2000	Vestas	1291	Havnäs Vindkraftpark E9, Havnäs	A Magnus Hopstadius, Havnäs Vindkraft AB	F21c	90/95	2010-07-05
2000	Vestas	1292	Havnäs Vindkraftpark E10, Havnäs	A Magnus Hopstadius, Havnäs Vindkraft AB	F21c	90/95	2010-07-05
2000	Vestas	1293	Havnäs Vindkraftpark E11, Havnäs	A Magnus Hopstadius, Havnäs Vindkraft AB	F21c	90/95	2010-07-05
2000	Vestas	1294	Havnäs Vindkraftpark F1, Havnäs	A Magnus Hopstadius, Havnäs Vindkraft AB	F21c	90/95	2010-07-05
2000	Vestas	1295	Havnäs Vindkraftpark F2, Havnäs	A Magnus Hopstadius, Havnäs Vindkraft AB	F21c	90/95	2010-07-05
2000	Vestas	1296	Havnäs Vindkraftpark F3, Havnäs	A Magnus Hopstadius, Havnäs Vindkraft AB	F21c	90/95	2010-07-05
2000	Vestas	1297	Havnäs Vindkraftpark F4, Havnäs	A Magnus Hopstadius, Havnäs Vindkraft AB	F21c	90/95	2010-07-05
2000	Vestas	1298	Havnäs Vindkraftpark F5, Havnäs	A Magnus Hopstadius, Havnäs Vindkraft AB	F21c	90/95	2010-07-05
2000	Vestas	1299	Havnäs Vindkraftpark F6, Havnäs	A Magnus Hopstadius, Havnäs Vindkraft AB	F21c	90/95	2010-07-05
2000	Vestas	1300	Havnäs Vindkraftpark F7, Havnäs	A Magnus Hopstadius, Havnäs Vindkraft AB	F21c	90/95	2010-07-05
2000	Vestas	1301	Havnäs Vindkraftpark F8, Havnäs	A Magnus Hopstadius, Havnäs Vindkraft AB	F21c	90/95	2010-07-05
2000	Vestas	1302	Havnäs Vindkraftpark F9, Havnäs	A Magnus Hopstadius, Havnäs Vindkraft AB	F21c	90/95	2010-07-05
2000	Vestas	1303	Havnäs Vindkraftpark F10, Havnäs	A Magnus Hopstadius, Havnäs Vindkraft AB	F21c	90/95	2010-07-05
2000	Vestas	1304	Havnäs Vindkraftpark F11, Havnäs	A Magnus Hopstadius, Havnäs Vindkraft AB	F21c	90/95	2010-07-05
2000	Vestas	1305	Havnäs Vindkraftpark F12, Havnäs	A Magnus Hopstadius, Havnäs Vindkraft AB	F21c	90/95	2010-07-05
2000	Vestas	1306	Havnäs Vindkraftpark F13, Havnäs	A Magnus Hopstadius, Havnäs Vindkraft AB	F21c	90/95	2010-07-05
2000	Vestas	1307	Havnäs Vindkraftpark F14, Havnäs	A Magnus Hopstadius, Havnäs Vindkraft AB	F21c	90/95	2010-07-05
2000	Vestas	1308	Havnäs Vindkraftpark F15, Havnäs	A Magnus Hopstadius, Havnäs Vindkraft AB	F21c	90/95	2010-07-05
2000	Vestas	1309	Havnäs Vindkraftpark F16, Havnäs	A Magnus Hopstadius, Havnäs Vindkraft AB	F21c	90/95	2010-07-05
2000	Vestas	1313	Källeberg 1, Källeberg	A Tomas Ljungsberg, Källeberg Vind AB	D7h	90/105	2010-07-01
2000	Vestas	1314	Källeberg 2, Källeberg	A Tomas Ljungsberg, Källeberg Vind AB	D7h	90/105	2010-07-01
2000	Vestas	1315	Källeberg 3, Källeberg	A Tomas Ljungsberg, Källeberg Vind AB	D7h	90/105	2010-07-01
2000	Vestas	1316	Källeberg 4, Källeberg	E Thomas Svensson, Göteborg Energi AB	D7h	90/105	2010-07-01
2000	Vestas	1317	Källeberg 5, Källeberg	A Tomas Ljungsberg, Källeberg Vind AB	D7h	90/105	2010-07-01
2000	Vestas	1319	Bliekevare 6, Norråker Orust , lleberg 1:Syd, Hårleby	S Sven-Allan Andersson, Kvarkevinden 1 Koop. Ek. för.	F22f	90/95	2009-04-15
2000	Vestas	1320	Orust , lleberg 2:Väst, Hårleby	A c/o Gunnar Nilsson, Orust Drift AB	B8a	90/95	2010-10-18
2000	Vestas	1321	Orust , lleberg 3:Öst, Hårleby	A c/o Gunnar Nilsson, Orust Drift AB	B8a	90/95	2010-10-18
2000	Vestas	1322	FloSal 1, Astranna Gård	A c/o Svensson Vadstena Bokföringsbyrå Anders, Styra Vind AB	B8a	90/95	2010-10-18
2000	Vestas	1323	FloSal 2, Astranna Gård	A Christina Birke, FloSal Vind AB	C8d	90/105	2009-05-01
2000	Vestas	1324	Götala 1, Motala	A Christina Birke, FloSal Vind AB	C8d	90/105	2009-09-17
2000	Vestas	1325	Götala 2, Motala	A c/o Svensson Vadstena Bokföringsbyrå Anders, Styra Vind AB	F8d	90/105	2010-10-29
2000	Vestas	1326	Götala 3, Motala	A c/o Svensson Vadstena Bokföringsbyrå Anders, Styra Vind AB	F8d	90/105	2010-10-29
2000	Vestas	1327	Götala 4, Motala	A c/o Svensson Vadstena Bokföringsbyrå Anders, Styra Vind AB	F8d	90/105	2010-10-29
2000	Vestas	1328	Tavelberget 1, Linghed	A Kjell Jansson, Dala Vind AB	F8d	90/105	2010-10-29
2000	Vestas	1329	Tavelberget 2, Linghed	A Kjell Jansson, Dala Vind AB	G14a	90/105	2010-08-18
2000	Vestas	1330	Tavelberget 3, Linghed	A Kjell Jansson, Dala Vind AB	G13g	90/105	2010-08-22
2000	Vestas	1331	Tavelberget 4, Linghed	A Kjell Jansson, Dala Vind AB	G13g	90/105	2010-09-08
2000	Vestas	1332	Tavelberget 5, Linghed	A Kjell Jansson, Dala Vind AB	G13g	90/105	2010-08-26
2000	Vestas	1333	Topperyd verk 3, Topperyd	A Jan Lundberg, Luftbolaget i Topperyd AB	G13g	90/105	2010-09-04
2000	Vestas	1334	Bliekevare 10, Norråker	A Ola Friberg, Bliekevare Vind AB	E6h	90/105	2010-12-02
2000	Vestas	1347	Bliekevare 11, Norråker	A Ola Friberg, Bliekevare Vind AB	F22f	90/80	2008-11-03
2000	Vestas	1348	Bliekevare 12, Norråker	A Ola Friberg, Bliekevare Vind AB	F22f	90/80	2008-11-03
2000	Vestas	1349	Bliekevare 13, Norråker	A Ola Friberg, Bliekevare Vind AB	F22f	90/80	2008-11-03
2000	Vestas	1350	Bliekevare 14, Norråker	A Ola Friberg, Bliekevare Vind AB	F22f	90/80	2008-11-03
2000	Vestas	1351	Bliekevare 15, Norråker	A Ola Friberg, Bliekevare Vind AB	F22f	90/80	2008-11-03

Effekt (kW)	Fabrikat	Nr	Anläggning, ort	Ägarform Ägarrepresentant	Kartplacering	D/H (m)	Driftstart
2000	Vestas	1352	Bliekevare 15, Norråker	A Ola Friberg, Bliekevare Vind AB	F22f	90/80	2008-11-03
2000	Vestas	1353	Bliekevare 16, Norråker	A Ola Friberg, Bliekevare Vind AB	F22f	90/80	2008-11-03
2000	Vestas	1354	Bliekevare 17, Norråker	A Ola Friberg, Bliekevare Vind AB	F22f	90/80	2010-10-01
2000	Vestas	1356	Strömstad, Neanberg 1 Norr, Strömstad	A Tomas Ljungsberg, Neanberg Vind AB	A9i	90/95	2010-12-01
2000	Vestas	1357	Strömstad, Neanberg 2 Mitt, Strömstad	A Tomas Ljungsberg, Neanberg Vind AB	A9i	90/95	2010-12-01
2000	Vestas	1358	Strömstad, Neanberg 3 Syd, Strömstad	A Tomas Ljungsberg, Neanberg Vind AB	A9i	90/95	2010-12-01
2000	Vestas	1360	Brasmaviken, Pelekulla 1, Forsvik 5:20	A Rikard Edvardsson, Brasvind AB	E8g	90/105	2010-12-15
2000	Vestas	1361	Brasmaviken, Pelekulla 2, Forsvik 5:20	A Rikard Edvardsson, Brasvind AB	E8g	90/105	2010-12-15
2000	Vestas	1365	Topperyd 1, Topperyd	E Torbjörn Tengstrand, Bixia AB	E6h	90/105	2010-12-01
2000	Vestas	1366	Topperyd 2, Topperyd	E Torbjörn Tengstrand, Bixia AB	E6h	90/105	2010-12-01
2000	Vestas	1367	Topperyd 4, Topperyd	E Torbjörn Tengstrand, Bixia AB	E6h	90/105	2010-12-01
2000	Vestas	1375	Mossebol 1, Erikstad	A Tomas Ljungsberg, Dalboslättens Vind AB	C9a	90/105	2011-03-01
2000	Vestas	1376	Fågelbacka 1, Erikstad	A Tomas Ljungsberg, Dalboslättens Vind AB	C9a	90/105	2011-03-01
2000	Vestas	1377	Fågelbacka 2, Erikstad	A Tomas Ljungsberg, Dalboslättens Vind AB	C9a	90/105	2011-03-01
2000	Vestas	1378	Kråkedalen 1, Erikstad	A Tomas Ljungsberg, Dalboslättens Vind AB	C9a	90/105	2011-03-01
2000	Vestas	1379	Kråkedalen 2, Erikstad	A Tomas Ljungsberg, Dalboslättens Vind AB	C9a	90/105	2011-03-01
2000	Vestas	1380	Båcken, Erikstad	A Tomas Ljungsberg, Dalboslättens Vind AB	C9a	90/105	2011-03-01
2000	Vestas	1387	Långberget 1, Arbrå	R Mikael Johansson, Samkraft AB	G15f	90/105	2011-02-01
2000	Vestas	1388	Långberget 2, Arbrå	R Mikael Johansson, Samkraft AB	G15c	90/105	2011-02-01
2000	Vestas	1389	Långberget 3, Arbrå	R Mikael Johansson, Samkraft AB	G15f	90/105	2011-02-01
2000	Vestas	1395	Herrberga 1, Mjölby	A c/o Svensson Vadstena Bokföringsbyrå Anders, Herrberga Vind AB	F8d	90/105	2011-02-28
2000	Vestas	1396	Herrberga 2, Mjölby	A c/o Svensson Vadstena Bokföringsbyrå Anders, Herrberga Vind AB	F8d	90/105	2011-02-28
2000	Vestas	1397	Herrberga 3, Mjölby	A c/o Svensson Vadstena Bokföringsbyrå Anders, Herrberga Vind AB	F8d	90/105	2011-02-28
2000	Vestas	1398	OVA Vind 3, Lundsbrunn	A Magnus Karlsson, Ova Vind AB	D8g	90/90	2010-11-18
2000	Vestas	1399	PRA A01, Lilla Edet	A Mark Porter, E.ON Vind Sverige AB	B8c	90/105	2011-03-01
2000	Vestas	1400	PRA A02, Lilla Edet	A Mark Porter, E.ON Vind Sverige AB	B8c	90/105	2011-03-01
2000	Vestas	1401	PRA A03, Lilla Edet	A Mark Porter, E.ON Vind Sverige AB	B8c	90/105	2011-03-01
2000	Vestas	1402	Björka 1, Motala	A c/o Svensson Vadstena Bokföringsbyrå Anders, Björka Vind AB	F8g	90/105	2011-02-01
2000	Vestas	1403	Björka 2, Motala	A c/o Svensson Vadstena Bokföringsbyrå Anders, Björka Vind AB	F8g	90/105	2011-02-01
2000	Vestas	1416	Stor-Rotliden A-01, Stor-Rotliden	E Kalle Blomberg, Vattenfall Vindkraft AB	I21e	90/95	2010-08-17
2000	Vestas	1417	Stor-Rotliden A-02, Stor-Rotliden	E Kalle Blomberg, Vattenfall Vindkraft AB	I21e	90/95	2010-08-17
2000	Vestas	1422	Stor-Rotliden A-07, Stor-Rotliden	E Kalle Blomberg, Vattenfall Vindkraft AB	I21e	90/95	2010-09-23
2000	Vestas	1423	Stor-Rotliden A-08, Stor-Rotliden	E Kalle Blomberg, Vattenfall Vindkraft AB	I21e	90/95	2010-09-28
2000	Vestas	1424	Stor-Rotliden A-09, Stor-Rotliden	E Kalle Blomberg, Vattenfall Vindkraft AB	I21e	90/95	2010-09-23
2000	Vestas	1425	Stor-Rotliden A-10, Stor-Rotliden	E Kalle Blomberg, Vattenfall Vindkraft AB	I21e	90/95	2010-09-23
2000	Vestas	1426	Stor-Rotliden A-11, Stor-Rotliden	E Kalle Blomberg, Vattenfall Vindkraft AB	I21e	90/95	2010-09-28
2000	Vestas	1427	Stor-Rotliden B-01, Stor-Rotliden	E Kalle Blomberg, Vattenfall Vindkraft AB	I21e	90/95	2010-09-17
2000	Vestas	1428	Stor-Rotliden B-02, Stor-Rotliden	E Kalle Blomberg, Vattenfall Vindkraft AB	I21e	90/95	2010-09-17
2000	Vestas	1429	Stor-Rotliden B-03, Stor-Rotliden	E Kalle Blomberg, Vattenfall Vindkraft AB	I21e	90/95	2010-09-17
2000	Vestas	1430	Stor-Rotliden B-04, Stor-Rotliden	E Kalle Blomberg, Vattenfall Vindkraft AB	I21e	90/95	2010-09-17
2000	Vestas	1431	Stor-Rotliden B-05, Stor-Rotliden	E Kalle Blomberg, Vattenfall Vindkraft AB	I21e	90/95	2010-09-17
2000	Vestas	1432	Stor-Rotliden B-06, Stor-Rotliden	E Kalle Blomberg, Vattenfall Vindkraft AB	I21e	90/95	2010-09-08
2000	Vestas	1433	Stor-Rotliden B-07, Stor-Rotliden	E Kalle Blomberg, Vattenfall Vindkraft AB	I21e	90/95	2010-09-08
2000	Vestas	1434	Stor-Rotliden B-08, Stor-Rotliden	E Kalle Blomberg, Vattenfall Vindkraft AB	I21e	90/95	2010-09-14
2000	Vestas	1435	Stor-Rotliden C-01, Stor-Rotliden	E Kalle Blomberg, Vattenfall Vindkraft AB	I21e	90/95	2010-08-16
2000	Vestas	1436	Stor-Rotliden C-02, Stor-Rotliden	E Kalle Blomberg, Vattenfall Vindkraft AB	I21e	90/95	2010-08-16
2000	Vestas	1439	Stor-Rotliden C-05, Stor-Rotliden	E Kalle Blomberg, Vattenfall Vindkraft AB	I21e	90/95	2010-08-20

Effekt (kW)	Fabrikat	Nr	Anläggning, ort	Ägarform Ägarrepresentant	Kartplacering	D/H (m)	Driftstart
2000	Vestas	1440	Stor-Rotliden C-06, Stor-Rotliden	E Kalle Blomberg, Vattenfall Vindkraft AB	I21e	90/95	2010-08-25
2000	Vestas	1441	Stor-Rotliden C-07, Stor-Rotliden	E Kalle Blomberg, Vattenfall Vindkraft AB	I21e	90/95	2010-08-25
2000	Vestas	1442	Stor-Rotliden C-08, Stor-Rotliden	E Kalle Blomberg, Vattenfall Vindkraft AB	I21e	90/95	2010-09-02
2000	Vestas	1443	Stor-Rotliden C-09, Stor-Rotliden	E Kalle Blomberg, Vattenfall Vindkraft AB	I21e	90/95	2010-09-08
2000	Vestas	1444	Stor-Rotliden C-10, Stor-Rotliden	E Kalle Blomberg, Vattenfall Vindkraft AB	I21e	90/95	2010-09-14
2000	Vestas	1446	Stor-Rotliden D-01, Stor-Rotliden	E Kalle Blomberg, Vattenfall Vindkraft AB	I21e	90/95	2010-09-16
2000	Vestas	1449	Stor-Rotliden D-04, Stor-Rotliden	E Kalle Blomberg, Vattenfall Vindkraft AB	I21e	90/95	2010-08-20
2000	Vestas	1450	Stor-Rotliden D-05, Stor-Rotliden	E Kalle Blomberg, Vattenfall Vindkraft AB	I21e	90/95	2010-08-04
2000	Vestas	1451	Stor-Rotliden D-06, Stor-Rotliden	E Kalle Blomberg, Vattenfall Vindkraft AB	I21e	90/95	2010-08-04
2000	Vestas	1452	Stor-Rotliden D-07, Stor-Rotliden	E Kalle Blomberg, Vattenfall Vindkraft AB	I21e	90/95	2010-08-04
2000	Vestas	1454	Stor-Rotliden D-09, Stor-Rotliden	E Kalle Blomberg, Vattenfall Vindkraft AB	I21e	90/95	2010-07-29
2000	Vestas	1478	Halmstadgården 1, Halmstadgården 3455	A Nils Johan Ingvar-Nilsson, Eolus Vind AB	C3b	90/80	2011-07-02
2000	Vestas	1479	Halmstadgården 2, Halmstadgården 3455	A Nils Johan Ingvar-Nilsson, Eolus Vind AB	C3b	90/80	2011-07-02
2000	Vestas	1480	Halmstadgården 3, Halmstadgården 3455	A Nils Johan Ingvar-Nilsson, Eolus Vind AB	C3b	90/80	2011-07-02
2000	Vestas	1481	Oberga Alf, Oberga	A c/o Svensson Vadstena Bokföringsbyrå Anders, Oberga Vind AB	E7f	90/105	2011-09-30
2000	Vestas	1482	Oberga Lena, Oberga	A c/o Svensson Vadstena Bokföringsbyrå Anders, Oberga Vind AB	E7f	90/105	2011-09-30
2000	Vestas	1483	Betåsberget 1, Backe	A Johan Martinsson, Eolus Vind AB	G20f	90/105	2011-09-09
2000	Vestas	1484	Betåsberget 2, Backe	A Johan Martinsson, Eolus Vind AB	G20f	90/105	2011-09-09
2000	Vestas	1485	Hyringa 1, Hyringa	A Magnus Hyrenius	C8e	90/95	2011-08-24
2000	Vestas	1486	Hyringa 2, Hyringa	A Magnus Hyrenius	C8e	90/95	2011-08-24
2000	Vestas	1487	Östra Sallerup 1, Östra Sallerup	A Magnus Jönsson, Karma Agro AB	D2h	90/80	2011-07-04
2000	Vestas	1488	Östra Sallerup 2, Östra Sallerup	A Magnus Jönsson, Karma Agro AB	D2h	90/80	2011-07-04
2000	Vestas	1489	Östra Sallerup 3, Östra Sallerup	A Magnus Jönsson, Karma Agro AB	D2h	90/80	2011-07-04
2000	Vestas	1517	STE A01, Orrefors	A Mark Porter, E.ON Vind Sverige AB	F4i	90/125	2011-08-01
2000	Vestas	1518	STE A02, Orrefors	A Mark Porter, E.ON Vind Sverige AB	F4i	90/125	2011-08-01
2000	Vestas	1519	STE A03, Orrefors	A Mark Porter, E.ON Vind Sverige AB	F4i	90/125	2011-08-01
2000	Vestas	1520	STE A04, Orrefors	A Mark Porter, E.ON Vind Sverige AB	F4i	90/125	2011-08-01
2000	Vestas	1521	STE A05, Orrefors	A Mark Porter, E.ON Vind Sverige AB	F4i	90/125	2011-09-01
2000	Vestas	1522	STE A06, Orrefors	A Mark Porter, E.ON Vind Sverige AB	F4i	90/125	2011-09-01
2000	Vestas	1523	STE A07, Orrefors	A Mark Porter, E.ON Vind Sverige AB	F5c	90/125	2011-09-01
2000	Vestas	1524	STE A08, Orrefors	A Mark Porter, E.ON Vind Sverige AB	F5c	90/125	2011-09-01
2000	Vestas	1525	STE A09, Orrefors	A Mark Porter, E.ON Vind Sverige AB	F5c	90/125	2011-09-01
2000	Vestas	1526	STE A10, Orrefors	A Mark Porter, E.ON Vind Sverige AB	F5c	90/125	2011-09-01
2000	Vestas	1547	Södervidinge 1 Nordväst, Södervidinge	A Johan Martinsson, Ekovind AB	C2h	90/80	2011-11-01
2000	Vestas	1548	Södervidinge 2 Mitt, Södervidinge	A Johan Martinsson, Ekovind AB	C2h	90/80	2011-11-01
2000	Vestas	1549	Södervidinge 3 Sydöst, Södervidinge	A Johan Martinsson, Ekovind AB	C2h	90/80	2011-11-01
2000	Vestas	1553	Sängsjön 4, Torvsele	E Roger Jansson, Åsele Kraft AB	H21e	90/105	2011-10-30
2000	Vestas	1554	Räpplinge, Svingan 2, Räpplinge	P Ulf Gunnarsson, Amonte AB	H5a	90/80	2011-10-30
2000	Vestas	1555	Räpplinge 3, Räpplinge	P Ulf Gunnarsson, Amonte AB	H5a	90/80	2011-10-30
2000	Vestas	1556	Räpplinge 4, Räpplinge	P Ulf Gunnarsson, Amonte AB	H5a	90/80	2011-10-30
2000	Vestas	1581	Medhamra 1, Medhamra	P Nils Koppang	F8g	90/95	2010-10-01
2000	Vestas	1582	Medhamra 2, Medhamra	P Nils Koppang	F8g	90/95	2010-01-01
2000	Vestas	1583	Mariedamm 1, Norra Björnfäll	P Carl Lagerfelt	F9d	90/95	2009-12-16
2000	Vestas	1584	Mariedamm 2, Norra Björnfäll	E Thomas Svensson, Göteborg Energi AB	F9d	90/95	2009-12-16
2000	Vestas	1585	Gummaråsen 1, Tvååker	R Mika Rasila, Varberg Energi	B5f	90/105	2010-12-01
2000	Vestas	1586	Gummaråsen 2, Tvååker	R Mika Rasila, Varberg Energi	B5f	90/105	2010-12-01
2000	Vestas	1587	Gummaråsen 3, Tvååker	R Mika Rasila, Varberg Energi	B5f	90/105	2010-12-01
2000	Vestas	1588	Gummaråsen 4, Tvååker	R Mika Rasila, Varberg Energi	B5f	90/105	2010-12-01
2000	Vestas	1589	Gummaråsen 5, Tvååker	R Mika Rasila, Varberg Energi	B5f	90/105	2010-12-01
2000	Vestas	1590	Gislorp, Gislorp	E MSE AB	F8h	90/95	2010-01-01

Effekt (kW)	Fabrikat	Nr	Anläggning, ort	Ägarform		Kartplacering	D/H (m)	Driftstart
					Ägarrepresentant			
2000	Vestas	1591	Stavhälla 1, Stavhälla	A	Triventus AB	G10a	90/105	2011-11-01
2000	Vestas	1599	SKA A01, Svedala	A	Mark Porter, E.ON Vind Sverige AB	C2c	90/80	2011-12-15
2000	Vestas	1600	SKA A02, Svedala	A	Mark Porter, E.ON Vind Sverige AB	C2c	90/80	2011-12-15
2000	Vestas	1601	SKA A03, Svedala	A	Mark Porter, E.ON Vind Sverige AB	C2c	90/80	2011-12-15
2000	Vestas	1602	SKA A04, Svedala	A	Mark Porter, E.ON Vind Sverige AB	C2b	90/80	2011-12-15
2000	Vestas	1603	SKA A05, Svedala	A	Mark Porter, E.ON Vind Sverige AB	C2b	90/80	2011-12-15
2000	Vestas	1609	Karstorp 1, Karstorp	A	Sven-Arne Persson, Eolus Vind AB	D8d	90/105	2012-04-01
2000	Vestas	1610	Karstorp 2, Karstorp	A	Sven-Arne Persson, Eolus Vind AB	D8d	90/105	2012-04-01
2000	Vestas	1611	Karstorp 3, Karstorp	A	Sven-Arne Persson, Eolus Vind AB	D8d	90/105	2012-04-01
2000	Vestas	1612	Kilagården 1, Kilagården	A	Sven-Arne Persson, Eolus Vind AB	C8f	90/105	2012-04-01
2000	Vestas	1613	Kilagården 2, Kilagården	A	Sven-Arne Persson, Eolus Vind AB	C8f	90/105	2012-04-01
2000	Vestas	1614	Kilagården 3, Kilagården	A	Sven-Arne Persson, Eolus Vind AB	C8f	90/105	2012-04-01
2000	Vestas	1615	KNA A01, Knäred	A	Mark Porter, E.ON Vind Sverige AB	C4f	90/105	2012-03-09
2000	Vestas	1616	KNA A02, Knäred	A	Mark Porter, E.ON Vind Sverige AB	D4d	90/105	2012-03-09
2000	Vestas	1617	KNA A03, Knäred	A	Mark Porter, E.ON Vind Sverige AB	D4d	90/105	2012-03-09
2000	Vestas	1618	KNA A04, Knäred	A	Mark Porter, E.ON Vind Sverige AB	C4f	90/105	2012-03-09
2000	Vestas	1619	KNA A05, Knäred	A	Mark Porter, E.ON Vind Sverige AB	D4d	90/105	2012-03-09
2000	Vestas	1620	KNA A06, Knäred	A	Mark Porter, E.ON Vind Sverige AB	C4f	90/105	2012-03-09
2000	Vestas	1621	KNA A07, Knäred	A	Mark Porter, E.ON Vind Sverige AB	D4d	90/105	2012-03-09
2000	Vestas	1622	KNA A08, Knäred	A	Mark Porter, E.ON Vind Sverige AB	D4d	90/105	2012-03-09
2000	Vestas	1623	KNA A09, Knäred	A	Mark Porter, E.ON Vind Sverige AB	C4f	90/105	2012-03-09
2000	Vestas	1624	KNA A10, Knäred	A	Mark Porter, E.ON Vind Sverige AB	D4d	90/105	2012-03-09
2000	Vestas	1625	Munkedal - Järnunderöd 1, Munkedal	A	Johan Martinsson, Eolus Vind AB	B8g	90/105	2012-04-11
2000	Vestas	1626	Munkedal - Järnunderöd 2, Munkedal	A	Johan Martinsson, Eolus Vind AB	B8g	90/105	2012-04-11
2000	Vestas	1627	Munkedal - Järnunderöd 3, Munkedal	A	Johan Martinsson, Eolus Vind AB	B8g	90/105	2012-04-11
2000	Vestas	1628	Ulricehamn - Bondegårde 1, Ulricehamn	A	Leif Persson, Eolus Vind AB	D7a	90/105	2012-05-31
2000	Vestas	1629	Ulricehamn - Bondegårde 2, Ulricehamn	A	Leif Persson, Eolus Vind AB	D7a	90/105	2012-05-31
2000	Vestas	1630	Ulricehamn - Bondegårde 3, Ulricehamn	A	Leif Persson, Eolus Vind AB	D7a	90/105	2012-05-31
2000	Vestas	1631	Väby 1, Väby	A	Triventus AB	B5c	90/105	2012-05-31
2000	Vestas	1632	Väby 2, Väby	A	Triventus AB	B5c	90/105	2012-05-31
2000	Vestas	1633	Väby 3, Väby	A	Triventus AB	B5c	90/105	2012-05-31
2000	Vestas	1634	Väby 4, Väby	A	Triventus AB	B5c	90/105	2012-05-31
2000	Vestas	1635	Väby 5, Väby	A	Triventus AB	B5c	90/105	2012-05-31
2000	Vestas	1636	Väby 6, Väby	A	Triventus AB	B5c	90/105	2012-05-31
2000	Vestas	1644	Frotorps Ingrid, Frotorp	A	Henrik Bertilsson, Frotorp Vind AB	E9i	90/105	2012-07-01
2000	Vestas	1645	Frotorps Wera, Frotorp	A	Henrik Bertilsson, Frotorp Vind AB	E9i	90/105	2012-07-01
2000	Vestas	1646	Frotorps Ylva, Frotorp	A	Henrik Bertilsson, Frotorp Vind AB	E9i	90/105	2012-07-01
2000	Vestas	1656	Storugns III, Lärbro	R	Thomas Sirland, Siral System Co AB	J7c	90/105	2012-06-15
2000	Vestas	1657	Furulund 1, Nymö	R	Matti Kainelainen, Eolus Vind AB	E3a	90/95	2012-07-06
2000	Vestas	1658	Furulund 2, Nymö	R	Matti Kainelainen, Eolus Vind AB	E3a	90/95	2012-07-06
2000	Vestas	1661	Hackeryd Vind 1, Västerlösa	A	Sven Petersson, Hackeryds Vind AB c/o MSE AB	F8e	90/105	2012-08-01
2000	Vestas	1662	Hackeryd Vind 2, Västerlösa	A	Sven Petersson, Hackeryds Vind AB c/o MSE AB	F8e	90/105	2012-08-01
2000	Vestas	1663	Hackeryd Vind 3, Västerlösa	A	Sven Petersson, Hackeryds Vind AB c/o MSE AB	F8e	90/105	2012-08-01
2000	Vestas	1664	Vävinge Vind 1, Skänninge	A	Sven Petersson, Vävinge Vind AB c/o MSE AB	F8d	90/80	2012-08-01
2000	Vestas	1665	Vävinge Vind 2, Skänninge	A	Sven Petersson, Vävinge Vind AB c/o MSE AB	F8d	90/80	2012-08-01
2000	Vestas	1666	Hakarp 1, Hakarp	R	Matti Kainelainen, Eolus Vind AB	F3d	90/105	2012-08-31
2000	Vestas	1667	Hakarp 2, Hakarp	R	Matti Kainelainen, Eolus Vind AB	F3d	90/105	2012-08-31
2000	Vestas	1668	Hakarp 3, Hakarp	R	Matti Kainelainen, Eolus Vind AB	F3d	90/105	2012-08-31
2000	Vestas	1669	Hakarp 4, Hakarp	R	Matti Kainelainen, Eolus Vind AB	F3d	90/105	2012-08-31
2000	Vestas	1670	Hakarp 5, Hakarp	R	Matti Kainelainen, Eolus Vind AB	F3g	90/105	2012-08-31
2000	Vestas	1671	Hakarp 6, Hakarp	R	Matti Kainelainen, Eolus Vind AB	F3d	90/105	2012-08-31
2000	Vestas	1672	Hakarp 7, Hakarp	R	Matti Kainelainen, Eolus Vind AB	F3d	90/105	2012-08-31
2000	Vestas	1673	Hakarp 8, Hakarp	R	Matti Kainelainen, Eolus Vind AB	F3d	90/105	2012-08-31
2000	Vestas	1674	Tolmanstegen 1, Tolmanstegen	R	Sofia Håkansson, Tolmansstegen Drift c/o Eolus Vind AB	A9i	90/105	2011-11-25
2000	Vestas	1675	Tolmanstegen 2, Tolmanstegen	R	Sofia Håkansson, Tolmansstegen Drift c/o Eolus Vind AB	A9i	90/105	2011-11-25

Effekt (kW)	Fabrikat	Nr	Anläggning, ort	Ägarform		Kartplacering	D/H (m)	Driftstart
					Ägarrepresentant			
2000	Vestas	1676	Tolvmanstegen 3, Tolvmanstegen	R	Sofia Håkansson, Tolvmansstegen Drift c/o Eolus Vind AB	A9i	90/105	2011-11-30
2000	Vestas	1677	Tolvmanstegen 4, Tolvmanstegen	R	Sofia Håkansson, Tolvmansstegen Drift c/o Eolus Vind AB	A9i	90/105	2011-12-08
2000	Vestas	1678	Tolvmanstegen 5, Tolvmanstegen	R	Sofia Håkansson, Tolvmansstegen Drift c/o Eolus Vind AB	A9i	90/105	2011-11-30
2000	Vestas	1679	Tolvmanstegen 6, Tolvmanstegen	R	Sofia Håkansson, Tolvmansstegen Drift c/o Eolus Vind AB	A9i	90/105	2011-12-08
2000	Vestas	1680	Tolvmanstegen 7, Tolvmanstegen	R	Sofia Håkansson, Tolvmansstegen Drift c/o Eolus Vind AB	A9i	90/105	2011-12-08
2000	Vestas	1681	Tolvmanstegen 8, Tolvmanstegen	R	Sofia Håkansson, Tolvmansstegen Drift c/o Eolus Vind AB	A9i	90/105	2011-11-30
2000	Vestas	1682	Tolvmanstegen 9, Tolvmanstegen	R	Sofia Håkansson, Tolvmansstegen Drift c/o Eolus Vind AB	A9i	90/105	2011-11-25
2000	Vestas	1683	Tolvmanstegen 10, Tolvmanstegen	R	Sofia Håkansson, Tolvmansstegen Drift c/o Eolus Vind AB	A9i	90/105	2011-12-15
2000	Vestas	1684	Tolvmanstegen 11, Tolvmanstegen	R	Sofia Håkansson, Tolvmansstegen Drift c/o Eolus Vind AB	A9i	90/105	2011-12-16
2000	Vestas	1685	Tolvmanstegen 12, Tolvmanstegen	R	Sofia Håkansson, Tolvmansstegen Drift c/o Eolus Vind AB	A9i	90/105	2012-03-15
2000	Vestas	1686	Tolvmanstegen 13, Tolvmanstegen	R	Sofia Håkansson, Tolvmansstegen Drift c/o Eolus Vind AB	A9i	90/105	2012-03-15
2000	Vestas	1687	Tolvmanstegen 14, Tolvmanstegen	R	Sofia Håkansson, Tolvmansstegen Drift c/o Eolus Vind AB	A9i	90/105	2012-03-15
2000	Vestas	1688	Tolvmanstegen 15, Tolvmanstegen	R	Sofia Håkansson, Tolvmansstegen Drift c/o Eolus Vind AB	A9i	90/105	2012-03-15
2000	Vestas	1689	Tolvmanstegen 16, Tolvmanstegen	R	Sofia Håkansson, Tolvmansstegen Drift c/o Eolus Vind AB	A9i	90/105	2012-03-15
2000	Vestas	1690	Tolvmanstegen 17, Tolvmanstegen	R	Sofia Håkansson, Tolvmansstegen Drift c/o Eolus Vind AB	A9i	90/105	2012-04-10
2000	Vestas	1691	Tolvmanstegen 19, Tolvmanstegen	R	Sofia Håkansson, Tolvmansstegen Drift c/o Eolus Vind AB	A9i	90/105	2012-04-16
2000	Vestas	1692	Tolvmanstegen 21, Tolvmanstegen	R	Sofia Håkansson, Tolvmansstegen Drift c/o Eolus Vind AB	A9i	90/105	2012-04-23
2000	Vestas	1693	Tolvmanstegen 22, Tolvmanstegen	R	Sofia Håkansson, Tolvmansstegen Drift c/o Eolus Vind AB	A9i	90/105	2012-04-10
2000	Vestas	1694	Tolvmanstegen 23, Tolvmanstegen	R	Sofia Håkansson, Tolvmansstegen Drift c/o Eolus Vind AB	A9i	90/105	2012-04-10
2000	Vestas	1695	Tolvmanstegen 24, Tolvmanstegen	R	Sofia Håkansson, Tolvmansstegen Drift c/o Eolus Vind AB	A9i	90/105	2012-03-22
2000	Vestas	1701	Härjevad 1, Lidköping	F	Magnus Karlsson, Magnus Jordbruks AB	C8f	90/95	2012-07-01
2000	Vestas	1702	Härjevad 2, Lidköping	F	Magnus Karlsson, Storegården Vind AB	C8f	90/95	2012-07-01
2000	Vestas	1710	Nyvallsåsen 1, Bergsjö	A	Henrik Andersson, Nyvallsåsen Drift AB	H16g	90/105	2012-11-10
2000	Vestas	1711	Nyvallsåsen 2, Bergsjö	A	Henrik Andersson, Nyvallsåsen Drift AB	H16g	90/105	2012-11-10
2000	Vestas	1717	Skallmeja-Elvingsgården, Skallmeja	A	Carl Ek, Elvingsgården Vind AB	C8f	90/95	2012-10-26
2000	Vestas	1718	Brännåsen 1, NV, Bergsjö	R	Mikael Johansson, Samkraft AB	H16d	90/105	2012-10-10
2000	Vestas	1719	Brännåsen 2, SV, Bergsjö	R	Mikael Johansson, Samkraft AB	H16d	90/105	2012-10-10
2000	Vestas	1720	Brännåsen 3, NO, Bergsjö	R	Mikael Johansson, Samkraft AB	H16d	90/105	2012-10-10
2000	Vestas	1721	Brännåsen 4, SO, Bergsjö	R	Mikael Johansson, Samkraft AB	H16d	90/105	2012-10-10
2000	Vestas	1740	Bårstad, Borghamn	A	Triventus AB	E8f	90/95	2012-08-15
2000	Vestas	1741	Klackeberg Vind 1, Skänninge	R	Oscar Björnson, MSE AB	F8d	90/105	2010-10-24
2000	Vestas	1742	Klackeberg Vind 2, Skänninge	R	Oscar Björnson, MSE AB	F8d	90/105	2010-10-24
2000	Vestas	1743	Klackeberg Vind 3, Skänninge	R	Oscar Björnson, MSE AB	F8d	90/105	2010-10-24
2100	Suzlon	1393	Assjö 1, Ella, Assjö	S	Per Carlson, Sveriges Vindkraftkooperativ ek för.	E7c	88/100	2010-10-01
2100	Suzlon	1394	Assjö 2, Elise, Assjö	S	Per Carlson, Sveriges Vindkraftkooperativ ek för.	E7c	88/100	2010-10-01
2300	Enercon	978	Lövstaviken V1, Falkenberg	E	Tomas Bengtsson, Falkenbergs Kommun	B5c	70/70	2007-01-15
2300	Enercon	979	Lövstaviken V2, Falkenberg	E	Tomas Bengtsson, Falkenbergs Kommun	B5c	70/70	2007-01-15
2300	Enercon	980	Lövstaviken V4, Falkenberg	E	Tomas Bengtsson, Falkenbergs Kommun	B5c	70/70	2007-01-15
2300	Enercon	981	Lövstaviken V5, Falkenberg	E	Tomas Bengtsson, Falkenbergs Kommun	B5c	70/70	2007-01-15
2300	Enercon	982	Lövstaviken V6, Falkenberg	E	Tomas Bengtsson, Falkenbergs Kommun	B5c	70/70	2007-01-15
2300	Enercon	1017	Näsbyholm 1 Universal Power, Trelleborg	A	Ola Gejervall, Universal Power AB	D1g	70/64	2008-12-15
2300	Enercon	1018	Näsbyholm 2 Universal Power, Trelleborg	A	Ola Gejervall, Universal Power AB	D1g	70/64	2008-12-15
2300	Enercon	1019	Näsbyholm 3, Näsbyvind I, Trelleborg	A	Dick von Blixen-Finecke, Näsbyvind I AB	D1g	70/64	2008-12-15
2300	Enercon	1020	Näsbyholm 4, Näsbyvind II, Trelleborg	A	Dick von Blixen-Finecke, Näsbyvind II AB	D1g	70/64	2008-12-15
2300	Enercon	1026	Hedeskoga 3, Hedeskoga	E	Göran Olsson, Vattenfall Vindkraft AB	D1h	70/65	2007-10-31
2300	Enercon	1027	Hedeskoga 4, Hedeskoga	E	Göran Olsson, Vattenfall Vindkraft AB	D2b	70/65	2007-10-31

Effekt (kW)	Fabrikat	Nr	Anläggning, ort	Ågarform Ågarrepresentant	Kartplacering	D/H (m)	Driftstart
2300	Enercon	1087	Universal Power Nygårdshus 6, Eslöv	A Pontus Olofsson, Pontus Olofsson Energi AB	D2g	70/84	2009-07-15
2300	Enercon	1189	Annevind 3, Annelöv	A Ingvar Svantesson, Ekovind AB	C2h	70/65	2010-03-01
2300	Enercon	1466	Trolleberg 2, Flackarp	A Lars Andersson, Vindproduktion i Flackarp AB	C2e	82/78	2011-04-29
2300	Enercon	1467	Trolleberg 3, Flackarp	A Lars Andersson, Vindproduktion i Flackarp AB	C2e	82/78	2011-04-29
2300	Enercon	1527	Gabrielsberget Syd Vind 1, Gabrielsberget	A Wolfgang Kropp, Gabrielsberget Syd Vind AB	J20b	82/108	2011-04-16
2300	Enercon	1528	Gabrielsberget Syd Vind 2, Gabrielsberget	A Wolfgang Kropp, Gabrielsberget Syd Vind AB	J20b	82/108	2011-04-16
2300	Enercon	1529	Gabrielsberget Syd Vind 3, Gabrielsberget	A Wolfgang Kropp, Gabrielsberget Syd Vind AB	J20b	82/108	2011-04-16
2300	Enercon	1530	Gabrielsberget Syd Vind 4, Gabrielsberget	A Wolfgang Kropp, Gabrielsberget Syd Vind AB	J20b	82/108	2011-04-16
2300	Enercon	1531	Gabrielsberget Syd Vind 5, Gabrielsberget	A Wolfgang Kropp, Gabrielsberget Syd Vind AB	J20b	82/108	2011-04-16
2300	Enercon	1532	Gabrielsberget Syd Vind 6, Gabrielsberget	A Wolfgang Kropp, Gabrielsberget Syd Vind AB	J20b	82/108	2011-04-16
2300	Enercon	1533	Gabrielsberget Syd Vind 7, Gabrielsberget	A Wolfgang Kropp, Gabrielsberget Syd Vind AB	J20b	82/108	2011-04-16
2300	Enercon	1534	Gabrielsberget Syd Vind 8, Gabrielsberget	A Wolfgang Kropp, Gabrielsberget Syd Vind AB	J20b	82/108	2011-04-16
2300	Enercon	1535	Gabrielsberget Syd Vind 9, Gabrielsberget	A Wolfgang Kropp, Gabrielsberget Syd Vind AB	J20b	82/108	2011-04-16
2300	Enercon	1536	Gabrielsberget Syd Vind 10, Gabrielsberget	A Wolfgang Kropp, Gabrielsberget Syd Vind AB	J20b	82/108	2011-04-16
2300	Enercon	1537	Gabrielsberget Syd Vind 11, Gabrielsberget	A Wolfgang Kropp, Gabrielsberget Syd Vind AB	J20b	82/108	2011-04-16
2300	Enercon	1538	Gabrielsberget Syd Vind 12, Gabrielsberget	A Wolfgang Kropp, Gabrielsberget Syd Vind AB	J20b	82/108	2011-04-16
2300	Enercon	1539	Gabrielsberget Syd Vind 13, Gabrielsberget	A Wolfgang Kropp, Gabrielsberget Syd Vind AB	J20b	82/108	2011-04-16
2300	Enercon	1540	Gabrielsberget Syd Vind 14, Gabrielsberget	A Wolfgang Kropp, Gabrielsberget Syd Vind AB	J20b	82/108	2011-04-16
2300	Enercon	1541	Gabrielsberget Syd Vind 15, Gabrielsberget	A Wolfgang Kropp, Gabrielsberget Syd Vind AB	J20b	82/108	2011-04-16
2300	Enercon	1542	Gabrielsberget Syd Vind 16, Gabrielsberget	A Wolfgang Kropp, Gabrielsberget Syd Vind AB	J20b	82/108	2011-04-16
2300	Enercon	1543	Gabrielsberget Syd Vind 17, Gabrielsberget	A Wolfgang Kropp, Gabrielsberget Syd Vind AB	J20b	82/108	2011-04-16
2300	Enercon	1544	Gabrielsberget Syd Vind 18, Gabrielsberget	A Wolfgang Kropp, Gabrielsberget Syd Vind AB	J20b	82/108	2011-04-16
2300	Enercon	1545	Gabrielsberget Syd Vind 19, Gabrielsberget	A Wolfgang Kropp, Gabrielsberget Syd Vind AB	J20b	82/108	2011-04-16
2300	Enercon	1546	Gabrielsberget Syd Vind 20, Gabrielsberget	A Wolfgang Kropp, Gabrielsberget Syd Vind AB	J20b	82/108	2011-04-16
2300	Enercon	1604	LMK 01, Svedala, Svedala	A Rikard Hedenblad, Lilla Marieholms Kraft AB	C2c	82/78	2010-10-05
2300	Siemens	890	Lillgrund A-01, Offshore	E Pär Svensson, Vattenfall AB Vindkraft	C2a	92,4/69	2007-10-20
2300	Siemens	891	Lillgrund A-02, Offshore	E Pär Svensson, Vattenfall AB Vindkraft	C2a	92,4/69	2007-10-20
2300	Siemens	892	Lillgrund A-03, Offshore	E Pär Svensson, Vattenfall AB Vindkraft	C2a	92,4/69	2007-10-21
2300	Siemens	893	Lillgrund A-04, Offshore	E Pär Svensson, Vattenfall AB Vindkraft	C2a	92,4/69	2007-10-22
2300	Siemens	894	Lillgrund A-05, Offshore	E Pär Svensson, Vattenfall AB Vindkraft	C2a	92,4/69	2007-10-24
2300	Siemens	895	Lillgrund A-06, Offshore	E Pär Svensson, Vattenfall AB Vindkraft	C2a	92,4/69	2007-10-22
2300	Siemens	896	Lillgrund A-07, Offshore	E Pär Svensson, Vattenfall AB Vindkraft	C2a	92,4/69	2007-10-22
2300	Siemens	897	Lillgrund B-01, Offshore	E Pär Svensson, Vattenfall AB Vindkraft	C2a	92,4/69	2007-11-04
2300	Siemens	898	Lillgrund B-02, Offshore	E Pär Svensson, Vattenfall AB Vindkraft	C2a	92,4/69	2007-11-04
2300	Siemens	899	Lillgrund B-03, Offshore	E Pär Svensson, Vattenfall AB Vindkraft	C2a	92,4/69	2007-11-04
2300	Siemens	900	Lillgrund B-04, Offshore	E Pär Svensson, Vattenfall AB Vindkraft	C2a	92,4/69	2007-11-04
2300	Siemens	901	Lillgrund B-05, Offshore	E Pär Svensson, Vattenfall AB Vindkraft	C2a	92,4/69	2007-11-08
2300	Siemens	902	Lillgrund B-06, Offshore	E Pär Svensson, Vattenfall AB Vindkraft	C2a	92,4/69	2007-11-08
2300	Siemens	903	Lillgrund B-07, Offshore	E Pär Svensson, Vattenfall AB Vindkraft	C2a	92,4/69	2007-10-23
2300	Siemens	904	Lillgrund B-08, Offshore	E Pär Svensson, Vattenfall AB Vindkraft	C2a	92,4/69	2007-10-20
2300	Siemens	905	Lillgrund C-01, Offshore	E Pär Svensson, Vattenfall AB Vindkraft	C2a	92,4/69	2007-11-17
2300	Siemens	906	Lillgrund C-02, Offshore	E Pär Svensson, Vattenfall AB Vindkraft	C2a	92,4/69	2007-11-20
2300	Siemens	907	Lillgrund C-03, Offshore	E Pär Svensson, Vattenfall AB Vindkraft	C2a	92,4/69	2007-11-20
2300	Siemens	908	Lillgrund C-04, Offshore	E Pär Svensson, Vattenfall AB Vindkraft	C2a	92,4/69	2007-11-24
2300	Siemens	909	Lillgrund C-05, Offshore	E Pär Svensson, Vattenfall AB Vindkraft	C2a	92,4/69	2007-11-24
2300	Siemens	910	Lillgrund C-06, Offshore	E Pär Svensson, Vattenfall AB Vindkraft	C2a	92,4/69	2007-11-08
2300	Siemens	911	Lillgrund C-07, Offshore	E Pär Svensson, Vattenfall AB Vindkraft	C2a	92,4/69	2007-11-08
2300	Siemens	912	Lillgrund C-08, Offshore	E Pär Svensson, Vattenfall AB Vindkraft	C2a	92,4/69	2007-11-15
2300	Siemens	913	Lillgrund D-01, Offshore	E Pär Svensson, Vattenfall AB Vindkraft	C2a	92,4/69	2007-12-01
2300	Siemens	914	Lillgrund D-02, Offshore	E Pär Svensson, Vattenfall AB Vindkraft	C2a	92,4/69	2007-12-01

Effekt (kW)	Fabrikat	Nr	Anläggning, ort	Ågarform		Kartplacering	D/H (m)	Driftstart
					Ågarrepresentant			
2300	Siemens	915	Lillgrund D-03, Offshore	E	Pär Svensson, Vattenfall AB Vindkraft	C2a	92,4/69	2007-12-01
2300	Siemens	916	Lillgrund D-04, Offshore	E	Pär Svensson, Vattenfall AB Vindkraft	C2a	92,4/69	2007-12-01
2300	Siemens	917	Lillgrund D-06, Offshore	E	Pär Svensson, Vattenfall AB Vindkraft	C2a	92,4/69	2007-11-20
2300	Siemens	918	Lillgrund D-07, Offshore	E	Pär Svensson, Vattenfall AB Vindkraft	C2a	92,4/69	2007-11-24
2300	Siemens	919	Lillgrund D-08, Offshore	E	Pär Svensson, Vattenfall AB Vindkraft	C2a	92,4/69	2007-11-12
2300	Siemens	920	Lillgrund E-01, Offshore	E	Pär Svensson, Vattenfall AB Vindkraft	C2a	92,4/69	2007-10-04
2300	Siemens	921	Lillgrund E-02, Offshore	E	Pär Svensson, Vattenfall AB Vindkraft	C2a	92,4/69	2007-10-04
2300	Siemens	922	Lillgrund E-03, Offshore	E	Pär Svensson, Vattenfall AB Vindkraft	C2a	92,4/69	2007-10-04
2300	Siemens	923	Lillgrund E-04, Offshore	E	Pär Svensson, Vattenfall AB Vindkraft	C2a	92,4/69	2007-12-01
2300	Siemens	924	Lillgrund E-06, Offshore	E	Pär Svensson, Vattenfall AB Vindkraft	C2a	92,4/69	2007-12-01
2300	Siemens	925	Lillgrund E-07, Offshore	E	Pär Svensson, Vattenfall AB Vindkraft	C2a	92,4/69	2007-11-28
2300	Siemens	926	Lillgrund F-02, Offshore	E	Pär Svensson, Vattenfall AB Vindkraft	C2a	92,4/69	2007-10-04
2300	Siemens	927	Lillgrund F-03, Offshore	E	Pär Svensson, Vattenfall AB Vindkraft	C2a	92,4/69	2007-10-06
2300	Siemens	928	Lillgrund F-04, Offshore	E	Pär Svensson, Vattenfall AB Vindkraft	C2a	92,4/69	2007-12-01
2300	Siemens	929	Lillgrund F-05, Offshore	E	Pär Svensson, Vattenfall AB Vindkraft	C2a	92,4/69	2007-12-01
2300	Siemens	930	Lillgrund F-06, Offshore	E	Pär Svensson, Vattenfall AB Vindkraft	C2a	92,4/69	2007-12-01
2300	Siemens	931	Lillgrund G-02, Offshore	E	Pär Svensson, Vattenfall AB Vindkraft	C2a	92,4/69	2007-10-08
2300	Siemens	932	Lillgrund G-03, Offshore	E	Pär Svensson, Vattenfall AB Vindkraft	C2a	92,4/69	2007-10-07
2300	Siemens	933	Lillgrund G-04, Offshore	E	Pär Svensson, Vattenfall AB Vindkraft	C2a	92,4/69	2007-12-01
2300	Siemens	934	Lillgrund G-05, Offshore	E	Pär Svensson, Vattenfall AB Vindkraft	C2a	92,4/69	2007-12-01
2300	Siemens	935	Lillgrund H-02, Offshore	E	Pär Svensson, Vattenfall AB Vindkraft	C2a	92,4/69	2007-10-05
2300	Siemens	936	Lillgrund H-03, Offshore	E	Pär Svensson, Vattenfall AB Vindkraft	C2a	92,4/69	2007-10-08
2300	Siemens	937	Lillgrund H-04, Offshore	E	Pär Svensson, Vattenfall AB Vindkraft	C2a	92,4/69	2007-10-06
2300	Siemens	1565	Kyrkberget, T2, Kyrkberget	E	Kyrkberget Vindkraft AB	D14b	101/80	2011-03-14
2300	Siemens	1566	Kyrkberget, T3, Kyrkberget	E	Kyrkberget Vindkraft AB	D14b	101/80	2011-03-14
2300	Siemens	1567	Kyrkberget, T4, Kyrkberget	E	Kyrkberget Vindkraft AB	D14b	101/80	2011-03-14
2300	Siemens	1568	Kyrkberget, T5, Kyrkberget	E	Kyrkberget Vindkraft AB	D14b	101/80	2011-03-14
2300	Siemens	1569	Kyrkberget, T6, Kyrkberget	E	Kyrkberget Vindkraft AB	D14b	101/80	2011-03-14
2300	Siemens	1570	Kyrkberget, T7, Kyrkberget	E	Kyrkberget Vindkraft AB	D14b	101/80	2011-03-14
2300	Siemens	1571	Kyrkberget, T8, Kyrkberget	E	Kyrkberget Vindkraft AB	D14b	101/80	2011-03-14
2300	Siemens	1572	Kyrkberget, T9, Kyrkberget	E	Kyrkberget Vindkraft AB	D14b	101/80	2011-03-14
2300	Siemens	1573	Kyrkberget, T10, Kyrkberget	E	Kyrkberget Vindkraft AB	D14b	101/80	2011-03-14
2300	Siemens	1574	Kyrkberget, T11, Kyrkberget	E	Kyrkberget Vindkraft AB	D14b	101/80	2011-03-14
2500	Fuhrländer	1409	Alfred af Lilläng, Lundsbrunn	A	Jonathan Esbjörnsson, Lilläng Drift AB	D8h	100/100	2010-08-16
2500	GE Wind Energy	1192	Brunsmo 1, Brunsmo	R	Peter Nygren, Arise Windpower AB	F3i	100/100	2010-04-01
2500	GE Wind Energy	1193	Brunsmo 2, Brunsmo	R	Peter Nygren, Arise Windpower AB	F3i	100/100	2010-04-01
2500	GE Wind Energy	1194	Brunsmo 3, Brunsmo	R	Peter Nygren, Arise Windpower AB	F4c	100/100	2010-04-01
2500	GE Wind Energy	1195	Brunsmo 4, Brunsmo	R	Peter Nygren, Arise Windpower AB	F4c	100/100	2010-04-01
2500	GE Wind Energy	1196	Brunsmo 5, Brunsmo	R	Peter Nygren, Arise Windpower AB	F4c	100/100	2010-04-01
2500	Kenersys	1384	TL Vind 1, Tråvad	A	Bernt-Ove Stensson, TL Vind AB	C8c	100/100	2011-01-31
2500	Kenersys	1385	TL Vind 2, Tråvad	A	Bernt-Ove Stensson, TL Vind AB	C8c	100/100	2011-01-31
2500	Kenersys	1386	TL Vind 3, Tråvad	A	Bernt-Ove Stensson, TL Vind AB	C8c	100/100	2011-01-31
2500	Kenersys	1472	Näsudden III, Näsudden	E	Göran Olsson, Vattenfall Vindkraft AB	I5f	100/85	2009-12-15
2500	Nordex	940	Bondön 1, Bondön	F	Jan Poulsen, JSP Holding	L23h	90/80	2008-10-01
2500	Nordex	941	Bondön 2, Bondön	P	Thomas Esmann	L23h	90/80	2008-10-01
2500	Nordex	942	Bondön 3, Bondön	A	Anders Halberg, BondönWind ApS	L23h	90/80	2008-10-01
2500	Nordex	943	Bondön 4, Bondön	A	Anders Halberg, BondönWind ApS	L23h	90/80	2008-10-01
2500	Nordex	944	Bondön 5, Bondön	S	Kjeld Kjeldsen	L23h	90/80	2008-10-01
2500	Nordex	945	Bondön 6, Bondön	A	Anders Halberg, BondönWind ApS	L23h	90/80	2008-10-01
2500	Nordex	946	Bondön 7, Bondön	A	Anders Halberg, BondönWind ApS	L23h	90/80	2008-10-01
2500	Nordex	947	Bondön 8, Bondön	A	Anders Halberg, BondönWind ApS	L23h	90/80	2008-10-01
2500	Nordex	948	Bondön 9, Bondön	F	Sven Heegaard, Viby Elvaerk AmbA	L23h	90/80	2008-10-01
2500	Nordex	949	Bondön 10, Bondön	S	Kristian Bundgaard, Bondön 10 I/S	L23h	90/80	2008-10-01
2500	Nordex	950	Bondön 11, Bondön	S	Knud Erik Keller Pedersen, K/S Bondön 11 og 12	L23h	90/80	2008-10-01
2500	Nordex	951	Bondön 12, Bondön	S	Knud Erik Keller Pedersen, K/S Bondön 11 og 12	L23h	90/80	2008-10-01
2500	Nordex	952	Bondön 13, Bondön	A	Anders Halberg, BondönWind ApS	L23h	90/80	2008-10-01
2500	Nordex	953	Bondön 14, Bondön	A	Anders Halberg, BondönWind ApS	L23h	90/80	2008-10-01
2500	Nordex	1023	Lundåkra 3, Landskrona	A	Mark Porter, E.ON Vind Sverige AB	C2g	90/80	2008-10-27

Effekt (kW)	Fabrikat	Nr	Anläggning, ort	Ägarform		Kartplacering	D/H (m)	Driftstart
					Ägarrepresentant			
2500	Nordex	1024	Lundåkra 4, Landskrona	A	Mark Porter, E.ON Vind Sverige AB	C2g	90/80	2008-10-27
2500	Nordex	1210	Storrund Vindpark, STW01, Storrund	E	Scott Anthony Properzi, Dong Energy	D20f	90/80	2010-01-15
2500	Nordex	1211	Storrund Vindpark, STW02, Storrund	E	Scott Anthony Properzi, Dong Energy	D20f	90/80	2010-01-15
2500	Nordex	1212	Storrund Vindpark, STW03, Storrund	E	Scott Anthony Properzi, Dong Energy	D20f	90/80	2010-01-15
2500	Nordex	1213	Storrund Vindpark, STW04, Storrund	E	Scott Anthony Properzi, Dong Energy	D20f	90/80	2010-01-15
2500	Nordex	1214	Storrund Vindpark, STW05, Storrund	E	Scott Anthony Properzi, Dong Energy	D20f	90/80	2010-01-15
2500	Nordex	1215	Storrund Vindpark, STW06, Storrund	E	Scott Anthony Properzi, Dong Energy	D20f	90/80	2010-01-15
2500	Nordex	1216	Storrund Vindpark, STW07, Storrund	E	Scott Anthony Properzi, Dong Energy	D20f	90/80	2010-01-15
2500	Nordex	1217	Storrund Vindpark, STW08, Storrund	E	Scott Anthony Properzi, Dong Energy	D20f	90/80	2010-01-15
2500	Nordex	1218	Storrund Vindpark, STW09, Storrund	E	Scott Anthony Properzi, Dong Energy	D20f	90/80	2010-01-15
2500	Nordex	1219	Storrund Vindpark, STW10, Storrund	E	Scott Anthony Properzi, Dong Energy	D20f	90/80	2010-01-15
2500	Nordex	1220	Storrund Vindpark, STW11, Storrund	E	Scott Anthony Properzi, Dong Energy	D20f	90/80	2010-01-15
2500	Nordex	1221	Storrund Vindpark, STW12, Storrund	E	Scott Anthony Properzi, Dong Energy	D20f	90/80	2010-01-15
2500	Nordex	1473	Ryningsnäs, Ryn 100, Ryningsnäs	R	Leif Pettersson, Visby Energi AB	G6a	90/100	2008-12-31
2500	Nordex	1474	Ryningsnäs, Ryn 80, Ryningsnäs	R	Leif Pettersson, Visby Energi AB	G5g	90/80	2008-12-31
2500	Nordex	1642	Bräntberget, Härnösand	E	Pär Marklund, Härnösand Energi & Miljö AB	I17g	90/80	2012-03-01
2500	Nordex	1643	Solumsklinten, Härnösand	E	Pär Marklund, Härnösand Energi & Miljö AB	I17g	90/80	2012-03-01
3000	Vestas	763	Olsvenne 2, Näs	E	Göran Olsson, Vattenfall Vindkraft AB	I5f	90/80	2002-12-01
3000	Vestas	867	Holmsund 2, Holmsund	S	Sven-Allan Andersson, Kvarkenvinden 1 Koop. Ek. för.	K20e	90/80	2007-05-03
3000	Vestas	1492	Näsudden Väst 01, Näs	R	Andreas Wickman	I5f	90/90	2011-10-01
3000	Vestas	1493	Näsudden Väst 02, Näs	R	Andreas Wickman	I5f	90/90	2011-10-01
3000	Vestas	1494	Näsudden Väst 03, Näs	R	Andreas Wickman	I5f	90/90	2011-10-01
3000	Vestas	1495	Näsudden Väst 04, Näs	R	Andreas Wickman	I5f	90/90	2011-10-01
3000	Vestas	1496	Näsudden Väst 05, Näs	R	Andreas Wickman	I5f	90/90	2011-10-01
3000	Vestas	1497	Näsudden Väst 06, Näs	R	Andreas Wickman	I5f	90/90	2011-10-01
3000	Vestas	1498	Näsudden Väst 07, Näs	R	Andreas Wickman	I5f	90/90	2011-10-01
3000	Vestas	1499	Näsudden Väst 08, Näs	R	Andreas Wickman	I5f	90/90	2011-10-01
3000	Vestas	1500	Näsudden Väst 09, Näs	R	Andreas Wickman	I5f	90/90	2011-10-01
3000	Vestas	1501	Näsudden Väst 10, Näs	R	Andreas Wickman	I5f	90/90	2011-10-01
3000	Vestas	1502	Näsudden Väst 11, Näs	R	Andreas Wickman	I5f	90/90	2011-10-01
3000	Vestas	1503	Näsudden Väst 12, Näs	R	Andreas Wickman	I5f	90/90	2011-10-01
3000	Vestas	1504	Stugyl 1, Näs	R	Andreas Wickman	I5f	90/90	2011-09-01
3000	Vestas	1505	Stugyl 2, Näs	R	Andreas Wickman	I5f	90/90	2011-09-01
3000	Vestas	1506	Stugyl 3, Näs	R	Andreas Wickman	I5f	90/90	2011-09-01
3000	Vestas	1507	Stugyl 4, Näs	R	Andreas Wickman	I5f	90/90	2011-09-01
3000	Vestas	1508	Stugyl 5, Näs	R	Andreas Wickman	I5f	90/90	2011-09-01
3000	Vestas	1509	Stugyl 6, Näs	R	Andreas Wickman	I5f	90/90	2011-09-01
3000	Vestas	1510	Stugyl 7, Näs	R	Andreas Wickman	I5f	90/90	2011-09-01
3000	Vestas	1511	Stugyl 8, Näs	R	Andreas Wickman	I5f	90/90	2011-09-01
3000	Vestas	1512	Stugyl 9, Näs	R	Andreas Wickman	I5f	90/90	2011-09-01
3000	WinWind	1111	Elvira, WT1, Lyse, Humlekärr	A	Sven-Gunnar Gunnarsson, Lysekils Energi Vind AB	A8f	90/88	2008-06-24
3000	WinWind	1112	Elving, WT2, Lyse, Humlekärr	A	Sven-Gunnar Gunnarsson, Lysekils Energi Vind AB	A8f	90/88	2008-06-24
3000	WinWind	1159	VP Väner GG1, Väner	A	Mats Enmark, Vindpark Väner Kraft AB	D10d	90/88	2009-12-11
3000	WinWind	1160	VP Väner GG2, Väner	A	Mats Enmark, Vindpark Väner Kraft AB	D10d	90/88	2009-11-06
3000	WinWind	1161	VP Väner GG3, Väner	A	Mats Enmark, Vindpark Väner Kraft AB	D10d	90/88	2009-10-01
3000	WinWind	1162	VP Väner GG4, Väner	A	Mats Enmark, Vindpark Väner Kraft AB	D10d	90/88	2009-11-13
3000	WinWind	1163	VP Väner GG5, Väner	A	Mats Enmark, Vindpark Väner Kraft AB	D10d	90/88	2009-11-24
3000	WinWind	1335	Uljabuouda VKV 1, Arjeplog	E	Hans Degerman, Skellefteå Kraft AB	H25e	90/80	2009-10-10
3000	WinWind	1336	Uljabuouda VKV 2, Arjeplog	E	Hans Degerman, Skellefteå Kraft AB	H25e	90/80	2009-10-10
3000	WinWind	1337	Uljabuouda VKV 3, Arjeplog	E	Hans Degerman, Skellefteå Kraft AB	H25e	90/80	2009-10-10
3000	WinWind	1338	Uljabuouda VKV 4, Arjeplog	E	Hans Degerman, Skellefteå Kraft AB	H25e	90/80	2009-10-10
3000	WinWind	1339	Uljabuouda VKV 5, Arjeplog	E	Hans Degerman, Skellefteå Kraft AB	H25b	90/80	2009-10-10
3000	WinWind	1340	Uljabuouda VKV 6, Arjeplog	E	Hans Degerman, Skellefteå Kraft AB	H25e	90/80	2009-10-10

Effekt (kW)	Fabrikat	Nr	Anläggning, ort	Ägarform		Kartplacering	D/H (m)	Driftstart
					Ägarrepresentant			
3000	WinWind	1341	Uljabuouda VKV 7, Arjeplog	E	Hans Degerman, Skellefteå Kraft AB	H25e	90/80	2009-10-10
3000	WinWind	1342	Uljabuouda VKV 8, Arjeplog	E	Hans Degerman, Skellefteå Kraft AB	H25e	90/80	2009-10-10
3000	WinWind	1343	Uljabuouda VKV 9, Arjeplog	E	Hans Degerman, Skellefteå Kraft AB	H25e	90/80	2009-10-10
3000	WinWind	1344	Uljabuouda VKV 10, Arjeplog	E	Hans Degerman, Skellefteå Kraft AB	H25f	90/80	2009-10-10
3000	WinWind	1597	VP Väner GG7, Väner	A	Gåsungarna Ab	D10d	90/88	2009-11-20
3000	WinWind	1598	VP Väner GG8, Väner	A	Gåsungarna Ab	D10d	90/88	2009-11-20

Icke anslutna verk

Effekt (kW)	Fabrikat	Anläggning, ort	Ägarform		D/H (m)	Driftstart
				Ägare/Företag		
55	Kinaverk	Bista 1:170, Bålsta	F	HB Lindströms Husvagnar	/15	2010-01-27
55	Vestas	Folderfors, Sala	P	Privat	15/23	2003-10-27
55	Nordtank	Nolåsen, Töreboda	P	Privat	16/20	2005-03-15
55	Vestas	Karlsbäcks VK, Karlsbäck	P	Privat	15/23	1998-01-01
55	Vestas	Lundstorp Vind, Nora	P	Privat	15/23	2001-12-01
65	Vestas	Vestas V15, Duved	S	Hush.sällsk. i Jämtland	15,6/30	1997-08-29
65	Vestas	Kavlanda Vind, Kavlanda	P	Privat	15,6/20	1998-10-13
75	Nordex	3965 Eka, Vargön	P	Privat	17/20	1997-03-01
75	Nordex	Källtorp Tarsta, Pålsboda	P	Privat	17/20	2006-05-15
90	Vestas	Usta, Odensbacken	P	Privat	17/32	2000-01-01
99	Vestas	Dalbotorpet, Dalbotorp	P	Privat	20/30	2002-04-14
99	Danwin	Långtora Vindkraft, Enköping	P	Privat	19,6/23	1999-01-01
99	Vestas	Ledsgårdens vindkraftverk, Floby	P	Privat	20/25	1997-09-01
99	Wincon	Wincon 99 XT, Hallen	P	Privat	20/24	2000-09-28
100	Vestas	Marieström, Trollhättan	P	Privat	20/24	1996-09-01
100	Vestas	Granbolet Gate, Hjo	P	Privat	20/20	1998-08-09
100	Vestas	Rogers Vindkraftverk, Blälinge	P	Privat	20/24	2002-12-06
100	Vestas	Sandåker, Vara	P	Privat	20/24	2005-05-12
100	Vestas	Germund, Järpen	P	Privat	20/24	2003-09-07
130	Vindsyssel	Kylsätters Vindkraftverk, Färgelanda	P	Privat	22/24	2005-08-29
150	WindWorld	3949 Sonnys, Gråstorp	F	Sonnys Maskiner AB	27/31	2004-11-18
150	WindWorld	Myren 1, Ljugarn	P	Privat	27/31	2010-09-03
150	WindWorld	Myren 2, Ljugarn	P	Privat	27/31	2010-09-03
150	WindWorld	Havdhem, Havdhem	F	Gungvala Gård AB	27/31	2001-01-01
150	Bonus	Rölunda Gård, Upplands-Bro	A	Håbo Vindkraft AB	15/30	2012-01-23
150	Vindsyssel	Badane 1, Kettilstorp	P	Privat	22/30	1998-03-19
150	Vindsyssel	Bengts 1:29, Ljugarn	F	Inventor Invest AB	22/35	2003-04-30
150	WindWorld	Elverslösa, Kalmar	P	Privat	27/31	2008-06-12
150	WindWorld	Hässleby 1:2, Gårdby	P	Privat	27/40	2006-10-31
150	WindWorld	Grötlingbo Möbelfabrik, Grötlingbo	F	Grötlingbo Möbelfabrik AB	27/31	2011-03-21
150	Vindsyssel	Kyrketorps Vindkraft, Moholm	P	Privat	22/33	2004-08-31
150	WindWorld	Hesselbacka 3, Tösse	P	Privat	23/32	2009-09-14
150	WindWorld	Hesselbacka 2, Tösse	P	Privat	23/32	2009-01-13
150	WindWorld	Hesselbacka 1, Tösse	P	Privat	23/32	2007-01-01
150	Vindsyssel	Hammarlöv Vindkraft, Hammarlöv	P	Privat	22/20	2009-06-01
150	WindWorld	Gettlinge vindkraftverk, Degerhamn	P	Privat	27/24	2001-04-03
150	WindWorld	Göteve vindkraftverk, Falköping	F	Götlands Svets AB	23/30	1998-07-15
150	WindWorld	Vindia 1, Haraldsgården	A	Vindia AB	27/31	1998-01-01
150	WindWorld	Vindia 2, Haraldsgården	A	Vindia AB	27/31	1998-01-01
150	WindWorld	Vindia 3, Haraldsgården	A	Vindia AB	27/31	1998-01-01
150	WindWorld	Tawind AB 1, Litslena	A	Tawind AB	27/30	2010-05-10
180	Danwin	Yxanhult vindkraftverk, Korsberga	P	Privat	23/30	1999-11-01
200	Vertical Wind	Tröinge 1, Torsholm	E	E.ON Sverige AB	26/24	2010-08-10
225	Vestas	Askeberga 2, Tidän	A	Vindia AB	27/31	2011-11-24
225	Vestas	Nybble Vind, Vintrosa	F	Franzéns Lantruk AB	29/30	2000-11-01
225	Vestas	nr 41760822, Pålsboda	P	Privat	29/30	2003-09-05
225	Vestas	Asplunda Vind, Fellingsbro	P	Privat	27/30	2005-05-26
225	Vestas	Badane 5:4 Yllerstad, Kettilstorp	P	Privat	29/40	2006-04-20
225	Vestas	Högsta Vind II, Högsta	A	Högsta Vind i Uppsala AB	27/32	2008-07-20
225	Vestas	Askeberga 3, Tidän	A	Vindia AB	27/31	2011-11-24
225	Vestas	Sverkesta Vindkraft G1, Fellingsbro	P	HB Svekesta Gård	27/30	2004-10-15

Effekt (kW)	Fabrikat	Anläggning, ort	Ägarform Ägare/Företag	D/H (m)	Driftstart	
225	Vestas	Askeberga 1, Tidan	A	Vindia AB	27/31	2011-11-24
225	Vestas	Signesbo, Hjo	P	Privat	27/31	2003-07-10
225	Vestas	Askeberga 4, Tidan	A	Vindia AB	27/31	2011-11-24
225	Vestas	Irvingholms Säteri, Örebro	F	Irvingholms Säteri AB	27/30	2001-01-20
225	Vestas	Högsta Vind I, Högsta	A	Högsta Vind i Uppsala AB	27/32	2004-04-20
225	Vestas	Vestas V27, Örebro	P	Privat	27/30	2004-10-08
250	WindWorld	Bruket Adelöv, Adelöv	P	Privat	29/41	2012-05-25
250	WindWorld	Svibo vindkraft, Grönhögen	P	Privat	29/31	2011-03-29
400	Vestas	Ekebergs gård, Fjugesta	S	Lanna Hidinge VK ek. f	35/30	2001-11-01
500	Enercon	11500434, Havdhem	P	Privat	40/50	1995-12-17
500	WindWorld	Västra Hoby, Västra Hoby	P	Privat	37/40	1996-08-01
600	Vestas	Tawind AB 3, Fjärdhundra	A	Tawind AB	42/40	2012-01-03
600	Vestas	Hornö VK, Långsele	A	Nordanstigs Vindkraft AB	44/50	1997-01-01
660	Vestas	Svalöv 18:1, Svalöv	A	Setab Scand. En. Tech.	47/55	1998-12-01
660	Vestas	Cecilia, Vingåker	F	Måns Rockler Ab	47/71	2008-10-21
750	NEG Micon	Edum, Vedum	P	Privat	44/50	1996-07-01
800	Enercon	Latikberg, Latikberg	A	Latikberg Vind AB	48/76	2008-11-01
800	Enercon	Hagen 3, Hagen	S	Slättens Vind Ek. för.	48/73	2007-12-01
800	Enercon	Vånga Hed 2, Norra Vånga	F	Lidbil Fastighet Vara AB	53/74	2007-10-12
800	Enercon	Holmen, Havdhem	A	Petes Vind AB	48/65	2010-04-17
800	Enercon	Ölserud, Säffle	P	Privat	48/76	2006-12-03
800	Enercon	Julita Vind, Julita	F	Ås Maskintjänst AB	53/73	2009-05-26
800	Enercon	Hanström, Lilla Edet	P	Privat	53/73	2007-03-05
800	Enercon	Karryd Vind, Karryd	A	Karryd Vind ek. f.	53/72	2011-09-01
800	Enercon	Piledalsverket 1, St Köpinge	A	Alevind Invest	53/87	2010-01-07
800	Enercon	Kingelstad, Vallåkra	A	Kingelstads Vind AB	53/73	2009-03-07
800	Enercon	Kvarnbråten 1:8, Kristinehamn	P	Privat	48/76	2006-11-29
800	Enercon	Åmliden 1 Pilot, Rentjärn	A	Renvind AB	53/108	2011-11-21
800	Enercon	Stakahemmet, Hjo	A	Stakahemmet Vind AB	48/76	2008-01-16
800	Enercon	Mörkagården 3, Norra Vånga	P	Privat	53/73	2010-10-01
800	Enercon	Nöbble 1, Rockneby	P	Privat	48/73	2005-11-21
800	Enercon	Hol 1, Alingsås	A	Holvind AB	48/65	2005-11-17
800	Enercon	Ljungås, Moholm	P	Privat	53/73	2008-12-02
800	Enercon	Hafra 3, Sölvesborg	A	Hafra Lyckornas Vind AB	48/65	2007-08-01
800	Enercon	Hafra 2, Sölvesborg	A	Hafra Lyckornas Vind AB	48/65	2007-08-01
800	Enercon	Hafra 1, Sölvesborg	A	Hafra Lyckornas Vind AB	48/65	2007-08-01
800	Enercon	Ållerud, Ållerud	S	Slättens Vind Ek. för.	48/78	2005-12-01
800	Enercon	Skattegården 2, Gudhem	A	Ö Tunhem Vind AB	53/74	2006-08-21
800	Enercon	Hagen 1, Hagen	S	Slättens Vind Ek. för.	48/64	2005-12-01
800	Enercon	Stora Krokek, Ödeshög	A	Krokek Vind AB	53/73	2009-09-16
800	Enercon	Styrshult, Hjo	P	Privat	48/76	2007-06-19
800	Enercon	Risträsk 1, Risträsk	A	Risträsk Vind AB	53/73	2012-10-17
800	Enercon	Mörkagården 2, Norra Vånga	A	MA Vind AB	53/73	2010-10-01
800	Enercon	Nolby, Arnön, Nolby	F	Hassleholms Lantbruk	53/76	2006-10-13
800	Enercon	Ekaryd 1, Söderåkra	P	Privat	53/73	2007-10-19
800	Enercon	Ullevi, Gårdby	F	JEA Lantbruks AB	48/50	2007-03-14
800	Enercon	Karlsfält, Nygården, Karlsfält	S	Slättens Vind Ek. för.	48/65	2004-09-02
800	Enercon	Fredriksdal 2:1, Fredriksdal	F	Wareborns Gårdsför.	53/73	2007-12-13
800	Enercon	Frälsegården, Vara	S	Slättens Vind Ek. för.	53/73	2008-04-30
800	Enercon	Fårhaga, Vedum	P	Privat	53/73	2009-05-11
800	Enercon	Kaggården, Larv	F	Lidbil Fastighet Vara AB	53/73	2009-05-11
800	Enercon	Stora Bäckebo, Långjum	F	St Bäckebo Lantb. AB	53/73	2009-02-02
800	Enercon	Karlsfält 3, Karlsfält	S	Slättens Vind Ek. för.	48/65	2007-05-01
800	Enercon	Hanström 2, Lilla Edet	A	LOA Vind AB	53/73	2009-11-10
800	Enercon	Hageskruv, Hageskruv	A	VejVind AB	53/73	2008-06-01
800	Enercon	Asmundtorp 2, Brålanda	A	Wind Energy i Brålanda AB	53/51	2009-02-21
800	Enercon	Vistena III, Skänninge	P	Privat	53/73	2011-07-15
800	Enercon	Ekaryd 2, Söderåkra	A	Eolus Vind AB	53/73	2012-04-18
800	Enercon	Badane 4, Kettilstorp	A	Vindenergi i Badane AB	53/72	2008-04-18
800	Enercon	Barnens Ö, Betsö	S	Stift. Barnens Dag	53/73	2011-02-17
800	Enercon	Jäms-Bön, Bön	P	Privat	53/73	2007-11-08

Effekt (kW)	Fabrikat	Anläggning, ort	Ägarform	Ägare/Företag	D/H (m)	Driftstart
800	Enercon	Bodaholm, Säffle	A	Vidslättens Vind AB	53/70	2008-05-14
800	Enercon	Bragnum Vk, Lekåsa	A	Lekåsa Vind AB	53/70	2008-01-15
800	Enercon	Vistena 2, Skänninge	P	Privat	53/73	2009-10-01
800	Enercon	Hagen 2, Hagen	S	Slättens Vind Ek. för.	48/73	2007-12-01
800	Enercon	Ekelunda, Söderåkra	P	Privat	53/73	2012-04-18
800	Enercon	Munkebo, Hjo	A	Klöverenergi AB	48/76	2007-06-01
800	Enercon	Bränninge 2, Skänninge	A	Vilom AB	53/50	2010-10-15
800	Enercon	Karlsfält 2, Karlsfält	S	Slättens Vind Ek. för.	48/65	2007-05-01
800	Enercon	Raftasten, Borrby	F	Raftastens Jordbruk AB	53/73	2012-06-19
850	Gamesa	Tägneby 3, Tägneby	P	Privat	58/65	2010-12-20
850	Vestas	Valla 2, Runnestad	P	Privat	52/74	2008-07-14
850	Gamesa	Tägneby 2, Stora Lund	P	Privat	58/65	2010-12-20
850	Vestas	Stommen 2, Stommen	A	Skallmeja SBS-Vind	52/74	2007-06-09
850	Vestas	Stommen 1, Stommen	A	Skallmeja BAS-Vind	52/74	2005-04-22
850	Vestas	Vånga Hed 1, Kvånum	F	Lidbil Fastighet Vara AB	52/74	2005-02-01
850	Vestas	Kyleberg I, Väderstad	P	Privat	52/65	2005-11-10
850	Vestas	Kyleberg II, Väderstad	P	Privat	52/65	2005-11-11
850	Vestas	Östanbäck 1, Skänninge	P	Privat	52/74	2006-08-21
850	Vestas	Börstad 3, Börstad	P	Privat	52/65	2007-11-15
850	Vestas	Mossebol, Mossebol	S	Slättens Vind Ek. för.	52/74	2005-09-20
850	Vestas	Tunhem Windy, Gudhem	P	Privat	52/60	2004-03-12
850	Vestas	Börstad 2, Börstad	F	Rocksvind AB	52/65	2007-10-16
850	Vestas	Hagen 5:3, Gösta, Bolstad	A	Vänervind AB	52/74	2005-05-20
850	Vestas	Karlebytorp Vind 2, Karlebytorp	P	Privat	52/74	2009-01-21
850	Vestas	Mörka Gården 1, Norra Vånga	A	Vindsone AB	52/74	2010-10-01
850	Vestas	Mellansjö 1, Ljusterö	F	Kraftö AB	52/74	2005-05-10
850	Vestas	Millingstorp Vind III, Millingstorp	A	Millingstorp Vind	52/74	2011-08-22
850	Vestas	Östergård, Vinslöv	P	Privat	52/74	2005-12-20
900	NEG Micon	Mönarp 1, Falköping	P	Privat	52/73	2003-10-17
900	EWT	Skalltorp, Åskköping	P	Privat	54/75	2012-09-01
900	NEG Micon	Mönarp 2, Falköping	P	Privat	52/72	2003-10-17
1000	WinWind	Rydingstorp, Kungsryd	F	Rydingstorp AB	64/108	2006-10-23
1000	WinWind	Skarvsjö vindkraftverk, Hemavan	F	Håkans Mink AB	64/70	2008-03-17
1000	WinWind	Rosa, Vara	F	Östbäck Lantb. I Vara AB	64/70	2005-03-02
1000	WinWind	Hökås vindkraftverk, Hyssna	A	Hyssna Vind AB	64/70	2007-12-04
1000	WinWind	Hallhult Västra, Hallhult	A	Medvind Vindkraft AB	64/70	2007-11-16
1000	WinWind	Seskarö WT1, Seskarö	A	Kalix Vindkraft AB	64/70	2006-04-05
1000	WinWind	Seskarö WT4, Seskarö	A	Kalix Vindkraft AB	64/70	2006-04-05
1000	WinWind	Axelsvik 1, Axelsvik	A	Kalix Vindkraft AB	64/70	2006-09-07
1000	WinWind	Seskarö WT3, Seskarö	A	Kalix Vindkraft AB	64/70	2006-04-05
1000	WinWind	Seskarö WT2, Seskarö	A	Kalix Vindkraft AB	64/70	2006-04-05
1000	WinWind	Seskarö WT5, Seskarö	A	Kalix Vindkraft AB	64/70	2006-04-05
1500	Enercon	Nygårdshus 4, Eslöv	P	Privat	66/85	2004-10-10
1500	Enercon	Nygårdshus 1, Eslöv	A	Universal Energy AB	66/85	2004-09-20
1800	Vestas	Åmliden 22, Åmliden	F	c/o HgCapital	100/100	2012-12-01
1800	Vestas	Åmliden 21, Åmliden	F	c/o HgCapital	100/100	2012-12-01
1800	Vestas	Åmliden 20, Åmliden	F	c/o HgCapital	100/100	2012-12-01
1800	Vestas	Åmliden 17, Åmliden	F	c/o HgCapital	100/100	2012-12-01
1800	Vestas	Åmliden 18, Åmliden	F	c/o HgCapital	100/100	2012-12-01
1800	Vestas	Åmliden 23, Åmliden	F	c/o HgCapital	100/100	2012-12-01
1800	Vestas	Åmliden 28, Åmliden	F	c/o HgCapital	100/100	2012-12-01
1800	Vestas	Åmliden 15, Åmliden	F	c/o HgCapital	100/100	2012-12-01
1800	Vestas	Åmliden 19, Åmliden	F	c/o HgCapital	100/100	2012-12-01
1800	Vestas	Åmliden 24, Åmliden	F	c/o HgCapital	100/100	2012-12-01
1800	Vestas	Åmliden 25, Åmliden	F	c/o HgCapital	100/100	2012-12-01
1800	Vestas	Åmliden 14, Åmliden	F	c/o HgCapital	100/100	2012-12-01
1800	Vestas	Åmliden 27, Åmliden	F	c/o HgCapital	100/100	2012-12-01
1800	Vestas	Åmliden 8, Åmliden	F	c/o HgCapital	100/100	2012-12-01
1800	Vestas	Åmliden 29, Åmliden	F	c/o HgCapital	100/100	2012-12-01
1800	Vestas	Torebo 1, Torebo	A	Vindil Kraft AB	100/90	2009-05-01
1800	Enercon	Orup 3, Orup	P	Privat	70/65	2004-08-02

Effekt (kW)	Fabrikat	Anläggning, ort	Ägarform		D/H (m)	Driftstart
				Ägare/Företag		
1800	Vestas	Torebo 3, Torebo	A	Vindil Kraft AB	100/90	2009-05-01
1800	Enercon	Orup 2, Orup	P	Privat	70/65	2004-08-02
1800	Vestas	Åmliden 26, Åmliden	F	c/o HgCapital	100/100	2012-12-01
1800	Vestas	Södra Kärra 6, Södra Kärra	R	Arise Windpower AB	100/95	2011-06-09
1800	Vestas	Åmliden 16, Åmliden	F	c/o HgCapital	100/100	2012-12-01
1800	Vestas	Fårhult 1, Blekhem	R	Arise Windpower AB	100/95	2011-06-28
1800	Vestas	Fårhult 2, Blekhem	R	Arise Windpower AB	100/95	2011-06-28
1800	Vestas	Fårhult 3, Blekhem	R	Arise Windpower AB	100/95	2011-06-28
1800	Vestas	Fårhult 4, Blekhem	R	Arise Windpower AB	100/95	2011-06-28
1800	Vestas	Fårhult 5, Blekhem	R	Arise Windpower AB	100/95	2011-06-28
1800	Vestas	Fårhult 6, Blekhem	R	Arise Windpower AB	100/95	2011-06-28
1800	Vestas	Södra Kärra 1, Södra Kärra	R	Arise Windpower AB	100/95	2011-06-09
1800	Vestas	Södra Kärra 2, Södra Kärra	R	Arise Windpower AB	100/95	2011-06-09
1800	Vestas	Södra Kärra 3, Södra Kärra	R	Arise Windpower AB	100/95	2011-06-09
1800	Vestas	Åmliden 10, Åmliden	F	c/o HgCapital	100/100	2012-12-01
1800	Vestas	Södra Kärra 5, Södra Kärra	R	Arise Windpower AB	100/95	2011-06-09
1800	Vestas	Åmliden 13, Åmliden	F	c/o HgCapital	100/100	2012-12-01
1800	Vestas	Åmliden 1, Åmliden	F	c/o HgCapital	100/100	2012-12-01
1800	Vestas	Åmliden 2, Åmliden	F	c/o HgCapital	100/100	2012-12-01
1800	Vestas	Åmliden 3, Åmliden	F	c/o HgCapital	100/100	2012-12-01
1800	Vestas	Åmliden 4, Åmliden	F	c/o HgCapital	100/100	2012-12-01
1800	Vestas	Åmliden 5, Åmliden	F	c/o HgCapital	100/100	2012-12-01
1800	Vestas	Åmliden 6, Åmliden	F	c/o HgCapital	100/100	2012-12-01
1800	Vestas	Åmliden 7, Åmliden	F	c/o HgCapital	100/100	2012-12-01
1800	Vestas	Torebo 4, Torebo	A	Vindil Kraft AB	100/90	2009-05-01
1800	Vestas	Åmliden 9, Åmliden	F	c/o HgCapital	100/100	2012-12-01
1800	Vestas	Åmliden 11, Åmliden	F	c/o HgCapital	100/100	2012-12-01
1800	Vestas	Åmliden 12, Åmliden	F	c/o HgCapital	100/100	2012-12-01
1800	Vestas	Södra Kärra 4, Södra Kärra	R	Arise Windpower AB	100/95	2011-06-09
1800	Vestas	Torebo 2, Torebo	A	Vindil Kraft AB	100/90	2009-05-01
2000	Vestas	Larsolofsgården Vättlösa, Vättlösa	F	Limmergårds Lantb AB	90/100	2008-08-03
2000	Vestas	Saxberget 3, Grängesberg	F	Stena Renewable AB	90/105	2008-09-11
2000	Vestas	Ytterberg 18, Ytterberg	F	c/o HgCapital	90/105	2011-12-22
2000	Vestas	Ytterberg 19, Ytterberg	F	c/o HgCapital	90/105	2011-12-22
2000	Vestas	Ytterberg 20, Ytterberg	F	c/o HgCapital	90/105	2011-12-22
2000	Vestas	Ytterberg 21, Ytterberg	F	c/o HgCapital	90/105	2011-12-22
2000	Vestas	Ytterberg 16, Ytterberg	F	c/o HgCapital	90/105	2011-12-22
2000	Vestas	Råshön 8, Änge	S	O2 Vind kooperativa	90/80	2009-10-13
2000	Vestas	Ytterberg 15, Ytterberg	F	c/o HgCapital	90/105	2011-12-22
2000	Vestas	Fjällberget 1, Grängesberg	F	Stena Renewable AB	90/80	2006-11-01
2000	Vestas	Fjällberget 2, Grängesberg	F	Stena Renewable AB	90/80	2006-11-01
2000	Vestas	Fjällberget 3, Grängesberg	F	Stena Renewable AB	90/80	2006-11-01
2000	Vestas	Fjällberget 4, Grängesberg	F	Stena Renewable AB	90/80	2006-11-01
2000	Vestas	Fjällberget 5, Grängesberg	F	Stena Renewable AB	90/80	2006-11-01
2000	Vestas	Saxberget 1, Grängesberg	F	Stena Renewable AB	90/105	2008-09-11
2000	Enercon	Ingelstagaröden Nya 2, Östra Ingelstad	P	Ingelstagaröden AB	71/64	2010-01-01
2000	Vestas	Räpplinge 1, Räpplinge	A	Eolus Vind AB	90/80	2011-09-30
2000	Vestas	Ytterberg 7, Ytterberg	F	c/o HgCapital	90/105	2011-12-22
2000	Enercon	Vettåsen 1, Järbo	R	Samkraft AB	82/108	2010-03-03
2000	Enercon	Vettåsen 2, Järbo	R	Samkraft AB	82/108	2010-03-03
2000	Vestas	Ytterberg 1, Ytterberg	F	c/o HgCapital	90/105	2011-12-22
2000	Vestas	Ytterberg 2, Ytterberg	F	c/o HgCapital	90/105	2011-12-22
2000	Vestas	Ytterberg 3, Ytterberg	F	c/o HgCapital	90/105	2011-12-22
2000	Vestas	Ytterberg 4, Ytterberg	F	c/o HgCapital	90/105	2011-12-22
2000	Vestas	Ytterberg 17, Ytterberg	F	c/o HgCapital	90/105	2011-12-22
2000	Vestas	Ytterberg 6, Ytterberg	F	c/o HgCapital	90/105	2011-12-22
2000	Vestas	Saxberget 4, Grängesberg	F	Stena Renewable AB	90/105	2008-09-11
2000	Vestas	Ytterberg 8, Ytterberg	F	c/o HgCapital	90/105	2011-12-22
2000	Vestas	Ytterberg 9, Ytterberg	F	c/o HgCapital	90/105	2011-12-22
2000	Vestas	Ytterberg 10, Ytterberg	F	c/o HgCapital	90/105	2011-12-22
2000	Vestas	Ytterberg 11, Ytterberg	F	c/o HgCapital	90/105	2011-12-22

Effekt (kW)	Fabrikat	Anläggning, ort	Ägarform		D/H (m)	Driftstart
				Ägare/Företag		
2000	Vestas	Ytterberg 12, Ytterberg	F	c/o HgCapital	90/105	2011-12-22
2000	Vestas	Ytterberg 13, Ytterberg	F	c/o HgCapital	90/105	2011-12-22
2000	Vestas	Ytterberg 14, Ytterberg	F	c/o HgCapital	90/105	2011-12-22
2000	Vestas	Ytterberg 5, Ytterberg	F	c/o HgCapital	90/105	2011-12-22
2000	Vestas	Lingbo Vackerdalsb. 2, Lingbo	A	Lingbo SPW AB	90/105	2012-03-28
2000	Vestas	Saxberget 2, Grängesberg	F	Stena Renewable AB	90/105	2008-09-11
2000	Vestas	Sällträdbberget 3, Mora	F	Proventus m fl	90/80	2008-10-23
2000	Vestas	Sällträdbberget 4, Mora	F	Proventus m fl	90/80	2008-10-23
2000	Vestas	Sällträdbberget 5, Mora	F	Proventus m fl	90/80	2008-10-23
2000	Vestas	Sällträdbberget 6, Mora	F	Proventus m fl	90/80	2008-10-23
2000	Vestas	Sällträdbberget 7, Mora	F	Proventus m fl	90/80	2008-10-23
2000	Vestas	Sällträdbberget 1, Mora	F	Proventus m fl	90/80	2008-10-23
2000	Vestas	Lingbo Vackerdalsb. 1, Lingbo	A	Lingbo SPW AB	90/105	2012-03-28
2000	Enercon	Stentjärnåsen 5, Funäsdalen	F	Wallenstam Energi AB	82/98	2010-07-21
2000	Vestas	Lingbo Vackerdalsb. 3, Lingbo	A	Lingbo SPW AB	90/105	2012-03-28
2000	Vestas	Mörkåsen 1, Syd, Bergsjö	R	Samkraft AB	90/105	2012-10-10
2000	Enercon	Lärbro 1, Lärbro	A	Lärbo SPW AB	82/108	2011-02-15
2000	Enercon	Lärbro 2, Lärbro	P	Privat	82/108	2011-04-18
2000	Vestas	Tapplarp 1, Tapplarp	A	Smålandsvind AB	90/105	2009-09-18
2000	Vestas	Tapplarp 2, Tapplarp	A	Smålandsvind AB	90/105	2009-09-11
2000	Enercon	Ingelstagaräden Nya 1, Östra Ingelstad	P	Ingelstagaräden AB	71/64	2010-01-01
2000	Vestas	Sällträdbberget 8, Mora	F	Proventus m fl	90/80	2008-10-23
2000	Vestas	ORI 1, Öringe	E	E.ON Sverige AB	90/80	2011-04-18
2000	Vestas	Saxberget 5, Grängesberg	F	Stena Renewable AB	90/105	2008-09-11
2000	Vestas	Saxberget 6, Grängesberg	F	Stena Renewable AB	90/105	2008-09-11
2000	Vestas	Saxberget 7, Grängesberg	F	Stena Renewable AB	90/105	2008-09-11
2000	Vestas	Saxberget 8, Grängesberg	F	Stena Renewable AB	90/105	2008-09-11
2000	Vestas	Saxberget 9, Grängesberg	F	Stena Renewable AB	90/105	2008-09-11
2000	Vestas	Saxberget 10, Grängesberg	F	Stena Renewable AB	90/105	2008-09-11
2000	Vestas	Sällträdbberget 2, Mora	F	Proventus m fl	90/80	2008-10-23
2000	Vestas	Fjällberget 6, Grängesberg	F	Stena Renewable AB	90/105	2006-11-01
2000	Vestas	Skutskär 3, Erik, Skutskär	E	Industrikraft	90/105	2009-10-07
2000	Vestas	ORI 2, Öringe	E	E.ON Sverige AB	90/80	2011-04-18
2000	Vestas	ORI 3, Öringe	E	E.ON Sverige AB	90/80	2011-04-18
2000	Enercon	Kräklingbo Vind 1, Katthmmarsvik	A	Kräklingbo Vind AB	82/98	2011-10-24
2000	Enercon	Stentjärnåsen 1, Funäsdalen	F	Wallenstam Energi AB	82/98	2010-07-21
2000	Enercon	Stentjärnåsen 2, Funäsdalen	F	Wallenstam Energi AB	82/98	2010-07-21
2000	Enercon	Stentjärnåsen 3, Funäsdalen	F	Wallenstam Energi AB	82/98	2010-07-21
2000	Enercon	Stentjärnåsen 4, Funäsdalen	F	Wallenstam Energi AB	82/98	2010-07-21
2000	Vestas	Fjällberget 5, Grängesberg	F	Stena Renewable AB	90/105	2006-11-01
2000	Vestas	Hedbodberget 1, Furudal	A	Hedboberget Vind AB	90/80	2009-01-22
2000	Vestas	Skutskär 5, Nisse, Skutskär	E	Industrikraft	90/105	2009-10-07
2000	Vestas	Idhult 3, Ålem	R	Arise Windpower AB	90/105	2011-01-12
2000	Vestas	Idhult 4, Ålem	R	Arise Windpower AB	90/105	2011-01-12
2000	Vestas	Idhult 5, Ålem	R	Arise Windpower AB	90/105	2011-01-12
2000	Vestas	Idhult 6, Ålem	R	Arise Windpower AB	90/105	2011-01-12
2000	Vestas	Idhult 7, Ålem	R	Arise Windpower AB	90/105	2011-01-12
2000	Vestas	Idhult 1, Ålem	R	Arise Windpower AB	90/105	2011-01-12
2000	Vestas	Lyngby 3, NO, Everöd	F	Wallenstam Energi AB	90/105	2010-06-21
2000	Vestas	Råbelöf Vindkraft 5, Råbelöf	R	Arise Windpower AB	90/80	2009-12-02
2000	Vestas	Hedbodberget 2, Furudal	F	Rättviks Fastigheter AB	90/80	2009-01-22
2000	Vestas	Hedbodberget 3, Furudal	S	Rättviksvind ek för	90/80	2009-01-22
2000	Vestas	Hedbodberget 4, Furudal	A	Bliekevare Vind AB	90/80	2009-01-22
2000	Vestas	Hedbodberget 5, Furudal	A	Bliekevare Vind AB	90/80	2009-01-22
2000	Vestas	Hedbodberget 6, Furudal	A	Hedboberget Vind AB	90/80	2009-01-22
2000	Vestas	Hedbodberget 7, Furudal	A	Hedboberget Vind AB	90/80	2009-01-22
2000	Vestas	Hedbodberget 8, Furudal	A	Hedboberget Vind AB	90/80	2009-01-22
2000	Vestas	Idhult 8, Ålem	R	Arise Windpower AB	90/105	2011-01-12
2000	Vestas	Gettnabo 3, Gettnabo	R	Arise Windpower AB	90/105	2011-09-20
2000	Vestas	Hallhult Södra, Hallhult	A	Smålandsvind AB	90/105	2009-09-06
2000	Vestas	Appuna Vind, Vallgården	F	Appuna Lantbruks AB	90/95	2009-03-09
2000	Enercon	Kil 1, Kil	A	Rabbalshede Kraft AB	82/98	2009-08-20

Effekt (kW)	Fabrikat	Anläggning, ort	Ägarform		D/H (m)	Driftstart
				Ägare/Företag		
2000	Enercon	Kil 2, Kil	A	Rabbalshede Kraft AB	82/98	2009-08-20
2000	Enercon	Kil 3, Kil	A	Rabbalshede Kraft AB	82/98	2009-08-20
2000	Enercon	Kil 4, Kil	A	Rabbalshede Kraft AB	82/98	2009-08-20
2000	Vestas	Idhult 2, Ålem	R	Arise Windpower AB	90/105	2011-01-12
2000	Vestas	Gettnabo 2, Gettnabo	R	Arise Windpower AB	90/105	2011-09-20
2000	Vestas	Hedbodberget 11, Furudal	A	Bliekevare Vind AB	90/105	2009-01-22
2000	Vestas	Gettnabo 4, Gettnabo	R	Arise Windpower AB	90/105	2011-09-20
2000	Vestas	Gettnabo 5, Gettnabo	R	Arise Windpower AB	90/105	2011-09-20
2000	Vestas	Gettnabo 6, Gettnabo	R	Arise Windpower AB	90/105	2011-09-20
2000	Vestas	Råbelöf Vindkraft 1, Råbelöf	R	Arise Windpower AB	90/80	2009-12-02
2000	Vestas	Råbelöf Vindkraft 2, Råbelöf	R	Arise Windpower AB	90/80	2009-12-02
2000	Vestas	Råbelöf Vindkraft 3, Råbelöf	R	Arise Windpower AB	90/80	2009-12-02
2000	Vestas	Råbelöf Vindkraft 4, Råbelöf	R	Arise Windpower AB	90/80	2009-12-02
2000	Vestas	Gettnabo 1, Gettnabo	R	Arise Windpower AB	90/105	2011-09-20
2000	Vestas	Bliekevare Vind 9, Norråker	A	Bliekevare Vind AB	90/80	2008-11-03
2000	Enercon	Rätan-Digerberget 5, Berg	F	Wallenstam Energi AB	82/78	2011-02-17
2000	Vestas	Bliekevare Vind 1, Norråker	A	Bliekevare Vind AB	90/80	2008-11-03
2000	Vestas	Bliekevare Vind 2, Norråker	A	Bliekevare Vind AB	90/80	2008-11-03
2000	Vestas	Bliekevare Vind 3, Norråker	A	Bliekevare Vind AB	90/80	2008-11-03
2000	Vestas	Bliekevare Vind 4, Norråker	A	Bliekevare Vind AB	90/80	2008-11-03
2000	Vestas	Bliekevare Vind 5, Norråker	A	Bliekevare Vind AB	90/80	2008-11-03
2000	Vestas	Hedbodberget 9, Furudal	A	Hedboberget Vind AB	90/80	2009-01-22
2000	Vestas	Bliekevare Vind 8, Norråker	A	Bliekevare Vind AB	90/80	2008-11-03
2000	Enercon	Rätan-Digerberget 2, Berg	F	Wallenstam Energi AB	82/78	2011-02-17
2000	Vestas	Bliekevare Vind 18, Norråker	A	Bliekevare Vind AB	90/80	2011-06-28
2000	Enercon	Kvantenburg 2, Bolstad	A	Dalslands Vind AB	82/98	2008-05-20
2000	Enercon	Holmen, Kvantenburg 3, Bolstad	S	Slättens Vind Ek. för.	82/98	2008-05-20
2000	Enercon	Rockagården, Kvänum	A	Erikstorp Utveckling AB	82/98	2012-11-06
2000	Vestas	Skutskär 1, Anders, Skutskär	E	Industrikraft	90/105	2009-10-07
2000	Vestas	Skutskär 2, Doris, Skutskär	E	Industrikraft	90/105	2009-10-07
2000	Vestas	Ytterberg 22, Ytterberg	F	c/o HgCapital	90/105	2011-12-22
2000	Vestas	Bliekevare Vind 7, Norråker	A	Bliekevare Vind AB	90/80	2008-11-03
2000	Vestas	Röbergsfjället 4, Flatbyn	F	Proventus m fl	90/80	2007-11-29
2000	Vestas	Skutskär 4, Eva, Skutskär	E	Industrikraft	90/105	2009-10-07
2000	Vestas	Hedbodberget 12, Furudal	F	Rättviks Fastigheter AB	90/105	2009-01-22
2000	Vestas	Hedbodberget 13, Furudal	E	Telge Energi AB	90/105	2009-01-22
2000	Vestas	Hedbodberget 14, Furudal	A	Hedboberget Vind AB	90/105	2009-01-22
2000	Vestas	Hedbodberget 15, Furudal	F	AB Botkyrkabyggen	90/105	2009-01-22
2000	Enercon	Nygårdshus 3, Eslöv	P	Privat	70/85	2004-10-11
2000	Vestas	Röbergsfjället A, Flatbyn	F	Proventus m fl	90/80	2007-11-17
2000	Enercon	Rätan-Digerberget 4, Berg	F	Wallenstam Energi AB	82/78	2011-02-17
2000	Vestas	Röbergsfjället C, Flatbyn	F	Proventus m fl	90/80	2007-11-17
2000	Enercon	Rätan-Digerberget 3, Berg	F	Wallenstam Energi AB	82/78	2011-02-17
2000	Vestas	Röbergsfjället 5, Flatbyn	F	Proventus m fl	90/80	2007-11-29
2000	Vestas	Röbergsfjället 6, Flatbyn	F	Proventus m fl	90/80	2007-11-29
2000	Vestas	Röbergsfjället 7, Flatbyn	F	Proventus m fl	90/80	2007-11-29
2000	Vestas	Röbergsfjället 8, Flatbyn	F	Proventus m fl	90/80	2007-11-29
2000	Vestas	Mörka Gården 4, Norra Vånga	A	Lumbers Vind AB	90/105	2010-10-01
2000	Enercon	Rätan-Digerberget 1, Berg	F	Wallenstam Energi AB	82/78	2011-02-17
2000	Vestas	Hedbodberget 10, Furudal		Mora kommun	90/105	2009-01-22
2000	Vestas	Röbergsfjället B, Flatbyn	F	Proventus m fl	90/80	2007-11-17
2000	Vestas	Zacharias af Sannersby, Lilla Edet	F	Greenextreme AB	90/95	2011-08-29
2000	Vestas	Granberg 4, Älvdalen	F	Proventus m fl	90/80	2011-02-18
2000	Vestas	Granberg 3, Älvdalen	F	Proventus m fl	90/80	2011-02-18
2000	Vestas	Granberg 2, Älvdalen	F	Proventus m fl	90/80	2011-02-18
2000	Vestas	Granberg 1, Älvdalen	F	Proventus m fl	90/80	2011-02-18
2000	Vestas	Fågelås Torp 2, Hjo	F	Magne Invest AB	90/100	2010-01-23
2000	Vestas	Erikstorp 3, Ledsjö	A	Erikstorp Energi AB	80/108	2011-01-30
2000	Vestas	Dintestorp 2, Dintestorp	P	Privat	90/95	2008-11-27
2000	Vestas	Simmatorp 3, Skara	F	Magne Invest AB	90/105	2010-02-01
2000	Vestas	Simmatorp, Skara	P	Privat	90/105	2010-02-01
2000	Vestas	Bränningeberg, Skara	F	Håkans Mink AB	90/105	2010-02-01

Effekt (kW)	Fabrikat	Anläggning, ort	Ägarform		D/H (m)	Driftstart
				Ägare/Företag		
2000	Vestas	Örja 1, Landskrona	R	E.ON Vind Sverige AB	90/80	2012-10-01
2000	Vestas	Granberg 5, Älvdalen	F	Proventus m fl	90/80	2011-02-18
2000	Vestas	Örja 3, Landskrona	R	E.ON Vind Sverige AB	90/80	2012-10-01
2000	Enercon	Kroken 1, Vara	P	Privat	82/108	2011-12-28
2000	Enercon	Rekord 2, Vara	A	Rekordverken Sweden AB	82/108	2011-12-20
2000	Enercon	Gärdslösa 6, Gärdslösa	A	Eolus Vind AB	82/78	2012-08-17
2000	Vestas	Brickan, O2 Sveg, Sveg	A	Bliekevare Vind AB	90/80	2007-10-12
2000	Enercon	Salvetorp, Hogstad	P	Privat	82/108	2011-08-13
2000	Enercon	Mjärdevi, Mjärdevi	A	Drakejorden Vind AB	82/108	2011-08-22
2000	Vestas	Rasmus af Sannersby, Lilla Edet	A	Greenwind AB	90/95	2011-08-29
2000	Enercon	Ingelstagaröden Nya 3, Östra Ingelstad	P	Ingelstagaröden AB	71/64	2010-01-01
2000	Vestas	Fole 2 MW, Fole	A	Ryftes En.&Förv. AB	90/105	2012-02-16
2000	Vestas	Nottebäck 7:2, Notteåck	A	Linnérs Vindbruk	90/105	2012-12-01
2000	Vestas	Hellvi Vind, Lärbro	A	Hellvi Vind AB	90/105	2012-06-21
2000	Vestas	Kelltorps Vind, Stora Beddinge	A	Kellstorps Vind AB	90/80	2012-05-16
2000	Vestas	Skepared, Skepared	P	Privat	90/105	2012-03-28
2000	Vestas	Örja 2, Landskrona	R	E.ON Vind Sverige AB	90/80	2012-10-01
2000	Vestas	Grötlingbo 1, Grötlingbo	A	Bliekevare Vind AB	90/80	2009-08-06
2000	Enercon	Ingelstagaröden Nya 4, Östra Ingelstad	P	Ingelstagaröden AB	71/64	2010-01-01
2000	Enercon	Akron 3, Vara	F	AB Akron-maskiner	82/108	2011-12-22
2000	Vestas	Grötlingbo 2, Grötlingbo	F	Uddvide Gärd AB	90/80	2009-08-14
2000	Enercon	JBA Mölla, Klågerup	P	Privat	82/78	2011-12-08
2000	Vestas	Mörkåsen 2, Mitt, Bergsjö	R	Samkraft AB	90/105	2012-10-10
2000	Vestas	Mörkåsen 3, Nord, Bergsjö	R	Samkraft AB	90/105	2012-10-10
2000	Enercon	Tvåker Norr verk 1, Tvååker	S	Varberg Energimarknad AB	82/78	2008-12-15
2000	Enercon	Rålanda 3, Dan C, Rålanda	F	Wallenstam Energi AB	82/105	2011-04-04
2000	Enercon	Rålanda 2, Dan C, Rålanda	F	Wallenstam Energi AB	82/105	2011-04-04
2000	Enercon	Tvåker Norr verk 2, Tvååker	S	Varberg Energimarknad AB	82/78	2008-12-15
2050	Repower	Karsholm 5, Kristianstad	A	Karsholms Energi AB	92,5/100	2012-12-01
2050	Repower	Klågerup 1, Klågerup	A	Klågerups Kraft AB	92,5/80	2011-10-15
2050	Repower	Kiaby 3, Kiaby	A	Fred Olsen Renewables	92,5/68	2011-12-06
2050	Repower	Klågerup 3, Klågerup	A	Klågerups Kraft AB	92,5/80	2011-10-15
2050	Repower	Kiaby 1, Kiaby	A	Fred Olsen Renewables	92,5/68	2011-12-06
2050	Repower	Karsholm 4, Kristianstad	A	Karsholms Energi AB	92,5/100	2012-12-01
2050	Repower	Kiaby 2, Kiaby	A	Fred Olsen Renewables	92,5/68	2011-12-06
2050	Repower	Karsholm 3, Kristianstad	A	Karsholms Energi AB	92,5/100	2012-12-01
2050	Repower	Karsholm 2, Kristianstad	A	Karsholms Energi AB	92,5/100	2012-12-01
2050	Repower	Karsholm 1, Kristianstad	A	Karsholms Energi AB	92,5/100	2012-12-01
2050	Repower	Klågerup 2, Klågerup	A	Klågerups Kraft AB	92,5/80	2011-10-15
2300	Siemens	Vrången Norra verk 3, Korsberga	E	Vrångens Kraft AB	101/100	2012-12-01
2300	Siemens	Brahehus 5, Gränna	E	Jönköping Energi AB	101/100	2011-03-02
2300	Siemens	Töftedal 1, Ed	A	Rabbalshede Kraft AB	101/100	2011-02-14
2300	Enercon	Gabrielsberget 33, Lögdeå	A	Svevind AB	82/108	2012-06-01
2300	Enercon	Gabrielsberget 32, Lögdeå	A	Svevind AB	82/108	2012-06-01
2300	Siemens	Brahehus 6, Gränna	E	Jönköping Energi AB	101/100	2011-02-02
2300	Siemens	Brahehus 7, Gränna	E	Jönköping Energi AB	101/100	2011-01-15
2300	Enercon	Gabrielsberget 31, Lögdeå	A	Svevind AB	82/108	2012-06-01
2300	Siemens	Vrången Norra verk 2, Korsberga	E	Vrångens Kraft AB	101/100	2012-12-01
2300	Enercon	Vettåsen 2, Thomas Dahl, Järbo	F	Wallenstam Energi AB	82/98	2012-02-06
2300	Siemens	Vrången Norra verk 4, Korsberga	E	Vrångens Kraft AB	101/100	2012-12-01
2300	Enercon	VK2 Everöd, Everöd	P	Privat	70/65	2009-05-04
2300	Siemens	Brahehus 8, Gränna	E	Jönköping Energi AB	101/100	2011-02-02
2300	Siemens	Brahehus 9, Gränna	E	Jönköping Energi AB	101/100	2011-02-02
2300	Enercon	Gabrielsberget 34, Lögdeå	A	Svevind AB	82/108	2012-06-01
2300	Siemens	Vrången Norra verk 1, Korsberga	E	Vrångens Kraft AB	101/100	2012-12-01
2300	Enercon	Gabrielsberget 29, Lögdeå	A	Svevind AB	82/108	2012-06-01
2300	Enercon	Mårtensklack 3, Ockelbo	F	Wallenstam Energi AB	82/98	2012-02-06
2300	Enercon	Mårtensklack 2, Ockelbo	F	Wallenstam Energi AB	82/98	2012-02-06
2300	Enercon	Mårtensklack 1, Ockelbo	F	Wallenstam Energi AB	82/98	2012-02-06
2300	Enercon	Gunnestorp 2, Gunnestorp	E	Gunnestorp Miljö Energi AB	82/60	2010-11-24
2300	Enercon	Gunnestorp 3, Gunnestorp	E	Gunnestorp Miljö Energi AB	82/60	2010-11-24
2300	Enercon	Vettåsen 6, Thomas Dahl, Ockelbo	F	Wallenstam Energi AB	82/98	2012-02-06

Effekt (kW)	Fabrikat	Anläggning, ort	Ägarform Ägare/Företag	D/H (m)	Driftstart
2300	Enercon	Vettåsen 5, Thomas Dahl, Ockelbo	F Wallenstam Energi AB	82/98	2012-02-06
2300	Enercon	Robertsdal VK3, Stora Herrestad	A von Görtz Vind AB	70/66	2012-07-13
2300	Enercon	Vettåsen 3, Thomas Dahl, Järbo	F Wallenstam Energi AB	82/98	2012-02-06
2300	Enercon	Gabrielsberget 36, Lögdeå	A Svevind AB	82/108	2012-06-01
2300	Enercon	Vettåsen 1, Thomas Dahl, Järbo	F Wallenstam Energi AB	82/98	2012-02-06
2300	Siemens	Brahehus 4, Gränna	Mörbylånga kommun	101/100	2011-01-17
2300	Enercon	Robertsdal VK2, Stora Herrestad	A von Görtz Vind AB	70/66	2012-07-13
2300	Enercon	Robertsdal VK1, Stora Herrestad	A von Görtz Vind AB	70/66	2012-07-13
2300	Enercon	Gabrielsberget 39, Lögdeå	A Svevind AB	82/108	2012-06-01
2300	Enercon	Gabrielsberget 38, Lögdeå	A Svevind AB	82/108	2012-06-01
2300	Enercon	Gabrielsberget 37, Lögdeå	A Svevind AB	82/108	2012-06-01
2300	Enercon	Vettåsen 4, Thomas Dahl, Ockelbo	F Wallenstam Energi AB	82/98	2012-02-06
2300	Siemens	Töftedal 13, Ed	E Göteborg Energi AB	101/100	2011-03-19
2300	Siemens	Korpfjället 2, Vansbro 2, Vansbro	F IKEA	101/99	2011-11-29
2300	Siemens	Korpfjället 1, Vansbro 1, Vansbro	F IKEA	101/99	2011-11-29
2300	Enercon	Gabrielsberget 21, Lögdeå	A Svevind AB	82/108	2012-06-01
2300	Siemens	Fallåsberget 9, Ockelbo	A Bliekevare Vind AB	101/99	2012-12-07
2300	Enercon	Jöns Pumpare, Everöd	E Krafringen Produktion AB	70/65	2009-05-22
2300	Siemens	Fallåsberget 3, Ockelbo	A Bliekevare Vind AB	101/99	2012-12-07
2300	Siemens	Fallåsberget 2, Ockelbo	A Bliekevare Vind AB	101/99	2012-12-07
2300	Siemens	Fallåsberget 1, Ockelbo	A Bliekevare Vind AB	101/99	2012-12-07
2300	Siemens	Töftedal 10, Ed	A Rabbalshede Kraft AB	101/100	2011-04-11
2300	Siemens	Brahehus 1, Gränna	F Partillebo AB	101/100	2010-12-01
2300	Siemens	Töftedal 12 Ed	A Rabbalshede Kraft AB	101/100	2011-04-11
2300	Siemens	Korpfjället 6, Äppelbo 1, Vansbro	F IKEA	101/99	2011-12-05
2300	Siemens	Töftedal 24Ed	P Privat	101/100	2011-02-14
2300	Siemens	Töftedal 15 Ed	E Göteborg Energi AB	101/100	2011-03-08
2300	Siemens	Töftedal 16 Ed	E Göteborg Energi AB	101/100	2011-03-24
2300	Siemens	Töftedal 17 Ed	E Göteborg Energi AB	101/100	2011-03-21
2300	Siemens	Töftedal 18 Ed	E Göteborg Energi AB	101/100	2011-03-26
2300	Siemens	Töftedal 23 Ed	A Rabbalshede Kraft AB	101/100	2011-03-24
2300	Siemens	Töftedal 22 Ed	E Västanvind	101/100	2011-03-29
2300	Siemens	Töftedal 21Ed	E Göteborg Energi AB	101/100	2011-03-29
2300	Siemens	Töftedal 20 d	E Göteborg Energi AB	101/100	2011-03-29
2300	Siemens	Töftedal 19 Ed	E Göteborg Energi AB	101/100	2011-04-02
2300	Siemens	Töftedal 11Ed	A Rabbalshede Kraft AB	101/100	2011-03-18
2300	Enercon	Mårtensklack 4, Ockelbo	F Wallenstam Energi AB	82/98	2012-02-06
2300	Siemens	Brahehus 2, Gränna	A Bliekevare Vind AB	101/100	2011-01-17
2300	Enercon	Gabrielsberget 30, Lögdeå	A Svevind AB	82/108	2012-06-01
2300	Siemens	Töftedal 2, Ed	A Rabbalshede Kraft AB	101/100	2011-02-14
2300	Siemens	Töftedal 3, Ed	A Rabbalshede Kraft AB	101/100	2011-02-28
2300	Enercon	Gabrielsberget 28, Lögdeå	A Svevind AB	82/108	2012-06-01
2300	Siemens	Vrången Norra verk 5, Korsberga	E Vrångens Kraft AB	101/100	2012-12-01
2300	Enercon	Gabrielsberget 27, Lögdeå	A Svevind AB	82/108	2012-06-01
2300	Enercon	Gabrielsberget 26, Lögdeå	A Svevind AB	82/108	2012-06-01
2300	Siemens	Töftedal 4, Ed	A Rabbalshede Kraft AB	101/100	2011-02-28
2300	Enercon	Gabrielsberget 25, Lögdeå	A Svevind AB	82/108	2012-06-01
2300	Siemens	Korpfjället 3, Vansbro 3, Vansbro	F IKEA	101/99	2011-11-29
2300	Siemens	Töftedal 5, Ed	A Rabbalshede Kraft AB	101/100	2011-02-28
2300	Siemens	Korpfjället 4, Äppelbo, Vansbro	F IKEA	101/99	2011-12-05
2300	Siemens	Töftedal 6, Ed	A Rabbalshede Kraft AB	101/100	2011-02-28
2300	Siemens	Töftedal 7, Ed	A Rabbalshede Kraft AB	101/100	2011-03-18
2300	Enercon	Gabrielsberget 23, Lögdeå	A Svevind AB	82/108	2012-06-01
2300	Enercon	Gabrielsberget 22, Lögdeå	A Svevind AB	82/108	2012-06-01
2300	Enercon	MON-A01, Mönsterås	A Södra Vind AB	82/108	2011-01-01
2300	Siemens	Korpfjället 13, Vansbro 1, Vansbro	F IKEA	101/99	2011-11-23
2300	Siemens	Korpfjället 12, Vansbro, Vansbro	F IKEA	101/99	2011-11-23
2300	Siemens	Korpfjället 9, Vansbro, Vansbro	F IKEA	101/99	2011-11-23
2300	Siemens	Korpfjället 7, Äppelbo 1, Vansbro	F IKEA	101/99	2011-12-05
2300	Siemens	Brahehus 3, Gränna	F Proventus m fl	101/100	2011-01-12
2300	Enercon	Gabrielsberget 24, Lögdeå	A Svevind AB	82/108	2012-06-01
2300	Enercon	MON-A04, Mönsterås	A Södra Vind AB	82/108	2011-01-01

Effekt (kW)	Fabrikat	Anläggning, ort	Ägarform		D/H (m)	Driftstart
			Ägare	Företag		
2300	Siemens	Höjdvind 3, Raftsjöhöjden	A	Höjdvind AB	92,4/101	2011-11-30
2300	Siemens	Trattberget 15, Trattberget	E	Industrikraft	101/100	2012-11-10
2300	Enercon	Gabrielsberget 35, Lögdeå	A	Svevind AB	82/108	2012-06-01
2300	Siemens	Trattberget 1, Trattberget	E	Industrikraft	101/100	2012-11-10
2300	Siemens	Trattberget 2, Trattberget	E	Industrikraft	101/100	2012-11-10
2300	Siemens	Trattberget 3, Trattberget	E	Industrikraft	101/100	2012-11-10
2300	Siemens	Trattberget 4, Trattberget	E	Industrikraft	101/100	2012-11-10
2300	Siemens	Trattberget 5, Trattberget	E	Industrikraft	101/100	2012-11-10
2300	Siemens	Trattberget 6, Trattberget	E	Industrikraft	101/100	2012-11-10
2300	Siemens	Höjdvind 2, Raftsjöhöjden	A	Höjdvind AB	92,4/101	2011-12-02
2300	Enercon	MON-A05, Mönsterås	A	Södra Vind AB	82/108	2011-01-01
2300	Siemens	Höjdvind 4, Raftsjöhöjden	A	Höjdvind AB	92,4/101	2011-11-30
2300	Enercon	MON-A03, Mönsterås	A	Södra Vind AB	82/108	2011-01-01
2300	Enercon	Jennyhill, Jennyhill	F	Jyрева Invest AB	70/100	2010-08-11
2300	Siemens	Trattberget 7, Trattberget	E	Industrikraft	101/100	2012-11-10
2300	Enercon	EMM-01, Mönsterås	A	Statkraft Södra Vkr AB	82/108	2011-01-01
2300	Enercon	EMM-02, Mönsterås	A	Statkraft Södra Vkr AB	82/108	2011-01-01
2300	Enercon	EMM-03, Mönsterås	A	Statkraft Södra Vkr AB	82/108	2011-01-01
2300	Siemens	Trattberget 16, Trattberget	E	Industrikraft	101/100	2012-11-10
2300	Siemens	Trattberget 17, Trattberget	E	Industrikraft	101/100	2012-11-10
2300	Enercon	MON-A02, Mönsterås	A	Södra Vind AB	82/108	2011-01-01
2300	Enercon	EMM-04, Mönsterås	A	Statkraft Södra Vkr AB	82/108	2011-01-01
2300	Enercon	MON-A06, Mönsterås	A	Södra Vind AB	82/108	2011-01-01
2300	Siemens	Trattberget 11, Trattberget	E	Industrikraft	101/100	2012-11-10
2300	Siemens	Trattberget 13, Trattberget	E	Industrikraft	101/100	2012-11-10
2300	Siemens	Trattberget 14, Trattberget	E	Industrikraft	101/100	2012-11-10
2300	Siemens	Trattberget 12, Trattberget	E	Industrikraft	101/100	2012-11-10
2300	Siemens	Kaptensberget 1, Hofors	A	Eolus Vind AB	101/100	2012-10-01
2300	Siemens	Höjdvind 1, Raftsjöhöjden	A	Höjdvind AB	92,4/101	2011-11-28
2300	Siemens	Trattberget 10, Trattberget	E	Industrikraft	101/100	2012-11-10
2300	Siemens	Trattberget 9, Trattberget	E	Industrikraft	101/100	2012-11-10
2300	Siemens	Kaptensberget 2, Hofors	A	Eolus Vind AB	101/100	2012-10-01
2300	Siemens	Kaptensberget 3, Hofors	A	Eolus Vind AB	101/100	2012-10-01
2300	Siemens	Tuggarp Vindkraftverk 4, Gränna	E	Jönköping Energi AB	101/100	2011-03-15
2300	Siemens	Tuggarp Vindkraftverk 3, Gränna	E	Jönköping Energi AB	101/100	2011-03-15
2300	Siemens	Tuggarp Vindkraftverk 2, Gränna	E	Jönköping Energi AB	101/100	2011-03-15
2300	Siemens	Trattberget 8, Trattberget	E	Industrikraft	101/100	2012-11-10
2300	Siemens	Kaptensberget 4, Hofors	A	Eolus Vind AB	101/100	2012-10-01
2300	Siemens	Tuggarp Vindkraftverk 1, Gränna	E	Jönköping Energi AB	101/100	2011-03-15
2300	Enercon	Gabrielsberget 40, Lögdeå	A	Svevind AB	82/108	2012-06-01
2400	Kenersys	Kullsta 1 Östra, Estuna	E	Norrtälje Energi	109/95	2012-12-31
2500	Nordex	Storliden 12, Malå	R	Skellefteå Kraft AB	100/100	2012-06-18
2500	GE Wind Energy	Fröslida 10, Fröslida	R	Arise Windpower AB	100/100	2010-12-10
2500	GE Wind Energy	Fröslida 11, Fröslida	R	Arise Windpower AB	100/100	2010-12-10
2500	GE Wind Energy	Fröslida 12, Fröslida	R	Arise Windpower AB	100/100	2010-12-10
2500	Nordex	Storliden 17, Malå	R	Skellefteå Kraft AB	100/100	2012-06-18
2500	Nordex	Storliden 16, Malå	R	Skellefteå Kraft AB	100/100	2012-06-18
2500	Nordex	Storliden 15, Malå	R	Skellefteå Kraft AB	100/100	2012-06-18
2500	Nordex	Storliden 13, Malå	R	Skellefteå Kraft AB	100/100	2012-06-18
2500	Nordex	Storliden 11, Malå	R	Skellefteå Kraft AB	100/100	2012-06-18
2500	GE Wind Energy	Kåphult Windfarm 14, Laholm	R	Arise Windpower AB	100/100	2011-01-28
2500	GE Wind Energy	Fröslida 9, Fröslida	R	Arise Windpower AB	100/100	2010-12-10
2500	GE Wind Energy	Örbacken 9, Örbacken	F	Stena Renewable AB	100/100	2011-12-06
2500	Fuhrländer	Mortorp 4, Vassmolösa	E	Telge Nät AB	100/100	2012-10-01
2500	Nordex	Storliden 14, Malå	R	Skellefteå Kraft AB	100/100	2012-06-18
2500	Nordex	Hud 4, Frk Magnusson, Huds Moar	A	Rabbalshede Kraft AB	90/100	2008-05-29
2500	Nordex	Brattön 6, Valthornet, Hede	A	Rabbalshede Kraft AB	90/100	2010-08-01
2500	Nordex	Brattön 5, Flöjten, Hede	A	Rabbalshede Kraft AB	90/100	2010-08-01
2500	Nordex	Brattön 4, Klarinetten, Hede	A	Rabbalshede Kraft AB	90/100	2010-08-01

Effekt (kW)	Fabrikat	Anläggning, ort	Ägarform Ägare/Företag	D/H (m)	Driftstart	
2500	Nordex	Brattön 3, Trombonen, Hede	A	Rabbalshede Kraft AB	90/100	2010-08-01
2500	Nordex	Brattön 2, Saxofonen, Hede	A	Rabbalshede Kraft AB	90/100	2010-08-01
2500	Nordex	Brattön 1, Trumpeten, Hede	A	Rabbalshede Kraft AB	90/100	2010-08-01
2500	GE Wind Energy	Kåphult Windfarm 18, Laholm	R	Arise Windpower AB	100/100	2011-01-28
2500	Nordex	Hud 5, Einar, Huds Moar	A	Rabbalshede Kraft AB	90/100	2008-05-29
2500	Nordex	Axelsvik 3, Axelsvik	A	Kalix Vindkraft AB	90/65	2009-12-14
2500	Nordex	Hud 3, Karl, Huds Moar	A	Rabbalshede Kraft AB	90/100	2008-05-29
2500	Nordex	Hud 1, Alf, Huds Moar	A	Rabbalshede Kraft AB	90/100	2008-05-29
2500	Nordex	Hud 2, Greta, Huds Moar	A	Rabbalshede Kraft AB	90/100	2008-05-29
2500	Nordex	Hud 6, Fritz Georg, Huds Moar	A	Rabbalshede Kraft AB	90/100	2008-05-29
2500	Nordex	Lilla Årås, Otterbäcken	A	Lilla Årås Vindpark AB	100/105	2011-02-22
2500	Nordex	Lilla Årås, Otterbäcken	A	Lilla Årås Vindpark AB	100/105	2011-02-22
2500	Nordex	Lilla Årås, Otterbäcken, Otterbäcken	A	Lilla Årås Vindpark AB	100/105	2011-02-22
2500	GE Wind Energy	Kåphult Windfarm 15, Laholm	R	Arise Windpower AB	100/100	2011-01-28
2500	GE Wind Energy	Fröslida 6, Fröslida	R	Arise Windpower AB	100/100	2010-12-10
2500	GE Wind Energy	Fröslida 5, Fröslida	R	Arise Windpower AB	100/100	2010-12-10
2500	GE Wind Energy	Fröslida 3, Fröslida	R	Arise Windpower AB	100/100	2010-12-10
2500	GE Wind Energy	Fröslida 2, Fröslida	R	Arise Windpower AB	100/100	2010-12-10
2500	GE Wind Energy	Kåphult Windfarm 22, Laholm	R	Arise Windpower AB	100/100	2011-01-28
2500	GE Wind Energy	Kåphult Windfarm 21, Laholm	R	Arise Windpower AB	100/100	2011-01-28
2500	Nordex	Älmås VK1, Kulltorp	E	Gnosjö Energi AB	90/80	2009-09-01
2500	Nordex	Storliden 18, Malå	R	Skellefteå Kraft AB	100/100	2012-06-18
2500	Nordex	Axelsvik 2, Axelsvik	A	Kalix Vindkraft AB	90/65	2009-12-14
2500	GE Wind Energy	Kåphult Windfarm 13, Laholm	R	Arise Windpower AB	100/100	2011-01-28
2500	Kenersys	Annelund V2, Annelund	S	Slättens Vind Ek. för.	100/100	2011-10-15
2500	Kenersys	Annelund V1, Annelund	S	Slättens Vind Ek. för.	100/100	2011-10-15
2500	Nordex	Älmås VK4, Kulltorp	E	Gnosjö Energi AB	90/80	2009-09-01
2500	Nordex	Älmås VK3, Kulltorp	E	Gnosjö Energi AB	90/80	2009-09-01
2500	Nordex	Älmås VK2, Kulltorp	E	Gnosjö Energi AB	90/80	2009-09-01
2500	GE Wind Energy	Fröslida 8, Fröslida	R	Arise Windpower AB	100/100	2010-12-10
2500	GE Wind Energy	Kåphult Windfarm 20, Laholm	R	Arise Windpower AB	100/100	2011-01-28
2500	Fuhrländer	Stora Farsnäs Ofelia af, Öxabäck	A	Stora Farsnäs Drift AB	100/85	2012-01-21
2500	GE Wind Energy	Uddared 8, Knäred	F	Stena Renewable AB	100/100	2012-12-01
2500	GE Wind Energy	Uddared 7, Knäred	F	Stena Renewable AB	100/100	2012-12-01
2500	Fuhrländer	Christian af Värslen, Sjötorp	A	TB Drift AB	100/100	2011-11-29
2500	Kenersys	Bredvikskogen 1, Bolstad	A	Vänervind AB	100/95	2011-07-01
2500	Kenersys	Bredvikskogen 2, Bolstad	A	Vänervind AB	100/95	2011-07-01
2500	Kenersys	Bredvikskogen 3, Bolstad	A	Vänervind AB	100/95	2011-07-01
2500	GE Wind Energy	Uddared 6, Knäred	F	Stena Renewable AB	100/100	2012-12-01
2500	Fuhrländer	Bertil af Värslen, Sjötorp	A	TB Drift AB	100/100	2011-11-29
2500	Nordex	Jokkmokksliden 1, Malå	R	Skellefteå Kraft AB	100/100	2012-06-18
2500	GE Wind Energy	Uddared 4, Knäred	F	Stena Renewable AB	100/100	2012-12-01
2500	GE Wind Energy	Uddared 3, Knäred	F	Stena Renewable AB	100/100	2012-12-01
2500	GE Wind Energy	Uddared 9, Knäred	F	Stena Renewable AB	100/100	2012-12-01
2500	GE Wind Energy	Uddared 1, Knäred	F	Stena Renewable AB	100/100	2012-12-01
2500	GE Wind Energy	Uddared 5, Knäred	F	Stena Renewable AB	100/100	2012-12-01
2500	Fuhrländer	Stora Farsnäs Filippa af, Öxabäck	A	Stora Farsnäs Drift AB	100/85	2012-01-12
2500	Kenersys	Gårdsten, Göteborg	S	Göteborgsvind	100/80	2009-02-01
2500	GE Wind Energy	Örbacken 11, Örbacken	F	Stena Renewable AB	100/100	2011-12-06
2500	GE Wind Energy	Örbacken 10, Örbacken	F	Stena Renewable AB	100/100	2011-12-06
2500	GE Wind En.	Örbacken 1, Örbacken	F	Stena Renewable AB	100/100	2011-12-06

Effekt (kW)	Fabrikat	Anläggning, ort	Ägarform	Ägare/Företag	D/H (m)	Driftstart
2500	GE Wind Energy	Örbacken 2, Örbacken	F	Stena Renewable AB	100/100	2011-12-06
2500	GE Wind Energy	Örbacken 3, Örbacken	F	Stena Renewable AB	100/100	2011-12-06
2500	GE Wind Energy	Örbacken 4, Örbacken	F	Stena Renewable AB	100/100	2011-12-06
2500	GE Wind Energy	Örbacken 5, Örbacken	F	Stena Renewable AB	100/100	2011-12-06
2500	GE Wind Energy	Örbacken 6, Örbacken	F	Stena Renewable AB	100/100	2011-12-06
2500	GE Wind Energy	Örbacken 7, Örbacken	F	Stena Renewable AB	100/100	2011-12-06
2500	GE Wind Energy	Örbacken 8, Örbacken	F	Stena Renewable AB	100/100	2011-12-06
2500	GE Wind Energy	Uddared 2, Knäred	F	Stena Renewable AB	100/100	2012-12-01
2500	Nordex	Jokkmokksliden 2, Malå	R	Skellefteå Kraft AB	100/100	2012-06-18
2500	Nordex	Möckelsjöberget 3, Överskog	F	Stena Renewable AB	90/80	2009-09-01
2500	Nordex	Möckelsjöberget 2, Överskog	F	Stena Renewable AB	90/80	2009-09-01
2500	Nordex	Möckelsjöberget 1, Överskog	F	Stena Renewable AB	90/80	2009-09-01
2500	Nordex	Möckelsjöberget 4, Överskog	F	Stena Renewable AB	90/80	2009-09-01
2500	Nordex	Möckelsjöberget 5, Överskog	F	Stena Renewable AB	90/80	2009-09-01
2600	Vestas	Sjsjka 11, Gällivare	E	Jämtkraft AB	100/80	2012-10-01
2600	Vestas	Sjsjka 24, Gällivare	E	Jämtkraft AB	100/80	2012-10-01
2600	Vestas	Sjsjka 25, Gällivare	E	Jämtkraft AB	100/80	2012-10-01
2600	Vestas	Sjsjka 18, Gällivare	E	Jämtkraft AB	100/80	2012-10-01
2600	Vestas	Sjsjka 26, Gällivare	E	Jämtkraft AB	100/80	2012-10-01
2600	Vestas	Sjsjka 17, Gällivare	E	Jämtkraft AB	100/80	2012-10-01
2600	Vestas	Sjsjka 16, Gällivare	E	Jämtkraft AB	100/80	2012-10-01
2600	Vestas	Sjsjka 7, Gällivare	E	Jämtkraft AB	100/80	2012-10-01
2600	Vestas	Sjsjka 8, Gällivare	E	Jämtkraft AB	100/80	2012-10-01
2600	Vestas	Sjsjka 30, Gällivare	E	Jämtkraft AB	100/80	2012-10-01
2600	Vestas	Sjsjka 10, Gällivare	E	Jämtkraft AB	100/80	2012-10-01
2600	Vestas	Sjsjka 23, Gällivare	E	Jämtkraft AB	100/80	2012-10-01
2600	Vestas	Sjsjka 12, Gällivare	E	Jämtkraft AB	100/80	2012-10-01
2600	Vestas	Sjsjka 20, Gällivare	E	Jämtkraft AB	100/80	2012-10-01
2600	Vestas	Sjsjka 15, Gällivare	E	Jämtkraft AB	100/80	2012-10-01
2600	Vestas	Sjsjka 14, Gällivare	E	Jämtkraft AB	100/80	2012-10-01
2600	Vestas	Sjsjka 29, Gällivare	E	Jämtkraft AB	100/80	2012-10-01
2600	Vestas	Sjsjka 28, Gällivare	E	Jämtkraft AB	100/80	2012-10-01
2600	Vestas	Sjsjka 27, Gällivare	E	Jämtkraft AB	100/80	2012-10-01
2600	Vestas	Sjsjka 13, Gällivare	E	Jämtkraft AB	100/80	2012-10-01
2600	Vestas	Sjsjka 9, Gällivare	E	Jämtkraft AB	100/80	2012-10-01
2600	Vestas	Sjsjka 5, Gällivare	E	Jämtkraft AB	100/80	2012-10-01
2600	Vestas	Sjsjka 21, Gällivare	E	Jämtkraft AB	100/80	2012-10-01
2600	Vestas	Sjsjka 1, Gällivare	E	Jämtkraft AB	100/80	2012-10-01
2600	Vestas	Sjsjka 2, Gällivare	E	Jämtkraft AB	100/80	2012-10-01
2600	Vestas	Sjsjka 4, Gällivare	E	Jämtkraft AB	100/80	2012-10-01
2600	Vestas	Sjsjka 19, Gällivare	E	Jämtkraft AB	100/80	2012-10-01
2600	Vestas	Sjsjka 22, Gällivare	E	Jämtkraft AB	100/80	2012-10-01
2600	Vestas	Sjsjka 6, Gällivare	E	Jämtkraft AB	100/80	2012-10-01
2600	Vestas	Sjsjka 3, Gällivare	E	Jämtkraft AB	100/80	2012-10-01
3000	WinWind	VP Väner GG6, Väner	A	Gåsungarna Ab	90/88	2009-08-19
3000	Enercon	Middagsberget Verk 3, Åsarna	F	Wallenstam Energi AB	82/108	2012-11-01
3000	Sinovel	Tjurhöjden 2, Molkom	A	Buhler och Karlsson AB	113/90	2012-02-29
3000	Sinovel	Tjurhöjden 1, Molkom	A	Buhler och Karlsson AB	113/90	2012-02-29
3000	WinWind	VP Väner GG9, Väner	A	Gåsungarna Ab	90/88	2009-12-15
3000	WinWind	VP Väner GG10, Väner	A	Gåsungarna Ab	90/88	2009-11-13
3000	Enercon	Middagsberget Verk 1, Åsarna	F	Wallenstam Energi AB	82/108	2012-11-01
3000	Enercon	Middagsberget Verk 2, Åsarna	F	Wallenstam Energi AB	82/108	2012-11-01
3075	Vestas	Örken 4, Oskarsström	A	E.ON Vind Sverige AB	112/119	2012-10-31
3075	Vestas	Örken 5, Oskarsström	A	E.ON Vind Sverige AB	112/119	2012-10-31
3075	Vestas	Örken 6, Oskarsström	A	E.ON Vind Sverige AB	112/119	2012-10-31
3075	Vestas	Lemnhult Borsakögel 6, Korsberga	E	Lemnhult Energi AB	112/129	2012-11-13
3075	Vestas	Lemnhult Borsakögel 5, Korsberga	E	Lemnhult Energi AB	112/129	2012-11-13

Effekt (kW)	Fabrikat	Anläggning, ort	Ägarform		D/H (m)	Driftstart
				Ägare/Företag		
3075	Vestas	Örken 3, Fröslida	A	E.ON Vind Sverige AB	112/119	2012-10-31
3075	Vestas	Villköl A04, Orrefors	A	E.ON Vind Sverige AB	112/119	2012-11-08
3075	Vestas	Jädraås 25, Järbo	R	Arise Windpower AB	112/119	2012-11-29
3075	Vestas	Örken 2, Fröslida	A	E.ON Vind Sverige AB	112/119	2012-10-31
3075	Vestas	Örken 1, Fröslida	A	E.ON Vind Sverige AB	112/119	2012-10-31
3075	Vestas	Villköl A07, Orrefors	A	E.ON Vind Sverige AB	112/119	2012-11-08
3075	Vestas	Villköl A06, Orrefors	A	E.ON Vind Sverige AB	112/119	2012-11-08
3075	Vestas	Villköl A01, Orrefors	A	E.ON Vind Sverige AB	112/119	2012-11-08
3075	Vestas	Jädraås 27, Järbo	R	Arise Windpower AB	112/119	2012-11-28
3075	Vestas	Villköl A03, Orrefors	A	E.ON Vind Sverige AB	112/119	2012-11-08
3075	Vestas	Lemnhult Borsakögel 1, Korsberga	E	Lemnhult Energi AB	112/129	2012-11-13
3075	Vestas	Jädraås 26, Järbo	R	Arise Windpower AB	112/119	2012-12-01
3075	Vestas	Jädraås 24, Järbo	R	Arise Windpower AB	112/119	2012-11-17
3075	Vestas	Lemnhult Borsakögel 4, Korsberga	E	Lemnhult Energi AB	112/129	2012-11-13
3075	Vestas	Villköl A02, Orrefors	A	E.ON Vind Sverige AB	112/119	2012-11-08
3075	Vestas	Jädraås 29, Järbo	R	Arise Windpower AB	112/119	2012-11-28
3075	Vestas	Jädraås 28, Järbo	R	Arise Windpower AB	112/119	2012-12-01
3075	Vestas	Villköl A05, Orrefors	A	E.ON Vind Sverige AB	112/119	2012-11-08
3075	Vestas	Jädraås 35, Järbo	R	Arise Windpower AB	112/119	2012-11-01
3075	Vestas	Jädraås 4, Järbo	R	Arise Windpower AB	112/119	2012-10-16
3075	Vestas	Jädraås 5, Järbo	R	Arise Windpower AB	112/119	2012-10-09
3075	Vestas	Jädraås 6, Järbo	R	Arise Windpower AB	112/119	2012-10-10
3075	Vestas	Jädraås 14, Järbo	R	Arise Windpower AB	112/119	2012-10-24
3075	Vestas	Jädraås 44, Järbo			112/119	2012-12-17
3075	Vestas	Jädraås 41, Järbo	R	Arise Windpower AB	112/119	2012-11-01
3075	Vestas	Jädraås 7, Järbo	R	Arise Windpower AB	112/119	2012-10-10
3075	Vestas	Jädraås 8, Järbo	R	Arise Windpower AB	112/119	2012-10-10
3075	Vestas	Lemnhult Borsakögel 3, Korsberga	E	Lemnhult Energi AB	112/129	2012-11-13
3075	Vestas	Jädraås 34, Järbo	R	Arise Windpower AB	112/119	2012-10-11
3075	Vestas	Jädraås 2, Järbo	R	Arise Windpower AB	112/119	2012-10-10
3075	Vestas	Jädraås 10, Järbo	R	Arise Windpower AB	112/119	2012-10-10
3075	Vestas	Jädraås 36, Järbo	R	Arise Windpower AB	112/119	2012-11-01
3075	Vestas	Jädraås 37, Järbo	R	Arise Windpower AB	112/119	2012-11-01
3075	Vestas	Jädraås 38, Järbo	R	Arise Windpower AB	112/119	2012-11-01
3075	Vestas	Jädraås 39, Järbo	R	Arise Windpower AB	112/119	2012-11-01
3075	Vestas	Jädraås 11, Järbo	R	Arise Windpower AB	112/119	2012-10-11
3075	Vestas	Skäppentorp 1, Ålem	R	Arise Windpower AB	112/119	2011-12-08
3075	Vestas	Jädraås 12, Järbo	R	Arise Windpower AB	112/119	2012-10-19
3075	Vestas	Jädraås 13, Järbo	R	Arise Windpower AB	112/119	2012-10-31
3075	Vestas	Jädraås 9, Järbo	R	Arise Windpower AB	112/119	2012-10-10
3075	Vestas	Lemnhult Borsakögel 11, Korsberga	E	Lemnhult Energi AB	112/129	2012-11-13
3075	Vestas	Jädraås 22, Järbo	R	Arise Windpower AB	112/119	2012-11-17
3075	Vestas	Jädraås 21, Järbo	R	Arise Windpower AB	112/119	2012-11-23
3075	Vestas	Lemnhult Borsakögel 7, Korsberga	E	Lemnhult Energi AB	112/129	2012-11-13
3075	Vestas	Lemnhult Borsakögel 8, Korsberga	E	Lemnhult Energi AB	112/129	2012-11-13
3075	Vestas	Lemnhult Borsakögel 2, Korsberga	E	Lemnhult Energi AB	112/129	2012-11-13
3075	Vestas	Jädraås 40, Järbo	R	Arise Windpower AB	112/119	2012-11-01
3075	Vestas	Jädraås 30, Järbo	R	Arise Windpower AB	112/119	2012-12-05
3075	Vestas	Lemnhult Borsakögel 9, Korsberga	E	Lemnhult Energi AB	112/129	2012-11-13
3075	Vestas	Jädraås 20, Järbo	R	Arise Windpower AB	112/119	2012-11-12
3075	Vestas	Jädraås 3, Järbo	R	Arise Windpower AB	112/119	2012-10-09
3075	Vestas	Jädraås 18, Järbo	R	Arise Windpower AB	112/119	2012-10-31
3075	Vestas	Jädraås 33, Järbo	R	Arise Windpower AB	112/119	2012-12-12
3075	Vestas	Jädraås 17, Järbo	R	Arise Windpower AB	112/119	2012-10-21
3075	Vestas	Lemnhult Borsakögel 10, Korsberga	E	Lemnhult Energi AB	112/129	2012-11-13
3075	Vestas	Jädraås 16, Järbo	R	Arise Windpower AB	112/119	2012-10-24
3075	Vestas	Jädraås 15, Järbo	R	Arise Windpower AB	112/119	2012-10-31
3075	Vestas	Jädraås 1, Järbo	R	Arise Windpower AB	112/119	2012-10-10
3075	Vestas	Jädraås 31, Järbo	R	Arise Windpower AB	112/119	2012-12-07
3075	Vestas	Jädraås 32, Järbo	R	Arise Windpower AB	112/119	2012-12-06
3075	Vestas	Jädraås 23, Järbo	R	Arise Windpower AB	112/119	2012-11-23
3075	Vestas	Jädraås 19, Järbo	R	Arise Windpower AB	112/119	2012-11-12

Effekt (kW)	Fabrikat	Anläggning, ort	Ägarform	Ägare/Företag	D/H (m)	Driftstart
4100	GE Wind Energy	Arendal Vindkraftverk, Risholmen	E	Göteborg Energi AB	113/85	2012-03-22

Tabell 1, Sveriges vindkraftverk 2012

Vindens energiinnehåll - Vindindex

Beräkning av vindens energiinnehåll

I **månadsrapporteringen** från vindkraftverken ingår en beräkning av tre stycken index-värden som skall återspegla senast rådande vindförhållanden i förhållande till tidigare period. Tre olika produktionsperioder jämförs med motsvarande perioder för närvarande tio år tillbaka i tiden. De tre olika perioderna är:

- Rapportmånaden
- perioden från januari t o m rapportmånaden
- den senaste tolv månadersperioden

I **årsrapporten** redovisas endast index för årets 12 månader.

För att kvalificera enskilda rapporter att delta i beräkningen krävs att den sammanlagda hindertiden och generatortiden under- respektive överskrider tolerabla nivåer. Månadsproduktionen korrigeras m a p hindertiden för att återspegla vindförhållandena snarare än produktionsförhållandena. Korrigeringen görs så att produktionen ökas med hindertiden multiplicerad med medelproduktionen under generatortiden om denna finns angiven.

Tillvägagångssättet för att ta fram indexvärdena är följande:

Kalla de sista tio årens periodvärden α , β , γ , δ ... och indexera dem m a p de olika verken. Produktionsdata för den betraktade perioden (innevarande månad, året hittills eller senaste tolv månaderna) hämtas för varje enskilt verk ur den för varje verk unika matrisen "ProdList" (månad x år).

Bilda en ny matris (antal år x antal verk) där varje enskilt element innehåller produktionsvärdet för den betraktade perioden och verket. Månadsvärden hämtas direkt ur "ProdList" men vid beräkning av de ackumulerade värdena "året hittills" och "senaste tolv månaderna" ersätts månadsvärdet med summan av värdena för aktuella månader. Ytterligare kvalifikationskrav för dessa perioder blir nu att alla periodens månader i sig skall vara kvalificerade för att värdet skall vara kvalificerat. I "ProdList" är alla kvalificerade värden > 0 medan diskvalificerade värden $= 0$

α_1	β_1	χ_1	δ_1	ε_1	ϕ_1	γ_1	η_1	ι_1	φ_1
α_2	β_2	χ_2	δ_2	ε_2	ϕ_2	γ_2	η_2	ι_2	φ_2
α_n	β_n	χ_n	δ_n	ε_n	ϕ_n	γ_n	η_n	ι_n	φ_n

Om innevarande månadsrapport för något verk saknas kan inte jämförelser göras med något av de tio tidigare åren som därmed i så fall skulle gå förlorade i statistiken. Ett sätt att lösa detta, d.v.s. ta hänsyn till tidigare år även om årets värde saknas, är att ur ursprungsdata bilda relativa produktionstal:

$$A = \frac{\alpha}{\beta}; \quad B = \frac{\beta}{\chi}; \quad C = \frac{\chi}{\delta}; \quad D = \frac{\delta}{\varepsilon} \quad \text{etc.}$$

Dessa relativa produktionstal är kvoter mellan ett års värde och värdet för föregående år. Där värden saknas stryks motsvarande kvoter och en ny matris erhålls. Då förloras endast de två kvoter som direkt berörs av det saknade värdet. En ny matris erhålls:

A ₁	B ₁	C ₁	D ₁	E ₁	F ₁	G ₁	H ₁	I ₁
A ₂	B ₂	C ₂	D ₂	E ₂	F ₂	G ₂	H ₂	I ₂
A _n	B _n	C _n	D _n	E _n	F _n	G _n	H _n	I _n

Summera nu kolumnerna och räkna dess element (vissa kan ju saknas – matrisen har principiellt triangulär karaktär eftersom de senast tillkomna verken inte har så lång historik)

ΣA	ΣB	ΣC	ΣD	ΣE	ΣF	ΣG	ΣH	ΣI
N _A	N _B	N _C	N _D	N _E	N _F	N _G	N _H	N _I

Beräkna årsvis medelvärdena för de relativa produktionstalen $A_{mv} = \Sigma A / N_A$, $B_{mv} = \Sigma B / N_B$ etc.

A _{mv}	B _{mv}	C _{mv}	D _{mv}	E _{mv}	F _{mv}	G _{mv}	H _{mv}	I _{mv}
-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------

Dessa värden utgör medelkvoten för alla verk mellan två på varandra följande år

$$A_{mv} \Leftrightarrow \frac{\text{År0}}{\text{År1}}; \quad B_{mv} \Leftrightarrow \frac{\text{År1}}{\text{År2}}; \quad C_{mv} \Leftrightarrow \frac{\text{År2}}{\text{År3}}; \quad D_{mv} \Leftrightarrow \frac{\text{År3}}{\text{År4}} \quad \text{etc.}$$

För att relatera År0 till något annat år fås:

$$\frac{\text{År0}}{\text{År1}} \Rightarrow A_{mv}; \quad \frac{\text{År0}}{\text{År2}} = \frac{\text{År0}}{\text{År1}} \cdot \frac{\text{År1}}{\text{År2}} \Rightarrow A_{mv} \cdot B_{mv}; \quad \frac{\text{År0}}{\text{År3}} \Rightarrow A_{mv} \cdot B_{mv} \cdot C_{mv} \quad \text{etc.}$$

För att relatera År0 till N st år tillbaka bildas medelvärdet

$$\frac{\text{År0}}{\text{perioden } N \text{ år tillbaka}} = \frac{\frac{\text{År0}}{\text{År1}} + \frac{\text{År0}}{\text{År2}} + \frac{\text{År0}}{\text{År3}} + \dots + \frac{\text{År0}}{\text{ÅrN}}}{N}$$

Ett exempel

Kalenderår	2002	2001	2000	1999	1998	1997	1996	1995	1994	1993
Antal år bakåt	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Relativa prod.-summor	566,4	164,5	405,7	270,5	306,5	176,8	39,4	90,5	31,9	57,3
Antal godkända rapporter	315	309	300	250	197	111	90	82	50	36
Medelvärden av rel. P-su	1,798	0,532	1,352	1,082	1,556	1,593	0,438	1,104	0,638	1,592
A0/Ai	1,798	0,957	1,295	1,401	2,179	3,471	1,52	1,677	1,07	1,703
Medelvärde av A0/Ai	1,707									

Värdet för 2002 relativt perioden 1993 – 2001 är alltså 1,707

Verkens produktion

Vi använder således ovanstående metod för beräkning vindens energiinnehåll. Resultatet börjar bli tillförlitligt tack vare att många verk nu varit i drift en längre tid. Diagram 1 visar vindens energiinnehåll för de senaste åren i Sverige. 100 % utgörs här av ett genomsnitt av de redovisade åren. I tabellen på sidan 44 finns även länsvisa beräkningar där så är möjligt.

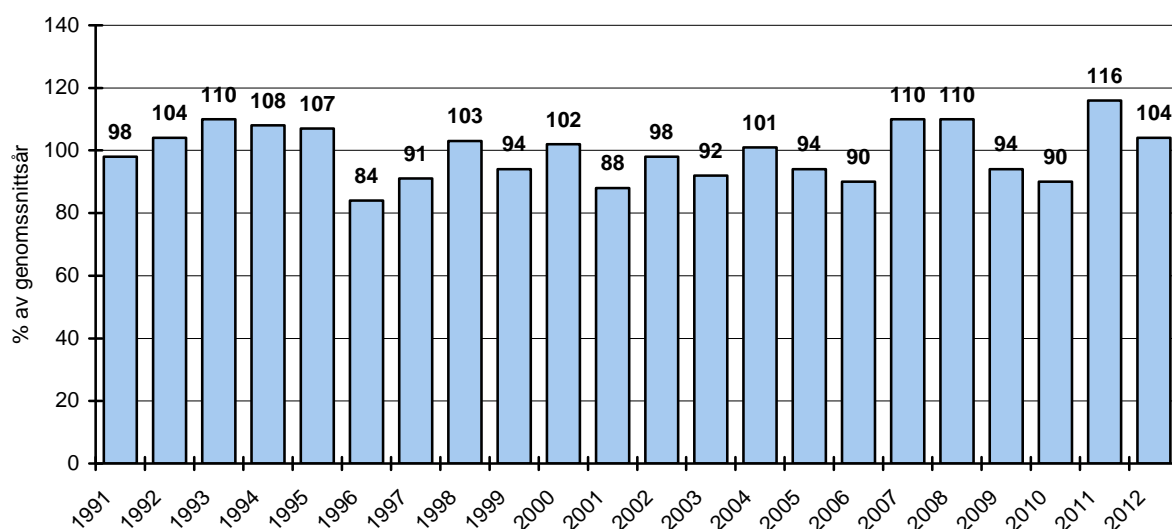


Diagram 1, vindens energiinnehåll eller ”vindindex” under årens lopp.

Av diagrammet framgår att 2012 blev relativt normalt med 104 %. I diagram 2 visas motsvarande vindindex för varje månad och 2012 visar att i stort sett alla månader varit vindrika med ett undantag för augusti med vindar under det normala. Den heldragna linjen visar index-värdet för året hittills.

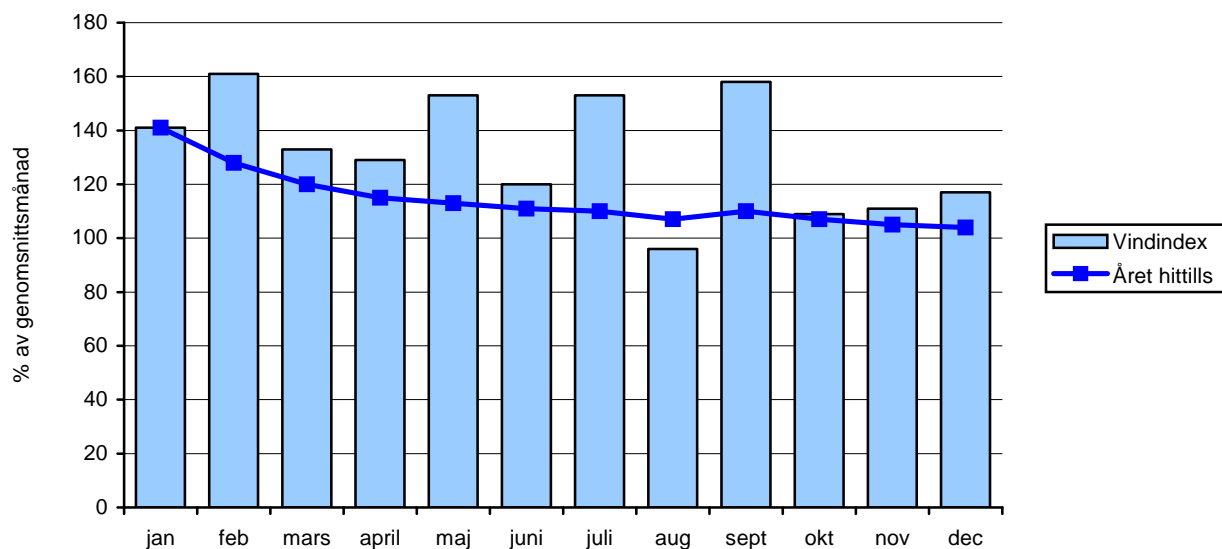


Diagram 2, vindens energiinnehåll i % av respektive månads genomsnitt de senaste 10 åren.

Diagram 3 visar variationen i produktionen på dygnsbasis. Dessa värden är hämtade från de automatiskt avlästa anläggningarna och borde avspegla variationen för hela vindkraftproduktionen. Produktionen har över året varierat mellan som mest 74 % och som minst 2,8 % av installerad effekt, mätt som medeleffekt över dygnet. Maximal produktion inträffade den 13 januari och den lägsta den 12 augusti.

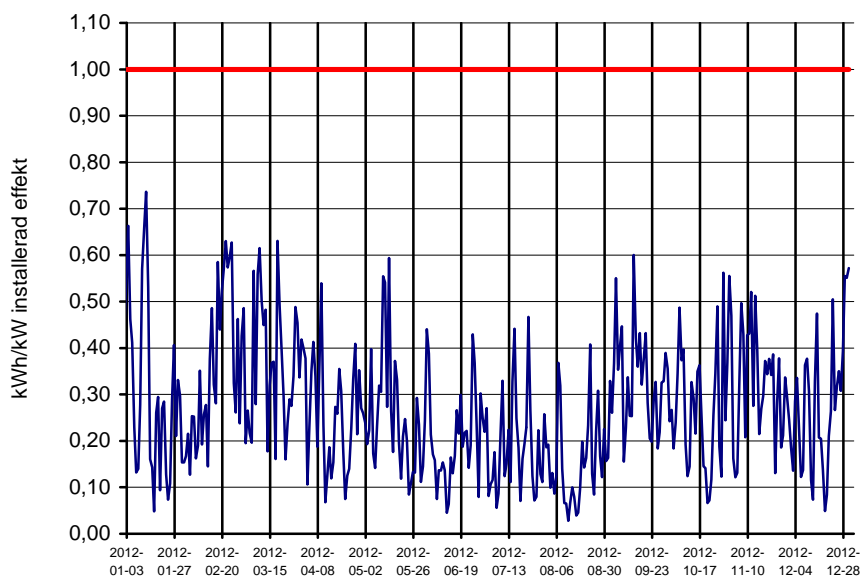


Diagram 3, verkens relativa dygnproduktion över året.

Definitioner och förklaringar till beräknade värden

Två olika mått brukar användas för att beskriva produktionsförmågan hos vindkraftverk, dels elproduktionen per installerad effekt (kWh/kW), dels produktion per svept ytenhet (kWh/m²). De olika måtten ger olika värden beroende på vilken användning verket är konstruerat för. Exempelvis ger ett verk med stor diameter och förhållandevis låg generatoreffekt (s.k. lågvindsmaskin) hög produktion per installerad effekt men låg produktion per svept ytenhet. Ett annat verk som konstruerats för högre medelvindhastigheter, det vill säga med större generator och mindre rotor, kommer att ge det omvända förhållandet. Se diagram 7.

Elenergi per svept ytenhet:

$$\frac{\text{Elenergiproduktion}}{\text{Rotordiskens area}} \quad (\text{kWh} / \text{m}^2) \quad (\text{i rapporten används årsmedelvärde})$$

Elenergi per installerad effekt:

$$\frac{\text{Elenergiproduktion}}{\text{Generatorstorlek}} \quad (\text{kWh} / \text{kW}) \quad (\text{i rapporten används årsmedelvärde})$$

Tillgänglighet:

$$\frac{\text{Kalendertid} - \text{Hindertid}}{\text{Kalendertid}} \quad (\%)$$

Tillgängligheten ger information om verkets tekniska funktionsduglighet under perioden.

Kapacitetsfaktor:

$$\frac{\text{Elenergiproduktion}}{\text{Generatorstorlek} \cdot \text{Kalendertid}}$$

Kapacitetsfaktorn beror dels av verkets tekniska funktion och prestanda, samt på vindtillgången vid verket. Kapacitetsfaktorn påverkas av verkets generatoreffekt och anges med 3 decimaler.

Installerad effekt och elproduktion

Vid projektets start i början av 1989 fanns det 14 verk i storleken 50 - 200 kW. Vid slutet av 2011 fanns 1935 verk i drift. Under 2012 tillkom 356 nya verk, 1 verk avvecklades och antalet verk vid slutet av 2012 uppgick till 2 290. Den installerade effekten ökade från 2 708 MW till 3522 MW, en ökning med 30 %. Av dessa var 1578 anslutna till vindkraftstatistiken med en effekt av 2150 MW. Effekt- eller leveranssäkerhetsvärde kan således påräknas för ca 95 MW (2,7 % av 3522 MW).

Vindkraften producerade enligt Svenska Kraftnät under 2012 sammanlagt 7 160 GWh, varav 392 GWh havsbaserat (enligt Vindstat) dvs ca 5 % av Sveriges elbehov.

Medeleffekten för de verk som togs i drift under 2012 var 2 285 kW jämfört med 2085 kW 2011, en ökning med ca 10 %.

Installerad effekt samt årlig elproduktion

Staplarna i diagram 4 visar hur elproduktionen ökat under de senaste åren, som jämförelse har den installerade effekten vid varje årsslut lagts in som punkter på en linje. Notera dock att Ålands vindkraftverk är inkluderade fram tom år 2000. Av diagrammet framgår att produktionen var osedvanligt hög 2011.

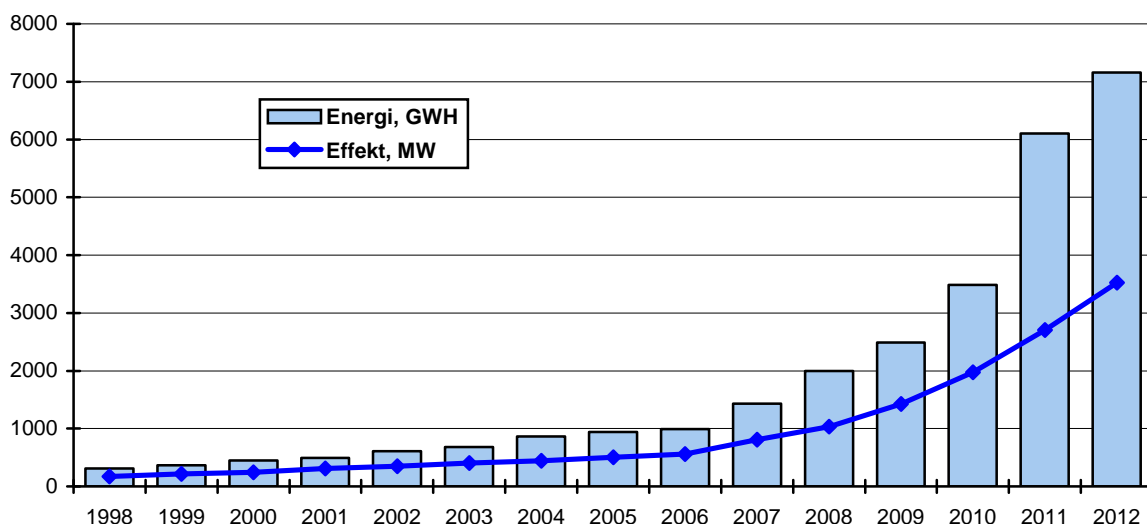


Diagram 4, installerad effekt och produktion de senaste 15 åren.

Installerad effekt i tidsordning

I diagram 5 har alla verk markerats med en ring, och den genomsnittliga installerade effekten med en linje. Diagrammet visar att numera är verk över 2 MW etablerade på marknaden och att den genomsnittliga effekten kraftigt ökat de senaste åren.

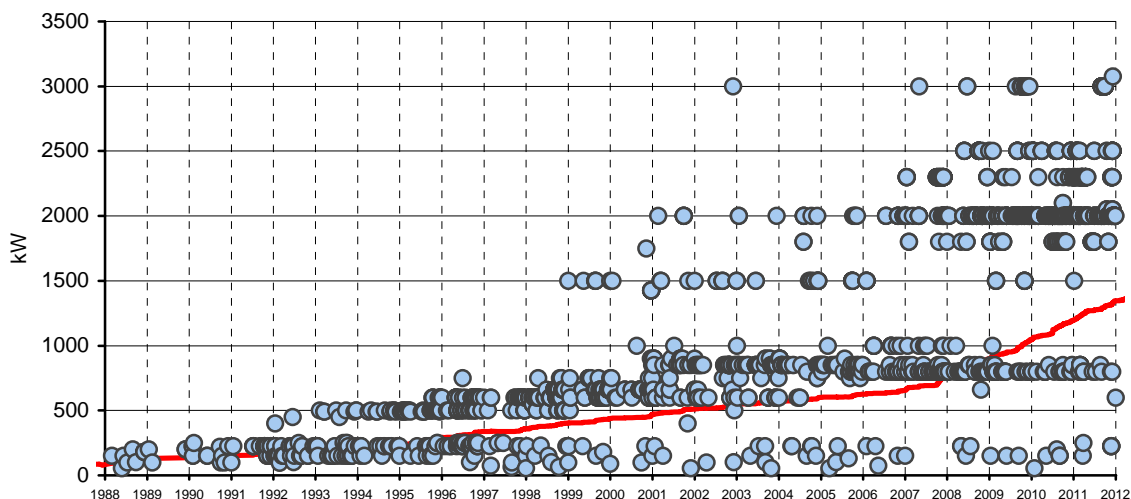


Diagram 5, installerad effekt i tidsordning med genomsnittlig effekt som heldragen linje.

Jämförelsetal

För att få en möjlighet att jämföra produktionen under åren så har några medelvärdestal beräknats enligt nedanstående tabell. I beräkningarna har endast de verk som har haft en tillgänglighet över 85 % tagits med, d.v.s. från 1365 verk.

År	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Tillgänglighet (%)	99,8	99,0	98,7	98,2	95,8 ¹⁾	95,5 ¹⁾	95,6 ¹⁾	95,0 ¹⁾
Kapacitetsfaktor	0,203	0,190	0,238	0,243	0,222	0,212	0,273	0,247
Elenergi per installerad effektenhet (kWh/kW)	1853	1658	2199	2130	1859	1876	2392	2111
Elenergi per svept ytenhet (kWh/m ²)	739	654	875	835	728	722	884	780

¹⁾ Beräknad baserad på automatisk avläsning

De generellt höga talen visar att vindtillgångarna var sedvanligt goda 2011.

Produktionens fördelning över året

Produktionsmönstret från vindkraftverk följer normalt ganska väl vår förbrukning av elenergi. Det blåser mest under de tider på året då elförbrukningen är som störst, dvs. under vinterhalvåret. Diagram 6 visar hur produktionen från ingående verk fördelade sig över årets månader under 2009, 2010 och 2011. Endast de verk som varit i drift under hela respektive år har tagits med. Som jämförelse har ett genomsnitt av den relativa fördelningen av landets elförbrukning lagts in som en linje.

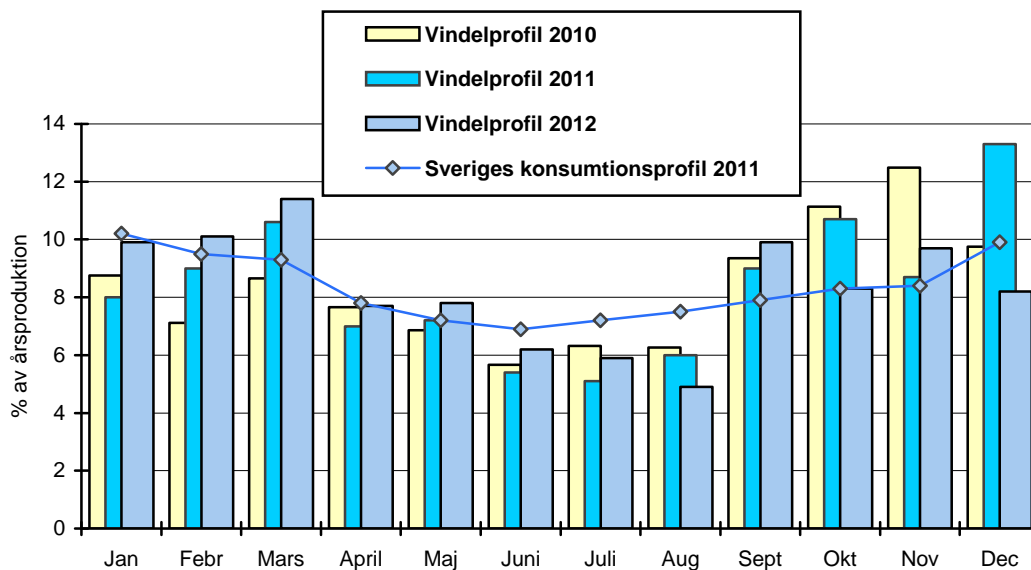


Diagram 6, månadsfördelning av vindelproduktion.

Förhållandet generatoreffekt / rotordiameter

Under rubriken Definitioner... talas om verk som är konstruerade för olika vindförhållanden. Vad som bland annat påverkar förhållandet mellan generatorstorlek och rotordiameter är om verket konstrueras för lågvindsområden. Dessa ges då en förhållandevis stor rotor.

En annan faktor som tidigare har påverkat generator/rotorförhållandet är skatteregler. I början av 1990-talet beskattades vindkraftverk med en generator större än 500 kW. Detta medförde att en del verk försågs med en förhållandevis mindre generator, strax under gällande gräns för beskattning, för att gynnas skattemässigt. Även 1500 kW-gränsen, som enligt ellagen befriar vindkraftägaren från den årliga inmatningsavgiften, har inneburit att generatorm i många fall är nedklassad i förhållande till svepytan.

Diagram 7 visar hur installerad effekt per svept yta sett ut med tiden.

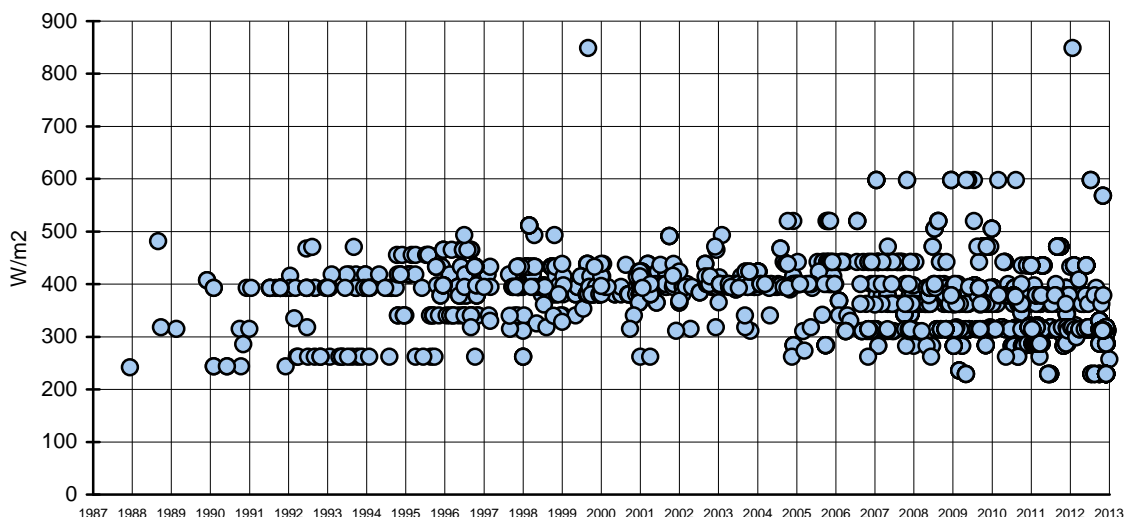


Diagram 7, generatorstorlek i förhållande till svept yta.

Typ av vindkraftverk

De hittills uppsatta verken domineras fortfarande av Vestas och Enercon. Andra representerade tillverkare är WindWorld, NEG Micon (numera Vestas), Siemens (f d Bonus), GE Energy, Nordex och Win Wind. Bland de nyetablerade hör spanska Gamesa, tyska Kenersys, tyska Fuhrländer och indiska Suzlon inklusive Repower. Tabellen nedan visar hur de olika fabrikaten är fördelade storleksmässigt och vilka som installerats under 2012. Minustecken innebär att motsvarande antal verk har avvecklats.

Antal	Nya 2012	Effekt	Tillverkare
4	0	55	Vestas
1	0	55	New Wind
1	0	55	Nordtank
1	0	55	Okänt kinesiskt verk
2	0	65	Vestas
2	0	75	Nordex
1	0	90	Vestas
1	0	95	Tellus
4	0	99	Vestas
1	0	99	WindWorld
2	0	99	Wincon
1	0	99	Danwin
7	0	100	Vestas
1	0	130	Vindsyssel
43	0	150	WindWorld
2	0	150	Bonus
4	0	150	Vindsyssel
1	0	180	Danwin

Antal	Nya 2012	Effekt	Tillverkare
2	0	200/30	Vestas
1	0	200	Danwin
1	0	200	Vertical Wind
101	0	225/50	Vestas
1	0	230	Enercon
13	1	250	WindWorld
2	0	250/50	NEG Micon
2	0	400	Vestas
2	0	450	Bonus
7	0	490	WindWorld
32	0	500	Enercon
12	0	500	WindWorld
20	0	500	Vestas
5	0	550	WindWorld
51	1	600	Vestas
43	0	600	WindWorld
20	-1	600/120	Bonus
47	0	600	Enercon
2	0	600	NEG Micon
1	0	600/125	Nordex
53	0	660	Vestas
26	0	660/200	Vestas
4	0	660/200	NEG Micon
1	0	750/175	NEG Micon
22	0	750/200	NEG Micon
1	0	750/200	WindWorld
167	0	800	Enercon
10	2	850	Gamesa
133	0	850	Vestas
4	0	850/200	Vestas
1	0	900	NEG Micon
1	1	900	EWT
24	0	900/200	NEG Micon
21	0	1000	WinWind
3	0	1000	Nordic
7	0	1425	GE Wind Energy
19	0	1500	Vestas
9	0	1500/300	Vestas
20	0	1500	Enercon
3	0	1500	GE Wind Energy
7	0	1500/400	Vestas (NEG Micon)
103	46	1800	Vestas

Antal	Nya 2012	Effekt	Tillverkare
2	0	1800	Enercon
5	0	2000/500	NEG Micon
480	82	2000	Vestas
5	0	2000/1000	Vestas
142	20	2000	Enercon
7	0	2000	Gamesa
11	5	2050	Repower
2	0	2100	Suzlon
135	30	2300	Siemens
84	33	2300	Enercon
1	1	2400	Kenersys
68	12	2500	Nordex
41	9	2500	GE Wind Energy
10	3	2500	Kenersys
6	3	2500	Fuhrländer
30	30	2600	Vestas
3	3	3000	Enercon
23	21	3000	Vestas
22	0	3000	WinWind
2	2	3000	Sinovel
67	66	3075	Vestas
1	1	4100	GE Energy

Tabell 2, fabrikat och effektstorlek på ingående vindkraftverk vid årsskiftet 2012/2013

Elproduktion och antal verk fördelade på län

Utvecklingen de senaste sex åren vad avser antalet verk, installerad effekt och deras elproduktion inom varje län redovisas i nedanstående tabell. (Elproduktionen redovisas endast för anslutna verk)

I tabellen är effekten angiven i kW och elproduktionen i MWh. Där tillräckligt statistikunderlag finns är vindens energiinnehåll s.k. vindindex också angivet för respektive län.

Län		2007	2008	2009	2010	2011	2012
Blekinge	Antal	17	19	20	35	38	49
	Effekt (kW)	19 000	20 000	21 000	43 880	49 880	71 880
	1) Energi (MWh)	27 891	17 495	25 571	59 950	88 1106	88 1106
	Vindindex %	93	115	79	94	103	94
Dalarna	Antal	21	48	66	72	96	106
	Effekt (kW)	37 000	90 000	126 450	137 300	191 000	209 600
	1) Energi (MWh)	9 539	17 203	64 445	82 643	124 269	118 497
	Vindindex %	O.u	92	53	86	92	98

Län		2007	2008	2009	2010	2011	2012
Gotland	Antal	147	147	154	155	140	143
	Effekt (kW)	89350	85 845	111 415	111 255	160 925	166 925
	1) Energi (MWh)	188 795	194 790	176 018	195 928	288 477	352 377
	Vindindex %	107	112	92	91	113	99
Gävleborg	Antal	5	5	10	12	15	84
	Effekt (kW)	3 240	3 240	13 240	17 240	23 240	211 790
	1) Energi (MWh)	3 555	3 447	17 992	23 450	37 937	37 937
	Vindindex %	O.u.	O.u.	O.u.	O.u.	O.u.	O.u.
Halland	Antal	109	111	132	146	160	191
	Effekt (kW)	74 104	78 104	119 304	151 344	182 844	256 000
	1) Energi (MWh)	98 627	147 722	151 408	194 032	271 613	304 479
	Vindindex %	113	107	O.u.	84	117	104
Jämtland	Antal	30	30	31	102	119	122
	Effekt (kW)	35 914	35 914	37 914	185 314	220 514	230 000
	1) Energi (MWh)	65 985	59 866	59 632	195 928	468 928	446 120
	Vindindex %	O.u.	94	90	70	109	86
Jönköping	Antal	7	8	17	24	38	55
	Effekt (kW)	3 255	5 255	25 255	39 755	71 355	117
	1) Energi (MWh)	2 167	2 485	2 130	14 204	47 847	58 082
	Vindindex %	O.u.	O.u.	O.u.	O.u.	O.u.	O.u.
Kalmar	Antal	67	75	76	85	138	164
	Effekt (kW)	47 335	61 285	63 285	78 885	186 010	242 000
	1) Energi (MWh)	93 390	110 006	115 847	153 536	219 145	295 318
	Vindindex %	110	107	93	107	111	104
Kronoberg	Antal	1	2	4	4	5	6
	Effekt (kW)	600	1 400	3 000	3 000	3 800	6 000
	1) Energi (MWh)	888	929	823	2 425	3 929	3 560
	Vindindex %	o.u.	O.u.	O.u.	96	92	104
Norrbotten	Antal	23	38	52	62	62	92
	Effekt (kW)	24 670	60 520	99 520	119 520	119 520	198 000
	1) Energi (MWh)	46 081	37 162	45 695	59 010	187 736	136 991
	Vindindex %	O.u.	O.u.	O.u.	O.u.	95	95
Skåne	Antal	245	257	279	317	343	360
	Effekt (kW)	266 195	288 795	327 045	396 745	448 445	482 000
	1) Energi (MWh)	364 468	654 710	658 309	719 208	931 283	975 225
	Vindindex %	110	110	96	96	107	102
Stockholm	Antal	3	3	3	3	4	6
	Effekt (kW)	1 174	1 174	1 174	1 174	1 974	4 524
	1) Energi (MWh)	485	449	396	227	260	400
	Vindindex %	o.u.	O.u.	O.u.	O.u.	115	O.u.
Uppsala	Antal	3	4	9	11	11	12
	Effekt (kW)	574	799	10 799	11 004	11 004	11 604
	1) Energi (MWh)	0	0	0	0	0	0
	Vindindex %	O.u.	O.u.	O.u.	O.u.	O.u.	O.u.
Värmland	Antal	6	7	17	17	17	19
	Effekt (kW)	3 324	4 024	34 024	34 024	34 024	40 024
	1) Energi (MWh)	1 164	1 209	939	687	1 029	40 106
	Vindindex %	O.u.	O.u.	O.u.	O.u.	O.u.	O.u.
Västerbotten	Antal	16	33	51	92	140	200
	Effekt (kW)	20 815	52 615	85 615	165 415	265 615	396 615
	1) Energi (MWh)	22 996	39 101	49 994	122 868	443 059	475 641
	Vindindex %	O.u.	O.u.	86	O.u.	O.u.	O.u.

Län		2007	2008	2009	2010	2011	2012
Västernorrland	Antal	17	17	22	22	22	41
	Effekt (kW)	10 380	10 380	22 880	22 880	22 880	66 980
	1) Energi (MWh)	18 072	18 648	15 511	17 278	17 642	26 219
	Vindindex %	102	O.u	O.u	O.u	99	O.u.
Västra Götaland	Antal	212	244	288	339	427	468
	Effekt (kW)	142 172	192 822	263 372	365 522	540 022	622 822
	1) Energi (MWh)	193 166	249 468	316 596	368 791	729 790	875 978
	Vindindex %	118	114	94	82	120	106
Örebro	Antal	18	18	21	23	32	35
	Effekt (kW)	7 520	7 520	13 520	15 120	31 770	37 770
	1) Energi (MWh)	9 507	9 769	8 332	18 199	31 014	31 785
	Vindindex %	O.u	100	79	68	127	92
Östergötland	Antal	65	78	85	100	125	134
	Effekt (kW)	47 555	60 105	67 630	94 130	142 630	157 030
	1) Energi (MWh)	79 515	90 567	96 588	91 814	198 157	192 445
	Vindindex %	O.u	97	82	79	121	103

O.u. Otillräckligt underlag
1) Produktion endast från anslutna verk

Tabell 3, Vindkraftutvecklingen fördelat på län 2007-2012

Produktionskapacitet

Elenergi per installerad effektenhet.

I diagram 8 har verken delats in i grupper med olika generatorstorlek. De breda staplarna visar produktion per installerad effektenhet och de smala staplarna hur många verk varje grupp innehåller. Endast de 1 299 verk som har haft en tillgänglighet över 90 % har tagits med.

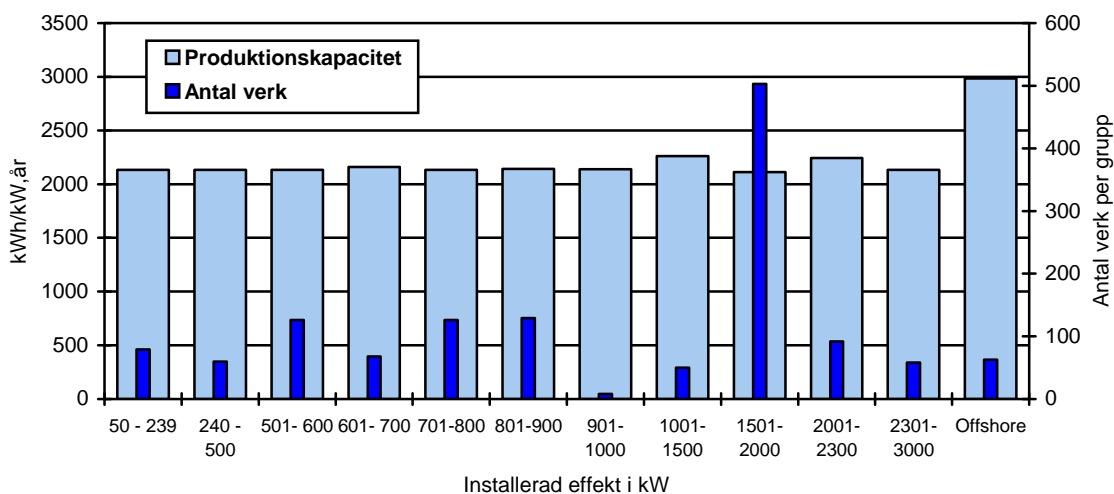


Diagram 8, produktionskapacitet i förhållande till generatorstorlek.

Elenergi per svept ytenhet.

I diagram 9 har verken delats in i grupper med olika rotordiameter. De breda staplarna visar produktion per svept ytenhet och de smala staplarna hur många verk varje grupp innehåller. Endast de 1 299 verk som har haft tillgänglighet över 90 % har tagits med.

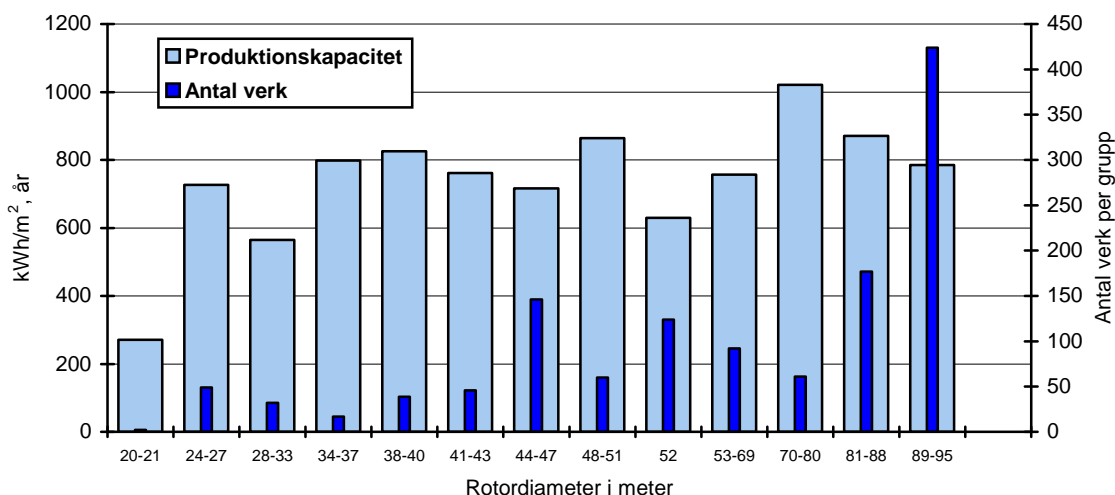


Diagram 9, produktionskapacitet i förhållande till svept yta.

Verkens kapacitetsfaktor

I diagram 10 har kapacitetsfaktorn för de 1 265 verk som tagits i drift före årsskiftet 2011/2012 lagts in. De har sorterats efter tidpunkt då verket togs i drift (=x-axeln). Diagrammet visar inom vilka gränser som kapacitetsfaktorn varierar, samt spridningen däremellan. Att kapacitetsfaktorn har så stor spridning beror på flera orsaker.

Exempel på orsaker till låg kapacitetsfaktor:

- verk med liten rotor och förhållandevis stor generator
- lång hindertid under året
- verket har av olika anledningar placerats på en mindre vindrik plats (t.ex. för att kopplas in på den egna gårdens nät)

Exempel på orsaker till hög kapacitetsfaktor:

- verk med stor rotor och förhållandevis liten generator
- placering med god vindtillgång
- verket är strypt av olika skäl exv. krav på maximal ljudnivå

Trenden är att kapacitetsfaktorn ökar allteftersom teknik och platsval utvecklas. För information om vilken kapacitetsfaktor varje verk har, hänvisas till tabell i slutet av rapporten, "Driftresultat under 2012 alla verk".

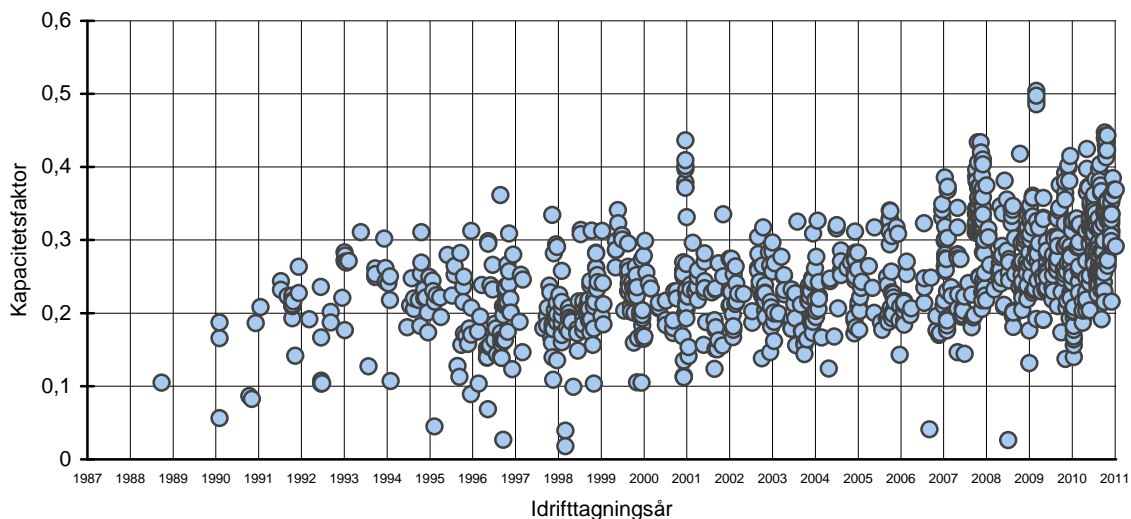


Diagram 10, verkens kapacitetsfaktor.

Jämförelse mellan beräknad och verklig produktion

Ägarna till verken har lämnat uppgift på hur stor den beräknade elproduktionen är. Denna uppgift har beräknats på olika sätt för olika verk. Huvudsakligen utförs beräkningarna av leverantören. Överensstämmelsen mellan beräknad produktion och uppmätt, verklig produktion skiljer sig mellan verken. Utifrån diagrammet kan utläsas att tidigare års optimistiska beräkningar har successivt förbytt i en mera realistisk bedömning samtidigt som variansen minskat. Med förfinade beräkningsmodeller, alltmer erfarenhet och allt fler verk bör bedömningarna bli allt bättre vilket nu också visas i statistiken. Diagram 11 visar hur överensstämmelsen mellan verklig och beräknad elproduktion sett ut i förhållande till drifttagningsdatum. Endast verk med en tillgänglighet över 95 % är redovisade. Beräkningen redovisas också för en korrigerad produktion d.v.s. produktionen dividerad med hela landets vindindex. Med denna korrigering kan man säga att den verkliga produktionen för verken generellt är lite lägre än prognosen/beräkningen, men att varje verk måste bedömas individuellt eftersom korrigeringsfaktorn bör baseras på ett lokalt indexvärde.

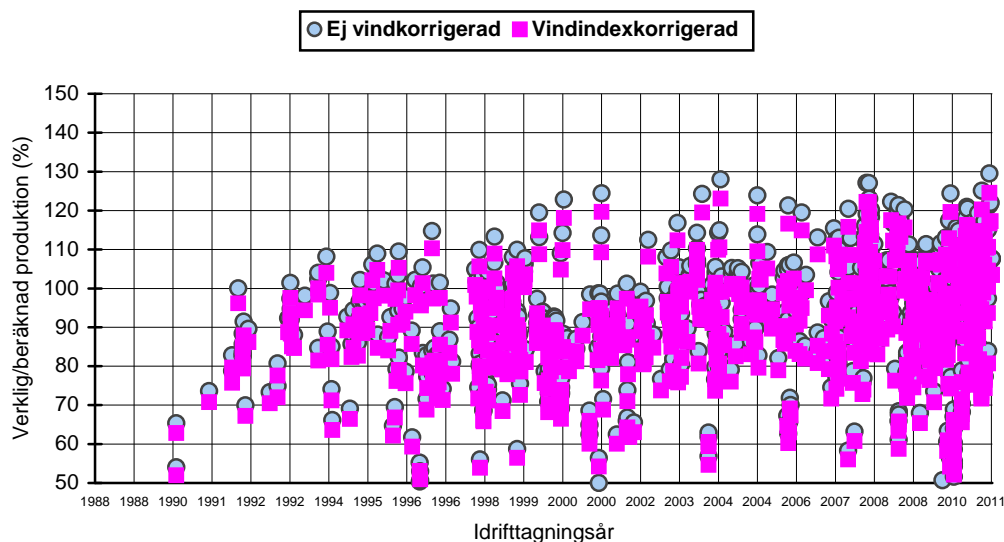


Diagram 11, verklig produktion i förhållande till beräknad.

Driftstörningar

Störningar inträffar och påverkar produktionen. Här har övervakningssystem och underhållsorganisation stor betydelse för hur snabbt man upptäcker och åtgärdar ett fel i anläggningen. Leverantörens och servicebolagens beredskap är också av stor betydelse vid större störningar. Man måste också vara medveten om att många av verken är uppsatta för några år sedan då tekniken var mindre utvecklad. Viktiga faktorer i detta sammanhang är hur väl utprovad aggregattypen är och vilket verk i en serietillverkning som en ägare köpt.

Från och med år 2005 specificeras inte de tekniska felen i typ eller orsak. Sedan 2008 kan dock de flesta av verkens totala hindertid avläsas automatiskt, vilket ger en relativt bra bild av trenden vad avser tillgänglighet.

Tillgänglighet beroende av ålder

Diagram 12 visar den genomsnittliga tillgängligheten av verk för respektive idrifttagningsår.

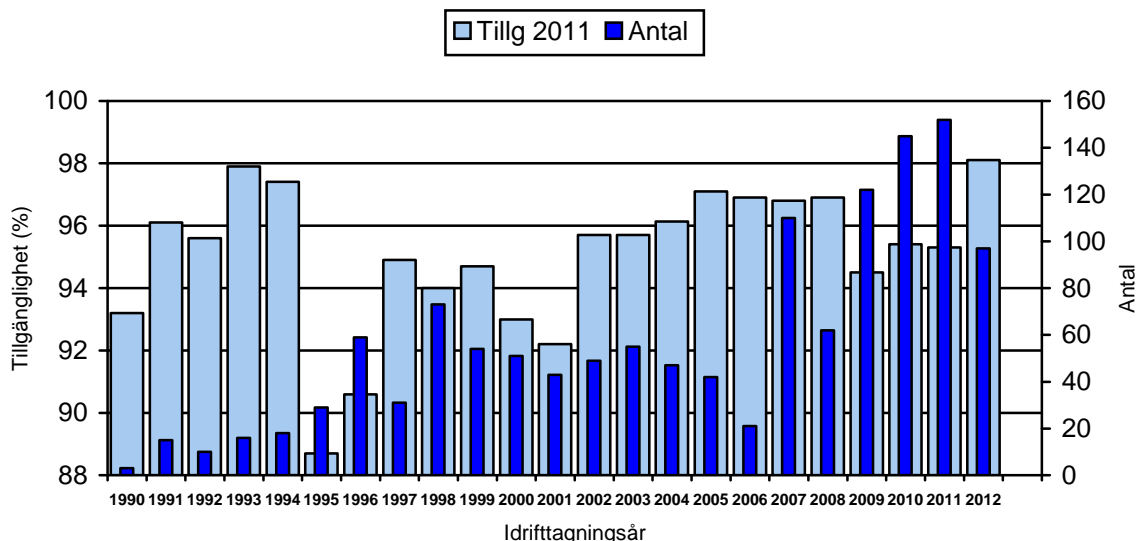


Diagram 12, tillgänglighet relativt idrifttagningår.

Drifttillgängligheten är baserad på dels den automatiska avläsningen dels på inrapporterad hindertid och resultatet baseras på totalt 1 388 verk vilket har resulterat i en tillgänglighet på 95,0 %.

Driftresultat under 2012, alla verk.

I nedanstående tabell redovisas summor av insamlade värden och beräknade värden för samtliga verk.

Förklaringar till tabellen.

Med hindertid avses den tid då anläggningen inte kunnat brukas till det den är avsedd för. Det innebär att såväl stillestånd p.g.a. störningar som stillestånd p.g.a. service och underhåll ingår i hindertiden. Även externa störningar t.ex. förorsakade av fel på kraftnätet ingår. I hindertiden räknas däremot inte den tid som verket stått stilla på grund av för lite eller för mycket vind.

Generatortid utgörs av den tid som verket varit inkopplat på nätet och producerat el. Ett kalenderår utgörs av 8760 timmar.

Observera att de verk som tagits i drift under senare delen av året kan få höga värden på produktion per kW respektive m² samt kapacitetsfaktor, eftersom det oftast blåser mer under höst och vinter än övriga årstider.

Effekt (kW)	Fabrikat	Littra	Beräknad produktion MWh (3)	Prod. MWh	Generator- tid (tim)	Hinder- tid (tim)	Tillgäng- lighet %	(1) (kWh/kW)	(2) (kWh/m2)	Kap.fakt	Driftstart
55	New Wind	14		0		0	0	0	0	0,000	1987-12-10
55 - 11	Vestas	1	96	0		0	0	0	0	0,000	1983-08-10
95 - 20	Tellus	37	110	56	4795	1274	85	587	197	0,067	1992-02-25
99	Vestas	4	165	0		0	0	0	0	0,000	1989-02-16
99	Vestas	21	50	0		0	0	0	0	0,000	1991-01-01
99	Wincon	19	180	0		0	0	0	0	0,000	1990-10-01
99	WindWorld	58	150	72	4898	0	100	724	207	0,083	1990-11-05
100	Vestas	48	130	0		0	0	0	0	0,000	1992-06-25
100	Vestas	501	205	92	4830	0	100	919	292	0,105	1988-09-27
150 - 30	Bonus	400	200	0		0	0	0	0	0,000	1999-09-01
150	WindWorld	15	455	246	4041	0	100	1639	399	0,187	1990-02-02
150	WindWorld	16	455	0		0	0	0	0	0,000	1990-02-03
150	WindWorld	17	438	287		1344	85	1911	465	0,218	1990-06-08
150	WindWorld	20	314	114	3093	0	100	761	185	0,087	1990-10-13
150	WindWorld	23		0		0	0	0	0	0,000	1990-06-05
150	WindWorld	38	385	0		0	0	0	0	0,000	1991-12-07
150	WindWorld	40	357	0		0	0	0	0	0,000	1992-03-19
150	WindWorld	41	400	0		0	0	0	0	0,000	1992-04-01
150	WindWorld	47	300	0		0	0	0	0	0,000	1992-07-02
150	WindWorld	55	317	0		0	0	0	0	0,000	1992-09-03
150	WindWorld	67	400	0		0	0	0	0	0,000	1993-01-22
150	WindWorld	73	416	408	6696	0	100	2722	713	0,311	1993-05-22
150	WindWorld	75	428	0		0	0	0	0	0,000	1993-04-22
150	WindWorld	76	200	0		0	0	0	0	0,000	1993-08-19
150	WindWorld	89	238	0		0	0	0	0	0,000	1993-05-15
150	WindWorld	92	360	0		0	0	0	0	0,000	1993-10-10
150	WindWorld	95	300	0		0	0	0	0	0,000	1993-11-17
150	WindWorld	98	370	0		0	0	0	0	0,000	1994-01-26
150	WindWorld	107	380	325	5693	0	100	2170	568	0,248	1994-08-01
150	WindWorld	132	250	0		0	0	0	0	0,000	1995-04-04
150	WindWorld	143	260	168	4742	0	100	1121	294	0,128	1995-08-25
150	WindWorld	144	260	206	4902	0	100	1373	360	0,157	1995-09-27
150	WindWorld	207	340	0		0	0	0	0	0,000	1995-06-15
150	WindWorld	220	450	0		0	0	0	0	0,000	1996-10-11
150	WindWorld	538	438	0		0	0	0	0	0,000	1992-10-28
150	WindWorld	539	438	0		0	0	0	0	0,000	1992-10-28
150	WindWorld	540	438	0		0	0	0	0	0,000	1993-07-12
200	Danwin	11	325	0		0	0	0	0	0,000	1988-08-31
200 - 30	Vestas	510	420	0		0	0	0	0	0,000	1989-12-01
200 - 30	Vestas	511	420	0		0	0	0	0	0,000	1989-12-01
225 - 50	Vestas	22	500	368	4205	0	100	1635	643	0,187	1990-12-06
225 - 50	Vestas	24	580	480	7402	105	99	2134	839	0,244	1991-07-10
225 - 50	Vestas	25	580	457	7468	82	99	2031	798	0,232	1991-07-10
225 - 50	Vestas	27	440	440	7061	16	100	1956	769	0,223	1991-09-05
225 - 50	Vestas	28	466	426	7232	462	95	1894	744	0,216	1991-10-25
225 - 50	Vestas	30	400	280	6237	2	100	1243	488	0,142	1991-11-11
225 - 50	Vestas	32	362	0		0	0	0	0	0,000	1991-12-11
225 - 50	Vestas	33	580	520	7462	312	96	2310	908	0,264	1991-12-10
225 - 50	Vestas	34	580	448	6853	838	90	1992	783	0,227	1991-12-10
225 - 50	Vestas	49	582	0		0	0	0	0	0,000	1992-01-16
225 - 50	Vestas	51	490	328	6091	1064	88	1460	574	0,167	1992-06-18
225 - 50	Vestas	54	280	205	5394	61	99	912	358	0,104	1992-06-26
225 - 50	Vestas	56	493	398	6323	28	100	1768	695	0,202	1992-09-08
225 - 50	Vestas	57	493	369	6045	17	100	1640	645	0,187	1992-09-08

Effekt (kW)	Fabrikat	Littra	Beräknad produktion MWh (3)	Prod. MWh	Generator- tid (tim)	Hinder- tid (tim)	Tillgäng- lighet %	(1) (kWh/kW)	(2) (kWh/m2)	Kap.fakt	Driftstart
225 - 50	Vestas	63	472	436	7097	38	100	1936	761	0,221	1992-12-15
225 - 50	Vestas	65	480	349	6192	992	89	1551	609	0,177	1993-01-07
225 - 50	Vestas	68	580	550	7491	159	98	2442	960	0,279	1993-01-09
225 - 50	Vestas	69	580	533	7537	76	99	2369	931	0,270	1993-01-09
225 - 50	Vestas	70	580	537	7548	185	98	2385	937	0,272	1993-01-09
225 - 50	Vestas	82	480	491	7403	208	98	2184	858	0,249	1993-09-23
225 - 50	Vestas	83	480	499	7526	93	99	2219	872	0,253	1993-09-23
225 - 50	Vestas	94	550	595	6910	123	99	2644	1039	0,302	1993-12-09
225 - 50	Vestas	96	480	474	7312	100	99	2108	828	0,241	1994-01-12
225 - 50	Vestas	97	320	212	5764	72	99	941	370	0,107	1994-02-02
225 - 50	Vestas	100	580	430	7389	127	99	1909	750	0,218	1994-01-26
225 - 50	Vestas	101	580	493	7540	62	99	2192	861	0,250	1994-01-26
225 - 50	Vestas	106	600	414	5962	357	96	1842	724	0,210	1994-07-18
225 - 50	Vestas	109	460	405	6396	135	98	1801	708	0,206	1994-08-20
225 - 50	Vestas	110	460	434	6526	29	100	1929	758	0,220	1994-08-20
225 - 50	Vestas	111	600	613	6701	97	99	2724	928	0,311	1994-10-21
225 - 50	Vestas	112	500	430	6504	69	99	1911	751	0,218	1994-09-30
225 - 50	Vestas	113	384	356	5933	269	97	1582	622	0,181	1994-06-23
225 - 50	Vestas	116	570	530	6039	653	93	2357	803	0,269	1994-10-20
225 - 50	Vestas	119	410	396	7130	110	99	1760	599	0,201	1994-12-15
225 - 50	Vestas	120	530	492	6341	432	95	2186	745	0,250	1994-12-28
225 - 50	Vestas	121	500	343	5450	614	93	1522	519	0,174	1994-12-16
225 - 50	Vestas	134	540	551	6790	186	98	2449	963	0,280	1995-06-01
225 - 50	Vestas	136	325	19	615	7596	13	86	29	0,010	1995-08-24
225 - 50	Vestas	138	520	0		0	0	0	0	0,000	1995-08-15
225 - 50	Vestas	141	320	222	4893	244	97	988	337	0,113	1995-09-12
225 - 50	Vestas	142	550	557	6633	151	98	2474	843	0,282	1995-09-18
225 - 50	Vestas	148	417	333	5708	849	90	1480	504	0,169	1995-11-08
225 - 50	Vestas	177	410	0		0	0	0	0	0,000	1996-01-19
225 - 50	Vestas	178	332	205	5646	183	98	910	310	0,104	1996-02-21
225 - 50	Vestas	196	415	0		0	0	0	0	0,000	1996-06-20
225 - 50	Vestas	197	320	135	2465	12	100	601	205	0,069	1996-05-11
225 - 50	Vestas	200	330	152	3671	2386	73	675	230	0,077	1996-07-01
225 - 50	Vestas	214	320	53	839	14	100	235	80	0,027	1996-09-19
225 - 50	Vestas	215	330	277	6190	215	98	1232	420	0,141	1996-08-28
225 - 50	Vestas	233	570	507	7272	41	100	2253	768	0,257	1996-11-08
225 - 50	Vestas	234	570	474	7262	101	99	2105	717	0,240	1996-11-07
225 - 50	Vestas	235	600	609	7574	123	99	2706	1063	0,309	1996-11-06
225 - 50	Vestas	241	525	498	7061	120	99	2213	754	0,253	1997-02-17
225 - 50	Vestas	250	460	468	6762	422	95	2081	709	0,238	1997-10-17
225 - 50	Vestas	257	600	659	7050	70	99	2930	998	0,334	1997-11-11
225 - 50	Vestas	272	580	443	6949	135	98	1969	671	0,225	1998-01-10
225 - 50	Vestas	368	370	386	6783	61	99	1716	584	0,196	1999-01-04
225 - 50	Vestas	372	380	0		0	0	0	0	0,000	1998-12-17
225 - 50	Vestas	375	620	565	6951	321	96	2510	855	0,287	1999-05-08
225 - 50	Vestas	502		411	6740	44	99	1825	717	0,208	1991-01-18
225 - 50	Vestas	503		378	6444	51	99	1678	660	0,192	1992-03-09
225 - 50	Vestas	517	500	327	5860	254	97	1452	571	0,166	1990-02-01
225 - 50	Vestas	518	500	111	2073	179	98	495	195	0,057	1990-02-01
225 - 50	Vestas	520	450	0		0	0	0	0	0,000	1991-07-12
225 - 50	Vestas	521	450	0		0	0	0	0	0,000	1991-07-12
225 - 50	Vestas	522	500	350	5315	1905	78	1555	611	0,177	1991-10-16
225 - 50	Vestas	523	500	442	6672	125	99	1963	772	0,224	1991-10-16
225 - 50	Vestas	524	500	413	6245	19	100	1835	721	0,209	1991-10-16
225 - 50	Vestas	525	500	380	5548	940	89	1690	664	0,193	1991-10-16

Effekt (kW)	Fabrikat	Littra	Beräknad produktion MWh (3)	Prod. MWh	Generator- tid (tim)	Hinder- tid (tim)	Tillgäng- lighet %	(1) (kWh/kW)	(2) (kWh/m2)	Kap.fakt	Driftstart
225 - 50	Vestas	526	500	414	6408	202	98	1840	723	0,210	1991-10-16
225 - 50	Vestas	527	500	428	6658	27	100	1903	748	0,217	1991-10-16
225 - 50	Vestas	528	500	418	6642	14	100	1856	730	0,212	1991-10-16
225 - 50	Vestas	534	550	205	2614	117	99	910	358	0,104	1992-06-18
225 - 50	Vestas	535	550	213	2669	127	99	945	371	0,108	1992-06-18
225 - 50	Vestas	541	600	531	7200	240	97	2359	927	0,269	1993-01-20
225 - 50	Vestas	544	550	536	6562	382	96	2380	935	0,272	1993-01-05
225 - 50	Vestas	545	550	558	6758	208	98	2480	974	0,283	1993-01-05
225 - 50	Vestas	546	550	463	5763	1391	84	2059	809	0,235	1993-06-16
225 - 50	Vestas	569	460	470	6900	138	98	2089	712	0,238	1996-03-20
225 - 50	Vestas	570	460	301	4506	2498	71	1338	456	0,153	1996-03-20
225 - 50	Vestas	573	450	322	5953	442	95	1431	488	0,163	1996-07-05
225 - 50	Vestas	575	400	323	5706	36	100	1437	490	0,164	1996-09-03
225 - 50	Vestas	576	400	312	5765	53	99	1385	472	0,158	1996-09-03
225 - 50	Vestas	761	310	245	5307	303	97	1089	371	0,124	2004-04-26
225 - 50	Vestas	885	250	0		0	0	0	0	0,000	2006-02-01
225 - 50	Vestas	983	550	512	6830	30	100	2274	894	0,260	2008-05-01
225 - 50	Vestas	984	550	545	6765	17	100	2421	952	0,276	2008-05-01
230	Enercon	308	400	200	6535	65	99	868	283	0,099	1998-05-09
250 - 50	NEG Micon	53	342	0		0	0	0	0	0,000	1992-08-10
250 - 50	NEG Micon	78	440	0		0	0	0	0	0,000	1993-09-03
250	WindWorld	156	365	346	6013	21	100	1383	524	0,158	1995-11-23
250	WindWorld	157	420	0		0	0	0	0	0,000	1995-11-24
250	WindWorld	185	390	0		0	0	0	0	0,000	1996-05-15
250	WindWorld	187	325	343	5671	23	100	1370	519	0,156	1996-05-29
250	WindWorld	198		0		0	0	0	0	0,000	1996-06-06
250	WindWorld	205	483	392	6329	842	90	1567	593	0,179	1996-07-18
250	WindWorld	206	483	269	5309	2288	74	1077	408	0,123	1996-07-19
250	WindWorld	208	420	0		0	0	0	0	0,000	1996-05-14
250	WindWorld	589	563	332	3423	2127	76	1329	503	0,152	1996-10-25
250	WindWorld	590	563	392	5545	2001	77	1568	593	0,179	1996-10-25
250	WindWorld	591	563	471	6478	744	92	1884	713	0,215	1996-10-25
400	Vestas	35		0		0	0	0	0	0,000	1992-01-17
450	Bonus	50	1000	930	5697	1046	88	2066	966	0,236	1992-06-17
450	Bonus	77	1100	502	3299	0	100	1117	467	0,127	1993-07-27
490	WindWorld	117	850	784	6424	65	99	1600	729	0,183	1994-10-12
490	WindWorld	118	1000	951	6484	177	98	1940	884	0,221	1994-11-29
490	WindWorld	126	950	963	6596	33	100	1966	896	0,224	1995-02-26
490	WindWorld	133	950	837	5732	242	97	1708	778	0,195	1995-04-05
490	WindWorld	135	1100	961	6676	40	100	1962	894	0,224	1995-07-11
490	WindWorld	139	1225	1134	6851	99	99	2315	1055	0,264	1995-08-01
490	WindWorld	140	1225	1083	6296	768	91	2211	1008	0,252	1995-08-01
500	Enercon	147	1500	378	2364	5911	33	756	301	0,086	1995-10-20
500	Enercon	181	1300	1307	8072	130	99	2615	1040	0,298	1996-05-13
500	Enercon	182	1300	1292	8029	92	99	2585	1028	0,295	1996-05-13
500	Enercon	183	1300	856	5890	2352	73	1713	681	0,195	1996-05-15
500	Enercon	184	1300	0		0	0	0	0	0,000	1996-05-15
500	Enercon	209	1380	1583	8974	50	99	3166	1260	0,361	1996-08-25
500	Enercon	229	1050	713	6459	1137	87	1426	567	0,163	1996-10-03
500	Enercon	230	1050	922	7218	630	93	1845	734	0,211	1996-10-03
500	Enercon	236	1300	1167	6687	1692	81	2334	929	0,266	1996-12-11
500	Enercon	237	1300	1226	7705	921	89	2452	976	0,280	1996-12-11
500	Enercon	263	1100	594	6002	681	92	1188	473	0,136	1997-12-20
500	Enercon	264	1300	937	6719	843	90	1874	746	0,214	1997-12-19
500	Enercon	267	1200	825	7074	0	100	1651	657	0,188	1997-12-18

Effekt (kW)	Fabrikat	Littra	Beräknad produktion MWh (3)	Prod. MWh	Generator- tid (tim)	Hinder- tid (tim)	Tillgäng- lighet %	(1) (kWh/kW)	(2) (kWh/m2)	Kap.fakt	Driftstart
500	Enercon	269	1200	869	7872	72	99	1737	691	0,198	1997-12-20
500	Enercon	270	1200	821	7426	409	95	1643	654	0,188	1997-12-20
500	Enercon	314	1420	1374	7809	310	96	2749	1094	0,314	1998-07-12
500	Enercon	317	1420	1349	8167	82	99	2697	1073	0,308	1998-07-12
500	Enercon	354	1400	1238	7365	774	91	2475	985	0,283	1998-11-19
500	Enercon	355	1400	1146	7474	379	96	2293	912	0,262	1998-11-19
500	Enercon	356	1300	1103	5535	153	98	2207	878	0,252	1998-12-01
500	Enercon	357	1350	1019	7497	238	97	2039	811	0,233	1998-11-27
500	Enercon	358	1400	1150	7124	489	94	2301	915	0,263	1998-11-18
500	Enercon	359	1400	1234	7948	171	98	2467	982	0,282	1998-11-20
500	Enercon	362	1300	1063	5873	165	98	2125	846	0,243	1998-12-02
500	Enercon	380	1200	832	5883	1926	78	1663	662	0,190	1999-01-15
500	Enercon	565	1300	919	7146	3635	59	1838	731	0,210	1995-12-22
500	Enercon	566	1300	918	7368	3201	63	1836	730	0,210	1995-12-15
500	Enercon	567	1400	390	2419	187	98	781	311	0,089	1995-12-19
500	Enercon	568	1400	1369	7809	459	95	2737	1089	0,312	1995-12-20
500	Enercon	592	1300	1167	7295	620	93	2334	929	0,266	1996-10-24
500	Enercon	593	1300	844	4520	3827	56	1689	672	0,193	1996-10-24
500	Vestas	80	1350	1144	5615	421	95	2287	957	0,261	1993-09-23
500	Vestas	90	1200	1147	6277	592	93	2294	960	0,262	1993-12-20
500	Vestas	91	1200	1067	6255	418	95	2133	893	0,243	1993-12-21
500	Vestas	103		0		0	0	0	0	0,000	1994-04-28
500	Vestas	114	1150	1112	6140	349	96	2225	931	0,254	1994-10-17
500	Vestas	124	1100	1009	5539	748	91	2018	845	0,230	1995-01-31
500	Vestas	125	1120	197	1011	24	100	394	165	0,045	1995-02-09
500	Vestas	127	1100	1071	5870	206	98	2142	896	0,244	1995-01-25
500	Vestas	128	890	945	6468	105	99	1890	791	0,216	1995-02-13
500	Vestas	131	890	970	6411	151	98	1939	812	0,221	1995-03-31
500	Vestas	186	860	766	5761	31	100	1533	642	0,175	1996-02-16
500	Vestas	239	950	824	5769	70	99	1649	690	0,188	1997-02-04
500	Vestas	247	950	786	5668	549	94	1572	658	0,179	1997-08-25
500	Vestas	291	1050	877	6087	62	99	1753	734	0,200	1998-04-02
500	Vestas	292	1050	909	5894	193	98	1818	761	0,208	1998-04-02
500	Vestas	504	1000	662	4626	1515	83	1324	554	0,151	1993-07-01
500	Vestas	519	1050	812	5717	362	96	1624	680	0,185	1996-07-11
500	Vestas	543	1350	1188	6598	260	97	2377	995	0,271	1993-02-09
500	Vestas	550	1050	1018	6661	196	98	2036	852	0,232	1994-11-15
500	Vestas	551	1050	966	5956	409	95	1932	809	0,221	1994-11-15
500	WindWorld	162	800	556	5117	2474	72	1112	517	0,127	1995-12-19
500	WindWorld	172	950	747	6009	34	100	1494	695	0,171	1995-12-21
500	WindWorld	195	710	675	1634	772	91	1349	627	0,154	1996-05-23
500	WindWorld	216	600	608	5949	54	99	1215	565	0,139	1996-09-04
500	WindWorld	218		758	6420	51	99	1516	705	0,173	1996-08-29
500	WindWorld	238	800	0		0	0	0	0	0,000	1996-06-19
500	WindWorld	559		908	6621	42	100	1817	845	0,207	1995-12-20
500	WindWorld	560		855	6965	40	100	1711	796	0,195	1996-03-07
500	WindWorld	571		1017	6627	40	100	2034	946	0,232	1996-06-20
500	WindWorld	572		1166	6788	32	100	2332	1084	0,266	1996-06-20
500	WindWorld	698	550	643	6414	47	99	1285	598	0,147	2002-12-13
550	WindWorld	661	1575	817	4676	3259	63	1485	760	0,170	1998-03-01
550	WindWorld	662	1575	918	5213	2696	69	1669	854	0,190	1998-03-01
550	WindWorld	663	1575	1434	6866	3034	65	2607	1334	0,298	1998-03-01
550	WindWorld	664	1575	948	5234	3231	63	1724	882	0,197	1998-03-01
550	WindWorld	665	1575	1352	6913	2721	69	2459	1258	0,281	1998-03-01
600 - 120	Bonus	243	1500	1293	7135	922	89	2155	850	0,246	1997-03-03

Effekt (kW)	Fabrikat	Littra	Beräknad produktion MWh (3)	Prod. MWh	Generator- tid (tim)	Hinder- tid (tim)	Tillgäng- lighet %	(1) (kWh/kW)	(2) (kWh/m2)	Kap.fakt	Driftstart
600 - 120	Bonus	251	1170	943	7398	45	99	1572	620	0,179	1997-11-18
600 - 120	Bonus	252	1170	872	7133	390	96	1454	574	0,166	1997-11-01
600 - 120	Bonus	253	1170	973	7301	289	97	1622	640	0,185	1997-11-14
600 - 120	Bonus	254	1170	778	6172	1448	83	1297	512	0,148	1997-11-14
600 - 120	Bonus	255	1170	938	7306	71	99	1563	617	0,178	1997-11-14
600 - 120	Bonus	256	1170	733	6371	1052	88	1222	482	0,139	1997-11-13
600 - 120	Bonus	262	1040	1091	7508	42	100	1819	718	0,208	1997-10-03
600 - 120	Bonus	274	1160	1027	7434	94	99	1712	675	0,195	1997-12-01
600 - 120	Bonus	275	1100	1072	7321	25	100	1787	705	0,204	1997-12-01
600 - 120	Bonus	333	1200	927	7323	556	94	1544	609	0,176	1998-08-01
600 - 120	Bonus	334	1200	1016	7641	281	97	1693	668	0,193	1998-08-01
600 - 120	Bonus	335	1200	1137	7754	59	99	1895	748	0,216	1998-08-01
600 - 120	Bonus	336	1200	972	7660	218	98	1620	639	0,185	1998-08-01
600 - 120	Bonus	337	1200	1099	7797	153	98	1831	723	0,209	1998-08-01
600 - 120	Bonus	339	1000	1170	6031	1760	80	1950	769	0,223	1998-10-13
600 - 120	Bonus	341	1100	783	5136	237	97	1305	515	0,149	1998-06-17
600 - 120	Bonus	347	1200	1008	6335	327	96	1680	663	0,192	1998-10-07
600 - 120	Bonus	378	1500	1792	8018	62	99	2987	1179	0,341	1999-05-25
600 - 120	Bonus	379	1500	1697	7701	349	96	2828	1116	0,323	1999-05-26
600	Enercon	397	1300	1174	7344	99	99	1957	772	0,223	1999-10-01
600	Enercon	402	1400	1063	7739	214	98	1772	699	0,202	1999-11-30
600	Enercon	403	1400	1036	7538	346	96	1727	681	0,197	1999-11-30
600	Enercon	414	1350	1325	7082	703	92	2208	871	0,252	1999-10-28
600	Enercon	415	1350	1217	6646	720	92	2029	801	0,232	1999-10-28
600	Enercon	416	1350	1238	7450	50	99	2063	814	0,235	1999-11-03
600	Enercon	417	1350	1176	7299	304	97	1960	773	0,224	1999-11-01
600	Enercon	418	1300	1063	7777	58	99	1772	699	0,202	1999-09-13
600	Enercon	419	1300	1104	7375	349	96	1839	726	0,210	1999-09-12
600	Enercon	420	1200	872	6410	412	95	1453	573	0,166	1999-11-12
600	Enercon	437	1250	1141	7619	63	99	1902	751	0,217	2000-07-06
600	Enercon	439	1450	1265	7580	56	99	2108	832	0,241	2000-02-13
600	Enercon	440	1500	1227	7272	56	99	2046	807	0,234	2000-03-01
600	Enercon	454	1350	1333	7546	324	96	2222	877	0,254	2000-12-01
600	Enercon	455	1400	1318	7491	433	95	2197	867	0,251	2000-12-01
600	Enercon	456	1300	1417	7081	814	91	2362	932	0,270	2000-12-01
600	Enercon	457	1300	1359	7074	752	91	2264	893	0,258	2000-12-01
600	Enercon	459	1400	1742	7508	122	99	2904	1146	0,332	2000-12-31
600	Enercon	469	1350	1221	7267	103	99	2034	803	0,232	2001-02-01
600	Enercon	470	1350	1080	5851	3982	55	1799	710	0,205	2001-02-01
600	Enercon	471	1350	1148	6585	3305	62	1913	755	0,218	2001-02-01
600	Enercon	472	1350	1255	7124	190	98	2092	826	0,239	2001-02-01
600	Enercon	486	1350	1342	6657	1359	84	2237	883	0,255	2001-04-01
600	Enercon	489	1350	1282	7179	586	93	2136	843	0,244	2001-06-01
600	Enercon	612	1350	1218	7306	190	98	2031	801	0,232	2001-09-01
600	Enercon	613	1350	1228	7368	92	99	2046	807	0,234	2001-09-01
600	Enercon	620	1250	819	6750	246	97	1365	539	0,156	2001-11-01
600	Enercon	631	1500	1441	7553	108	99	2402	948	0,274	2002-01-16
600	Enercon	634	1350	956	6422	1066	88	1593	629	0,182	2002-02-01
600	Enercon	635	1350	931	6321	1205	86	1552	612	0,177	2002-02-01
600	Enercon	640	1250	1136	7379	109	99	1894	747	0,216	2002-03-01
600	Enercon	641	1350	1190	7483	190	98	1983	783	0,226	2002-05-01
600	Enercon	672	1250	1023	7152	98	99	1706	673	0,195	2002-11-05
600	Enercon	673	1250	1021	7186	220	97	1701	671	0,194	2002-11-05
600	Enercon	679	1400	1394	7898	171	98	2324	917	0,265	2002-12-12
600	Enercon	712	1150	1186	7399	30	100	1976	780	0,226	2003-04-12

Effekt (kW)	Fabrikat	Littra	Beräknad produktion MWh (3)	Prod. MWh	Generator- tid (tim)	Hinder- tid (tim)	Tillgäng- lighet %	(1) (kWh/kW)	(2) (kWh/m2)	Kap.fakt	Driftstart
600	Enercon	713	1150	1216	7485	28	100	2027	800	0,231	2003-04-12
600	Enercon	744	1270	973	7138	74	99	1622	640	0,185	2003-12-01
600	Enercon	745	1270	1012	6963	142	98	1687	666	0,193	2003-12-01
600	Enercon	746	1100	971	7539	42	100	1619	639	0,185	2003-12-07
600	Enercon	747	1250	1148	7278	184	98	1914	755	0,218	2004-01-01
600	Enercon	752	1333	824	6040	438	95	1374	542	0,157	2003-10-01
600	Enercon	753	1333	757	6294	311	96	1262	498	0,144	2003-10-01
600	Enercon	754	1333	839	6080	470	95	1398	552	0,160	2003-10-01
600	Enercon	765	1030	884	7403	80	99	1473	581	0,168	2004-06-11
600	Enercon	771	1600	1660	7875	422	95	2767	1092	0,316	2004-06-30
600	Enercon	772	1600	1683	7914	480	95	2805	1107	0,320	2004-07-02
600	NEG Micon	227	1130	46	308	8400	4	77	32	0,009	1996-10-15
600	NEG Micon	228	1160	686	5088	2052	77	1144	473	0,131	1996-10-15
600 - 125	Nordex	674		0		0	0	0	0	0,000	2003-01-09
600	Vestas	146	1100	904	5180	90	99	1507	653	0,172	1995-10-19
600	Vestas	159	1150	941	5439	484	94	1568	679	0,179	1995-12-05
600	Vestas	180	1100	854	4560	2097	76	1423	562	0,162	1996-05-01
600	Vestas	188	1450	1022	4037	2915	67	1704	672	0,194	1996-05-02
600	Vestas	189	1450	800	3378	52	99	1334	526	0,152	1996-05-02
600	Vestas	191	1450	768	3330	81	99	1281	505	0,146	1996-05-06
600	Vestas	192	1450	734	3223	26	100	1224	483	0,140	1996-05-06
600	Vestas	193	1450	731	3264	35	100	1218	481	0,139	1996-05-03
600	Vestas	194	1500	1250	5412	113	99	2084	903	0,238	1996-06-01
600	Vestas	204	938	754	4872	803	91	1257	496	0,144	1996-07-26
600	Vestas	210	1300	1101	6198	221	97	1835	724	0,209	1996-09-17
600	Vestas	211	1300	1038	5914	556	94	1729	682	0,197	1996-09-20
600	Vestas	222	1300	1156	6169	493	94	1926	760	0,220	1996-11-19
600	Vestas	223	1300	1057	5881	294	97	1761	695	0,201	1996-11-20
600	Vestas	224	1300	1064	5408	1222	86	1774	700	0,202	1996-11-19
600	Vestas	225	1300	1060	5405	1127	87	1766	697	0,202	1996-11-19
600	Vestas	231	1165	919	4945	61	99	1531	604	0,175	1996-10-27
600	Vestas	232	875	649	4961	215	98	1082	427	0,123	1996-12-03
600	Vestas	248	1100	964	5536	746	91	1607	634	0,183	1997-09-29
600	Vestas	249	1150	1029	5225	865	90	1715	677	0,196	1997-09-24
600	Vestas	261	1300	1008	4385	1484	83	1681	663	0,192	1997-11-10
600	Vestas	265	1620	1526	6093	352	96	2544	1004	0,290	1997-12-21
600	Vestas	266	1220	786	4870	1592	82	1310	517	0,150	1997-12-29
600	Vestas	280	1190	936	5312	956	89	1560	616	0,178	1997-11-21
600	Vestas	289	1023	573	3017	14	100	956	377	0,109	1997-11-18
600	Vestas	290	1300	1200	5913	108	99	2000	789	0,228	1997-10-25
600	Vestas	315	1100	937	5671	63	99	1561	616	0,178	1998-06-10
600	Vestas	316	1100	906	5652	7	100	1509	596	0,172	1998-06-11
600	Vestas	342	1250	0		0	0	0	0	0,000	1998-04-21
600	Vestas	367	1200	0		0	0	0	0	0,000	1998-07-24
600	Vestas	369	1325	970	5598	545	94	1617	638	0,185	1999-01-20
600	Vestas	370	1325	1116	6134	97	99	1861	734	0,212	1999-01-20
600	Vestas	505		856	4754	405	95	1426	563	0,163	1996-09-16
600	Vestas	556	1200	1314	5672	144	98	2190	948	0,250	1995-10-18
600	Vestas	557	1200	1241	5454	301	97	2069	896	0,236	1995-10-13
600	Vestas	558	1200	1131	4869	210	98	1885	816	0,215	1995-10-13
600	Vestas	574	1100	910	5871	31	100	1517	599	0,173	1996-07-03
600	Vestas	577	1500	1243	0	0	100	2071	897	0,236	1996-10-08
600	Vestas	578	1500	1217	0	0	100	2029	879	0,232	1996-10-14
600	Vestas	579	1500	1212	0	0	100	2020	875	0,231	1996-10-14
600	Vestas	580	1500	1222	0	0	100	2037	882	0,233	1996-10-14

Effekt (kW)	Fabrikat	Littra	Beräknad produktion MWh (3)	Prod. MWh	Generator- tid (tim)	Hinder- tid (tim)	Tillgäng- lighet %	(1) (kWh/kW)	(2) (kWh/m2)	Kap.fakt	Driftstart
600	Vestas	581	1500	1152	0	150	98	1919	831	0,219	1996-10-14
600	Vestas	582	1500	1232	0	0	100	2054	889	0,234	1996-10-14
600	Vestas	583	1500	1235	0	0	100	2058	891	0,235	1996-10-08
600	Vestas	584	1500	1118	0	200	98	1864	807	0,213	1996-10-08
600	Vestas	585	1500	1232	0	0	100	2053	889	0,234	1996-10-08
600	Vestas	586	1500	1225	0	0	100	2042	885	0,233	1996-10-08
600	Vestas	587	1500	1226	0	0	100	2043	885	0,233	1996-10-08
600	Vestas	588	1500	1221	0	0	100	2034	881	0,232	1996-10-08
600	WindWorld	202	1325	0		0	0	0	0	0,000	1996-06-01
600	WindWorld	242	950	771	3073	31	100	1285	557	0,147	1997-03-01
600	WindWorld	258	1030	0		0	0	0	0	0,000	1997-12-11
600	WindWorld	259	1000	0		0	0	0	0	0,000	1997-11-24
600	WindWorld	260	1000	0		0	0	0	0	0,000	1997-11-20
600	WindWorld	271	1000	0		0	0	0	0	0,000	1997-11-08
600	WindWorld	281	990	0		0	0	0	0	0,000	1998-04-22
600	WindWorld	282	1000	207	946	4	100	345	150	0,039	1998-03-01
600	WindWorld	283	930	918	4825	44	99	1530	663	0,175	1998-04-01
600	WindWorld	284	900	1020	5250	42	100	1700	736	0,194	1998-04-03
600	WindWorld	285	950	1013	1480	7	100	1689	731	0,193	1998-04-01
600	WindWorld	286	930	0		0	0	0	0	0,000	1998-03-01
600	WindWorld	287	930	94	461	2	100	157	68	0,018	1998-03-01
600	WindWorld	288	990	990	5824	44	99	1650	715	0,188	1998-04-22
600	WindWorld	293	1000	941	5229	37	100	1568	679	0,179	1998-03-12
600	WindWorld	294	1280	949	5613	990	89	1582	685	0,181	1998-02-01
600	WindWorld	295	1280	757	3694	3380	61	1262	546	0,144	1998-02-01
600	WindWorld	296	1280	1172	5924	1597	82	1953	846	0,223	1998-02-01
600	WindWorld	297	1300	1356	6180	235	97	2259	978	0,258	1998-02-01
600	WindWorld	298	1250	1035	5868	355	96	1725	747	0,197	1998-02-01
600	WindWorld	299	1300	882	4565	2279	74	1470	637	0,168	1998-02-01
600	WindWorld	300	1210	896	5635	86	99	1493	646	0,170	1998-02-01
600	WindWorld	301	1220	1018	5034	1267	86	1696	735	0,194	1998-02-01
600	WindWorld	302	1230	1132	6067	23	100	1887	817	0,215	1998-02-01
600	WindWorld	303	1210	841	5326	567	94	1402	607	0,160	1998-02-01
600	WindWorld	304	1200	903	5646	410	95	1505	652	0,172	1998-02-01
600	WindWorld	305	1220	977	5533	559	94	1628	705	0,186	1998-02-01
600	WindWorld	306	1250	1094	6122	261	97	1823	789	0,208	1998-02-01
600	WindWorld	307	990	1005	5316	43	100	1675	725	0,191	1998-04-21
600	WindWorld	309	1490	1482	6586	108	99	2469	1069	0,282	1997-11-25
600	WindWorld	311	1500	1547	6797	32	100	2578	1116	0,294	1997-12-12
600	WindWorld	312	930	837	5550	42	100	1395	604	0,159	1997-11-08
600	WindWorld	318	1000	1080	5828	45	99	1801	780	0,206	1998-09-21
600	WindWorld	319	1000	0		0	0	0	0	0,000	1998-09-21
600	WindWorld	320	1000	0		0	0	0	0	0,000	1998-09-21
600	WindWorld	321	1000	997	5519	85	99	1662	720	0,190	1998-09-21
600	WindWorld	322	1000	0		0	0	0	0	0,000	1998-09-30
600	WindWorld	343	1210	1250	5717	575	93	2084	902	0,238	1998-10-01
600	WindWorld	344		1282	6439	15	100	2137	925	0,244	1998-10-01
600	WindWorld	345	1210	913	5648	616	93	1521	659	0,174	1998-10-01
600	WindWorld	349	1000	941	5436	99	99	1569	680	0,179	1998-11-01
600	WindWorld	350	1000	1099	5941	43	100	1832	793	0,209	1998-11-01
600	WindWorld	361	930	546	3025	32	100	910	394	0,104	1998-11-01
660 - 200	Neg Micon	490	1680	1629	7616	222	97	2468	900	0,282	2001-06-01
660 - 200	Neg Micon	491	1680	1564	7641	225	97	2370	864	0,271	2001-06-01
660 - 200	Neg Micon	695	1600	1586	7800	88	99	2404	877	0,274	2002-01-01
660 - 200	Neg Micon	696	1600	0		0	0	0	0	0,000	2002-01-01

Effekt (kW)	Fabrikat	Littra	Beräknad produktion MWh (3)	Prod. MWh	Generator- tid (tim)	Hinder- tid (tim)	Tillgäng- lighet %	(1) (kWh/kW)	(2) (kWh/m2)	Kap.fakt	Driftstart
660	Vestas	313	1400	1251	5338	221	97	1895	721	0,216	1998-06-26
660 - 200	Vestas	323	1250	1263	5447	50	99	1914	728	0,218	1998-09-17
660 - 200	Vestas	324	1250	1261	6762	155	98	1911	727	0,218	1998-09-17
660 - 200	Vestas	325	1250	1207	5366	141	98	1829	696	0,209	1998-09-17
660 - 200	Vestas	326	1250	1263	5401	28	100	1913	728	0,218	1998-09-18
660 - 200	Vestas	327	1250	1265	6653	307	96	1917	729	0,219	1998-09-21
660 - 200	Vestas	328	1250	1171	4437	124	99	1774	675	0,202	1998-09-21
660 - 200	Vestas	329	1250	1162	6711	50	99	1761	670	0,201	1998-09-01
660 - 200	Vestas	330	1250	1149	5329	74	99	1740	662	0,199	1998-09-01
660 - 200	Vestas	331	1250	1161	4825	222	97	1759	669	0,201	1998-09-01
660 - 200	Vestas	332	1250	1207	5952	113	99	1829	696	0,209	1998-09-01
660	Vestas	338	1720	1808	6342	320	96	2739	1042	0,313	1998-10-12
660	Vestas	340	1300	0		0	0	0	0	0,000	1998-10-09
660 - 200	Vestas	351	1400	1245	6809	147	98	1887	718	0,215	1998-11-12
660 - 200	Vestas	353	1400	1299	6766	281	97	1968	749	0,225	1998-11-12
660 - 200	Vestas	371	1700	1807	7366	136	98	2738	1041	0,313	1999-01-10
660 - 200	Vestas	374	1700	1519	7040	466	95	2301	875	0,263	1999-05-06
660 - 200	Vestas	376	1850	1725	7298	304	97	2614	994	0,298	1999-05-07
660 - 200	Vestas	377	1700	1655	7164	365	96	2508	954	0,286	1999-05-07
660	Vestas	382	1877	1330	5938	378	96	2016	767	0,230	1999-08-19
660	Vestas	383	1900	1467	6123	209	98	2222	845	0,254	1999-08-19
660	Vestas	384	1956	1523	5996	242	97	2308	878	0,263	1999-08-19
660	Vestas	385	1996	1708	6510	163	98	2588	984	0,295	1999-08-19
660	Vestas	393	1250	1160	5300	13	100	1758	669	0,201	1999-10-12
660	Vestas	394	1650	1526	5496	309	96	2313	880	0,264	1999-10-23
660 - 200	Vestas	398	1000	922	7004	169	98	1397	532	0,160	1999-10-06
660	Vestas	401	1430	1272	5331	1072	88	1927	733	0,220	1999-09-30
660	Vestas	405	1534	1060	5443	398	95	1607	611	0,183	1999-12-17
660	Vestas	406	1551	1127	5710	262	97	1707	649	0,195	1999-12-15
660	Vestas	407	1530	1141	5731	307	96	1728	657	0,197	1999-12-18
660	Vestas	408	1528	1115	5690	392	96	1690	643	0,193	1999-12-18
660	Vestas	409	1534	1179	5913	267	97	1786	679	0,204	1999-12-19
660	Vestas	410	1576	984	5164	913	90	1491	567	0,170	1999-12-20
660	Vestas	411	1550	1405	5690	208	98	2129	810	0,243	1999-08-28
660	Vestas	412	1550	1042	4494	1753	80	1579	601	0,180	1999-08-27
660	Vestas	413	1550	1361	5598	245	97	2062	785	0,235	1999-08-31
660	Vestas	421	1450	1581	6425	302	97	2395	911	0,273	1999-12-15
660	Vestas	423	1450	607	4065	36	100	920	350	0,105	1999-12-12
660	Vestas	424	1450	610	4473	30	100	924	351	0,105	1999-11-04
660	Vestas	425	1410	0		0	0	0	0	0,000	1999-12-21
660 - 200	Vestas	426	1150	954	6542	280	97	1445	550	0,165	1999-12-30
660	Vestas	427	1600	1324	5548	858	90	2006	763	0,229	1999-10-21
660	Vestas	428	1600	1365	5912	678	92	2068	787	0,236	1999-10-21
660 - 200	Vestas	429	1500	1358	7228	225	97	2057	783	0,235	1999-10-01
660	Vestas	430	1500	0		0	0	0	0	0,000	1999-12-15
660	Vestas	431	1425	1240	5633	74	99	1879	715	0,214	2000-05-08
660	Vestas	432	1425	1204	5345	241	97	1824	694	0,208	2000-05-08
660	Vestas	433	1425	1194	5206	571	93	1809	688	0,206	2000-05-08
660	Vestas	434	1510	1063	6982	559	94	1611	613	0,184	2000-07-05
660	Vestas	435	1510	1102	6714	925	89	1670	635	0,191	2000-07-05
660	Vestas	436	1100	971	5171	165	98	1472	560	0,168	2000-01-05
660 - 200	Vestas	441	1600	1332	6482	1212	86	2018	768	0,230	2000-10-07
660 - 200	Vestas	442	1600	1274	6436	1262	86	1930	734	0,220	2000-10-08
660 - 200	Vestas	443	1600	1231	5368	1462	83	1866	710	0,213	2000-10-07
660	Vestas	444	1600	1039	5388	44	99	1574	599	0,180	2000-09-08

Effekt (kW)	Fabrikat	Littra	Beräknad produktion MWh (3)	Prod. MWh	Generator- tid (tim)	Hinder- tid (tim)	Tillgäng- lighet %	(1) (kWh/kW)	(2) (kWh/m2)	Kap.fakt	Driftstart
660	Vestas	445	1600	999	5667	234	97	1514	576	0,173	2000-09-08
660	Vestas	446	1600	1097	5438	38	100	1662	632	0,190	2000-09-08
660	Vestas	447	1350	1329	7069	90	99	2014	766	0,230	2000-09-14
660	Vestas	448	1333	661	4094	993	89	1002	381	0,114	2000-12-06
660	Vestas	449	1327	653	4216	304	97	989	376	0,113	2000-12-06
660	Vestas	450	1300	650	4139	252	97	985	375	0,112	2000-12-06
660	Vestas	453	1386	782	4856	56	99	1185	451	0,135	2000-12-06
660	Vestas	458	1150	975	6645	53	99	1477	562	0,169	2000-11-24
660	Vestas	460	1534	1184	4972	483	94	1794	682	0,205	2000-12-29
660	Vestas	461	1540	1040	4177	2361	73	1575	599	0,180	2000-12-29
660	Vestas	462	1523	1334	5462	1484	83	2021	769	0,231	2000-12-29
660	Vestas	463	1495	1339	5385	598	93	2029	772	0,232	2000-12-29
660	Vestas	464	1534	1218	5305	155	98	1845	702	0,211	2000-12-29
660	Vestas	465	1525	1308	5600	462	95	1982	754	0,226	2000-12-29
660	Vestas	466	1534	1344	5548	299	97	2037	775	0,232	2000-12-29
660	Vestas	467	1601	1547	5935	298	97	2344	892	0,268	2000-12-29
660	Vestas	473	1500	1289	5532	42	100	1953	743	0,223	2001-01-10
660	Vestas	478	1600	1366	6670	276	97	2070	788	0,236	2001-04-01
660 - 200	Vestas	626	1585	1447	6622	446	95	2193	834	0,250	2001-04-06
660 - 200	Vestas	627	1585	1442	7046	363	96	2185	831	0,249	2001-04-06
660 - 200	Vestas	628	1590	1496	7424	106	99	2267	862	0,259	2001-04-06
660 - 200	Vestas	639	1150	967	6561	284	97	1465	557	0,167	2002-01-31
750 - 200	NEG Micon	310	1600	0		0	0	0	0	0,000	1998-04-17
750 - 175	NEG Micon	348	1200	1029	6138	509	94	1372	677	0,157	1998-10-23
750 - 200	NEG Micon	360	1370	1443	7741	58	99	1924	797	0,220	1998-11-04
750 - 200	NEG Micon	373	1470	1584	7675	74	99	2112	875	0,241	1999-01-15
750 - 200	NEG Micon	390	2140	1976	7180	189	98	2634	1092	0,301	1999-06-30
750 - 200	NEG Micon	391	2140	2011	7353	179	98	2682	1112	0,306	1999-06-28
750 - 200	NEG Micon	392	2140	2012	7220	276	97	2683	1112	0,306	1999-06-25
750 - 200	NEG Micon	399		1590	7715	172	98	2121	879	0,242	1999-09-23
750 - 200	NEG Micon	451	1600	1965	7520	242	97	2620	1086	0,299	2000-01-12
750 - 200	NEG Micon	452	1600	1828	7782	19	100	2437	1010	0,278	2000-01-01
750 - 200	NEG Micon	480	1590	2	21	2154	75	2	1	0,000	2000-11-30
750 - 200	NEG Micon	492	1560	1539	7380	89	99	2052	851	0,234	2001-06-01
750 - 200	NEG Micon	619	1500	1415	6814	645	93	1887	782	0,215	2000-12-29
750 - 200	NEG Micon	680	1500	0		0	0	0	0	0,000	2003-02-01
750 - 200	NEG Micon	682	2100	1846	6855	503	94	2461	1020	0,281	2002-09-04
750 - 200	NEG Micon	697	1900	2085	7956	3	100	2780	1152	0,317	2002-10-14
750 - 200	NEG Micon	701	1720	2138	7871	185	98	2850	1181	0,325	2003-08-01
750 - 200	NEG Micon	741	1500	1715	7877	33	100	2287	948	0,261	2003-12-30
750 - 200	NEG Micon	775	1300	1273	7441	92	99	1698	704	0,194	2004-12-01
750 - 200	NEG Micon	776	1250	1133	7415	76	99	1511	626	0,173	2004-12-01
750 - 200	NEG Micon	808	1500	1568	7701	172	98	2091	866	0,239	2005-09-10
750 - 200	NEG Micon	829	1900	2026	7866	145	98	2701	1120	0,308	2005-12-08
750 - 200	WindWorld	404	1700	1338	0	0	100	1783	630	0,204	1999-07-17
800	Enercon	798	1500	1241	7744	127	99	1552	686	0,177	2005-01-10
800	Enercon	803	1600	1313	7696	265	97	1641	726	0,187	2005-07-15
800	Enercon	805	1532	1366	7959	87	99	1708	755	0,195	2005-09-15
800	Enercon	806	1400	1315	7885	37	100	1643	727	0,188	2005-09-19
800	Enercon	807	1500	1352	7816	146	98	1690	747	0,193	2005-09-01
800	Enercon	816	1700	1747	7341	52	99	2184	965	0,249	2005-09-05
800	Enercon	817	1527	1601	7976	68	99	2001	885	0,228	2005-10-15
800	Enercon	818	1500	1378	8026	88	99	1723	762	0,197	2005-10-15
800	Enercon	819	1500	1590	7813	211	98	1988	879	0,227	2005-10-28
800	Enercon	826	1700	1801	8058	63	99	2251	995	0,257	2005-10-13

Effekt (kW)	Fabrikat	Littra	Beräknad produktion MWh (3)	Prod. MWh	Generator- tid (tim)	Hinder- tid (tim)	Tillgäng- lighet %	(1) (kWh/kW)	(2) (kWh/m2)	Kap.fakt	Driftstart
800	Enercon	827	1400	1391	7886	221	97	1739	769	0,198	2005-10-27
800	Enercon	828	1800	1777	8187	53	99	2221	982	0,254	2006-02-20
800	Enercon	836	1400	1449	7858	79	99	1811	801	0,207	2006-04-01
800	Enercon	837	1622	1382	8018	134	98	1728	764	0,197	2006-03-23
800	Enercon	838	1150	1003	7349	108	99	1254	554	0,143	2005-12-23
800	Enercon	839	1585	1894	8209	38	100	2368	1047	0,270	2006-02-20
800	Enercon	841	2000	2262	8196	88	99	2827	1250	0,323	2006-07-19
800	Enercon	849	2000	1744	7475	69	99	2179	964	0,249	2006-09-15
800	Enercon	852	1420	1373	7810	131	99	1716	759	0,196	2006-11-01
800	Enercon	854	1550	1475	7967	59	99	1844	815	0,210	2007-01-01
800	Enercon	860	1550	1615	7990	110	99	2018	892	0,230	2007-01-31
800	Enercon	861	1550	1286	7889	49	99	1607	711	0,184	2007-01-31
800	Enercon	862	1550	1354	7870	44	99	1692	748	0,193	2007-01-31
800	Enercon	863	1550	1253	7861	85	99	1566	692	0,179	2007-01-31
800	Enercon	864	1550	1330	7849	32	100	1663	735	0,190	2007-01-31
800	Enercon	865	1550	1237	7885	51	99	1546	684	0,177	2007-01-31
800	Enercon	866	1500	1581	8128	92	99	1977	717	0,226	2007-05-05
800	Enercon	873	1700	1920	8213	64	99	2399	870	0,274	2007-05-25
800	Enercon	874	1500	1368	8036	151	98	1710	620	0,195	2007-06-01
800	Enercon	875	1800	1561	8059	226	97	1952	708	0,223	2007-06-28
800	Enercon	876	1500	1580	8783	100	99	1975	716	0,225	2007-08-30
800	Enercon	877	1430	1447	7870	215	98	1809	656	0,206	2007-06-14
800	Enercon	883	1800	1363	7951	17	100	1703	753	0,194	2007-09-12
800	Enercon	884	1800	1385	7891	18	100	1731	765	0,198	2007-09-21
800	Enercon	886	1800	1691	8017	139	98	2114	767	0,241	2007-08-01
800	Enercon	887	1800	1469	8119	2344	73	1837	666	0,210	2007-10-17
800	Enercon	954	1600	1608	7869	62	99	2010	729	0,229	2007-12-11
800	Enercon	955	1600	1443	7821	445	95	1803	654	0,206	2007-11-23
800	Enercon	963	1750	1691	8178	48	99	2114	766	0,241	2007-12-18
800	Enercon	964	1750	1647	8165	49	99	2059	747	0,235	2007-12-18
800	Enercon	965	1750	1642	8198	26	100	2052	744	0,234	2007-12-18
800	Enercon	975	1800	1745	7940	124	99	2181	791	0,249	2007-11-01
800	Enercon	976	1800	1630	8129	151	98	2037	739	0,233	2008-03-08
800	Enercon	985	1750	1877	8153	65	99	2346	851	0,268	2008-04-25
800	Enercon	986	1750	1739	8113	80	99	2173	788	0,248	2008-05-15
800	Enercon	1002	1810	1683	8048	216	98	2104	763	0,240	2008-04-30
800	Enercon	1007	1800	1804	8148	32	100	2255	818	0,257	2008-04-17
800	Enercon	1008	1800	1803	8146	43	100	2253	817	0,257	2008-04-17
800	Enercon	1009	1800	1777	7852	548	94	2221	982	0,254	2008-09-01
800	Enercon	1010	1800	2119	8289	140	98	2649	1171	0,302	2008-09-01
800	Enercon	1012	2184	2670	8170	224	97	3337	1210	0,381	2008-06-06
800	Enercon	1021	1600	1654	8230	94	99	2068	750	0,236	2008-10-08
800	Enercon	1022	2750	2929	8337	359	96	3661	1328	0,418	2008-10-15
800	Enercon	1025	2000	2134	8230	37	100	2668	967	0,305	2008-12-02
800	Enercon	1033	2100	2225	8167	83	99	2781	1008	0,317	2008-12-19
800	Enercon	1035	1900	1782	8011	138	98	2227	808	0,254	2008-12-10
800	Enercon	1036	1980	1346	8154	200	98	1682	610	0,192	2009-03-03
800	Enercon	1037	1900	2115	8259	278	97	2644	959	0,302	2008-11-20
800	Enercon	1038	1900	2111	8280	277	97	2638	957	0,301	2008-11-20
800	Enercon	1039	1900	2055	8066	372	96	2568	931	0,293	2008-11-20
800	Enercon	1041	1800	1929	8178	107	99	2411	874	0,275	2009-02-13
800	Enercon	1042	1900	1947	8204	2005	77	2434	883	0,278	2008-04-08
800	Enercon	1043	2200	2285	8303	198	98	2856	1036	0,326	2009-03-07
800	Enercon	1044	1850	1756	8264	34	100	2195	796	0,251	2009-04-23
800	Enercon	1045	1700	1623	8127	159	98	2029	736	0,232	2009-02-07

Effekt (kW)	Fabrikat	Littra	Beräknad produktion MWh (3)	Prod. MWh	Generator- tid (tim)	Hinder- tid (tim)	Tillgäng- lighet %	(1) (kWh/kW)	(2) (kWh/m2)	Kap.fakt	Driftstart
800	Enercon	1053	1980	1999	8184	34	100	2498	906	0,285	2009-02-28
800	Enercon	1067	1500	1443	8002	91	99	1804	654	0,206	2007-04-30
800	Enercon	1068	1500	1463	7527	128	99	1829	663	0,209	2008-05-31
800	Enercon	1069	1500	1482	8060	104	99	1852	672	0,211	2008-05-31
800	Enercon	1070	1500	1427	8017	88	99	1784	647	0,204	2007-06-16
800	Enercon	1083	1800	1640	8201	73	99	2049	743	0,234	2009-05-19
800	Enercon	1084	1800	1622	8125	90	99	2028	735	0,231	2009-05-19
800	Enercon	1085	1800	1725	8176	97	99	2156	782	0,246	2009-04-30
800	Enercon	1091	1500	1331	7684	421	95	1664	736	0,190	2007-08-28
800	Enercon	1092	1500	1268	7577	369	96	1585	701	0,181	2007-08-28
800	Enercon	1093	1500	1330	7673	383	96	1662	735	0,190	2007-08-28
800	Enercon	1094	1500	1236	7772	159	98	1545	683	0,176	2006-11-01
800	Enercon	1102	1500	1468	8035	104	99	1836	812	0,210	2009-09-01
800	Enercon	1119	1695	1605	8061	282	97	2006	728	0,229	2009-10-03
800	Enercon	1123	2100	2159	8294	33	100	2698	978	0,308	2008-12-17
800	Enercon	1137	1750	1691	7724	443	95	2113	766	0,241	2010-01-01
800	Enercon	1138	1750	1755	8091	35	100	2193	795	0,250	2010-01-01
800	Enercon	1139	1750	1728	7935	184	98	2160	783	0,247	2010-01-01
800	Enercon	1140	1750	1796	8031	105	99	2245	814	0,256	2010-01-01
800	Enercon	1151	1800	1511	8106	85	99	1888	685	0,216	2010-12-03
800	Enercon	1156	2600	2797	8076	93	99	3497	1268	0,399	2009-12-01
800	Enercon	1164	1700	0		0	0	0	0	0,000	2006-03-01
800	Enercon	1181	2000	2047	5852	306	97	2558	928	0,292	2008-05-15
800	Enercon	1182	2000	1959	6124	135	98	2449	888	0,280	2008-05-15
800	Enercon	1197	1500	1337	8154	729	92	1671	606	0,191	2009-05-01
800	Enercon	1198	1500	1340	8163	715	92	1675	607	0,191	2009-05-01
800	Enercon	1224	1650	1604	7945	85	99	2005	886	0,229	2010-05-01
800	Enercon	1225	1650	1504	7849	100	99	1880	831	0,215	2010-05-01
800	Enercon	1226	1650	1428	7537	424	95	1785	789	0,204	2010-05-01
800	Enercon	1227	1650	1533	7988	68	99	1916	847	0,219	2010-05-01
800	Enercon	1229	2200	2032	8229	99	99	2540	921	0,290	2010-02-15
800	Enercon	1244	1800	1714	7997	163	98	2143	777	0,245	2007-12-01
800	Enercon	1247	2500	2685	8253	217	98	3356	1217	0,383	2010-07-19
800	Enercon	1257	2200	2625	8304	80	99	3282	1190	0,375	2010-09-01
800	Enercon	1312	1580	1344	7958	209	98	1679	609	0,192	2010-09-10
800	Enercon	1318	1550	1509	7945	250	97	1887	684	0,215	2010-10-04
800	Enercon	1345	2200	0		0	0	0	0	0,000	2010-12-16
800	Enercon	1346	2200	0		0	0	0	0	0,000	2010-12-16
800	Enercon	1355	2200	0		0	0	0	0	0,000	2010-12-16
800	Enercon	1371	1700	1541	7927	117	99	1926	698	0,220	2011-03-01
800	Enercon	1372	1700	1573	8137	23	100	1967	713	0,225	2011-03-31
800	Enercon	1373	1700	1645	8136	22	100	2056	745	0,235	2011-03-31
800	Enercon	1374	1700	1462	7518	56	99	1827	663	0,209	2011-03-31
800	Enercon	1557	1800	0		0	0	0	0	0,000	2011-12-02
800	Enercon	1558	1750	1657	8093	96	99	2071	751	0,236	2011-06-17
800	Enercon	1637	1800	810	3951	89	99	1012	367	0,179	2012-05-10
800	Enercon	1638	1800	799	4084	91	99	999	362	0,177	2012-05-10
800	Enercon	1639	1800	829	4069	58	99	1037	376	0,184	2012-05-10
850	Gamesa	1575		704	4345	18	100	829	267	0,095	2011-03-01
850	Gamesa	1576		720	4281	81	99	847	272	0,097	2011-03-01
850	Gamesa	1577	1400	981	4252	112	99	1154	371	0,132	2011-03-01
850	Gamesa	1578		1306	4332	31	100	1536	494	0,175	2011-03-01
850	Gamesa	1579		374	442	9	100	440	142	0,050	2011-03-01
850	Gamesa	1580		385	449	3	100	453	146	0,052	2011-03-01
850	Gamesa	1607	2000	0		0	0	0	0	0,000	2012-02-20

Effekt (kW)	Fabrikat	Littra	Beräknad produktion MWh (3)	Prod. MWh	Generator- tid (tim)	Hinder- tid (tim)	Tillgäng- lighet %	(1) (kWh/kW)	(2) (kWh/m2)	Kap.fakt	Driftstart
850	Gamesa	1608	2000	0		0	0	0	0	0,000	2012-02-20
850	Vestas	468	1350	1534	7267	64	99	1805	722	0,206	2000-12-28
850	Vestas	487	1470	1052	6081	257	97	1238	495	0,141	2001-01-16
850	Vestas	488	1870	1709	7000	233	97	2010	805	0,229	2001-06-01
850	Vestas	600	1870	1168	4912	403	95	1374	550	0,157	2001-05-24
850	Vestas	601	1915	1700	6992	175	98	2000	800	0,228	2001-08-03
850	Vestas	602	1660	1345	7029	206	98	1582	633	0,181	2001-09-06
850	Vestas	603	2160	904	3981	1790	80	1064	426	0,121	2001-08-27
850	Vestas	604	2160	1214	5402	660	92	1428	572	0,163	2001-09-28
850	Vestas	614	1400	1417	6803	289	97	1667	667	0,190	2001-08-25
850	Vestas	615	1400	923	4670	220	97	1086	435	0,124	2001-08-25
850	Vestas	621	1935	0		0	0	0	0	0,000	2001-12-01
850	Vestas	622	1950	1704	6978	56	99	2005	802	0,229	2002-01-15
850	Vestas	623	2000	1887	7067	308	96	2220	888	0,253	2002-02-04
850	Vestas	624	1765	1477	6383	87	99	1737	695	0,198	2002-01-28
850	Vestas	625	1705	1578	6943	233	97	1857	743	0,212	2002-01-10
850	Vestas	629	1850	1583	6647	236	97	1863	746	0,213	2002-02-18
850	Vestas	630	2030	1966	6872	116	99	2312	926	0,264	2002-02-22
850	Vestas	632	1850	1865	6959	723	92	2194	878	0,250	2001-11-08
850	Vestas	633	1900	0		0	0	0	0	0,000	2002-02-02
850	Vestas	636	1955	1791	6237	1151	87	2107	843	0,241	2002-02-26
850	Vestas	638	1500	1687	7702	277	97	1985	794	0,227	2002-03-14
850	Vestas	648	1800	1807	7315	110	99	2126	851	0,243	2002-09-13
850	Vestas	649	1800	1755	7083	177	98	2065	826	0,236	2002-09-13
850	Vestas	650	1750	1672	6943	85	99	1967	787	0,225	2002-10-04
850	Vestas	651	1800	1772	6815	657	93	2085	834	0,238	2002-10-29
850	Vestas	652	1740	1691	6988	311	96	1989	796	0,227	2002-10-29
850	Vestas	653	1700	1517	6556	947	89	1784	714	0,204	2002-10-29
850	Vestas	654	1720	1602	6952	376	96	1885	754	0,215	2002-10-29
850	Vestas	655	1690	1610	6788	371	96	1895	758	0,216	2002-10-29
850	Vestas	656	1730	1613	6996	364	96	1897	759	0,217	2002-10-29
850	Vestas	657	1730	1654	6983	395	95	1946	779	0,222	2002-10-29
850	Vestas	658	1760	1696	7063	343	96	1996	799	0,228	2002-10-29
850	Vestas	659	1820	1639	6969	444	95	1928	772	0,220	2002-10-29
850	Vestas	666	1900	0		0	0	0	0	0,000	2002-11-18
850	Vestas	667	1774	1602	6646	295	97	1885	754	0,215	2002-12-16
850	Vestas	668	1850	1677	6900	142	98	1973	790	0,225	2002-10-23
850	Vestas	669	1850	1635	6733	261	97	1924	770	0,220	2002-10-17
850	Vestas	670	1710	1348	6623	24	100	1586	635	0,181	2002-12-20
850	Vestas	671	1300	1029	6245	265	97	1211	485	0,138	2002-10-02
850	Vestas	678	1800	1389	5084	1850	79	1634	654	0,187	2003-01-01
850	Vestas	685	1500	1548	7017	22	100	1821	729	0,208	2002-12-20
850	Vestas	691	2300	2062	7361	25	100	2426	971	0,277	2003-03-18
850	Vestas	692	2000	1484	5715	850	90	1746	699	0,199	2003-02-21
850 - 200	Vestas	693	2162	1976	6900	274	97	2325	931	0,265	2002-10-08
850	Vestas	700	1400	0		0	0	0	0	0,000	2003-04-09
850	Vestas	702	1500	1401	6582	184	98	1649	660	0,188	2003-01-16
850	Vestas	703	1500	1486	6621	176	98	1749	700	0,200	2003-01-16
850	Vestas	704	1500	1205	5428	44	99	1418	568	0,162	2003-01-16
850	Vestas	705	1500	1472	6675	535	94	1732	693	0,198	2003-01-16
850	Vestas	706	1500	1496	6888	56	99	1760	704	0,201	2003-01-16
850	Vestas	707	1250	1429	6908	22	100	1681	673	0,192	2003-06-15
850	Vestas	708	1250	1329	6803	18	100	1564	626	0,178	2003-06-15
850	Vestas	709	1250	1340	6850	34	100	1577	631	0,180	2003-06-15
850	Vestas	710	1250	1329	6788	17	100	1564	626	0,178	2003-06-15

Effekt (kW)	Fabrikat	Littra	Beräknad produktion MWh (3)	Prod. MWh	Generator- tid (tim)	Hinder- tid (tim)	Tillgäng- lighet %	(1) (kWh/kW)	(2) (kWh/m2)	Kap.fakt	Driftstart
850	Vestas	711	1250	1379	6866	73	99	1622	649	0,185	2003-06-15
850	Vestas	716	1800	1864	7336	94	99	2193	878	0,250	2003-04-08
850	Vestas	717	1850	1877	6974	547	94	2208	884	0,252	2003-04-10
850 - 200	Vestas	718	1786	1498	6689	417	95	1762	705	0,201	2003-06-30
850	Vestas	719	1800	1622	6837	73	99	1909	764	0,218	2001-04-05
850	Vestas	720	1500	1437	6806	82	99	1691	677	0,193	2003-07-14
850	Vestas	721	1200	1165	6206	480	95	1370	549	0,156	2003-07-23
850	Vestas	722	1700	1693	6594	803	91	1992	797	0,227	2003-07-14
850	Vestas	723		1221	6611	26	100	1437	575	0,164	2003-10-24
850	Vestas	724	1600	1584	6991	91	99	1864	746	0,213	2003-07-06
850	Vestas	725	1760	1709	6023	63	99	2011	805	0,230	2003-11-25
850	Vestas	726	1700	1663	6972	146	98	1956	783	0,223	2003-11-15
850	Vestas	727	1700	1610	6998	156	98	1894	758	0,216	2003-11-07
850	Vestas	728	1800	1751	7219	131	99	2061	825	0,235	2003-11-07
850	Vestas	729	1800	1772	4190	55	99	2085	835	0,238	2003-11-07
850	Vestas	730	1800	1714	4144	54	99	2016	807	0,230	2003-11-07
850	Vestas	731	1600	1615	7066	187	98	1900	760	0,217	2003-11-03
850	Vestas	732	1750	1823	7082	69	99	2144	858	0,245	2003-12-05
850	Vestas	733	1750	1847	7297	74	99	2173	870	0,248	2003-12-05
850	Vestas	734	1750	1802	7217	129	99	2120	849	0,242	2003-12-05
850	Vestas	739		1435	7139	49	99	1689	676	0,193	2003-12-10
850 - 200	Vestas	740	1650	1403	6922	101	99	1650	660	0,188	2003-12-15
850	Vestas	743	1900	2432	7407	47	99	2861	1145	0,327	2004-01-21
850	Vestas	748	1900	1287	4647	927	89	1514	606	0,173	2003-12-11
850	Vestas	749	1650	1577	7048	232	97	1855	743	0,212	2003-09-01
850	Vestas	751	1700	1531	7119	131	99	1801	721	0,206	2004-01-28
850	Vestas	762	1430	1099	4944	2579	71	1293	517	0,148	2004-04-01
850	Vestas	764	1400	1243	6632	204	98	1462	585	0,167	2004-02-25
850	Vestas	766	1700	1637	6682	48	99	1925	771	0,220	2004-01-31
850	Vestas	767	1750	1664	6301	548	94	1958	784	0,224	2004-01-31
850	Vestas	768	1750	1804	6640	52	99	2122	849	0,242	2004-01-31
850	Vestas	769	1750	1816	7121	77	99	2137	855	0,244	2004-05-06
850	Vestas	770	1750	1841	7247	47	99	2166	867	0,247	2004-05-06
850	Vestas	773	1500	1537	6729	122	99	1808	724	0,206	2004-07-13
850	Vestas	784	1850	1865	7289	34	100	2195	878	0,251	2004-12-06
850	Vestas	785	2000	0		0	0	0	0	0,000	2004-12-15
850	Vestas	786	1600	1601	6933	90	99	1884	754	0,215	2005-01-03
850	Vestas	787	1600	1551	6881	91	99	1825	730	0,208	2005-01-03
850	Vestas	788	1600	1554	6981	94	99	1829	732	0,209	2005-01-03
850 - 200	Vestas	789	1890	1312	6243	1315	85	1544	618	0,176	2004-11-28
850	Vestas	794	1500	1345	6725	209	98	1582	633	0,181	2004-12-13
850	Vestas	795	1550	1651	6944	204	98	1943	778	0,222	2005-01-18
850	Vestas	796	1500	1511	6829	93	99	1778	712	0,203	2005-01-16
850	Vestas	797	1600	1745	7298	48	99	2053	822	0,234	2005-01-27
850	Vestas	799	1700	1807	6442	280	97	2126	851	0,243	2005-02-01
850	Vestas	800	1800	1968	6998	25	100	2315	927	0,264	2005-04-03
850	Vestas	801	1800	1746	6941	54	99	2054	822	0,234	2005-05-04
850	Vestas	802	1600	1491	6860	144	98	1754	702	0,200	2005-05-17
850	Vestas	804	1900	2367	6873	494	94	2785	1115	0,318	2005-11-24
850	Vestas	820	1875	2275	7329	140	98	2676	1071	0,305	2005-10-17
850	Vestas	840	1400	1418	6908	28	100	1668	668	0,190	2005-12-21
850	Vestas	842	1700	1936	7233	256	97	2278	912	0,260	2004-12-31
850	Vestas	843	1700	2106	7368	109	99	2478	992	0,283	2004-12-31
850	Vestas	844	1650	1556	7116	68	99	1831	733	0,209	2005-12-28
850	Vestas	848	2400	2362	7008	375	96	2779	1112	0,317	2005-05-20

Effekt (kW)	Fabrikat	Littra	Beräknad produktion MWh (3)	Prod. MWh	Generator- tid (tim)	Hinder- tid (tim)	Tillgäng- lighet %	(1) (kWh/kW)	(2) (kWh/m2)	Kap.fakt	Driftstart
850	Vestas	853	1400	1287	6821	36	100	1514	606	0,173	2006-11-30
850	Vestas	855	2050	2254	7525	105	99	2652	1061	0,303	2007-02-06
850	Vestas	977	1800	1615	6943	17	100	1900	760	0,217	2007-01-05
850	Vestas	1001	1750	1753	7202	137	98	2062	825	0,235	2007-03-08
850	Vestas	1011	1650	1985	6381	460	95	2335	934	0,267	2008-10-11
850	Vestas	1014	1750	195	625	2	100	229	92	0,026	2008-07-04
850	Vestas	1015	1800	0		0	0	0	0	0,000	2008-08-29
850	Vestas	1028	1700	1896	7061	314	96	2231	893	0,255	2008-07-11
850	Vestas	1031	1800	1737	6997	75	99	2044	818	0,233	2009-02-18
850	Vestas	1103	1800	1870	7030	54	99	2200	881	0,251	2009-01-15
850	Vestas	1253	1500	1518	6799	66	99	1786	715	0,204	2010-06-01
900 - 200	NEG Micon	482	1600	1578	6687	390	96	1754	743	0,200	2000-12-17
900 - 200	NEG Micon	483		1211	5527	92	99	1345	570	0,154	2001-01-16
900 - 200	NEG Micon	484		952	4422	1505	83	1058	448	0,121	2001-01-16
900 - 200	NEG Micon	485		1181	5213	1320	85	1313	556	0,150	2001-01-16
900 - 200	NEG Micon	493	1650	1481	6705	196	98	1645	697	0,188	2001-06-14
900 - 200	NEG Micon	494	1846	1186	5946	371	96	1318	559	0,150	2001-09-18
900 - 200	NEG Micon	495	1784	1192	6331	226	97	1324	561	0,151	2001-09-01
900 - 200	NEG Micon	496	1896	1400	6645	74	99	1556	659	0,178	2001-09-01
900 - 200	NEG Micon	497	1837	0		0	0	0	0	0,000	2001-09-01
900 - 200	NEG Micon	498	1655	0		0	0	0	0	0,000	2001-09-01
900 - 200	NEG Micon	499	1709	0		0	0	0	0	0,000	2001-09-01
900 - 200	NEG Micon	618	1652	1521	7806	115	99	1690	716	0,193	2000-12-29
900 - 200	NEG Micon	694		1819	7340	8	100	2021	856	0,231	2002-01-01
900 - 200	NEG Micon	735	1900	2184	7653	75	99	2427	1028	0,277	2004-01-11
900 - 200	NEG Micon	736		1381	7455	96	99	1534	650	0,175	2003-09-11
900 - 200	NEG Micon	737		1385	7379	71	99	1539	652	0,176	2003-09-10
900 - 200	NEG Micon	742	1900	1781	6352	1406	84	1979	839	0,226	2004-01-08
900 - 200	NEG Micon	755	1930	1285	5602	1514	83	1428	605	0,163	2004-01-07
900 - 200	NEG Micon	756	1930	1600	7108	16	100	1777	753	0,203	2004-01-07
900 - 200	NEG Micon	757	1930	1561	6803	366	96	1734	735	0,198	2004-01-07
900 - 200	NEG Micon	758	1930	1536	6777	276	97	1707	723	0,195	2004-01-07
900 - 200	NEG Micon	759	1930	1618	7009	83	99	1798	762	0,205	2004-01-07
900	Neg Micon	851	1700	1398	6619	548	94	1554	658	0,177	2005-07-26
1000	Nordic	438	2400	929	2691	3028	65	929	405	0,106	2000-08-18
1000	Nordic	616	2400	0		0	0	0	0	0,000	2001-07-08
1000	Nordic	681	2000	1225	4659	1463	83	1225	448	0,140	2003-01-03
1000	WinWind	850	2200	2402	0	0	100	2402	747	0,274	2007-01-25
1000	WinWind	1030	2700	2331	0	0	100	2331	725	0,266	2008-01-30
1000	WinWind	1032	2000	1997	0	0	100	1997	621	0,228	2009-01-28
1000	WinWind	1046	2000	1264	0	0	100	1264	393	0,144	2007-06-30
1000	WinWind	1066	2200	1732	0	0	100	1732	538	0,198	2007-06-14
1000	WinWind	1124	2200	1283	0	0	100	1283	399	0,146	2007-05-01
1000	WinWind	1359	2000	1491	0	0	100	1491	463	0,170	2006-11-24
1000	WinWind	1697	2150	361	0	0	100	361	112	0,041	2006-09-01
1000	WinWind	1698	2150	0		0	0	0	0	0,000	2006-09-01
1000	WinWind	1699	2150	0		0	0	0	0	0,000	2006-09-01
1425	GE Wind Energy	605		5449	7631	245	97	3824	1396	0,437	2000-12-21
1425	GE Wind Energy	606		4955	7071	812	91	3477	1269	0,397	2000-12-21
1425	GE Wind Energy	607		4637	7368	734	92	3254	1188	0,371	2000-12-21
1425	GE Wind Energy	608		4642	6982	952	89	3258	1189	0,372	2000-12-21
1425	GE Wind Energy	609		5011	7176	708	92	3516	1284	0,401	2000-12-21
1425	GE Wind Energy	610		5110	7410	547	94	3586	1309	0,409	2000-12-21
1425	GE Wind Energy	611		4733	6846	1170	87	3321	1213	0,379	2000-12-21
1500	Enercon	645	3700	3996	8028	435	95	2664	1168	0,304	2002-09-01

Effekt (kW)	Fabrikat	Littra	Beräknad produktion MWh (3)	Prod. MWh	Generator- tid (tim)	Hinder- tid (tim)	Tillgäng- lighet %	(1) (kWh/kW)	(2) (kWh/m2)	Kap.fakt	Driftstart
1500	Enercon	646	3700	3440	7756	666	92	2293	1005	0,262	2002-09-01
1500	Enercon	647	3700	3395	7768	503	94	2263	992	0,258	2002-09-01
1500	Enercon	675	3700	3901	8011	454	95	2600	1014	0,297	2003-01-01
1500	Enercon	676	3700	3374	7526	575	93	2250	877	0,257	2003-01-01
1500	Enercon	677	3700	3733	8060	492	94	2488	970	0,284	2003-01-01
1500	Enercon	714	3700	3051	7194	1054	88	2034	793	0,232	2003-06-15
1500	Enercon	715	3700	2403	5835	2775	68	1602	624	0,183	2003-06-15
1500	Enercon	888	4200	3438	7811	553	94	2292	1005	0,262	2004-10-01
1500	Enercon	889	4100	3541	7916	112	99	2361	920	0,270	2004-11-01
1500	Enercon	1199	5500	5000	8267	248	97	3333	947	0,380	2009-11-03
1500	Enercon	1200	5500	4671	7974	354	96	3114	885	0,356	2009-11-03
1500	Enercon	1201	5500	4983	8059	290	97	3322	944	0,379	2009-11-03
1500	Enercon	1202	5500	4791	7766	465	95	3194	907	0,365	2009-11-03
1500	Enercon	1203	5500	5147	8256	317	96	3431	975	0,392	2009-11-03
1500	Enercon	1204	5500	4678	8058	474	95	3119	886	0,356	2009-11-03
1500	Enercon	1391	4500	4845	7636	63	99	3230	917	0,369	2011-01-07
1500	Enercon	1465	3400	0		0	0	0	0	0,000	1999-01-01
1500	GE Wind Energy	642	3475	2457	5731	1115	87	1638	629	0,187	2002-07-12
1500	GE Wind Energy	643	3475	2665	6943	470	95	1777	683	0,203	2002-07-12
1500	GE Wind Energy	644	3475	2083	5629	1444	84	1389	534	0,159	2002-07-12
1500 - 400	NEG Micon	699	3800	2761	6342	705	92	1840	678	0,210	2002-01-01
1500 - 400	NEG Micon	830	2800	2778	7350	195	98	1852	682	0,211	2006-01-31
1500 - 400	NEG Micon	831	2800	2495	6980	522	94	1663	613	0,190	2006-01-31
1500 - 400	NEG Micon	832	2800	2668	7114	472	95	1779	655	0,203	2006-01-31
1500 - 400	NEG Micon	833	2800	2420	7342	379	96	1613	594	0,184	2006-01-31
1500 - 400	NEG Micon	834	2800	2845	7675	218	98	1897	699	0,217	2006-01-31
1500 - 400	NEG Micon	835	2800	2820	7538	61	99	1880	693	0,215	2006-01-31
1500 - 300	Vestas	386	4119	3009	5610	342	96	2006	880	0,229	1999-08-24
1500 - 300	Vestas	387	3970	3151	6354	283	97	2101	921	0,240	1999-08-24
1500 - 300	Vestas	388	4266	1177	1953	6237	29	785	344	0,090	1999-08-28
1500 - 300	Vestas	389	4298	3395	5651	793	91	2264	992	0,258	1999-08-26
1500 - 300	Vestas	422	4550	3358	5118	822	91	2239	982	0,256	2000-01-21
1500 - 300	Vestas	474	3377	3022	7274	352	96	2014	883	0,230	2001-03-17
1500 - 300	Vestas	475	3430	3037	6982	918	90	2024	888	0,231	2001-03-13
1500 - 300	Vestas	476	3497	3156	7028	1692	81	2104	922	0,240	2001-03-10
1500 - 300	Vestas	617	4500	4403	7449	413	95	2935	1287	0,335	2001-11-08
1500	Vestas	777	4031	3602	6215	718	92	2401	682	0,274	2004-12-07
1500	Vestas	778	4319	4097	6399	748	91	2731	776	0,312	2004-12-05
1500	Vestas	779	3613	3715	6365	693	92	2477	704	0,283	2004-12-08
1500	Vestas	780	4023	3588	6486	645	93	2392	679	0,273	2004-12-08
1500	Vestas	781	4032	3369	6029	892	90	2246	638	0,256	2004-12-03
1500	Vestas	782	4054	3223	5938	993	89	2149	610	0,245	2004-12-05
1500	Vestas	783	3955	3594	6393	474	95	2396	680	0,273	2004-12-03
1500	Vestas	809	4465	4461	6462	701	92	2974	845	0,339	2005-10-03
1500	Vestas	810	4232	4095	6239	805	91	2730	775	0,312	2005-09-29
1500	Vestas	811	4140	3864	6262	663	92	2576	732	0,294	2005-09-28
1500	Vestas	812	4344	4474	6528	645	93	2982	847	0,340	2005-09-28
1500	Vestas	813	4397	4297	6445	643	93	2864	814	0,327	2005-09-28
1500	Vestas	814	4500	4299	6252	670	92	2866	814	0,327	2005-09-28
1500	Vestas	815	4613	4334	6256	1013	88	2889	821	0,330	2005-09-28
1500	Vestas	1029	2000	1616	2509	1521	83	1077	472	0,123	2000-01-01
1500	Vestas	1152		6623	7507	924	89	4415	1041	0,504	2009-03-01
1500	Vestas	1153		6461	7589	267	97	4307	1016	0,492	2009-03-01
1500	Vestas	1154		6536	7635	135	98	4357	1027	0,497	2009-03-01
1500	Vestas	1155		6385	7572	217	98	4257	1004	0,486	2009-03-01

Effekt (kW)	Fabrikat	Littra	Beräknad produktion MWh (3)	Prod. MWh	Generator- tid (tim)	Hinder- tid (tim)	Tillgäng- lighet %	(1) (kWh/kW)	(2) (kWh/m2)	Kap.fakt	Driftstart
1800	Vestas	858	5200	5805	7083	559	94	3225	912	0,368	2007-02-04
1800	Vestas	859	5200	5877	7242	377	96	3265	924	0,373	2007-02-04
1800	Vestas	956	5300	5904	7352	205	98	3280	928	0,374	2008-01-01
1800	Vestas	1040	4970	0		0	0	0	0	0,000	2008-06-19
1800	Vestas	1054	6300	0		0	0	0	0	0,000	2009-03-28
1800	Vestas	1055	6300	0		0	0	0	0	0,000	2009-03-28
1800	Vestas	1090	4970	0		0	0	0	0	0,000	2008-06-19
1800	Vestas	1095	5500	5459	6904	555	94	3033	858	0,346	2008-05-01
1800	Vestas	1096	5300	5342	7204	290	97	2968	840	0,339	2009-01-09
1800	Vestas	1097	5300	4865	7014	400	95	2703	765	0,309	2009-01-09
1800	Vestas	1098	5300	5210	7295	80	99	2895	819	0,330	2009-01-09
1800	Vestas	1099	5300	4739	6864	522	94	2633	745	0,301	2009-01-09
1800	Vestas	1100	5400	5134	6952	415	95	2852	807	0,326	2009-01-09
1800	Vestas	1101	5400	5478	7335	70	99	3043	861	0,347	2009-01-09
1800	Vestas	1276	5337	5306	6845	113	99	2948	834	0,337	2010-07-05
1800	Vestas	1278	5337	5657	6952	90	99	3143	889	0,359	2010-07-05
1800	Vestas	1282	5337	5706	6865	76	99	3170	897	0,362	2010-07-05
1800	Vestas	1392	5200	5218	7279	88	99	2899	820	0,331	2007-10-22
1800	Vestas	1418	5725	5089	0	1049	88	2827	800	0,323	2010-09-30
1800	Vestas	1419	5725	5220	0	902	90	2900	821	0,331	2010-10-28
1800	Vestas	1420	5725	5100	0	750	91	2833	802	0,323	2010-09-28
1800	Vestas	1421	5725	4714	0	847	90	2619	741	0,299	2010-09-30
1800	Vestas	1437	5725	4964	0	665	92	2758	780	0,315	2010-08-20
1800	Vestas	1438	5725	4692	0	722	92	2607	738	0,298	2010-08-20
1800	Vestas	1445	5725	4944	0	1829	79	2747	777	0,314	2010-09-08
1800	Vestas	1447	5725	4857	0	1572	82	2698	763	0,308	2010-08-13
1800	Vestas	1448	5725	5194	0	1037	88	2886	816	0,329	2010-08-13
1800	Vestas	1453	5725	4478	0	926	89	2488	704	0,284	2010-07-29
1800	Vestas	1455	5725	5003	0	859	90	2779	786	0,317	2010-07-29
1800	Vestas	1456	6333	6981	0	79	99	3878	1097	0,443	2010-10-11
1800	Vestas	1457	6333	6782	0	108	99	3768	1066	0,430	2010-10-14
1800	Vestas	1458	6333	6676	0	102	99	3709	1049	0,423	2010-10-19
1800	Vestas	1459	6333	6923	0	72	99	3846	1088	0,439	2010-10-08
1800	Vestas	1460	6333	6514	0	318	96	3619	1024	0,413	2010-10-18
1800	Vestas	1461	6333	7050	0	63	99	3917	1108	0,447	2010-10-07
1800	Vestas	1462	6333	6883	0	217	98	3824	1082	0,437	2010-10-21
1800	Vestas	1463	6333	6990	0	107	99	3883	1099	0,443	2010-10-28
1800	Vestas	1464	6333	6669	0	169	98	3705	1048	0,423	2010-10-25
1800	Vestas	1550	5500	5273	7018	505	94	2929	829	0,334	2011-10-30
1800	Vestas	1551	5500	6278	7256	447	95	3488	987	0,398	2011-10-30
1800	Vestas	1552	5500	5509	7040	511	94	3060	866	0,349	2011-10-30
1800	Vestas	1712	5100	521	668	1	100	289	66	0,072	2012-07-17
1800	Vestas	1713	5100	501	663	0	100	278	64	0,069	2012-07-17
1800	Vestas	1714	5100	470	607	52	99	261	60	0,065	2012-07-17
1800	Vestas	1715	5100	505	646	0	100	281	64	0,070	2012-07-17
1800	Vestas	1716	5100	474	636	0	100	263	60	0,066	2012-07-17
1800	Vestas	1724	5400	0		0	0	0	0	0,000	2012-10-01
1800	Vestas	1725	5400	0		0	0	0	0	0,000	2012-10-01
1800	Vestas	1726	5400	0		0	0	0	0	0,000	2012-10-01
1800	Vestas	1727	5400	0		0	0	0	0	0,000	2012-10-01
1800	Vestas	1728	5400	0		0	0	0	0	0,000	2012-10-01
1800	Vestas	1729	5400	0		0	0	0	0	0,000	2012-10-01
1800	Vestas	1730	5400	0		0	0	0	0	0,000	2012-10-01
1800	Vestas	1731	5200	1651	2616	37	100	917	210	0,281	2012-08-17
1800	Vestas	1732	5200	1691	2643	14	100	939	215	0,288	2012-08-17

Effekt (kW)	Fabrikat	Littra	Beräknad produktion MWh (3)	Prod. MWh	Generator- tid (tim)	Hinder- tid (tim)	Tillgäng- lighet %	(1) (kWh/kW)	(2) (kWh/m2)	Kap.fakt	Driftstart
1800	Vestas	1733	5200	1636	2617	27	100	909	208	0,278	2012-08-17
1800	Vestas	1734	5200	1608	2626	18	100	893	205	0,274	2012-08-17
1800	Vestas	1735	5200	1513	2459	197	98	840	193	0,257	2012-08-17
2000	Enercon	774	3500	3329	7527	666	92	1664	865	0,190	2004-12-01
2000	Enercon	821	5400	3632	7352	139	98	1816	944	0,207	2005-10-07
2000	Enercon	822	5400	3383	7286	98	99	1692	879	0,193	2005-10-17
2000	Enercon	823	5400	3537	7522	229	97	1768	919	0,202	2005-10-24
2000	Enercon	824	5400	3882	7487	188	98	1941	1009	0,222	2005-10-31
2000	Enercon	825	5400	3780	7479	273	97	1890	982	0,216	2005-11-08
2000	Enercon	845	4900	3750	7381	723	92	1875	974	0,214	2006-07-20
2000	Enercon	846	4900	4342	8148	111	99	2171	1128	0,248	2006-07-20
2000	Enercon	847	4900	4116	8010	205	98	2058	1070	0,235	2006-07-20
2000	Enercon	856	5500	4537	7938	434	95	2269	859	0,259	2007-01-19
2000	Enercon	857	5500	3916	7385	848	90	1958	742	0,224	2007-03-09
2000	Enercon	868	5500	5557	7980	466	95	2779	1052	0,317	2007-05-01
2000	Enercon	869	5500	4896	7658	601	93	2448	927	0,279	2007-05-01
2000	Enercon	870	5500	4739	6985	1465	83	2369	897	0,270	2007-05-01
2000	Enercon	871	5500	4844	7252	882	90	2422	917	0,276	2007-05-01
2000	Enercon	872	5500	4911	7531	1041	88	2456	930	0,280	2007-05-01
2000	Enercon	957	4400	4005	7984	433	95	2003	758	0,229	2007-11-26
2000	Enercon	958	4400	3808	8197	179	98	1904	721	0,217	2007-11-26
2000	Enercon	966	5500	5523	8272	236	97	2762	1046	0,315	2008-01-18
2000	Enercon	967	5500	5319	8283	236	97	2659	1007	0,304	2008-01-18
2000	Enercon	968	5500	5385	8113	396	95	2693	1020	0,307	2008-01-18
2000	Enercon	972	4300	4468	8161	70	99	2234	846	0,255	2007-12-19
2000	Enercon	987	5400	4283	7827	473	95	2141	1082	0,244	2008-07-14
2000	Enercon	988	5400	4722	8216	484	94	2361	1193	0,270	2008-07-14
2000	Enercon	989	5400	4798	8156	503	94	2399	1212	0,274	2008-07-14
2000	Enercon	1003	5200	3428	8247	327	96	1714	891	0,196	2008-08-15
2000	Enercon	1004	5200	3177	7666	303	97	1588	826	0,181	2008-08-16
2000	Enercon	1005	5200	3558	8060	95	99	1779	924	0,203	2008-08-17
2000	Enercon	1006	5200	3516	7947	120	99	1758	914	0,201	2008-08-18
2000	Enercon	1016	5500	5898	8300	101	99	2949	1117	0,337	2008-05-20
2000	Enercon	1034	4500	4720	8218	204	98	2360	894	0,269	2009-01-20
2000	Enercon	1047	5200	4734	8136	365	96	2367	896	0,270	2008-12-10
2000	Enercon	1048	5200	5463	8265	326	96	2731	1034	0,312	2008-12-10
2000	Enercon	1049	5200	4601	8315	251	97	2301	871	0,263	2008-12-10
2000	Enercon	1050	5200	5172	8029	560	94	2586	979	0,295	2009-03-25
2000	Enercon	1051	5200	4582	7549	1036	88	2291	868	0,262	2009-03-25
2000	Enercon	1052	5200	5550	8261	342	96	2775	1051	0,317	2009-03-25
2000	Enercon	1071	6000	4954	7891	69	99	2477	938	0,283	2009-01-01
2000	Enercon	1072	6000	4652	7634	96	99	2326	881	0,266	2009-01-01
2000	Enercon	1073	6000	5907	8042	144	98	2954	1119	0,337	2010-10-01
2000	Enercon	1074	6000	4830	7953	109	99	2415	915	0,276	2010-11-01
2000	Enercon	1075	6000	4771	7994	68	99	2385	903	0,272	2010-11-01
2000	Enercon	1076	6000	5709	7889	68	99	2854	1081	0,326	2010-11-01
2000	Enercon	1077	6000	4748	7707	145	98	2374	899	0,271	2010-10-01
2000	Enercon	1078	6000	4808	8030	304	97	2404	910	0,274	2010-11-01
2000	Enercon	1079	6000	4640	8042	111	99	2320	879	0,265	2010-11-01
2000	Enercon	1080	6000	4472	8026	74	99	2236	847	0,255	2010-10-01
2000	Enercon	1081	6000	4518	8186	110	99	2259	856	0,258	2010-10-01
2000	Enercon	1082	6000	4570	8222	82	99	2285	865	0,261	2010-10-01
2000	Enercon	1086	5200	3823	8265	173	98	1912	993	0,218	2009-07-15
2000	Enercon	1109	5200	5116	8378	151	98	2558	969	0,292	2009-09-01
2000	Enercon	1110	5200	4815	8200	391	96	2407	912	0,275	2009-09-01

Effekt (kW)	Fabrikat	Littra	Beräknad produktion MWh (3)	Prod. MWh	Generator- tid (tim)	Hinder- tid (tim)	Tillgäng- lighet %	(1) (kWh/kW)	(2) (kWh/m2)	Kap.fakt	Driftstart
2000	Enercon	1116	5300	5334	8242	192	98	2667	1010	0,304	2009-08-01
2000	Enercon	1117	5300	5280	8330	98	99	2640	1000	0,301	2009-08-01
2000	Enercon	1118	5400	4664	8123	406	95	2332	883	0,266	2009-09-01
2000	Enercon	1120	4600	4582	8265	251	97	2291	868	0,262	2009-11-01
2000	Enercon	1121	4600	4471	8207	314	96	2236	847	0,255	2009-11-01
2000	Enercon	1122	4600	4437	8229	302	97	2218	840	0,253	2009-11-01
2000	Enercon	1141	5600	5471	8392	96	99	2735	1036	0,312	2010-01-01
2000	Enercon	1142	5600	5723	8441	63	99	2861	1084	0,327	2010-01-01
2000	Enercon	1143	5600	5524	8342	155	98	2762	1046	0,315	2010-01-01
2000	Enercon	1144	5600	5670	8397	122	99	2835	1074	0,324	2010-01-01
2000	Enercon	1145	5000	4557	8295	75	99	2279	863	0,260	2009-10-22
2000	Enercon	1146	5000	4343	8317	190	98	2171	822	0,248	2009-10-26
2000	Enercon	1147	5000	4502	8270	123	99	2251	853	0,257	2009-11-16
2000	Enercon	1148	5000	4704	8315	77	99	2352	891	0,268	2009-12-19
2000	Enercon	1149	5000	4855	8334	55	99	2428	919	0,277	2009-12-19
2000	Enercon	1150	5000	3861	7968	404	95	1931	731	0,220	2009-12-19
2000	Enercon	1157	5000	5777	8435	215	98	2889	1094	0,330	2010-02-08
2000	Enercon	1158	5000	5679	8456	222	97	2840	1075	0,324	2010-02-08
2000	Enercon	1170	5000	4827	8301	62	99	2414	914	0,276	2009-08-27
2000	Enercon	1171	5000	4608	8250	91	99	2304	873	0,263	2009-08-27
2000	Enercon	1172	5000	4527	8259	91	99	2264	857	0,258	2009-08-27
2000	Enercon	1173	5000	4733	8288	93	99	2367	896	0,270	2009-08-27
2000	Enercon	1174	5000	4688	8321	48	99	2344	888	0,268	2009-08-27
2000	Enercon	1175	5000	4530	8352	40	100	2265	858	0,259	2009-08-27
2000	Enercon	1183	5500	5639	8396	49	99	2820	1068	0,322	2010-03-04
2000	Enercon	1184	5100	4557	8213	494	94	2278	863	0,260	2010-03-01
2000	Enercon	1185	5100	4622	8223	487	94	2311	875	0,264	2010-03-01
2000	Enercon	1186	5100	4258	8035	686	92	2129	806	0,243	2010-03-01
2000	Enercon	1187	5100	4261	7981	715	92	2130	807	0,243	2010-03-01
2000	Enercon	1188	5100	4529	8180	529	94	2265	858	0,259	2010-03-01
2000	Enercon	1190	4900	5110	8223	360	96	2555	968	0,292	2010-03-01
2000	Enercon	1191	4900	5206	8353	240	97	2603	986	0,297	2010-03-01
2000	Enercon	1230	5500	5799	8236	126	99	2899	1098	0,331	2009-08-21
2000	Enercon	1231	5500	5770	8193	202	98	2885	1093	0,329	2009-09-01
2000	Enercon	1237	5000	5476	8382	81	99	2738	1037	0,313	2010-05-01
2000	Enercon	1238	5300	5700	8343	125	99	2850	1079	0,325	2010-01-11
2000	Enercon	1239	5400	4402	8219	404	95	2201	833	0,251	2010-06-01
2000	Enercon	1245	5300	5797	8368	65	99	2898	1098	0,331	2010-07-10
2000	Enercon	1246	5300	5780	8348	43	100	2890	1095	0,330	2010-07-10
2000	Enercon	1256	5400	4223	7922	410	95	2112	800	0,241	2010-06-01
2000	Enercon	1258	5400	5471	8323	400	95	2736	1036	0,312	2010-09-01
2000	Enercon	1259	5400	5564	8421	339	96	2782	1054	0,318	2010-09-01
2000	Enercon	1260	5200	5897	8336	107	99	2948	1117	0,337	2010-06-18
2000	Enercon	1261	5200	5571	8298	165	98	2786	1055	0,318	2010-06-18
2000	Enercon	1310		4755	7844	231	97	2377	900	0,271	2010-05-01
2000	Enercon	1311		4354	7392	407	95	2177	824	0,249	2010-05-01
2000	Enercon	1362	5500	4987	8224	320	96	2493	944	0,285	2010-09-01
2000	Enercon	1363	5500	4602	8206	472	95	2301	871	0,263	2010-09-01
2000	Enercon	1364	5500	4447	8312	202	98	2223	842	0,254	2010-09-01
2000	Enercon	1368	5000	5063	8305	103	99	2531	959	0,289	2010-08-20
2000	Enercon	1369	5000	4694	8185	129	99	2347	889	0,268	2010-08-20
2000	Enercon	1370	5000	4900	8307	125	99	2450	928	0,280	2010-08-20
2000	Enercon	1381	6000	6116	7670	786	91	3058	1158	0,349	2010-06-08
2000	Enercon	1382	6000	6171	7548	685	92	3085	1168	0,352	2010-06-08
2000	Enercon	1383	6000	6080	7960	1011	88	3040	1151	0,347	2010-06-08

Effekt (kW)	Fabrikat	Littra	Beräknad produktion MWh (3)	Prod. MWh	Generator- tid (tim)	Hinder- tid (tim)	Tillgäng- lighet %	(1) (kWh/kW)	(2) (kWh/m2)	Kap.fakt	Driftstart
2000	Enercon	1390	4750	5109	8217	163	98	2555	967	0,292	2011-01-07
2000	Enercon	1405	5400	6116	8223	347	96	3058	1158	0,349	2011-04-13
2000	Enercon	1406	5400	5391	8220	342	96	2696	1021	0,308	2011-04-16
2000	Enercon	1408	5100	0		0	0	0	0	0,000	2011-05-01
2000	Enercon	1410	5500	5602	8420	56	99	2801	1061	0,320	2010-03-01
2000	Enercon	1411	5200	4272	8301	1002	89	2136	809	0,244	2011-05-13
2000	Enercon	1412	5200	4081	8321	975	89	2040	773	0,233	2011-05-13
2000	Enercon	1413	5200	4201	8454	915	90	2100	795	0,240	2011-05-13
2000	Enercon	1414	5200	4060	8172	1155	87	2030	769	0,232	2011-05-13
2000	Enercon	1415	5200	4294	8432	960	89	2147	813	0,245	2011-05-13
2000	Enercon	1468	5300	6464	8138	253	97	3232	1224	0,369	2010-12-26
2000	Enercon	1469	4800	5439	8292	248	97	2720	1030	0,310	2011-04-01
2000	Enercon	1470	4800	5327	8353	192	98	2663	1009	0,304	2011-04-01
2000	Enercon	1471	4800	5214	8301	263	97	2607	987	0,298	2011-04-01
2000	Enercon	1475	5000	5163	8340	140	98	2581	978	0,295	2011-05-01
2000	Enercon	1476	5000	4947	8343	119	99	2474	937	0,282	2011-05-01
2000	Enercon	1477	5000	5071	8388	89	99	2536	960	0,289	2011-05-01
2000	Enercon	1490	5000	5157	8272	163	98	2579	977	0,294	2011-08-01
2000	Enercon	1491	5000	5157	8243	196	98	2579	977	0,294	2011-08-01
2000	Enercon	1513	5000	5120	8259	136	98	2560	970	0,292	2009-11-01
2000	Enercon	1514	5000	5085	8274	147	98	2543	963	0,290	2009-11-01
2000	Enercon	1515	5000	5102	8203	105	99	2551	966	0,291	2009-11-01
2000	Enercon	1516	5000	5653	8275	143	98	2826	1070	0,323	2009-11-01
2000	Enercon	1559	5280	5475	8357	467	95	2737	1037	0,312	2011-12-01
2000	Enercon	1560	5280	6138	8393	408	95	3069	1162	0,350	2011-12-01
2000	Enercon	1561	5280	5399	8374	490	94	2699	1022	0,308	2011-12-01
2000	Enercon	1562	5280	5485	8428	430	95	2742	1039	0,313	2011-12-01
2000	Enercon	1563	5280	5700	8445	399	95	2850	1079	0,325	2011-12-01
2000	Enercon	1564	5280	5655	8344	503	94	2827	1071	0,323	2011-12-01
2000	Enercon	1592		5686	7582	184	98	2843	1077	0,325	2011-04-20
2000	Enercon	1593		4998	7598	1247	86	2499	946	0,285	2011-09-06
2000	Enercon	1594		4954	7530	1294	85	2477	938	0,283	2011-09-06
2000	Enercon	1595		5484	7586	208	98	2742	1039	0,313	2011-09-27
2000	Enercon	1596		5538	7598	211	98	2769	1049	0,316	2011-09-27
2000	Enercon	1605	5000	4499	7010	52	99	2249	852	0,257	2010-08-01
2000	Enercon	1606	5000	4406	6962	138	98	2203	834	0,251	2010-08-02
2000	Enercon	1640	5500	5721	8239	334	96	2860	1083	0,327	2011-11-09
2000	Enercon	1641	5500	5870	8153	436	95	2935	1111	0,335	2011-11-09
2000	Enercon	1647	3000	1142	1977	89	99	571	216	0,128	2012-06-28
2000	Enercon	1648	3000	1157	2028	40	100	579	219	0,130	2012-06-28
2000	Enercon	1649	3000	1107	1972	40	100	554	210	0,124	2012-06-28
2000	Enercon	1650	3000	1015	1862	131	99	508	192	0,114	2012-06-28
2000	Enercon	1651	3000	751	1904	106	99	376	142	0,084	2012-06-28
2000	Enercon	1652	4600	1825	2789	49	99	912	346	0,147	2012-04-16
2000	Enercon	1653	4600	1674	2793	45	99	837	317	0,134	2012-04-14
2000	Enercon	1654	4600	1739	2782	55	99	869	329	0,158	2012-05-16
2000	Enercon	1655	4600	1819	2748	94	99	910	344	0,146	2012-04-16
2000	Enercon	1659	4950	1997	2851	27	100	998	378	0,195	2012-06-01
2000	Enercon	1660	4950	2001	2844	33	100	1000	379	0,196	2012-06-01
2000	Enercon	1696	5200	1270	1961	19	100	635	241	0,072	2011-08-31
2000	Enercon	1700		2609	4559	53	99	1305	494	0,295	2012-06-30
2000	Enercon	1722	5400	526	696	5	100	263	100	0,051	2012-06-01
2000	Enercon	1723	5400	562	700	2	100	281	106	0,055	2012-06-01
2000	Enercon	1736	5500	613	1187	13	100	306	116	0,140	2012-10-01
2000	Enercon	1737	5500	772	1089	14	100	386	146	0,177	2012-10-01

Effekt (kW)	Fabrikat	Littra	Beräknad produktion MWh (3)	Prod. MWh	Generator- tid (tim)	Hinder- tid (tim)	Tillgäng- lighet %	(1) (kWh/kW)	(2) (kWh/m2)	Kap.fakt	Driftstart
2000	Enercon	1738	5500	746	1130	15	100	373	141	0,171	2012-10-01
2000	Enercon	1739	5500	578	807	22	100	289	110	0,201	2012-11-01
2000	Gamesa	1703	5400	4433	491	0	100	2217	697	0,253	2011-12-14
2000	Gamesa	1704	5400	3578	491	0	100	1789	562	0,204	2011-12-14
2000	Gamesa	1705	5400	4008	490	0	100	2004	630	0,229	2011-12-22
2000	Gamesa	1706	5400	4143	490	0	100	2071	651	0,236	2011-12-29
2000	Gamesa	1707	5200	858	452	0	100	429	135	0,049	2011-12-01
2000	Gamesa	1708	5200	881	452	0	100	441	139	0,050	2011-12-01
2000	Gamesa	1709	5200	936	452	0	100	468	147	0,053	2011-12-01
2000 - 500	NEG Micon	686	6000	0		0	0	0	0	0,000	2001-09-30
2000 - 500	NEG Micon	687	6000	4045	5763	1955	78	2022	993	0,231	2001-09-30
2000 - 500	NEG Micon	688	6000	4148	5735	1832	79	2074	1019	0,237	2001-09-30
2000 - 500	NEG Micon	689	6000	4703	6772	661	92	2352	1155	0,268	2001-09-30
2000 - 500	NEG Micon	690	6000	0		0	0	0	0	0,000	2001-09-30
2000 - 1000	Vestas	477	6300	5188	1220	720	92	2594	1032	0,296	2001-02-21
2000 - 1000	Vestas	683	5500	4696	0	0	100	2348	934	0,268	2003-01-20
2000 - 1000	Vestas	684	5500	2866	0	2630	70	1433	570	0,164	2003-01-20
2000	Vestas	738	6000	5414	7459	340	96	2707	1077	0,309	2003-12-14
2000	Vestas	790	4800	5003	7390	281	97	2502	995	0,286	2004-08-06
2000	Vestas	791	4800	4534	7191	295	97	2267	902	0,259	2004-08-06
2000	Vestas	792	4800	4748	7384	169	98	2374	945	0,271	2004-08-06
2000	Vestas	793	4800	4418	7287	151	98	2209	879	0,252	2004-08-06
2000	Vestas	878	6000	4628	7169	0	100	2314	727	0,264	2007-01-11
2000	Vestas	879	6000	5253	7084	0	100	2626	826	0,300	2007-01-11
2000	Vestas	880	6000	6753	7855	0	100	3376	1062	0,385	2007-01-11
2000	Vestas	881	6000	4514	5294	720	92	2257	710	0,258	2007-01-11
2000	Vestas	882	6000	5226	6197	0	100	2613	822	0,298	2007-01-11
2000	Vestas	939	5200	4964	7194	166	98	2482	780	0,283	2007-12-01
2000	Vestas	959	5082	5176	6769	390	96	2588	814	0,295	2007-12-14
2000	Vestas	960	5150	5341	6721	298	97	2670	839	0,305	2007-12-14
2000	Vestas	961	4995	4928	6721	353	96	2464	775	0,281	2007-12-14
2000	Vestas	962	5091	5260	6888	174	98	2630	827	0,300	2007-12-14
2000	Vestas	969	5300	5791	6419	994	89	2896	910	0,331	2006-12-20
2000	Vestas	970	5300	6117	6835	459	95	3059	962	0,349	2006-12-20
2000	Vestas	971	5300	5976	6291	628	93	2988	939	0,341	2006-12-20
2000 - 1000	Vestas	973	4000	3926	6649	147	98	1963	781	0,224	2007-12-22
2000 - 1000	Vestas	974	4000	3809	6748	163	98	1904	758	0,217	2007-12-29
2000	Vestas	1056	5000	5833	7180	147	98	2917	917	0,333	2008-08-07
2000	Vestas	1057	5000	5983	7295	75	99	2992	940	0,341	2008-08-12
2000	Vestas	1058	5000	6070	7306	51	99	3035	954	0,346	2008-08-14
2000	Vestas	1059	5000	6003	7264	53	99	3001	944	0,343	2008-08-05
2000	Vestas	1060	5000	5659	7169	138	98	2829	890	0,323	2008-08-04
2000	Vestas	1061	6000	6320	6911	531	94	3160	993	0,361	2009-02-01
2000	Vestas	1062	6000	6257	7018	290	97	3128	983	0,357	2009-02-01
2000	Vestas	1063	6000	5817	6946	414	95	2908	914	0,332	2009-02-01
2000	Vestas	1064	6000	5551	6883	295	97	2776	873	0,317	2009-02-01
2000	Vestas	1065	6000	6274	7127	135	98	3137	986	0,358	2009-02-01
2000	Vestas	1088	5200	5762	7322	83	99	2881	906	0,329	2009-05-01
2000	Vestas	1089	5200	5791	7360	95	99	2895	910	0,331	2009-05-01
2000	Vestas	1104	5200	4654	7186	246	97	2327	926	0,266	2009-07-25
2000	Vestas	1105	4800	4023	6860	318	96	2011	800	0,230	2009-07-24
2000	Vestas	1106	5000	4132	7037	298	97	2066	822	0,236	2009-07-23
2000	Vestas	1107	4800	4418	7035	210	98	2209	879	0,252	2009-07-23
2000	Vestas	1108	5200	4898	7065	317	96	2449	974	0,280	2009-07-23
2000	Vestas	1113	5400	6025	7457	276	97	3012	947	0,344	2009-09-14

Effekt (kW)	Fabrikat	Littra	Beräknad produktion MWh (3)	Prod. MWh	Generator- tid (tim)	Hinder- tid (tim)	Tillgäng- lighet %	(1) (kWh/kW)	(2) (kWh/m2)	Kap.fakt	Driftstart
2000	Vestas	1114	5400	5960	7360	438	95	2980	937	0,340	2009-09-14
2000	Vestas	1115	5400	6012	7256	610	93	3006	945	0,343	2009-09-14
2000	Vestas	1125	5170	4546	1399	183	98	2273	715	0,259	2009-06-01
2000	Vestas	1126	5170	4379	1399	25	100	2189	688	0,250	2009-06-01
2000	Vestas	1127	5170	4606	1400	112	99	2303	724	0,263	2009-06-01
2000	Vestas	1128	5170	5216	1399	16	100	2608	820	0,298	2009-06-01
2000	Vestas	1129	5170	4433	1400	135	98	2216	697	0,253	2009-06-01
2000	Vestas	1130	5170	4524	1399	50	99	2262	711	0,258	2009-06-01
2000	Vestas	1131	5170	4999	1400	7	100	2500	786	0,285	2009-06-01
2000	Vestas	1132	5170	5002	1441	7	100	2501	786	0,286	2009-06-01
2000	Vestas	1133	5170	4739	1456	51	99	2370	745	0,271	2009-06-01
2000	Vestas	1134	5170	4471	1399	50	99	2235	703	0,255	2009-06-01
2000	Vestas	1135	5170	4922	1454	11	100	2461	774	0,281	2009-06-01
2000	Vestas	1136	5170	4110	1398	41	100	2055	646	0,235	2009-06-01
2000	Vestas	1165	5000	4286	7054	76	99	2143	674	0,245	2009-03-13
2000	Vestas	1166	5000	4294	6972	171	98	2147	675	0,245	2009-03-13
2000	Vestas	1167	5000	4926	7152	62	99	2463	774	0,281	2009-03-13
2000	Vestas	1168	5000	5065	7159	75	99	2532	796	0,289	2009-03-13
2000	Vestas	1169	5000	4733	6938	316	96	2366	744	0,270	2009-03-13
2000	Vestas	1176	5000	5107	7160	105	99	2554	803	0,292	2009-12-15
2000	Vestas	1177	5000	4924	6884	337	96	2462	774	0,281	2009-12-15
2000	Vestas	1178	5000	4918	7080	104	99	2459	773	0,281	2009-12-15
2000	Vestas	1179	5000	4878	6865	356	96	2439	767	0,278	2009-12-15
2000	Vestas	1180	5000	4865	6656	471	95	2433	765	0,278	2009-12-15
2000	Vestas	1222	6000	7045	7755	74	99	3523	1107	0,402	2009-12-01
2000	Vestas	1223	6000	6670	7635	94	99	3335	1049	0,381	2009-12-09
2000	Vestas	1228		6030	7004	266	97	3015	948	0,344	2007-05-01
2000	Vestas	1232	5400	5498	7069	1280	85	2749	864	0,314	2010-06-01
2000	Vestas	1233	5400	5541	7410	524	94	2770	871	0,316	2010-06-01
2000	Vestas	1234	5400	5702	7481	488	94	2851	896	0,325	2010-06-01
2000	Vestas	1235	5200	5210	7217	723	92	2605	819	0,297	2010-06-01
2000	Vestas	1236	5200	5150	7326	592	93	2575	810	0,294	2010-06-01
2000	Vestas	1240	5400	6530	7532	96	99	3265	1026	0,373	2010-05-17
2000	Vestas	1241	5400	6508	7529	85	99	3254	1023	0,371	2010-05-24
2000	Vestas	1242	5400	5820	7503	150	98	2910	915	0,332	2010-06-01
2000	Vestas	1243	5200	5257	7234	1125	87	2628	826	0,300	2010-07-01
2000	Vestas	1248	5400	5308	7390	413	95	2654	834	0,303	2009-09-01
2000	Vestas	1249	5400	5079	7370	440	95	2539	798	0,290	2009-09-01
2000	Vestas	1250	6300	7436	7911	171	98	3718	1169	0,424	2010-05-06
2000	Vestas	1251	6300	6403	7186	701	92	3201	1006	0,365	2010-05-06
2000	Vestas	1252	6300	6963	7437	248	97	3481	1094	0,397	2010-05-06
2000	Vestas	1254	5400	5783	7432	419	95	2892	909	0,330	2010-07-20
2000	Vestas	1255	5400	5902	7422	388	96	2951	928	0,337	2010-07-20
2000	Vestas	1262	5337	6233	7225	82	99	3117	980	0,356	2010-07-05
2000	Vestas	1263	5337	5605	7007	130	99	2802	881	0,320	2010-07-05
2000	Vestas	1264	5337	5664	7170	64	99	2832	890	0,323	2010-07-05
2000	Vestas	1265	5337	5561	7096	85	99	2781	874	0,317	2010-07-05
2000	Vestas	1266	5337	5543	7158	102	99	2771	871	0,316	2010-07-05
2000	Vestas	1267	5337	5550	6973	116	99	2775	872	0,317	2010-07-05
2000	Vestas	1268	5337	5942	6751	245	97	2971	934	0,339	2010-07-05
2000	Vestas	1269	5337	5722	6824	135	98	2861	899	0,327	2010-07-05
2000	Vestas	1270	5337	5472	7162	106	99	2736	860	0,312	2010-07-05
2000	Vestas	1271	5337	5407	6801	73	99	2704	850	0,309	2010-07-05
2000	Vestas	1272	5337	5924	7291	98	99	2962	931	0,338	2010-07-05
2000	Vestas	1273	5337	5645	6844	327	96	2823	887	0,322	2010-07-05

Effekt (kW)	Fabrikat	Littra	Beräknad produktion MWh (3)	Prod. MWh	Generator- tid (tim)	Hinder- tid (tim)	Tillgäng- lighet %	(1) (kWh/kW)	(2) (kWh/m2)	Kap.fakt	Driftstart
2000	Vestas	1274	5337	5986	7151	165	98	2993	941	0,342	2010-07-05
2000	Vestas	1275	5337	5238	6857	81	99	2619	823	0,299	2010-07-05
2000	Vestas	1277	5337	6176	7131	113	99	3088	971	0,353	2010-07-05
2000	Vestas	1279	5337	5893	6734	119	99	2947	926	0,336	2010-07-05
2000	Vestas	1280	5337	5751	6828	94	99	2875	904	0,328	2010-07-05
2000	Vestas	1281	5337	6239	6884	87	99	3119	981	0,356	2010-07-05
2000	Vestas	1283	5337	5913	7334	114	99	2957	930	0,338	2010-07-05
2000	Vestas	1284	5337	5233	7230	100	99	2616	823	0,299	2010-07-05
2000	Vestas	1285	5337	4890	7066	121	99	2445	769	0,279	2010-07-05
2000	Vestas	1286	5337	4733	7031	129	99	2367	744	0,270	2010-07-05
2000	Vestas	1287	5337	4994	7159	121	99	2497	785	0,285	2010-07-05
2000	Vestas	1288	5337	5296	7133	105	99	2648	832	0,302	2010-07-05
2000	Vestas	1289	5337	5392	7131	120	99	2696	848	0,308	2010-07-05
2000	Vestas	1290	5337	5104	7077	132	98	2552	802	0,291	2010-07-05
2000	Vestas	1291	5337	4637	6934	153	98	2319	729	0,265	2010-07-05
2000	Vestas	1292	5337	4676	6941	138	98	2338	735	0,267	2010-07-05
2000	Vestas	1293	5337	5033	7015	149	98	2517	791	0,287	2010-07-05
2000	Vestas	1294	5337	5748	7204	50	99	2874	904	0,328	2010-07-05
2000	Vestas	1295	5337	5966	7183	66	99	2983	938	0,341	2010-07-05
2000	Vestas	1296	5337	4995	6938	53	99	2497	785	0,285	2010-07-05
2000	Vestas	1297	5337	4914	6898	97	99	2457	772	0,280	2010-07-05
2000	Vestas	1298	5337	4671	6801	59	99	2335	734	0,267	2010-07-05
2000	Vestas	1299	5337	5035	6823	68	99	2518	792	0,287	2010-07-05
2000	Vestas	1300	5337	5024	6762	68	99	2512	790	0,287	2010-07-05
2000	Vestas	1301	5337	5724	7164	88	99	2862	900	0,327	2010-07-05
2000	Vestas	1302	5337	4919	6846	73	99	2459	773	0,281	2010-07-05
2000	Vestas	1303	5337	4746	6662	67	99	2373	746	0,271	2010-07-05
2000	Vestas	1304	5337	4751	6672	65	99	2376	747	0,271	2010-07-05
2000	Vestas	1305	5337	5408	6814	92	99	2704	850	0,309	2010-07-05
2000	Vestas	1306	5337	5523	6780	63	99	2761	868	0,315	2010-07-05
2000	Vestas	1307	5337	5421	6787	53	99	2710	852	0,309	2010-07-05
2000	Vestas	1308	5337	5272	6586	147	98	2636	829	0,301	2010-07-05
2000	Vestas	1309	5337	5429	6667	83	99	2714	853	0,310	2010-07-05
2000	Vestas	1313	5400	5396	6644	1159	87	2698	848	0,308	2010-07-01
2000	Vestas	1314	5400	5531	7169	622	93	2766	869	0,316	2010-07-01
2000	Vestas	1315	5400	5426	7019	908	90	2713	853	0,310	2010-07-01
2000	Vestas	1316	5400	5976	7180	702	92	2988	939	0,341	2010-07-01
2000	Vestas	1317	5400	5669	7163	610	93	2834	891	0,324	2010-07-01
2000	Vestas	1319	5000	4022	6271	253	97	2011	632	0,230	2009-04-15
2000	Vestas	1320	5300	5956	7625	509	94	2978	936	0,340	2010-10-18
2000	Vestas	1321	5300	6109	7777	354	96	3054	960	0,349	2010-10-18
2000	Vestas	1322	5300	5203	6845	1296	85	2602	818	0,297	2010-10-18
2000	Vestas	1323	5500	6265	7411	872	90	3133	985	0,358	2009-05-01
2000	Vestas	1324	5500	6575	7682	714	92	3288	1034	0,375	2009-09-17
2000	Vestas	1325	5300	6153	7577	143	98	3076	967	0,351	2010-10-29
2000	Vestas	1326	5300	6189	7690	84	99	3095	973	0,353	2010-10-29
2000	Vestas	1327	5300	6220	7619	136	98	3110	978	0,355	2010-10-29
2000	Vestas	1328	5300	6180	7689	62	99	3090	971	0,353	2010-10-29
2000	Vestas	1329	6500	6961	7577	76	99	3480	1094	0,397	2010-08-18
2000	Vestas	1330	6500	6673	7605	68	99	3337	1049	0,381	2010-08-22
2000	Vestas	1331	6500	6428	7570	92	99	3214	1010	0,367	2010-09-08
2000	Vestas	1332	6500	7067	7666	59	99	3533	1111	0,403	2010-08-26
2000	Vestas	1333	6500	6387	7558	91	99	3194	1004	0,365	2010-09-04
2000	Vestas	1334	5100	5870	7455	346	96	2935	923	0,335	2010-12-02
2000	Vestas	1347	5356	3992	5790	758	91	1996	628	0,228	2008-11-03

Effekt (kW)	Fabrikat	Littra	Beräknad produktion MWh (3)	Prod. MWh	Generator- tid (tim)	Hinder- tid (tim)	Tillgäng- lighet %	(1) (kWh/kW)	(2) (kWh/m2)	Kap.fakt	Driftstart
2000	Vestas	1348	5069	4174	6135	483	94	2087	656	0,238	2008-11-03
2000	Vestas	1349	4683	3577	6052	285	97	1788	562	0,204	2008-11-03
2000	Vestas	1350	5597	4674	6290	360	96	2337	735	0,267	2008-11-03
2000	Vestas	1351	5696	4258	6152	431	95	2129	669	0,243	2008-11-03
2000	Vestas	1352	5733	4755	6468	249	97	2378	747	0,271	2008-11-03
2000	Vestas	1353	5127	3874	6116	293	97	1937	609	0,221	2008-11-03
2000	Vestas	1354	4972	4009	6070	374	96	2004	630	0,229	2010-10-01
2000	Vestas	1356	5500	5901	7545	131	99	2950	928	0,337	2010-12-01
2000	Vestas	1357	5500	5356	7428	108	99	2678	842	0,306	2010-12-01
2000	Vestas	1358	5500	5742	7522	90	99	2871	903	0,328	2010-12-01
2000	Vestas	1360	5200	6736	7531	417	95	3368	1059	0,384	2010-12-15
2000	Vestas	1361	5200	6311	7830	37	100	3155	992	0,360	2010-12-15
2000	Vestas	1365	5200	5656	7661	185	98	2828	889	0,323	2010-12-01
2000	Vestas	1366	5200	5446	7667	159	98	2723	856	0,311	2010-12-01
2000	Vestas	1367	5200	5489	7703	111	99	2744	863	0,313	2010-12-01
2000	Vestas	1375	5500	5794	7571	1303	85	2897	911	0,331	2011-03-01
2000	Vestas	1376		5559	7389	1419	84	2780	874	0,317	2011-03-01
2000	Vestas	1377		5487	7327	1488	83	2744	863	0,313	2011-03-01
2000	Vestas	1378		5778	7455	1405	84	2889	908	0,330	2011-03-01
2000	Vestas	1379		5573	7339	1605	82	2787	876	0,318	2011-03-01
2000	Vestas	1380		6320	7530	1441	84	3160	993	0,361	2011-03-01
2000	Vestas	1387	5670	6198	7386	1026	88	3099	974	0,354	2011-02-01
2000	Vestas	1388	5670	5372	7199	1273	85	2686	844	0,307	2011-02-01
2000	Vestas	1389	5670	5320	6744	1335	85	2660	836	0,304	2011-02-01
2000	Vestas	1395	5200	5594	7453	154	98	2797	879	0,319	2011-02-28
2000	Vestas	1396	5200	5485	7442	179	98	2742	862	0,313	2011-02-28
2000	Vestas	1397	5200	5447	7451	126	99	2724	856	0,311	2011-02-28
2000	Vestas	1398	5000	5741	7301	358	96	2870	902	0,328	2010-11-18
2000	Vestas	1399	5067	6252	7637	210	98	3126	983	0,357	2011-03-01
2000	Vestas	1400	5067	5688	7485	318	96	2844	894	0,325	2011-03-01
2000	Vestas	1401	5067	5918	7684	229	97	2959	930	0,338	2011-03-01
2000	Vestas	1402	5100	6837	7687	190	98	3419	1075	0,390	2011-02-01
2000	Vestas	1403	5100	6749	7863	56	99	3375	1061	0,385	2011-02-01
2000	Vestas	1416	5725	4506	0	849	90	2253	708	0,257	2010-08-17
2000	Vestas	1417	5725	4444	0	710	92	2222	699	0,254	2010-08-17
2000	Vestas	1422	5725	5227	0	889	90	2613	822	0,298	2010-09-23
2000	Vestas	1423	5725	4521	0	739	92	2260	711	0,258	2010-09-28
2000	Vestas	1424	5725	4960	0	805	91	2480	780	0,283	2010-09-23
2000	Vestas	1425	5725	4731	0	927	89	2366	744	0,270	2010-09-23
2000	Vestas	1426	5725	4245	0	883	90	2122	667	0,242	2010-09-28
2000	Vestas	1427	5725	4171	0	818	91	2085	656	0,238	2010-09-17
2000	Vestas	1428	5725	4373	0	756	91	2186	687	0,250	2010-09-17
2000	Vestas	1429	5725	4428	0	962	89	2214	696	0,253	2010-09-17
2000	Vestas	1430	5725	4986	0	821	91	2493	784	0,285	2010-09-17
2000	Vestas	1431	5725	4564	0	761	91	2282	717	0,261	2010-09-17
2000	Vestas	1432	5725	4437	0	1017	88	2219	697	0,253	2010-09-08
2000	Vestas	1433	5725	4058	0	958	89	2029	638	0,232	2010-09-08
2000	Vestas	1434	5725	4432	0	1039	88	2216	697	0,253	2010-09-14
2000	Vestas	1435	5725	4361	0	703	92	2180	685	0,249	2010-08-16
2000	Vestas	1436	5725	4444	0	719	92	2222	699	0,254	2010-08-16
2000	Vestas	1439	5725	4476	0	702	92	2238	704	0,255	2010-08-20
2000	Vestas	1440	5725	4845	0	1525	83	2423	762	0,277	2010-08-25
2000	Vestas	1441	5725	3809	0	2559	71	1905	599	0,217	2010-08-25
2000	Vestas	1442	5725	4538	0	1021	88	2269	713	0,259	2010-09-02
2000	Vestas	1443	5725	4649	0	961	89	2325	731	0,265	2010-09-08

Effekt (kW)	Fabrikat	Littra	Beräknad produktion MWh (3)	Prod. MWh	Generator- tid (tim)	Hinder- tid (tim)	Tillgäng- lighet %	(1) (kWh/kW)	(2) (kWh/m2)	Kap.fakt	Driftstart
2000	Vestas	1444	5725	5018	0	1173	87	2509	789	0,286	2010-09-14
2000	Vestas	1446	5725	4282	0	908	90	2141	673	0,244	2010-09-16
2000	Vestas	1449	5725	4538	0	914	90	2269	713	0,259	2010-08-20
2000	Vestas	1450	5725	3967	0	814	91	1984	624	0,226	2010-08-04
2000	Vestas	1451	5725	4249	0	890	90	2124	668	0,242	2010-08-04
2000	Vestas	1452	5725	4136	0	919	90	2068	650	0,236	2010-08-04
2000	Vestas	1454	5725	4428	0	862	90	2214	696	0,253	2010-07-29
2000	Vestas	1478		6012	7716	963	89	3006	945	0,343	2011-07-02
2000	Vestas	1479		5642	7609	936	89	2821	887	0,322	2011-07-02
2000	Vestas	1480		5551	7527	1036	88	2775	873	0,317	2011-07-02
2000	Vestas	1481	5000	4841	7513	93	99	2420	761	0,276	2011-09-30
2000	Vestas	1482	5000	4927	7529	174	98	2464	775	0,281	2011-09-30
2000	Vestas	1483		4688	7181	1315	85	2344	737	0,268	2011-09-09
2000	Vestas	1484		4304	6959	1268	86	2152	677	0,246	2011-09-09
2000	Vestas	1485		5171	7195	681	92	2586	813	0,295	2011-08-24
2000	Vestas	1486		5341	7586	342	96	2671	840	0,305	2011-08-24
2000	Vestas	1487	5400	5955	7770	1077	88	2978	936	0,340	2011-07-04
2000	Vestas	1488	5400	6070	7944	1031	88	3035	954	0,346	2011-07-04
2000	Vestas	1489	5400	6160	7923	1066	88	3080	968	0,352	2011-07-04
2000	Vestas	1517	5160	5922	7771	130	99	2961	931	0,338	2011-08-01
2000	Vestas	1518	5160	5775	7580	440	95	2888	908	0,330	2011-08-01
2000	Vestas	1519	5160	5972	7866	122	99	2986	939	0,341	2011-08-01
2000	Vestas	1520	5160	6341	7877	163	98	3170	997	0,362	2011-08-01
2000	Vestas	1521	5160	6357	7939	81	99	3179	999	0,363	2011-09-01
2000	Vestas	1522	5160	6343	7958	62	99	3171	997	0,362	2011-09-01
2000	Vestas	1523	5160	6112	7911	90	99	3056	961	0,349	2011-09-01
2000	Vestas	1524	5160	5926	7928	49	99	2963	932	0,338	2011-09-01
2000	Vestas	1525	5160	6164	7949	56	99	3082	969	0,352	2011-09-01
2000	Vestas	1526	5160	5685	7821	168	98	2843	894	0,324	2011-09-01
2000	Vestas	1547	5600	6165	7804	938	89	3083	969	0,352	2011-11-01
2000	Vestas	1548	5600	5952	7712	989	89	2976	936	0,340	2011-11-01
2000	Vestas	1549	5600	6110	7742	983	89	3055	960	0,349	2011-11-01
2000	Vestas	1553	5500	5436	7174	343	96	2718	854	0,310	2011-10-30
2000	Vestas	1554	5200	5332	7615	693	92	2666	838	0,304	2011-10-30
2000	Vestas	1555	5200	5272	7744	526	94	2636	829	0,301	2011-10-30
2000	Vestas	1556	5200	5334	7745	543	94	2667	838	0,304	2011-10-30
2000	Vestas	1581		4038	5288	192	98	2019	635	0,230	2010-10-01
2000	Vestas	1582		4234	5412	139	98	2117	666	0,242	2010-01-01
2000	Vestas	1583		3891	6016	110	99	1946	612	0,222	2009-12-16
2000	Vestas	1584		3984	6315	450	95	1992	626	0,227	2009-12-16
2000	Vestas	1585		5229	6437	105	99	2614	822	0,298	2010-12-01
2000	Vestas	1586		5103	6268	342	96	2552	802	0,291	2010-12-01
2000	Vestas	1587		6324	7031	201	98	3162	994	0,361	2010-12-01
2000	Vestas	1588		5179	6237	248	97	2589	814	0,296	2010-12-01
2000	Vestas	1589		6160	6412	187	98	3080	968	0,352	2010-12-01
2000	Vestas	1590		3572	5532	49	99	1786	561	0,204	2010-01-01
2000	Vestas	1591		5432	6743	137	98	2716	854	0,310	2011-11-01
2000	Vestas	1599	5715	4101	5157	83	99	2051	645	0,234	2011-12-15
2000	Vestas	1600	5715	3771	5151	45	99	1885	593	0,215	2011-12-15
2000	Vestas	1601	5715	4216	5030	239	97	2108	663	0,241	2011-12-15
2000	Vestas	1602	5715	4816	5193	83	99	2408	757	0,275	2011-12-15
2000	Vestas	1603	5715	4369	5194	73	99	2185	687	0,249	2011-12-15
2000	Vestas	1609		3137	4956	115	99	1568	493	0,239	2012-04-01
2000	Vestas	1610		3137	4947	216	98	1569	493	0,239	2012-04-01
2000	Vestas	1611		3266	4980	111	99	1633	513	0,248	2012-04-01

Effekt (kW)	Fabrikat	Littra	Beräknad produktion MWh (3)	Prod. MWh	Generator- tid (tim)	Hinder- tid (tim)	Tillgäng- lighet %	(1) (kWh/kW)	(2) (kWh/m2)	Kap.fakt	Driftstart
2000	Vestas	1612		3310	4664	251	97	1655	520	0,252	2012-04-01
2000	Vestas	1613		3589	4919	340	96	1795	564	0,273	2012-04-01
2000	Vestas	1614		3730	4903	400	95	1865	586	0,284	2012-04-01
2000	Vestas	1615	4428	1860	2622	58	99	930	292	0,131	2012-03-09
2000	Vestas	1616	4428	1705	2623	35	100	853	268	0,120	2012-03-09
2000	Vestas	1617	4428	1850	2646	39	100	925	291	0,130	2012-03-09
2000	Vestas	1618	4428	2042	2640	37	100	1021	321	0,143	2012-03-09
2000	Vestas	1619	4428	1668	2380	299	97	834	262	0,117	2012-03-09
2000	Vestas	1620	4428	1971	2650	24	100	985	310	0,138	2012-03-09
2000	Vestas	1621	4428	1607	2466	200	98	804	253	0,113	2012-03-09
2000	Vestas	1622	4428	1587	2459	206	98	794	249	0,111	2012-03-09
2000	Vestas	1623	4428	2081	2652	37	100	1041	327	0,146	2012-03-09
2000	Vestas	1624	4428	1754	2633	27	100	877	276	0,123	2012-03-09
2000	Vestas	1625	5300	2906	3839	315	96	1453	457	0,229	2012-04-11
2000	Vestas	1626	5300	2853	3888	230	97	1426	448	0,225	2012-04-11
2000	Vestas	1627	5300	3352	3831	341	96	1676	527	0,265	2012-04-11
2000	Vestas	1628	5500	2952	3809	715	92	1476	464	0,287	2012-05-31
2000	Vestas	1629	5500	3188	3711	844	90	1594	501	0,310	2012-05-31
2000	Vestas	1630	5500	3306	3935	695	92	1653	520	0,322	2012-05-31
2000	Vestas	1631	5400	3975	4527	42	100	3250	1022	0,371	2012-01-01
2000	Vestas	1632	5400	3292	4270	127	99	2745	863	0,534	2012-01-01
2000	Vestas	1633	5400	3149	4416	104	99	2624	825	0,511	2012-01-01
2000	Vestas	1634	5400	3179	4379	55	99	2482	780	0,483	2012-01-01
2000	Vestas	1635	5400	2772	4369	25	100	2297	722	0,447	2012-01-01
2000	Vestas	1636	5400	3106	4349	92	99	2590	814	0,504	2012-01-01
2000	Vestas	1644	5000	2076	3195	828	91	1038	326	0,236	2012-07-01
2000	Vestas	1645	5000	1906	3184	519	94	953	300	0,217	2012-07-01
2000	Vestas	1646	5000	2090	3173	875	90	1045	329	0,238	2012-07-01
2000	Vestas	1656	6100	2385	2689	64	99	1192	375	0,250	2012-06-15
2000	Vestas	1657	5200	1977	2596	67	99	988	311	0,231	2012-07-06
2000	Vestas	1658	5200	2060	2639	28	100	1030	324	0,241	2012-07-06
2000	Vestas	1661	4800	1489	1923	26	100	744	234	0,204	2012-08-01
2000	Vestas	1662	4800	1460	1928	24	100	730	230	0,200	2012-08-01
2000	Vestas	1663	4800	1462	1907	27	100	731	230	0,200	2012-08-01
2000	Vestas	1664	4450	1176	1769	160	98	588	185	0,161	2012-08-01
2000	Vestas	1665	4450	1259	1837	79	99	629	198	0,173	2012-08-01
2000	Vestas	1666	5000	892	1331	428	95	446	140	0,152	2012-08-31
2000	Vestas	1667	5000	1260	1992	287	97	630	198	0,215	2012-08-31
2000	Vestas	1668	5000	1096	1835	442	95	548	172	0,187	2012-08-31
2000	Vestas	1669	5000	1210	1913	377	96	605	190	0,207	2012-08-31
2000	Vestas	1670	5000	1187	1806	475	95	593	187	0,203	2012-08-31
2000	Vestas	1671	5000	1295	1999	277	97	648	204	0,221	2012-08-31
2000	Vestas	1672	5000	1277	2005	271	97	638	201	0,218	2012-08-31
2000	Vestas	1673	5000	1251	2001	268	97	626	197	0,214	2012-08-31
2000	Vestas	1674	5200	1631	1990	21	100	815	256	0,093	2011-11-25
2000	Vestas	1675	5200	1859	2004	26	100	930	292	0,106	2011-11-25
2000	Vestas	1676	5200	1649	1960	54	99	825	259	0,094	2011-11-30
2000	Vestas	1677	5200	1639	1972	23	100	819	258	0,094	2011-12-08
2000	Vestas	1678	5200	1643	1986	18	100	822	258	0,094	2011-11-30
2000	Vestas	1679	5200	1797	2002	23	100	898	282	0,103	2011-12-08
2000	Vestas	1680	5200	1895	2017	22	100	948	298	0,108	2011-12-08
2000	Vestas	1681	5200	1603	1981	19	100	802	252	0,092	2011-11-30
2000	Vestas	1682	5200	1653	2001	15	100	827	260	0,094	2011-11-25
2000	Vestas	1683	5200	1804	2007	24	100	902	284	0,103	2011-12-15
2000	Vestas	1684	5200	1707	1958	81	99	853	268	0,097	2011-12-16

Effekt (kW)	Fabrikat	Littra	Beräknad produktion MWh (3)	Prod. MWh	Generator- tid (tim)	Hinder- tid (tim)	Tillgäng- lighet %	(1) (kWh/kW)	(2) (kWh/m2)	Kap.fakt	Driftstart
2000	Vestas	1685	5200	1557	1952	76	99	779	245	0,111	2012-03-15
2000	Vestas	1686	5200	1771	1995	14	100	885	278	0,127	2012-03-15
2000	Vestas	1687	5200	1711	2015	11	100	856	269	0,122	2012-03-15
2000	Vestas	1688	5200	1694	1968	58	99	847	266	0,121	2012-03-15
2000	Vestas	1689	5200	1716	1993	29	100	858	270	0,123	2012-03-15
2000	Vestas	1690	5200	1724	1960	65	99	862	271	0,136	2012-04-10
2000	Vestas	1691	5200	1770	1992	36	100	885	278	0,142	2012-04-16
2000	Vestas	1692	5200	1796	2013	15	100	898	282	0,149	2012-04-23
2000	Vestas	1693	5200	1877	2026	12	100	939	295	0,148	2012-04-10
2000	Vestas	1694	5200	1806	2008	31	100	903	284	0,142	2012-04-10
2000	Vestas	1695	5200	1746	1969	39	100	873	274	0,128	2012-03-22
2000	Vestas	1701	5500	1271	1341	52	99	635	200	0,145	2012-07-01
2000	Vestas	1702	5500	1261	1350	55	99	631	198	0,144	2012-07-01
2000	Vestas	1710	5900	487	502	470	95	243	77	0,199	2012-11-10
2000	Vestas	1711	5900	408	497	479	95	204	64	0,167	2012-11-10
2000	Vestas	1717	5400	552	636	16	100	276	87	0,174	2012-10-26
2000	Vestas	1718	6631	508	504	92	99	254	80	0,129	2012-10-10
2000	Vestas	1719	6554	525	555	37	100	262	82	0,133	2012-10-10
2000	Vestas	1720	6357	514	532	12	100	257	81	0,130	2012-10-10
2000	Vestas	1721	6400	7	6	737	92	4	1	0,002	2012-10-10
2000	Vestas	1740	5300	0		0	0	0	0	0,000	2012-08-15
2000	Vestas	1741	5200	0		0	0	0	0	0,000	2010-10-24
2000	Vestas	1742	5200	0		0	0	0	0	0,000	2010-10-24
2000	Vestas	1743	5200	0		0	0	0	0	0,000	2010-10-24
2100	Suzlon	1393	4800	4838	616	790	91	2304	795	0,263	2010-10-01
2100	Suzlon	1394	4800	4892	619	1084	88	2329	804	0,266	2010-10-01
2300	Enercon	978	5600	5643	7631	692	92	2453	1466	0,280	2007-01-15
2300	Enercon	979	5600	5365	7945	412	95	2333	1394	0,266	2007-01-15
2300	Enercon	980	5600	6075	7848	508	94	2642	1579	0,302	2007-01-15
2300	Enercon	981	5600	5541	7791	463	95	2409	1440	0,275	2007-01-15
2300	Enercon	982	5600	6414	7720	666	92	2789	1667	0,318	2007-01-15
2300	Enercon	1017	5200	4413	8370	92	99	1919	1147	0,219	2008-12-15
2300	Enercon	1018	5200	4759	8322	140	98	2069	1237	0,236	2008-12-15
2300	Enercon	1019	5200	4790	8368	80	99	2083	1245	0,238	2008-12-15
2300	Enercon	1020	5200	4664	8288	154	98	2028	1212	0,232	2008-12-15
2300	Enercon	1026		5035	8462	860	90	2189	1308	0,250	2007-10-31
2300	Enercon	1027		4397	7964	1293	85	1912	1143	0,218	2007-10-31
2300	Enercon	1087	4800	4733	8386	51	99	2058	1230	0,235	2009-07-15
2300	Enercon	1189	4000	4591	8284	114	99	1996	1193	0,228	2010-03-01
2300	Enercon	1466	5500	0		0	0	0	0	0,000	2011-04-29
2300	Enercon	1467	5500	0		0	0	0	0	0,000	2011-04-29
2300	Enercon	1527	6000	5436	7627	256	97	2364	1029	0,270	2011-04-16
2300	Enercon	1528	6000	5564	7662	298	97	2419	1054	0,276	2011-04-16
2300	Enercon	1529	6000	5070	7555	281	97	2205	960	0,252	2011-04-16
2300	Enercon	1530	6000	5114	7453	414	95	2224	968	0,254	2011-04-16
2300	Enercon	1531	6000	5211	7655	309	96	2266	987	0,259	2011-04-16
2300	Enercon	1532	6000	5436	7617	321	96	2363	1029	0,270	2011-04-16
2300	Enercon	1533	6000	4840	7269	229	97	2104	917	0,240	2011-04-16
2300	Enercon	1534	6000	4995	7388	442	95	2172	946	0,248	2011-04-16
2300	Enercon	1535	6000	5174	7659	389	96	2249	980	0,257	2011-04-16
2300	Enercon	1536	6000	5006	7594	389	96	2177	948	0,248	2011-04-16
2300	Enercon	1537	6000	5267	7558	341	96	2290	997	0,261	2011-04-16
2300	Enercon	1538	6000	5218	7614	378	96	2269	988	0,259	2011-04-16
2300	Enercon	1539	6000	5390	7409	379	96	2343	1021	0,268	2011-04-16
2300	Enercon	1540	6000	5182	7673	325	96	2253	981	0,257	2011-04-16

Effekt (kW)	Fabrikat	Littra	Beräknad produktion MWh (3)	Prod. MWh	Generator- tid (tim)	Hinder- tid (tim)	Tillgäng- lighet %	(1) (kWh/kW)	(2) (kWh/m2)	Kap.fakt	Driftstart
2300	Enercon	1541	6000	5180	7607	367	96	2252	981	0,257	2011-04-16
2300	Enercon	1542	6000	5139	7707	326	96	2234	973	0,255	2011-04-16
2300	Enercon	1543	6000	5174	7657	328	96	2249	980	0,257	2011-04-16
2300	Enercon	1544	6000	5199	7697	315	96	2260	984	0,258	2011-04-16
2300	Enercon	1545	6000	5108	7728	317	96	2221	967	0,254	2011-04-16
2300	Enercon	1546	6000	4972	7661	328	96	2162	941	0,247	2011-04-16
2300	Enercon	1604	5500	6881	8057	347	96	2992	1303	0,342	2010-10-05
2300	Siemens	890	6875	6231	0	670	92	2709	929	0,309	2007-10-20
2300	Siemens	891	6875	6875	0	224	97	2989	1025	0,341	2007-10-20
2300	Siemens	892	6875	6963	0	123	99	3027	1038	0,346	2007-10-21
2300	Siemens	893	6875	7202	0	119	99	3131	1074	0,357	2007-10-22
2300	Siemens	894	6875	6964	0	243	97	3028	1039	0,346	2007-10-24
2300	Siemens	895	6875	7493	0	137	98	3258	1117	0,372	2007-10-22
2300	Siemens	896	6875	8185	0	181	98	3559	1221	0,406	2007-10-22
2300	Siemens	897	6875	6308	0	294	97	2743	941	0,313	2007-11-04
2300	Siemens	898	6875	6234	0	177	98	2710	930	0,309	2007-11-04
2300	Siemens	899	6875	6250	0	192	98	2717	932	0,310	2007-11-04
2300	Siemens	900	6875	6705	0	139	98	2915	1000	0,333	2007-11-04
2300	Siemens	901	6875	6610	0	197	98	2874	986	0,328	2007-11-08
2300	Siemens	902	6875	7094	0	210	98	3084	1058	0,352	2007-11-08
2300	Siemens	903	6875	7491	0	353	96	3257	1117	0,372	2007-10-23
2300	Siemens	904	6875	8737	0	128	99	3799	1303	0,434	2007-10-20
2300	Siemens	905	6875	6356	0	113	99	2764	948	0,315	2007-11-17
2300	Siemens	906	6875	6185	0	126	99	2689	922	0,307	2007-11-20
2300	Siemens	907	6875	6251	0	124	99	2718	932	0,310	2007-11-20
2300	Siemens	908	6875	6548	0	124	99	2847	977	0,325	2007-11-24
2300	Siemens	909	6875	7013	0	128	99	3049	1046	0,348	2007-11-24
2300	Siemens	910	6875	7097	0	136	98	3086	1058	0,352	2007-11-08
2300	Siemens	911	6875	7541	0	233	97	3279	1125	0,374	2007-11-08
2300	Siemens	912	6875	8458	0	247	97	3677	1261	0,420	2007-11-15
2300	Siemens	913	6875	6267	0	175	98	2725	935	0,311	2007-12-01
2300	Siemens	914	6875	6156	0	184	98	2677	918	0,306	2007-12-01
2300	Siemens	915	6875	6138	0	90	99	2668	915	0,305	2007-12-01
2300	Siemens	916	6875	6582	0	140	98	2862	982	0,327	2007-12-01
2300	Siemens	917	6875	7252	0	210	98	3153	1081	0,360	2007-11-20
2300	Siemens	918	6875	7821	0	143	98	3400	1166	0,388	2007-11-24
2300	Siemens	919	6875	8735	0	244	97	3798	1303	0,434	2007-11-12
2300	Siemens	920	6875	6763	0	184	98	2941	1009	0,336	2007-10-04
2300	Siemens	921	6875	6251	0	133	98	2718	932	0,310	2007-10-04
2300	Siemens	922	6875	6252	0	176	98	2718	932	0,310	2007-10-04
2300	Siemens	923	6875	6754	0	92	99	2937	1007	0,335	2007-12-01
2300	Siemens	924	6875	7465	0	129	99	3246	1113	0,371	2007-12-01
2300	Siemens	925	6875	8216	0	254	97	3572	1225	0,408	2007-11-28
2300	Siemens	926	6875	6474	0	202	98	2815	965	0,321	2007-10-04
2300	Siemens	927	6875	6543	0	109	99	2845	976	0,325	2007-10-06
2300	Siemens	928	6875	6931	0	152	98	3013	1034	0,344	2007-12-01
2300	Siemens	929	6875	7429	0	198	98	3230	1108	0,369	2007-12-01
2300	Siemens	930	6875	8261	0	134	98	3592	1232	0,410	2007-12-01
2300	Siemens	931	6875	6309	0	519	94	2743	941	0,313	2007-10-08
2300	Siemens	932	6875	6923	0	134	98	3010	1032	0,344	2007-10-07
2300	Siemens	933	6875	7222	0	129	99	3140	1077	0,358	2007-12-01
2300	Siemens	934	6875	8131	0	97	99	3535	1213	0,404	2007-12-01
2300	Siemens	935	6875	7797	0	150	98	3390	1163	0,387	2007-10-05
2300	Siemens	936	6875	7664	0	151	98	3332	1143	0,380	2007-10-08
2300	Siemens	937	6875	7983	0	270	97	3471	1191	0,396	2007-10-06

Effekt (kW)	Fabrikat	Littra	Beräknad produktion MWh (3)	Prod. MWh	Generator- tid (tim)	Hinder- tid (tim)	Tillgäng- lighet %	(1) (kWh/kW)	(2) (kWh/m2)	Kap.fakt	Driftstart
2300	Siemens	1565	7300	688	563	0	100	299	86	0,034	2011-03-14
2300	Siemens	1566	7300	598	473	0	100	260	75	0,030	2011-03-14
2300	Siemens	1567	7300	598	507	0	100	260	75	0,030	2011-03-14
2300	Siemens	1568	7300	547	509	0	100	238	68	0,027	2011-03-14
2300	Siemens	1569	7300	584	472	0	100	254	73	0,029	2011-03-14
2300	Siemens	1570	7300	753	523	0	100	328	94	0,037	2011-03-14
2300	Siemens	1571	7300	870	621	0	100	378	109	0,043	2011-03-14
2300	Siemens	1572	7300	736	518	0	100	320	92	0,037	2011-03-14
2300	Siemens	1573	7300	705	537	0	100	307	88	0,035	2011-03-14
2300	Siemens	1574	7300	761	545	0	100	331	95	0,038	2011-03-14
2500	Fuhrländer	1409	6300	5224	0	0	100	2090	665	0,239	2010-08-16
2500	GE Wind Energy	1192	6000	4446	0	318	96	1778	566	0,203	2010-04-01
2500	GE Wind Energy	1193	6000	4221	0	429	95	1688	537	0,193	2010-04-01
2500	GE Wind Energy	1194	6000	4461	10	207	98	1784	568	0,204	2010-04-01
2500	GE Wind Energy	1195	6000	4735	0	364	96	1894	603	0,216	2010-04-01
2500	GE Wind Energy	1196	6000	4092	0	237	97	1637	521	0,187	2010-04-01
2500	Kenersys	1384	6105	6974	7837	34	100	2790	888	0,318	2011-01-31
2500	Kenersys	1385	6105	6888	7768	23	100	2755	877	0,315	2011-01-31
2500	Kenersys	1386	6105	7145	7870	14	100	2858	910	0,326	2011-01-31
2500	Kenersys	1472	7300	9082	0	0	100	3633	1156	0,415	2009-12-15
2500	Nordex	940	5047	0	0	0	0	0	0	0,000	2008-10-01
2500	Nordex	941	4903	0	0	0	0	0	0	0,000	2008-10-01
2500	Nordex	942	4860	0	0	0	0	0	0	0,000	2008-10-01
2500	Nordex	943	4862	0	0	0	0	0	0	0,000	2008-10-01
2500	Nordex	944	5010	0	0	0	0	0	0	0,000	2008-10-01
2500	Nordex	945	4914	0	0	0	0	0	0	0,000	2008-10-01
2500	Nordex	946	4786	0	0	0	0	0	0	0,000	2008-10-01
2500	Nordex	947	4759	0	0	0	0	0	0	0,000	2008-10-01
2500	Nordex	948	4759	0	0	0	0	0	0	0,000	2008-10-01
2500	Nordex	949	4871	0	0	0	0	0	0	0,000	2008-10-01
2500	Nordex	950	4670	0	0	0	0	0	0	0,000	2008-10-01
2500	Nordex	951	4597	0	0	0	0	0	0	0,000	2008-10-01
2500	Nordex	952	4577	0	0	0	0	0	0	0,000	2008-10-01
2500	Nordex	953	4714	0	0	0	0	0	0	0,000	2008-10-01
2500	Nordex	1023	7050	6489	2306	0	100	2596	1020	0,296	2008-10-27
2500	Nordex	1024	7050	5525	2316	0	100	2210	869	0,252	2008-10-27
2500	Nordex	1210	6625	4422	4445	101	99	1769	695	0,202	2010-01-15
2500	Nordex	1211	6625	3993	4375	171	98	1597	628	0,182	2010-01-15
2500	Nordex	1212	6625	3593	4217	329	96	1437	565	0,164	2010-01-15
2500	Nordex	1213	6625	3685	4235	311	96	1474	579	0,168	2010-01-15
2500	Nordex	1214	6625	3066	3585	961	89	1226	482	0,140	2010-01-15
2500	Nordex	1215	6625	3639	4121	425	95	1456	572	0,166	2010-01-15
2500	Nordex	1216	6625	3886	4248	298	97	1554	611	0,177	2010-01-15
2500	Nordex	1217	6625	4451	4454	92	99	1780	700	0,203	2010-01-15
2500	Nordex	1218	6625	4237	4415	389	96	1695	666	0,193	2010-01-15
2500	Nordex	1219	6625	3419	3808	480	95	1368	537	0,156	2010-01-15
2500	Nordex	1220	6625	4451	4408	138	98	1780	700	0,203	2010-01-15
2500	Nordex	1221	6625	4562	4480	66	99	1825	717	0,208	2010-01-15
2500	Nordex	1473	4000	3865	7002	1033	88	1546	608	0,176	2008-12-31
2500	Nordex	1474	3000	2885	6876	209	98	1154	453	0,132	2008-12-31
2500	Nordex	1642	6620	4667	4678	471	95	1867	734	0,255	2012-03-01
2500	Nordex	1643	6620	4670	4566	515	94	1868	734	0,255	2012-03-01
3000	Vestas	763	8000	7440	7181	783	91	2480	1169	0,283	2002-12-01
3000	Vestas	867	6000	7227	7216	173	98	2409	1136	0,275	2007-05-03
3000	Vestas	1492		8260	7257	631	93	2753	1298	0,314	2011-10-01

Effekt (kW)	Fabrikat	Littra	Beräknad produktion MWh (3)	Prod. MWh	Generator- tid (tim)	Hinder- tid (tim)	Tillgäng- lighet %	(1) (kWh/kW)	(2) (kWh/m2)	Kap.fakt	Driftstart
3000	Vestas	1493		8163	7392	490	94	2721	1283	0,311	2011-10-01
3000	Vestas	1494		8277	7514	323	96	2759	1301	0,315	2011-10-01
3000	Vestas	1495		8259	7469	384	96	2753	1298	0,314	2011-10-01
3000	Vestas	1496		7887	7252	576	93	2629	1240	0,300	2011-10-01
3000	Vestas	1497		7918	7492	475	95	2639	1245	0,301	2011-10-01
3000	Vestas	1498		7630	7495	356	96	2543	1199	0,290	2011-10-01
3000	Vestas	1499		7634	7484	348	96	2545	1200	0,290	2011-10-01
3000	Vestas	1500		7314	7456	341	96	2438	1150	0,278	2011-10-01
3000	Vestas	1501		7103	7395	396	95	2368	1117	0,270	2011-10-01
3000	Vestas	1502		6991	7400	378	96	2330	1099	0,266	2011-10-01
3000	Vestas	1503		7351	7544	324	96	2450	1155	0,280	2011-10-01
3000	Vestas	1504		8788	7460	508	94	2929	1381	0,334	2011-09-01
3000	Vestas	1505		8840	7597	359	96	2947	1390	0,336	2011-09-01
3000	Vestas	1506		8858	7567	423	95	2953	1392	0,337	2011-09-01
3000	Vestas	1507		8841	7428	502	94	2947	1390	0,336	2011-09-01
3000	Vestas	1508		9515	7639	371	96	3172	1496	0,362	2011-09-01
3000	Vestas	1509		8036	7399	515	94	2679	1263	0,306	2011-09-01
3000	Vestas	1510		7815	7442	425	95	2605	1228	0,297	2011-09-01
3000	Vestas	1511		8383	7576	413	95	2794	1318	0,319	2011-09-01
3000	Vestas	1512		9132	7500	514	94	3044	1435	0,347	2011-09-01
3000	WinWind	1111	8000	9341	0	0	100	3114	1468	0,355	2008-06-24
3000	WinWind	1112	8000	7504	0	0	100	2501	1179	0,286	2008-06-24
3000	WinWind	1159	9000	5072	0	0	100	1691	797	0,193	2009-12-11
3000	WinWind	1160	9000	3616	0	0	100	1205	568	0,138	2009-11-06
3000	WinWind	1161	9000	4563	0	0	100	1521	717	0,174	2009-10-01
3000	WinWind	1162	9000	5451	0	0	100	1817	857	0,207	2009-11-13
3000	WinWind	1163	9000	7063	0	0	100	2354	1110	0,269	2009-11-24
3000	WinWind	1335	8000	4563	4402	1787	80	1521	717	0,174	2009-10-10
3000	WinWind	1336	8000	3172	3742	2821	68	1057	499	0,121	2009-10-10
3000	WinWind	1337	8000	4372	4428	1799	79	1457	687	0,166	2009-10-10
3000	WinWind	1338	8000	3356	3667	2995	66	1119	528	0,128	2009-10-10
3000	WinWind	1339	8000	4559	4006	2721	69	1520	717	0,173	2009-10-10
3000	WinWind	1340	8000	4625	4003	2588	70	1542	727	0,176	2009-10-10
3000	WinWind	1341	8000	4340	3590	2718	69	1447	682	0,165	2009-10-10
3000	WinWind	1342	8000	83	76	7239	17	28	13	0,003	2009-10-10
3000	WinWind	1343	8000	4406	4666	1819	79	1469	693	0,168	2009-10-10
3000	WinWind	1344	8000	5156	5108	1365	84	1719	811	0,196	2009-10-10
3000	WinWind	1597	9000	7748	0	0	100	2583	1218	0,295	2009-11-20
3000	WinWind	1598	9000	5705	0	0	100	1902	897	0,217	2009-11-20

- 1) Producerad elenergi per installerad kW.
- 2) Producerad elenergi per svept m².
- 3) Av ägaren lämnad uppgift på beräknad produktion.

Tabell 5, Verkens produktion 2012

Karta över verkens placering och effektivitet

Bilaga 1

