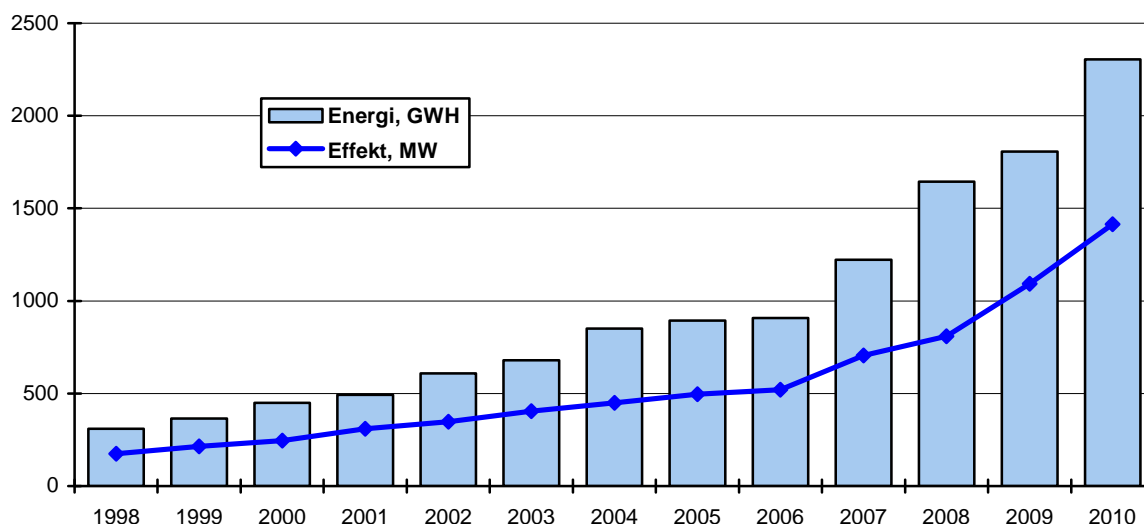


Driftuppföljning av

Vindkraftverk

Årsrapport 2010



Ett Energimyndighetsprojekt

För sammanställningen ansvarar
Nils-Eric Carlstedt
Vattenfall Power Consultant AB, Vindstatistik
Box 527, 162 16 Stockholm
Telefon: 08-739 6000 Fax: 08-739 6298
E-post: nilseric.carlstedt@vattenfall.com

Innehållsförteckning

| | |
|----------------------------------------------------------|----|
| Sammanfattning..... | 2 |
| Bakgrund och målsättning..... | 4 |
| Tre olika statistiksystem..... | 5 |
| Månadsrapportering..... | 6 |
| Deltagande verk..... | 7 |
| Vindens energiinnehåll..... | 30 |
| Beräkning av vindens energiinnehåll..... | 30 |
| Verkens produktion..... | 32 |
| Definitioner och förklaringar till beräknade värden..... | 34 |
| Installerad effekt och elproduktion..... | 34 |
| Installerad effekt samt årlig elproduktion..... | 35 |
| Installerad effekt i tidsordning..... | 35 |
| Jämförelsetal..... | 36 |
| Produktionens fördelning över året..... | 36 |
| Förhållandet generatoreffekt / rotordiameter..... | 37 |
| Typ av vindkraftverk..... | 38 |
| Elproduktion och antal verk fördelade på län..... | 40 |
| Produktionskapacitet..... | 41 |
| Elenergi per installerad effektenhet..... | 41 |
| Elenergi per svept ytenhet..... | 42 |
| Verkens kapacitetsfaktor..... | 42 |
| Jämförelse mellan beräknad och verklig produktion..... | 43 |
| Driftstörningar..... | 44 |
| Tillgänglighet beroende av ålder..... | 45 |
| Driftresultat under 2010, alla verk..... | 45 |

Bilaga

1. Karta

Sammanfattning

Det finns idag tre olika statistiksystem för uppföljning av den svenska vindkraften. Dessa är a) Elcertifikatsystemet, b) Vindkraftstatistiken och c) Leverantörsstatistiken (SVIF).

Denna rapport redovisar enbart resultat från Vindkraftstatistiken. Enligt denna var den totalt rapporterade vindkraftproduktionen i Sverige under 2011 2 318 (1 806) GWh varav 359 (370) GWh havsbaserade, totalt en ökning med ca 28 (7)%. Värden inom parantes avser föregående år.

Antalet registrerade vindkraftverk var vid årsskiftet 2010/2011 1249 (1050) stycken. 201 (129) nya verk har under året tillkommit och 2 (16) verk blev nedlagda. Av dessa var 50 verk idrifttagna före 2010 dvs 2009 (44), 2008 (2), 2007 (2) och 2006 (2). Totalt antal rapporterade nedlagda verk är 74 stycken motsvarande ca 28 MW. Enligt andra källor har ytterligare 153 vindkraftverk etablerats och skulle vid årsskiftet totalt nu vara 1663 st med en effekt av 2052 MW. Av samtliga inregistrerade verk har 1139 (938) lämnat produktionssiffor.

Antalet utfärdade elcertifikat under 2010 var enligt Svenska Kraftnät 3 484 732 stycken dvs en motsvarande produktion på ca 3 485 GWh. Denna produktion bör således vara en mera sanningsenlig uppgift på svensk vindkraftproduktion under 2010. Anledningen till saknad produktion är att inregistreringen av nya verk till vindkraftstatistiken numera är frivillig sedan investeringsbidraget, som var villkorat till uppgiftslämnande av produktion, ersattes av elcertifikatssystemet.

Den registrerade installerade effekten uppgick vid årsskiftet 2010/2011 till 1414 (1093) MW, en ökning under året med ca 29 %. Enligt Svensk Vindkraftförening fanns vid årsskiftet 2 052 (1 448) MW vindkraft installerat vilket ger en ökning på 42% jämfört med föregående år.

2010 var ett från vindsynpunkt ytterligare ett vindfattigt år och det relativa vindenergiinnehållet uppgick, baserat på verkens produktionsresultat, till 90 % av vindkraftstatistikens ”normalår”, vilket beäknas som ett genomsnittsvärde ur data från de senaste 10 åren.

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 elcertifikatssystemet. Miljöbonusen har dock funnits kvar under en övergångsperiod men försvann helt efter 2009, även för havsförlagda vindkraftverk. Av de projekt som tilldelats investeringsstöd var det flera anläggningar som driftstattes efter 2003. För åren 2008-2012 har också Energimyndigheten budgeterat ytterligare 350 Mkr för så kallade Pilotprojekt.

Elcertifikatets genomsnittspris för året var enligt Svenska Kraftnät 295 (293) kr/MWh och med en total produktion på 3,5 TWh värda ca 1 000 Mkr.

Drifttillgängligheten baserad dels på den automatiska avläsningen och dels på inrapporterad hindertid har inhämtats från 957 verk och resulterat i en tillgänglighet för helåret på 95,5 (95,8) %.

Medeleffekten för de verk som togs i drift under 2010 var 1924 (1835) kW.

Numera är samtliga äldre demoanläggningar nedtagna. Två verk ytterligare har fått demonstrationsstöd men betraktas ändå som kommersiella. Under 2009 togs ett Pilotprojekt för skogsförlagd vindkraft i bruk och under åre har ett Pilotprojekt för fjällnära vindkraft tagits i drift.

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 mycket mot havet och allt större vindkraftparker. Havsförläggning har dock på grund av höga kostnader och flera intressekonflikter kommit av sig och i stället fokuseras utbyggnaden främst till Norrland och fjällområden. Med allt högre torn har också intresse riktats för utbyggnad i glesbefolkad skogsbygd. Flera leverantörer erbjuder nu verk på 2 MW och däröver och med torn till och med över 100 meter.

Energimyndigheten hade som en del i sitt regleringsbrev för 2007 uppgiften att lämna förslag på ett nytt planeringsmål för 2020. Ett planeringsmål 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 planeringsmål 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.

Energimyndighetens rapport med förslaget, ”Nytt planeringsmål för vindkraften år 2020”, ER 2007:45, finns att ladda ned från energimyndighetens webb. Något utbyggnadsmål finns inte direkt för vindkraften men mål för ny förnybar elproduktion skall nås via elcertifikatsystemet för vilka kvoter satts för att nå 17 TWh till 2016. Energimyndigheten bedömer i rapporten ER 2007:2 ”Långsiktsprogno 2006” att vindkraften med nuvarande styrmedel kommer att svara för knappt 7 TWh.

Det första systemet för uppföljning och rapportering av drifterfarenheter för vindkraftanläggningar 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.

Från 1994 till 2002 svarade Elforsk och Energimyndigheten tillsammans för driftuppföljningen. Sedan 2003 till 2008 svarade Vindforsk för finansieringen och sedan 2009 har Energimyndigheten tagit över finansieringsansvaret. Det praktiska arbetet har under de senaste åren utförts av Vattenfall via dess konsultbolag Vattenfall Power Consultant AB.

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

Tre olika statistiksystem

Under årens lopp har ytterligare två statistiksystem för vindkraften utvecklats. Vid sidan om Vindkraftstatistiken finns också Elcertifikatssystemet och Leverantörsregistret.

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 idrift, 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 vindstyrka, temperatur och effekt. Statistiken kompletteras också med månadsvisa sammanställningar för varje verk samt aggregerade uppgifter för produktion, otillgänglighet samt vindindexberäkning. I årsrapporten sammanställs och analyseras ytterligare tekniska parametrar liksom en sammanställning över samtliga ingående verk med fabrikat och ägarrepresentant. Dessutom redovisas hur årets vindförhållande varierat, hur tekniken utvecklats och vilken tillgänglighet vindkraftproduktionen har haft.

Data hämtas normalt från verkets dator och därmed blir produktionssiffrorna något högre jämfört med det som debiteringsmätaren visar eftersom denna i regel ligger efter transformatorn där några procent i förluster kan påräknas.

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 produktion 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 intrimmande och produktionen är igång varför det sker 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 (antal verk och total effekt) i Sverige inhämtats från vindkrafttillverkare. Uppgifterna har redovisats i en tabell över vindkraftutbygganden från 1982 till 2010.

Denna information har spritts inom vindkraftsbranschen i Sverige och redovisats i föreningens tidning Svensk Vindkraft. Informationen har även lämnats till BTM Consult i Danmark, Tyska Vindkraftinstitutet DEWI, Världens Vindenergiförening och Europeiska Vindenergiföreningen. Alla dessa organisationer sammanställer vindkraftsutbygganden i världen, i världsdelar och i länder.

Fram till år 2002 fick alla som byggde vindkraftverk i Sverige ett investeringsstöd. En förutsättning för att få detta stöd var att driftdata (ett nummer för varje verk, effekt, navhöjd, turbindiameter, i drifttagningsdag, beräknad årlig produktion, årlig verklig produktion, månatlig

produktion, störningstid (på olika moment)), lämnades till driftuppföljningen av vindkraftverk. När investeringsstödet år 2003 ersattes av stöd från elcertifikatsystemet upphörde kravet att lämna driftdata till driftuppföljningen.

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 rapporterings-skyldigheten av månatlig produktion till statens myndigheter enligt statistiklagen. Branschens eget intresse att följa vindkraftsutvecklingen är också stort men det saknas ändå ca 30 % av verken och även i år har ett flertal av de nyetablerade vindkraftverken inte anmälts till statistiken. En viss eftersläpning i registreringen av idrifttagna verk kan dock konstateras eftersom även tidigare 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 månadsskifte. Under de senaste åren har automatisk avläsning införts och vid årsskiftet 2010/2011 var 86 % (85 %-effektjämsigt), 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 och några enstaka med brev. 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 månadsskiftet 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 var att rapporteringen var ofullständig och därmed omöjliggjorde en statistisk bearbetning.

Årets statistik omfattar 1249 verk varav 1139 har inkommit med produktionsuppgifter. Vid årsskiftet 2010/2011 var 1 075 verk automatiskt avlästa och vid årsskiftet 2009/2010 869 stycken. Av dessa har ett 15-tal haft kommunikationen ur funktion. Manuell rapportering har inhämtats från ca 60 stycken. Uppgifter saknas från totalt 110 verk och angiven årsproduktion är således exklusive dessa verk. Av dessa kom ca ett 10-tal igång först i december varför rapporteringen inte kommit med.

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 är i drift, till det yngsta Ängalid III nr 1345 utanför Svalöv, Enercon-verk på 800 kW, som togs i drift 16 december 2010.

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 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 byggande av större vindkraftparker, antingen landbaserade eller havsbaserade, men det dyker också upp nya aktörer, även internationella, inom detta område. I följande sammanställning redovisas ägarrepresentant, lokalisering och huvuddata för de verk som ingår i uppföljningen. De är sorterade efter ökande storlek.

D/H står för rotor_diameter och nav_höjd.

I förteckningen anges ägarform med en bokstav, i nedanstående tabell ges antalet per kategori och förklaring (inom parantes föregående år):

| Bokstav | Antal | % | Effekt (MW) | % | Ägarform |
|---------|-----------|-------------|----------------|-------------|-----------------------------------------------------|
| P | 219 (207) | 17,5 (19,4) | 166 (143) | 11,7 (13,8) | Privatperson, Eget företag |
| S | 144 (134) | 11,5 (12,6) | 123 (104,5) | 8,7 (10,1) | Samfällighetsförening, Andelsförening, Ek. förening |
| A | 555 (418) | 44,4 (39,2) | 698 (434,2) | 49,4 (42,0) | Aktiebolag som bildats för vindkraftägande |
| F | 105 (98) | 8,4 (9,2) | 82,3 (75,8) | 5,8 (7,4) | Företag med annan huvudverksamhet än energi |
| E | 184 (154) | 14,7 (14,5) | 293 (218,7) | 20,7 (21,2) | Energiverk, Kraftföretag, Distributionsföretag |
| R | 35 (26) | 2,8 (2,4) | 47,2 (26,7) | 3,3 (2,6) | Endast rapportör angiven |

Från 7 verk saknas uppgift.

Trenden är att mindre privata verk läggs ned och större byggs i aktieägarform. Även ägande i ekonomiska föreningar växer fortfarande. De stora energi- och kraftbolagen bygger betydligt större verk än övriga.

| Effekt (kW) | Fabrikat | Nr | Anläggning, ort | Ågarform | Ågarrepresentant | 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 | C4e | 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 | Seglaberga 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, 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 Energi & Förvaltning AB | J6g | 28/40 | 1990-06-05 |
| 150 | WindWorld | 38 | Hede Gård, 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 | 84 | Österudd Maria, Näs | A | Anders Nilsson, Håbo Vindkraft AB | I5f | 27/31 | 1993-11-10 |
| 150 | WindWorld | 89 | Skorteby, Lillebror, Skorteby | P | Peter Falk, Hagalund Rystad | F8e | 27/40 | 1993-05-15 |
| 150 | WindWorld | 92 | Melby, Mellby | P | Bertil Bengtsson | C4e | 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 | 99 | Tjauls, Lummelunda | P | Fredrik Munthe | J7a | 27/41 | 1994-03-01 |
| 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 | - | 27/40 | 1995-04-04 |
| 150 | WindWorld | 143 | Rödjans Gård, 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 | - | 27/41 | 1995-09-27 |
| 150 | WindWorld | 145 | Bonnarp 1:1, Bonnarp | F | Bertil Månsson, Cajber AB | C4e | 27/40 | 1995-10-18 |
| 150 | WindWorld | 207 | Vallberga Gård I, Vallberga | F | Frank Andréasson, Andreasson's Trävaror | - | 27/31 | 1995-06-15 |
| 150 | WindWorld | 220 | Haugraini, Näs | A | Benneth Schill | I5i | 27/31 | 1996-10-11 |
| 150 | WindWorld | 529 | Österudd Gunnel, Näs | R | Tage Glansholm | I5f | 27/31 | 1991-11-08 |
| 150 | WindWorld | 530 | Österudd Christin, Näs | R | Tage Glansholm | I5f | 27/31 | 1991-11-08 |
| 150 | WindWorld | 531 | Österudd Maja, Näs | R | Tage Glansholm | I5f | 27/31 | 1992-01-25 |
| 150 | WindWorld | 538 | Närvind Johan, När | S | Anders Lindström, Närvind Samf. förening | J5h | 27/31 | 1992-10-28 |
| 150 | WindWorld | 539 | Närvind Liven, När | S | Anders Lindström, Närvind Samf. förening | J5h | 27/31 | 1992-10-28 |
| 150 | WindWorld | 540 | Närvind Långman, När | S | Anders Lindström, 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 | Solvändan, 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 | Ingegård 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 | 46 | OVA-Bolaget, Nordkärr | F | Eivor Blom, OVA-Bolaget | C9d | 27/32 | 1992-06-18 |
| 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 |
| 225 - 50 | Vestas | 69 | Kristinelund 2, 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 | 70 | Kristinelund 3, Ventlinge | P | Anders Eriksson | G3i | 27/31 | 1993-01-09 |
| 225 - 50 | Vestas | 81 | Appunamöllan, Appuna | F | Peter Rockler, Appuna Lantbruks AB | F8d | 27/32 | 1993-10-13 |
| 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 Lägrprismarknad | 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 Lägrprismarknad | 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 Hällebäcks Gärd | 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 | E7g | 29/31 | 1994-12-28 |
| 225 - 50 | Vestas | 121 | Hornbore, Hamburgsund | S | c/o Lennart Larsson, Bottna Vind ek.förening | A9c | 29/31 | 1994-12-16 |
| 225 - 50 | Vestas | 134 | Ölevind, Öllöv | S | Lars Silver, Ölevind ek. Förening | C4a | 27/31 | 1995-06-01 |
| 225 - 50 | Vestas | 136 | Nuntorpskolan, 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 | Leif, Per Brogren, Örebrovind Kooperativ Ek.förening | F10b | 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 Gärd 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 | Zepyrus af Hov, Älmestad | S | Lennart Standoft, Ulricehamnvind Ek. för | D7d | 29/31 | 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 | Gullivivan, 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 | D2c | 29/32 | 1997-10-17 |
| 225 - 50 | Vestas | 257 | Hällemöllan 2, Rönnäng | F | Rune Halldén, AB Hällebäcks Gärd | - | 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 | - | 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 | Seglaberga II, Laholm | E | Annelie Fager, Södra Hallands Kraftförening | C4e | 27/30 | 1991-01-18 |
| 225 - 50 | Vestas | 503 | Seglaberga 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 AB | B5f | 27/30 | 1991-10-16 |
| 225 - 50 | Vestas | 528 | Bäckagård VII, Tvååker | S | Håkan Svensson, Varberg Energimarknad AB | 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, Göteborg | P | Ola Ståleby, Göterborgsvind | B7a | 27/31 | 1993-01-05 |
| 225 - 50 | Vestas | 545 | Hjärtholmen Abel, Göteborg | P | Ola Ståleby, Göterborgsvind | B7a | 27/31 | 1993-01-05 |
| 225 - 50 | Vestas | 546 | Hjärtholmen Axel, Göteborg | P | Ola Ståleby, Göterborgsvind | B7a | 27/31 | 1993-06-16 |
| 225 - 50 | Vestas | 569 | Ingel 1, Östra Ingelstad | P | Lars Nilsson | D2c | 29/31 | 1996-03-20 |
| 225 - 50 | Vestas | 570 | Ingel 2, Östra Ingelstad | P | Lars Nilsson | 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 |

| Effekt (kW) | Fabrikat | Nr | Anläggning, ort | Ägarform | Ägarrepresentant | Kartplacering | D/H (m) | Driftstart |
|-------------|-----------|-----|----------------------------------------|----------|-------------------------------------------------|---------------|---------|------------|
| 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, Sättila | 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 Gård AB | - | 29/41 | 1996-05-14 |
| 250 | WindWorld | 589 | Kalmar Energi, Degerhamn, Degerhamn | E | Staffan Larsson, Kalmar Energi Försäljning AB | - | 29/30 | 1996-10-25 |
| 250 | WindWorld | 590 | Kalmar Energi, Degerhamn, Degerhamn | E | Staffan Larsson, Kalmar Energi Försäljning AB | - | 29/30 | 1996-10-25 |
| 250 | WindWorld | 591 | Kalmar Energi, Degerhamn, Degerhamn | E | Staffan Larsson, Kalmar Energi Försäljning AB | - | 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, Göteborg | S | Raimo Lindström, Göteborgsvind | B7a | 37/37 | 1993-07-27 |
| 490 | WindWorld | 71 | Holmbod Holmina, Näs | S | Lars Olsson, c/o Holmbods samfällighetsförening | I5f | 37/41 | 1993-03-20 |
| 490 | WindWorld | 72 | Holmbod Inga, Näs | A | Yngve Andersson, Ryftes Energi & Förvaltning AB | I5f | 37/41 | 1993-03-20 |
| 490 | WindWorld | 102 | ID340, Näs | A | Yngve Andersson, Ryftes Energi & Förvaltning AB | I5f | 37/41 | 1994-04-06 |
| 490 | WindWorld | 104 | Annex 1, Näs | P | Mats Ahlby, c/o Näs Annex sff | I5f | 37/41 | 1994-06-16 |
| 490 | WindWorld | 105 | Annex 2, Näs | P | Ludmilla Wind AB | I5f | 37/41 | 1994-06-21 |
| 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 | 122 | BEA9, Näs | A | Per Sandberg, Balingsta Vind HB | I5f | 37/41 | 1995-01-11 |
| 490 | WindWorld | 123 | Klasården, Görel, Näs | S | c/o Stellan Bolin, Klasgårdens samf. | I5f | 37/41 | 1995-01-30 |
| 490 | WindWorld | 126 | Glimminge Vind, Glimminge | S | Knut Göransson | C3g | 37/41 | 1995-02-26 |
| 490 | WindWorld | 129 | Håbo Vind 2, Näs | A | Anders Nilsson, Håbo Vindkraft AB | I5f | 37/41 | 1995-02-10 |
| 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 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 | Christer Celion, Windbyggarna | J7b | 40/65 | 1997-12-20 |
| 500 | Enercon | 264 | Isak, Klintehamn | P | Kent Eliasson | - | 40/50 | 1997-12-19 |
| 500 | Enercon | 267 | Ryftes Kristina, Fole | A | Yngve Andersson, Ryftes Energi & Förvaltning 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 |
| 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, Månslunda 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 |

| Effekt (kW) | Fabrikat | Nr | Anläggning, ort | Ägarform | Ägarrepresentant | Kartplacering | D/H (m) | Driftstart |
|-------------|-----------|-----|--------------------------------|----------|-------------------------------------------------------------------------------|---------------|---------|------------|
| 500 | Enercon | 380 | Gunn-EI, Köpinge Gärd | 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 Tängen, 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 | 108 | Stavar Bursvind, Näs | F | K-G Thomsson, K-G:s Grönsaker AB | I5f | 39/41 | 1994-08-26 |
| 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 | Hovenäset, Ingeborg, Hogenäset | A | Alvaro Fuster, Spawer Kraft AB | A8f | 39/39 | 1995-01-25 |
| 500 | Vestas | 128 | Sönnertorp 2, Sönnertorp | S | c/o Ingemar Karlsten, Bjäreholvs Vindförening | 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 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 | Seglaberga 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, Grötlingbo | A | Nils Jakobsson, Vindudd AB | J5g | 39/41 | 1994-11-15 |
| 500 | Vestas | 551 | Vindudd V, Grötlingbo | A | Nils Jakobsson, Vindudd AB | J5g | 39/41 | 1994-11-15 |
| 500 | Vestas | 552 | Slitevind VII, Näs | A | Per-Anders Croon, Slitevind AB | I5f | 39/41 | 1995-03-16 |
| 500 | Vestas | 553 | Ryftes Maria, Näs | A | Yngve Andersson, Ryftes Energi & Förvaltning AB | I5f | 39/41 | 1995-03-16 |
| 500 | WindWorld | 150 | ID480, Näs | A | Yngve Andersson, Ryftes Energi & Förvaltning AB | I5f | 37/41 | 1995-09-27 |
| 500 | WindWorld | 151 | ID481, Näs | A | Yngve Andersson, Ryftes Energi & Förvaltning AB | I5f | 37/41 | 1995-09-27 |
| 500 | WindWorld | 152 | Ahlsten Energi AB, Näs | P | Magnus Ahlsten | I5f | 37/41 | 1995-10-02 |
| 500 | WindWorld | 153 | LSG (fd Vindkomp. 1), Näs | A | Gösta af Petersens, Kube gård | I5f | 37/41 | 1995-11-01 |
| 500 | WindWorld | 155 | ID485, Näs | P | Lars Nobell | I5f | 37/41 | 1995-11-20 |
| 500 | WindWorld | 158 | Linds, Näs | F | Patrik Lind, Växthuset Linds AB | I5f | 37/41 | 1995-10-01 |
| 500 | WindWorld | 162 | Lucia af Boholmen, Hammarö | S | Erik Fryklund, Kooperativet Hammarövind 1Ek.för | D10d | 37/41 | 1995-12-19 |
| 500 | WindWorld | 167 | ID 491, Näs | P | Roland Mattsson | I5f | 37/41 | 1995-12-14 |
| 500 | WindWorld | 168 | Burgstein Wind, Näs | A | c/o Sven-Ylve Effert, Burgstein Wind AB | I5f | 37/41 | 1995-12-14 |
| 500 | WindWorld | 171 | Grupp 8, Näs | P | Åke Ahlsten | I5f | 37/41 | 1995-12-20 |
| 500 | WindWorld | 172 | Si-Vind, Lysekil | S | Christer Larsson, Si-Vind Kooperativ Ek.Förening | A8f | 37/40 | 1995-12-21 |
| 500 | WindWorld | 195 | Årröd 220001, Årröd | 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 | 219 | Billinge Energi, Näs | A | Anders Gahne, Näsudden Väst AB | I5f | 37/41 | 1996-10-04 |
| 500 | WindWorld | 238 | Månstorps Gärd, Laholm | O | Thomas Jonasson | D4b | 37/41 | 1996-06-19 |
| 500 | WindWorld | 554 | Greifenstein Wind AB 1, Näs | A | Walter Reicherter, Greifenstein Wind AB | I5f | 37/41 | 1995-11-16 |
| 500 | WindWorld | 555 | Greifenstein Wind AB 2, Näs | A | Walter Reicherter, Greifenstein Wind AB | I5f | 37/41 | 1995-11-20 |
| 500 | WindWorld | 559 | Annelöv I, Landskrona | S | Annelöv - Norrvinge, 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 | 561 | BEA 1, Näs | A | Per Sandberg, Balingsta Vind HB | I5f | 37/41 | 1995-10-01 |
| 500 | WindWorld | 562 | BEA 2a, Näs | A | Per Sandberg, Balingsta Vind HB | I5f | 37/41 | 1995-12-10 |
| 500 | WindWorld | 563 | BEA 2b, Näs | A | Per Sandberg, Balingsta Vind HB | I5f | 37/41 | 1995-12-10 |
| 500 | WindWorld | 564 | BEA 2c, Näs | A | Per Sandberg, Balingsta Vind HB | I5f | 37/41 | 1995-12-10 |
| 500 | WindWorld | 571 | Kullamöllan, Nyhamnsläge | S | c/o AB Vindkraft | B3i | 37/41 | 1996-06-20 |
| 500 | WindWorld | 572 | Kullavind, Nyhamnsläge | S | c/o AB Vindkraft | B3i | 37/41 | 1996-06-20 |
| 500 | WindWorld | 698 | Blyger II, Jämjö | P | Sven o Alf Eriksson | H4g | 37/42 | 2002-12-13 |
| 550 | WindWorld | 661 | Bockstigen 1, Offshore | A | Peter Rasmussen, International Wind Energy | - | 37/40 | 1998-03-01 |
| 550 | WindWorld | 662 | Bockstigen 2, Offshore | A | Peter Rasmussen, International Wind Energy | - | 37/40 | 1998-03-01 |
| 550 | WindWorld | 663 | Bockstigen 3, Offshore | A | Peter Rasmussen, International Wind Energy | - | 37/40 | 1998-03-01 |
| 550 | WindWorld | 664 | Bockstigen 4, Offshore | A | Peter Rasmussen, International Wind Energy | - | 37/40 | 1998-03-01 |
| 550 | WindWorld | 665 | Bockstigen 5, Offshore | A | Peter Rasmussen, International Wind Energy | - | 37/40 | 1998-03-01 |
| 600 - 120 | Bonus | 243 | Olsvenne 1, Näs | E | Göran Olsson, Vattenfall AB | I5f | 44/50 | 1997-03-03 |
| 600 - 120 | Bonus | 251 | Skärbo 1, Tanumshede | E | Göran Olsson, Vattenfall AB | A9f | 44/50 | 1997-11-18 |

| Effekt (kW) | Fabrikat | Nr | Anläggning, ort | Ägarform | Ägarrepresentant | Kartplacering | D/H (m) | Driftstart |
|-------------|----------|-----|----------------------------------|----------|-------------------------------------------------------|---------------|---------|------------|
| 600 - 120 | Bonus | 252 | Skärbo 2, Tanumshede | E | Göran Olsson, Vattenfall AB | A9f | 44/50 | 1997-11-01 |
| 600 - 120 | Bonus | 253 | Skärbo 3, Tanumshede | E | Göran Olsson, Vattenfall AB | A9f | 44/50 | 1997-11-14 |
| 600 - 120 | Bonus | 254 | Skärbo 4, Tanumshede | E | Göran Olsson, Vattenfall AB | A9f | 44/50 | 1997-11-14 |
| 600 - 120 | Bonus | 255 | Skärbo 5, Tanumshede | E | Göran Olsson, Vattenfall AB | A9f | 44/50 | 1997-11-14 |
| 600 - 120 | Bonus | 256 | Skärbo 6, Tanumshede | E | Göran Olsson, Vattenfall 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 | 268 | Oskar, Fredriksskans, Gävle | E | Ronny Wallström, Gävle Energi AB | H13e | 44/50 | 1997-12-09 |
| 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 | - | 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 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 | E16e | 44/40 | 1998-10-07 |
| 600 - 120 | Bonus | 366 | Gabriel, Torsholmen | S | Raimo Lindström, Göteborgsvind | B7a | 44/55 | 1998-04-01 |
| 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, Krafringen 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 Heimersson, Svinberga Väderspänning AB | E3a | 44/65 | 1999-09-13 |
| 600 | Enercon | 419 | Fjälkinge 2, Fjälkinge | A | Jesper Heimersson, Svinberga 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 | A | Ingvar Svantesson, Ekovind AB | 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 | Ryngel III, Ryngel | 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, Åraslöv 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 | A | Pontus Olofsson, Pontus Olofsson Energi AB | 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 |
| 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 |

| Effekt (kW) | Fabrikat | Nr | Anläggning, ort | Ägarform | Ägarrepresentant | Kartplacering | D/H (m) | Driftstart |
|-------------|-----------|-----|----------------------------------|----------|-------------------------------------------------|---------------|---------|------------|
| 600 | Enercon | 765 | Målajord, Målajord | P | Peter Borg, Peter Borg Naturbruk | E5f | 44/65 | 2004-06-11 |
| 600 | Enercon | 771 | Valterslund 1, Valterslunds Gärd | A | Kent Wemner, HB Valterslunds Vind | D2c | 44/65 | 2004-06-30 |
| 600 | Enercon | 772 | Valterslund 2, Valterslunds Gärd | 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 | Bromöllan 1, Brommö | X | Umberto Fallai | D9e | 42/40 | 1995-10-19 |
| 600 | Vestas | 159 | Hansamöllan, Värpinge | S | Lundavind nr 1 | C2e | 42/41 | 1995-12-05 |
| 600 | Vestas | 160 | Ryftes Karolina, Näs | A | Yngve Andersson, Ryftes Energi & Förvaltning AB | I5f | 42/41 | 1995-12-15 |
| 600 | Vestas | 161 | Forsa Vind, Elvira, Näs | A | Berth Röckliner, Forsa Vind AB, Elvira | I5f | 42/41 | 1995-12-15 |
| 600 | Vestas | 164 | BEA 5, Näs | A | Per Sandberg, Balingsta Vind HB | I5f | 42/41 | 1995-12-20 |
| 600 | Vestas | 165 | Tornfalken, Näs, Näs | F | Sven Jönsson, Sven Jönsson AB | I5f | 42/41 | 1995-12-21 |
| 600 | Vestas | 166 | Siral, Näs | A | Thomas Sirland, Siral Energi AB | I5f | 42/41 | 1995-12-21 |
| 600 | Vestas | 175 | Älvi, Näs | A | Göran Andreasson, Älvsborgsvind AB | I5f | 42/41 | 1996-01-05 |
| 600 | Vestas | 180 | Vårdkasberget, Härnösand | E | Per Mellberg, Härnösand Energi och Miljö AB | I17g | 44/40 | 1996-05-01 |
| 600 | Vestas | 188 | Hjärtholmen Görel, Göteborg | P | Ola Ståleby, Göteborgsvind | B7a | 44/40 | 1996-05-02 |
| 600 | Vestas | 189 | Hjärtholmen Boel, Göteborg | S | Raimo Lindström, Göteborgsvind | B7a | 44/40 | 1996-05-02 |
| 600 | Vestas | 190 | Risholmen Elvira, Göteborg | S | Raimo Lindström, Göteborgsvind | B7a | 44/40 | 1996-05-03 |
| 600 | Vestas | 191 | Risholmen Elin, Göteborg | S | Raimo Lindström, Göteborgsvind | B7a | 44/40 | 1996-05-06 |
| 600 | Vestas | 192 | Risholmen Elida, Göteborg | S | Raimo Lindström, Göteborgsvind | B7a | 44/40 | 1996-05-06 |
| 600 | Vestas | 193 | Risholmen Eivind, Göteborg | 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, Havdhem | A | Yngve Andersson, Ryftes Energi & Förvaltning AB | I5i | 44/50 | 1996-11-19 |
| 600 | Vestas | 223 | Eksebo Kraft, Gustav, Havdhem | P | Johan Ekselius, Eksebo Kraft | I5i | 44/50 | 1996-11-20 |
| 600 | Vestas | 224 | Kulle 14, Näs | E | Göran Olsson, Vattenfall AB | I5i | 44/50 | 1996-11-19 |
| 600 | Vestas | 225 | Kulle 16, Näs | E | Göran Olsson, Vattenfall AB | I5i | 44/50 | 1996-11-19 |
| 600 | Vestas | 231 | Dalom, Hemsö | S | Johannes Menzel, Härnövind Ek.förening | I18a | 44/40 | 1996-10-27 |
| 600 | Vestas | 232 | Lin Vind, Ledberg | S | Rolf Pettersson, LinVind Koop.Ek. förening | F8e | 44/41 | 1996-12-03 |
| 600 | Vestas | 248 | Slättäng 1, Slättäng | F | Wilhelm Bennet | C2i | 44/50 | 1997-09-29 |
| 600 | Vestas | 249 | Backmöllan, Vaggarp | A | Mats Olsson, Sydax AB | C2i | 44/50 | 1997-09-24 |
| 600 | Vestas | 261 | Victoria, Hogenäset | A | Göran Andreasson, Älvsborgsvind AB | - | 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 | S | Torbjörn Tengstrand, Lagmansberga Vind Ek. För. | - | 44/55 | 1997-11-18 |
| 600 | Vestas | 290 | Vivian, Visingsö | S | Sten Malmström, Visingsö Vind | - | 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, Hästholmen | S | Christer Orrenius, Hästholmen Vind | - | 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 | Elise 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 | - | 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 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 |
| 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 | Stjernarps gods, Eldsberga | O | Jan Hamilton, Stjernarps gods AB | - | 42/42 | 1997-03-01 |

| Effekt (kW) | Fabrikat | Nr | Anläggning, ort | Ägarform | | Kartplacering | D/H (m) | Driftstart |
|-------------|-----------|-----|---------------------------------|----------|----------------------------------------------------------|---------------|---------|------------|
| | | | | | Ägarrepresentant | | | |
| 600 | WindWorld | 258 | Mellby Kraft AB 1, Trulstorp | A | Mats Eriksson, Elarbeten AB | - | 42/50 | 1997-12-11 |
| 600 | WindWorld | 259 | Vallberga Gård II, Vallberga | F | Frank Andréasson, Andreasson´s Trävaror | - | 42/50 | 1997-11-24 |
| 600 | WindWorld | 260 | Nya Skottorp 2, Skottorp | F | Gösta Paulsson, Edenberga Gård AB | - | 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 | - | 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 | Dömostorp 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 | Västana Vind, Mellby | P | Per Larsson, Lantbruk | C4b | 42/50 | 1998-03-01 |
| 600 | WindWorld | 287 | Mellby Östanvind, Mellby | P | Henry Larsson, Mellby Östanvind | C4b | 42/50 | 1998-03-01 |
| 600 | WindWorld | 288 | Davids Mölla, Glänninge | P | David Håkansson, Glänninge Gård | C4b | 42/50 | 1998-04-22 |
| 600 | WindWorld | 293 | Björnsgård, Laholm | 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 | - | 42/50 | 1998-09-21 |
| 600 | WindWorld | 319 | Mellby Kraft 2, Mellby | A | Lars Paulsson, Mellby Kraft AB | - | 42/50 | 1998-09-21 |
| 600 | WindWorld | 320 | Mellby Kraft 3, Mellby | A | Lars Paulsson, Mellby Kraft AB | - | 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 | - | 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 | - | 42/50 | 1998-11-01 |
| 600 | WindWorld | 350 | Mammarps Vind, Mammarp | A | Göran Nermark, Mammarps Vind AB | - | 42/50 | 1998-11-01 |
| 600 | WindWorld | 361 | Sydvind, Menlösa Gård | P | Magnus Pålsson | - | 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 Hershvall, Bjåresjö Vind AB | D2b | 48/55 | 2002-01-01 |
| 660 - 200 | Neg Micon | 696 | Bjåresjö 2, Bjåresjö | A | Bo Arne Olsson, Söderslättis 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 |
| 660 | Vestas | 338 | Burgar, Hablingbo | O | Per Johansson | - | 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 AB | B6b | 47/55 | 1998-11-12 |
| 660 - 200 | Vestas | 352 | Värövind Värö II, Värö | S | Håkan Svensson, Varberg Energimarknad AB | B6b | 47/55 | 1998-11-12 |
| 660 - 200 | Vestas | 353 | Värövind Värö III, Värö | S | Håkan Svensson, Varberg Energimarknad AB | B6b | 47/55 | 1998-11-12 |
| 660 - 200 | Vestas | 371 | Sam Öckerövind, Pinan | A | Ingvar Svantesson, Ekovind AB | - | 47/50 | 1999-01-10 |
| 660 - 200 | Vestas | 374 | Skåls 1, Näs | E | Göran Olsson, Vattenfall 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 |

| Effekt (kW) | Fabrikat | Nr | Anläggning, ort | Ägarform | Ägarrepresentant | Kartplacering | D/H (m) | Driftstart |
|-------------|-----------|-----|-------------------------------------------|----------|------------------------------------------------------------|---------------|---------|------------|
| 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 | Ranáker, 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 | P | Kaj W Bested | 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 | Bror 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, Frirek 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 AB | D2b | 47/55 | 1999-10-21 |
| 660 | Vestas | 428 | Hedeskoga 2, Bersjöholms Gods | E | Göran Olsson, Vattenfall 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 Pålsdjurens 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 | - | 47/50 | 2000-01-05 |
| 660 - 200 | Vestas | 441 | Levide 1, Näs | E | Göran Olsson, Vattenfall AB | I5f | 47/45 | 2000-10-07 |
| 660 - 200 | Vestas | 442 | Levide 2, Näs | E | Göran Olsson, Vattenfall AB | I5f | 47/45 | 2000-10-08 |
| 660 - 200 | Vestas | 443 | Levide 3, Näs | E | Göran Olsson, Vattenfall 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 | Nordanstigs.v.1, Stocka | P | Lennart Schönning, PROPERTY DYNAMICS | H16b | 47/55 | 2000-12-06 |
| 660 | Vestas | 449 | Nordanstigs.v.2, Stocka | P | Lennart Schönning, PROPERTY DYNAMICS | H16b | 47/55 | 2000-12-06 |
| 660 | Vestas | 450 | Nordanstigs.v.3, Stocka | P | Lennart Schönning, PROPERTY DYNAMICS | H16b | 47/55 | 2000-12-06 |
| 660 | Vestas | 453 | Nordanstigs.v. 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 Själön, Ada, Husum | E | Göran Olsson, Vattenfall AB | J19e | 47/55 | 2000-12-29 |
| 660 | Vestas | 461 | Ö-vik Fanbyn, Beda, Husum | E | Göran Olsson, Vattenfall AB | J19e | 47/55 | 2000-12-29 |
| 660 | Vestas | 462 | Ö-vik Fanbyn, Camilla, Husum | E | Göran Olsson, Vattenfall AB | J19e | 47/55 | 2000-12-29 |
| 660 | Vestas | 463 | Ö-vik Fanbyn, Dagny, Husum | E | Göran Olsson, Vattenfall AB | J19e | 47/55 | 2000-12-29 |
| 660 | Vestas | 464 | Ö-vik Själön, Elly, Husum | E | Göran Olsson, Vattenfall AB | J19e | 47/55 | 2000-12-29 |
| 660 | Vestas | 465 | Ö-vik Fanbyn, Fredrika, Husum | E | Göran Olsson, Vattenfall AB | J19e | 47/55 | 2000-12-29 |
| 660 | Vestas | 466 | Ö-vik Fanbyn, Gertrud, Husum | E | Göran Olsson, Vattenfall AB | J19e | 47/55 | 2000-12-29 |
| 660 | Vestas | 467 | Ö-vik Fanbyn, Herta, Husum | E | Göran Olsson, Vattenfall 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 |
| 660 - 200 | Vestas | 660 | Agri II, Näs | A | Lennart Blomgren, Agrivind AB | I5f | 47/ | 2002-11-26 |
| 750 - 200 | NEG Micon | 310 | Gislöv 2, Gislöv | S | Torsten Kjellin, Vindsamfälligheten Gislöv II | C1i | 44/50 | 1998-04-17 |

| Effekt (kW) | Fabrikat | Nr | Anläggning, ort | Ågarform | Ågarrepresentant | Kartplacering | D/H (m) | Driftstart |
|-------------|-----------|-----|-----------------------------------------------|----------|-------------------------------------------------------|---------------|---------|------------|
| 750 - 175 | NEG Micon | 348 | Rodovålen 3, Rodovålen | A | Magnus Svensson, Laduryd energi | E16e | 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 | Ångalid, 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, Habblingbo | 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 | - | 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 Chistoffer 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 |
| 800 | Enercon | 854 | Bränna, Skänning | R | c/o Rolf Pettersson, 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 | Härjevads Vind, Härjevad | A | Lennart Blomgren, Härjevadvind 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 | A | Christer Elander | 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 |

| Effekt (kW) | Fabrikat | Nr | Anläggning, ort | Ägarform | | Kartplacering | D/H (m) | Driftstart |
|-------------|----------|------|-------------------------------------|----------|-------------------------------------------------------|---------------|---------|------------|
| | | | | | Ägarrepresentant | | | |
| 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/ | 2008-04-17 |
| 800 | Enercon | 1008 | Broby Åle 2, Broby | A | Fredrik Aronsson, Broby Vind AB | D8g | 53/ | 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. | - | 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 | S | Torbjörn Tengstrand, Lagmansberga Tvåan Vind Ek. För. | F8d | 53/73 | 2008-11-20 |
| 800 | Enercon | 1038 | Lagmansberga 22, Skänninge | S | Torbjörn Tengstrand, Lagmansberga Tvåan Vind Ek. För. | F8d | 53/73 | 2008-11-20 |
| 800 | Enercon | 1039 | Lagmansberga 23, Skänninge | S | Torbjörn Tengstrand, Lagmansberga Tvåan Vind Ek. För. | 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 | Östra 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 |
| 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 | A | Sven-Arne Persson, Eolus Vind AB | 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 Vind Ekonomisk förening | F3f | 48/64 | 2010-05-01 |
| 800 | Enercon | 1225 | Säby 2, Ängla, Säby | S | Håkan Håkansson, Blekinge Vind Ekonomisk förening | F3f | 48/64 | 2010-05-01 |
| 800 | Enercon | 1226 | Säby 3, Birk, Säby | S | Håkan Håkansson, Blekinge Vind Ekonomisk förening | F3f | 48/64 | 2010-05-01 |

| Effekt (kW) | Fabrikat | Nr | Anläggning, ort | Ägarform | Ägarrepresentant | Kartplacering | D/H (m) | Driftstart |
|-------------|----------|------|-------------------------------------------|----------|----------------------------------------------------|---------------|---------|------------|
| 800 | Enercon | 1227 | Säby 4, Yrsa, Säby | S | Håkan Håkansson, Blekinge Vind 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, Brälanda | S | Bengt Andreasson, Slättnens 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 | Ångalid III, Torrlösa | P | Gösta Tykesson, Mimer Vind AB | C3c | 53/73 | 2010-12-16 |
| 800 | Enercon | 1346 | Ångalid 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 |
| 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 Arnrup, 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 |
| 850 | Vestas | 602 | Högby I, Högby | F | Lennart Svensson, Högby 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 | 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 | Kärragården, Bjäresjö | P | Rune Olofsson | D2b | 52/55 | 2002-09-13 |
| 850 | Vestas | 649 | Kärragården 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 | - | 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, Almåsaberget | 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 Vindkraftfför. V1, Uvereds Säteri | S | Mats Mellgren, Driftbolaget Uvereds Vindkraftspark | C8f | 52/50 | 2003-06-15 |
| 850 | Vestas | 708 | Uvereds Vindkraftfför. V2, Uvereds Säteri | S | Mats Mellgren, Driftbolaget Uvereds Vindkraftspark | C8f | 52/50 | 2003-06-15 |
| 850 | Vestas | 709 | Uvereds Vindkraftfför. V3, Uvereds Säteri | S | Mats Mellgren, Driftbolaget Uvereds Vindkraftspark | C8f | 52/50 | 2003-06-15 |

| Effekt (kW) | Fabrikat | Nr | Anläggning, ort | Ägarform | Ägarrepresentant | Kartplacering | D/H (m) | Driftstart |
|-------------|----------|-----|-------------------------------------------|----------|--------------------------------------------------------|---------------|---------|------------|
| 850 | Vestas | 710 | Uvereds Vindkraftfför. V4, Uvereds Säteri | S | Mats Mellgren, Driftbolaget Uvereds Vindkraftspark | C8f | 52/50 | 2003-06-15 |
| 850 | Vestas | 711 | Uvereds Vindkraftfför. V5, Uvereds Säteri | S | Mats Mellgren, Driftbolaget Uvereds Vindkraftspark | C8f | 52/50 | 2003-06-15 |
| 850 | Vestas | 716 | Kärragården 6, Bjäresjö | F | Tord Murath, Timco i Lund AB | D2b | 52/55 | 2003-04-08 |
| 850 | Vestas | 717 | Kärragården, Lidan, Bjäresjö | P | Mikael Karlsson, Lidan Förvaltning AB | D2b | 52/55 | 2003-04-10 |
| 850 - 200 | Vestas | 718 | Tomten flo, Grästorp | 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 |
| 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, 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 | Glånäs Vind, Väderstad | P | Johan Glånäs | E8c | 52/65 | 2003-11-15 |
| 850 | Vestas | 727 | Valla Vind, Rök | A | Rolf Pettersson, Valla Vind AB | E8c | 52/65 | 2003-11-07 |
| 850 | Vestas | 728 | Skeby/Tungelunda I, Väderstad | A | Rolf Pettersson, 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 | Björnskillen, 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 El 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 Pettersson, 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, Spagodt AB | C3d | 52/74 | 2005-10-17 |
| 850 | Vestas | 840 | Uljeberg, Uljebergs Säteri | F | Göran Gillheimer, Uljebergs Fastighet | 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 |

| Effekt (kW) | Fabrikat | Nr | Anläggning, ort | Ägarform | Ägarrepresentant | Kartplacering | D/H (m) | Driftstart |
|-------------|----------------|------|-----------------------------------|----------|--------------------------------------------------------|---------------|---------|------------|
| 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 Boställe | A | Bo Henriksson, Vindenergi Syd AB | C1i | 52/52 | 2007-02-06 |
| 850 | Vestas | 977 | Uvbergets Hanna, Smedjebacken | S | Kjell Jansson, Dala Vindkraft Ek. för. | F12e | 52/74 | 2007-01-05 |
| 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 Gård 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 | Räfsjö Vind 1, Räfsjö Säteri | P | Katarina och Mats Wiklund, Räfsjö 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 Pettersson, 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 AB | F23d | 52/49 | 2001-01-16 |
| 900 - 200 | NEG Micon | 484 | Klimpfjäll 2, Klimpfjäll | E | Göran Olsson, Vattenfall AB | F23d | 52/49 | 2001-01-16 |
| 900 - 200 | NEG Micon | 485 | Klimpfjäll 3, Klimpfjäll | E | Göran Olsson, Vattenfall AB | F23d | 52/49 | 2001-01-16 |
| 900 - 200 | NEG Micon | 493 | Dörestorp 2, Laholm | P | Monica o Ingemar Nilsson | C4b | 52/55 | 2001-06-14 |
| 900 - 200 | NEG Micon | 494 | Viscaria 1, Viscaria | A | Sven-Erik Holberg, Arctic Wind Power | 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 | Ångalid 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 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 Vind | 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 |
| 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 | 381 | Trolleberg, Trollebergs Gård | A | Knut Wachtmeister, Vindproduktion i Flacktorp AB | C2e | 66/67 | 1999-05-15 |
| 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 |
| 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 |

| Effekt (kW) | Fabrikat | Nr | Anläggning, ort | Ägarform | Ägarrepresentant | Kartplacering | D/H (m) | Driftstart |
|-------------|----------------|------|---------------------------------|----------|-----------------------------------------------------------|---------------|---------|------------|
| 1500 | Enercon | 888 | Nygårdshus 2, Eslöv | P | George Bergengren, Pugerups Godsförvaltning | - | 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, Kvarkenvinden 1 Koop. Ek. för. | L21d | 82/98 | 2009-11-03 |
| 1500 | Enercon | 1201 | Granberget Vindpark 3, Sikeå | S | Sven-Allan Andersson, Kvarkenvinden 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, Kvarkenvinden 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 | GE Wind Energy | 642 | Assmäsa 1, Assmäsa | P | Philip Liedberg, Tre Vind AB | D2b | 70,5/65 | 2002-07-12 |
| 1500 | GE Wind Energy | 643 | Assmäsa 2, Assmäsa | P | Philip Liedberg, Tre Vind AB | D2b | 70,5/65 | 2002-07-12 |
| 1500 | GE Wind Energy | 644 | Assmäsa 3, Assmäsa | 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 AB | I5f | 66/80 | 2001-11-08 |
| 1500 | Vestas | 777 | Offerdal Råshön 1, Änge | A | Björn Jacobson, Vida Wind 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 | 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 |
| 1500 | Vestas | 1154 | Gans 3, Näsudden | A | Andreas Wickman, Gansnäs DriftbolagAB c/c Wickman Wind AB | I5i | 90/80 | 2009-03-01 |
| 1500 | Vestas | 1155 | Gans 4, Näsudden | A | Andreas Wickman, Gansnäs DriftbolagAB c/c Wickman Wind AB | I5i | 90/80 | 2009-03-01 |
| 1750 | Vestas | 637 | Gråsjön, Kallsedet | S | Egon Wikström, Kallbygdens Ek förening | D20d | 66/60 | 2000-11-08 |
| 1750 | Vestas | 1029 | Anja, Käll | S | Egon Wikström, Kallbygdens Ek förening | - | 66/0 | 2000-01-01 |
| 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 |

| Effekt (kW) | Fabrikat | Nr | Anläggning, ort | Ägarform | | Kartplacering | D/H (m) | Driftstart |
|-------------|----------|------|---------------------------------------|----------|---------------------------------------------------|---------------|---------|------------|
| | | | | | Ägarrepresentant | | | |
| 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 | - | 90/95 | 2009-01-09 |
| 1800 | Vestas | 1250 | Jordberga, AT1, Klagstorp | A | Otto von Arnold, Arnold Towers Holding AB | C1i | 90/80 | 2010-05-06 |
| 1800 | Vestas | 1251 | Jordberga, AT2, Klagstorp | A | Otto von Arnold, Arnold Towers Holding AB | C1i | 90/80 | 2010-05-06 |
| 1800 | Vestas | 1252 | Jordberga, AT3, Klagstorp | A | Otto von Arnold, Arnold Towers Holding AB | C1i | 90/80 | 2010-05-06 |
| 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 |
| 2000 | Enercon | 774 | Orup 1, Rolsberga | A | Ingvar Svantesson, Ekovind AB | D2g | 70/65 | 2004-12-01 |
| 2000 | Enercon | 821 | Långå 1, Långå | A | Lennart Blomgren, Agrivind 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, Lundaslättnens Vindfabrik | C2i | 70/64 | 2006-07-20 |
| 2000 | Enercon | 847 | Odarslöv 3, Eslöv | P | Wilhelm Bergengren, Lundaslättnens Vindfabrik | C2i | 70/64 | 2006-07-20 |
| 2000 | Enercon | 856 | Värlinge 1, Stehag | A | Björn Alqvist, Universal Wind Power Production AB | C2i | 82/78 | 2007-01-19 |
| 2000 | Enercon | 857 | Värlinge 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 | Patrick Carlsson, Sundsholms EI HB | D7h | 82/79 | 2007-12-19 |
| 2000 | Enercon | 987 | Univ. Wind Odarslöv 4, Lund | A | Ola Gejervall, Universal Energy AB | C2f | 71/63 | 2008-07-14 |
| 2000 | Enercon | 988 | Univ. Wind Odarslöv 5, Lund | A | Ola Gejervall, Universal Energy AB | C2f | 71/63 | 2008-07-14 |
| 2000 | Enercon | 989 | Univ. Wind Odarslöv 6, Lund | A | Ola Gejervall, Universal Energy 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 |
| 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 |

| Effekt (kW) | Fabrikat | Nr | Anläggning, ort | Ägarform | Ägarrepresentant | Kartplacering | D/H (m) | Driftstart |
|-------------|----------|------|-------------------------------------------|----------|-------------------------------------------------------|---------------|---------|------------|
| 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 | 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 | Eslöåvs 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, Hjo vind | E8a | 82/97 | 2010-02-08 |
| 2000 | Enercon | 1170 | Hörneå Vindpark 1, Hörnefors | E | Lars C Johansson, Umeå Energi AB, Sol Vind och Vatten | K20a | 82/98 | 2009-08-27 |
| 2000 | Enercon | 1171 | Hörneå Vindpark 2, Hörnefors | E | Lars C Johansson, Umeå Energi AB, Sol Vind och Vatten | K20a | 82/98 | 2009-08-27 |
| 2000 | Enercon | 1172 | Hörneå Vindpark 3, Hörnefors | S | Sven-Allan Andersson, Kvarkenvinden 1 Koop. Ek. för. | K20a | 82/98 | 2009-08-27 |
| 2000 | Enercon | 1173 | Hörneå Vindpark 4, Hörnefors | E | Lars C Johansson, Umeå Energi AB, Sol Vind och Vatten | K20a | 82/98 | 2009-08-27 |
| 2000 | Enercon | 1174 | Hörneå Vindpark 5, Hörnefors | E | Lars C Johansson, Umeå Energi AB, Sol Vind och Vatten | K20a | 82/98 | 2009-08-27 |
| 2000 | Enercon | 1175 | Hörneå Vindpark 6, Hörnefors | 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-Ake Persson, Brostorp Energi AB | D2g | 82/98 | 2010-03-04 |
| 2000 | Enercon | 1184 | Gärdslösa 1, Gärdslösa | P | Peter Borg, Peter Borg Naturbruk | H4g | 82/78 | 2010-03-01 |
| 2000 | Enercon | 1185 | Gärdslösa 2, Gärdslösa | A | c/o Gunnar Nilsson, Ölandsvind AB m.fl | H4g | 82/78 | 2010-03-01 |
| 2000 | Enercon | 1186 | Gärdslösa 3, Elsa, Gärdslösa | S | Tommy Göransson, Sveriges Vindkraftkooperativ ek för. | H4g | 82/78 | 2010-03-01 |
| 2000 | Enercon | 1187 | Gärdslösa 4, Gärdslösa | A | c/o Gunnar Nilsson, Gärdslösa Enterprise AB | H4g | 82/78 | 2010-03-01 |
| 2000 | Enercon | 1188 | Gärdslösa 5, Gärdslösa | 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 |
| 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 | Åsperöd 1, Åsperöd | P | Johan Mattsson, Båretofta 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 | Åsperöd 2, Åsperöd | P | Jan-Erik Romner | D2e | 82/78 | 2010-06-01 |
| 2000 | Enercon | 1258 | Ramdala 1, Ramdala | A | Johan Martinsson, Ekovind AB | F3f | 82/98 | 2010-09-01 |
| 2000 | Enercon | 1259 | Ramdala 2, 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 |

| Effekt (kW) | Fabrikat | Nr | Anläggning, ort | Ägarform | Ägarrepresentant | Kartplacering | D/H (m) | Driftstart |
|-------------|-----------|------|--------------------------------------------|----------|------------------------------------------------------|---------------|---------|------------|
| 2000 | Enercon | 1364 | Prässeberg 3 Öst, Lilla Edet, Lilla Edet | A | Tomas Ljungsberg, Prässeberg Vind AB | B8c | 82/98 | 2010-09-01 |
| 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 | 867 | Holmsund 3, Holmsund | S | Sven-Allan Andersson, Kvarkenvinden 1 Koop. Ek. för. | K20e | 90/80 | 2007-05-03 |
| 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 |
| 2000 | Vestas | 939 | Lyngby 2, 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 | - | 90/105 | 2009-02-01 |
| 2000 | Vestas | 1062 | SOTARED nr 2 Ellen, Långås | A | Björn Jansson, Sotareds Vindkraftpark AB | - | 90/105 | 2009-02-01 |
| 2000 | Vestas | 1063 | SOTARED nr 3 Ella, Långås | A | Björn Jansson, Sotareds Vindkraftpark AB | - | 90/105 | 2009-02-01 |
| 2000 | Vestas | 1064 | SOTARED nr 4 Elise, Långås | A | Björn Jansson, Sotareds Vindkraftpark AB | - | 90/105 | 2009-02-01 |
| 2000 | Vestas | 1065 | SOTARED nr 5 Elisabet, Långås | A | Björn Jansson, Sotareds Vindkraftpark AB | - | 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, Hudik | E | Lars C Johansson, Umeå Energi AB, Sol Vind Vat | H16b | 90/80 | 2009-03-13 |

| Effekt (kW) | Fabrikat | Nr | Anläggning, ort | Ägarform | | Kartplacering | D/H (m) | Driftstart |
|-------------|----------|------|--------------------------------------------|----------|-------------------------------------------------------|---------------|---------|------------|
| | | | | | Ägarrepresentant | | | |
| 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, S V i och Va | 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 |
| 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, Kvarkenvinden 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 | 1254 | Näs Drift AB, Backgården, Näs Vartofta | A | Åke Källeskog, Backgården Vind AB | D7h | 90/105 | 2010-07-20 |
| 2000 | Vestas | 1255 | Näs Drift AB, Björstorp, Vartofta-Åsaka | A | Christer Eliasson, Åsaka-Näs 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 |

| Effekt (kW) | Fabrikat | Nr | Anläggning, ort | Ägarform | | Kartplacering | D/H (m) | Driftstart |
|-------------|----------|------|----------------------------------|----------|------------------------------------------------------------|---------------|---------|------------|
| | | | | | Ägarrepresentant | | | |
| 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 |
| 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 | A | Tomas Ljungsberg, Källeberg Vind 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, Bliekevare | S | Sven-Allan Andersson, Kvarkenvinden 1 Koop. Ek. för. | F22f | 90/95 | 2009-04-15 |
| 2000 | Vestas | 1320 | Orust , lleberg 1:Syd, Härleby | A | c/o Gunnar Nilsson, Orust Drift AB | B8a | 90/95 | 2010-10-18 |
| 2000 | Vestas | 1321 | Orust , lleberg 2:Väst, Härleby | A | c/o Gunnar Nilsson, Orust Drift AB | B8a | 90/95 | 2010-10-18 |
| 2000 | Vestas | 1322 | Orust , lleberg 3:Öst, Härleby | A | c/o Gunnar Nilsson, Orust Drift AB | B8a | 90/95 | 2010-10-18 |
| 2000 | Vestas | 1323 | FloSal 1, Astranna Gård | A | Christina Birke, FloSal Vind AB | C8d | 90/105 | 2009-05-01 |
| 2000 | Vestas | 1324 | FloSal 2, Astranna Gård | A | Christina Birke, FloSal Vind AB | C8d | 90/105 | 2009-09-17 |
| 2000 | Vestas | 1325 | Götala 1, Motala | A | c/o Svensson Vadstena Bokföringsbyrå Anders, Styra Vind AB | F8d | 90/105 | 2010-10-29 |
| 2000 | Vestas | 1326 | Götala 2, Motala | A | c/o Svensson Vadstena Bokföringsbyrå Anders, Styra Vind AB | F8d | 90/105 | 2010-10-29 |
| 2000 | Vestas | 1327 | Götala 3, Motala | A | c/o Svensson Vadstena Bokföringsbyrå Anders, Styra Vind AB | F8d | 90/105 | 2010-10-29 |
| 2000 | Vestas | 1328 | Götala 4, Motala | A | c/o Svensson Vadstena Bokföringsbyrå Anders, Styra Vind AB | F8d | 90/105 | 2010-10-29 |
| 2000 | Vestas | 1329 | Tavelberget 1, Linghed | A | Kjell Jansson, Dala Vind AB | G14a | 90/105 | 2010-08-18 |
| 2000 | Vestas | 1330 | Tavelberget 2, Linghed | A | Kjell Jansson, Dala Vind AB | G13g | 90/105 | 2010-08-22 |

| Effekt (kW) | Fabrikat | Nr | Anläggning, ort | Ägarform | | Kartplacering | D/H (m) | Driftstart |
|-------------|----------|------|-----------------------------------------|----------|--------------------------------------------|---------------|---------|------------|
| | | | | | Ägarrepresentant | | | |
| 2000 | Vestas | 1331 | Tavelberget 3, Linghed | A | Kjell Jansson, Dala Vind AB | G13g | 90/105 | 2010-09-08 |
| 2000 | Vestas | 1332 | Tavelberget 4, Linghed | A | Kjell Jansson, Dala Vind AB | G13g | 90/105 | 2010-08-26 |
| 2000 | Vestas | 1333 | Tavelberget 5, Linghed | A | Kjell Jansson, Dala Vind AB | G13g | 90/105 | 2010-09-04 |
| 2000 | Vestas | 1334 | Topperyd verk 3, Topperyd | A | Jan Lundberg, Luftbalalet i Topperyd AB | E6h | 90/105 | 2010-12-02 |
| 2000 | Vestas | 1347 | Bliekevare 10, Norråker | A | Ola Friberg, Bliekevare Vind AB | F22f | 90/80 | 2010-10-01 |
| 2000 | Vestas | 1348 | Bliekevare 11, Norråker | A | Ola Friberg, Bliekevare Vind AB | F22f | 90/80 | 2010-10-01 |
| 2000 | Vestas | 1349 | Bliekevare 12, Norråker | A | Ola Friberg, Bliekevare Vind AB | F22f | 90/80 | 2010-10-01 |
| 2000 | Vestas | 1350 | Bliekevare 13, Norråker | A | Ola Friberg, Bliekevare Vind AB | F22f | 90/80 | 2010-10-01 |
| 2000 | Vestas | 1351 | Bliekevare 14, Norråker | A | Ola Friberg, Bliekevare Vind AB | F22f | 90/80 | 2010-10-01 |
| 2000 | Vestas | 1352 | Bliekevare 15, Norråker | A | Ola Friberg, Bliekevare Vind AB | F22f | 90/80 | 2010-10-01 |
| 2000 | Vestas | 1353 | Bliekevare 16, Norråker | A | Ola Friberg, Bliekevare Vind AB | F22f | 90/80 | 2010-10-01 |
| 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 | A | Tomas Ljungsberg, Neanberg Vind AB | A9i | 90/95 | 2010-12-01 |
| 2000 | Vestas | 1357 | Strömstad, Neanberg 2 Mitt, | A | Tomas Ljungsberg, Neanberg Vind AB | A9i | 90/95 | 2010-12-01 |
| 2000 | Vestas | 1358 | Strömstad, Neanberg 3 Syd, | 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 |
| 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 AB | D1h | 70/65 | 2007-10-31 |
| 2300 | Enercon | 1027 | Hedeskoga 4, Hedeskoga | E | Göran Olsson, Vattenfall AB | D2b | 70/65 | 2007-10-31 |
| 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 | 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 |
| 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 |

| Effekt (kW) | Fabrikat | Nr | Anläggning, ort | Ägarform | | Kartplacering | D/H (m) | Driftstart |
|-------------|----------------|------|---------------------------------------|----------|-------------------------------------------------|---------------|---------|------------|
| | | | | | Ägarrepresentant | | | |
| 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 |
| 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 | 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 |
| 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 |
| 3000 | Vestas | 763 | Olsvenne 2, Näs | E | Göran Olsson, Vattenfall AB | I5f | 90/80 | 2002-12-01 |
| 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 | Vindpark Vänern Gäslingegrund, Vänern | A | Mats Enmark, Vindpark Vänern Kraft AB | D10d | 90/88 | 2009-12-11 |
| 3000 | WinWind | 1160 | Vindpark Vänern Gäslingegrund, Vänern | A | Mats Enmark, Vindpark Vänern Kraft AB | D10d | 90/88 | 2009-11-06 |
| 3000 | WinWind | 1161 | Vindpark Vänern Gäslingegrund, Vänern | A | Mats Enmark, Vindpark Vänern Kraft AB | D10d | 90/88 | 2009-10-01 |
| 3000 | WinWind | 1162 | Vindpark Vänern Gäslingegrund, Vänern | A | Mats Enmark, Vindpark Vänern Kraft AB | D10d | 90/88 | 2009-11-13 |

| Effekt (kW) | Fabrikat | Nr | Anläggning, ort | Ägarform | | Kartplacering | D/H (m) | Driftstart |
|----------------|----------|------|-------------------------------------------|----------|---------------------------------------|---------------|------------|------------|
| | | | | | Ägarrepresentant | | | |
| 3000 | WinWind | 1163 | Vindpark Vänern Gässlingegrund, Vänern | A | Mats Enmark, Vindpark Vänern 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 |)-121a | 90/80 | 2009-10-10 |
| 3000 | WinWind | 1340 | Uljabuouda VKV 6, Arjeplog | E | Hans Degerman, Skellefteå Kraft AB | H25e | 90/80 | 2009-10-10 |
| 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 |

Tabell 1, Sveriges vindkraftverk 2010

Vindens energiinnehåll

Beräkning av vindens energiinnehåll

I sammanställningen av **månadsrapporteringen** från vindkraftverken ingår 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 givna gränsvärden. 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.

Tillvägagångssättet för att ta fram indexvärdena är följande:

Kalla de sista tolv 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 tolv tidigare åren som därmed i så fall skulle gå förlorade i statistiken. Ett sätt att lösa detta, dvs 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 36 finns även länsvisa beräkningar där så är möjligt.

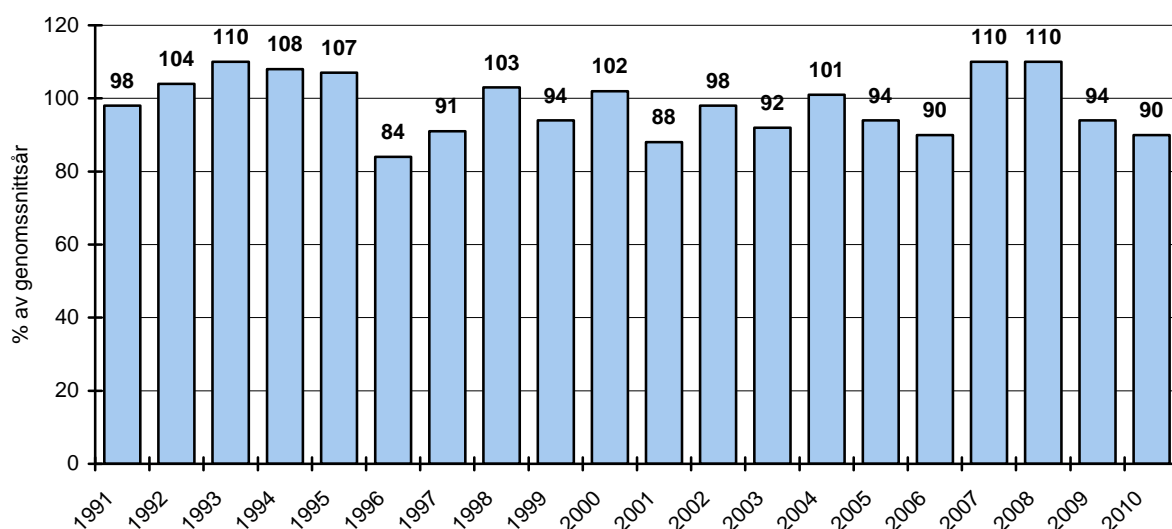


Diagram 1, vindens energiinnehåll eller ”vindindex” under årens lopp.

Av diagrammet framgår att 2010 blev ett relativt vindfattigt år. I diagram 2 visas motsvarande vindindex för varje månad och 2010 visar att sommarhalvåret var betydligt vindrikare än normalt medan vinterhalvåret var vindfattigare än normalt. Den heldragna linjen visar det ackumulerade värdet över året.

Diagram 3 visar den nominella produktionen på dygnsbasis. Dessa värden är hämtade från de automatiskt avlästa anläggningarna men produktionsvärdet är extrapolerat till att motsvara 100 % anslutningsgrad.

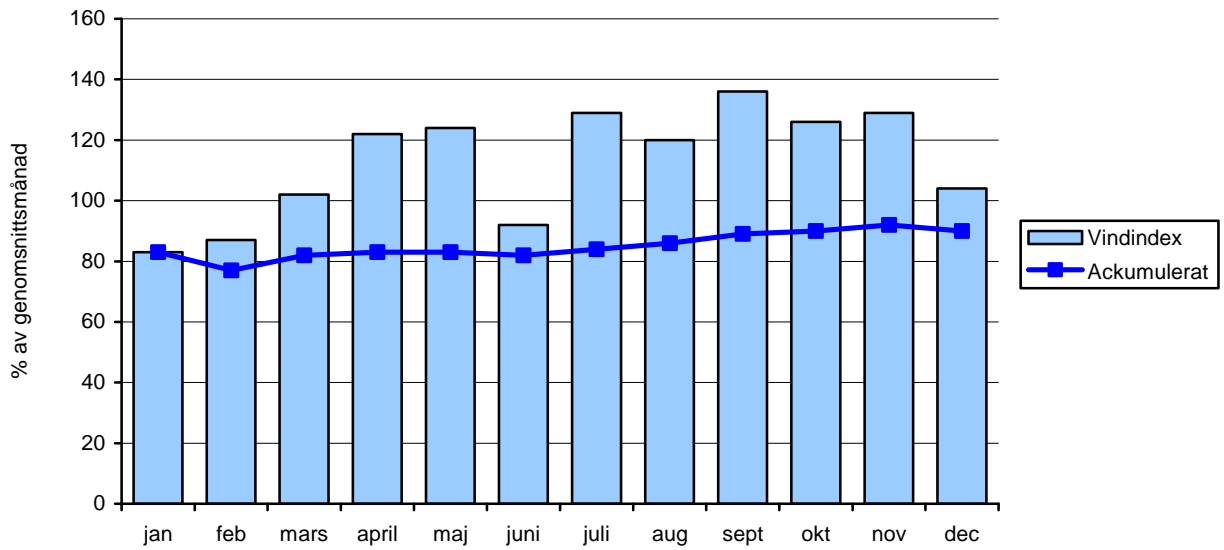


Diagram 2, vindens energiinnehåll i % av respektive månads genomsnitt de senaste 12 åren

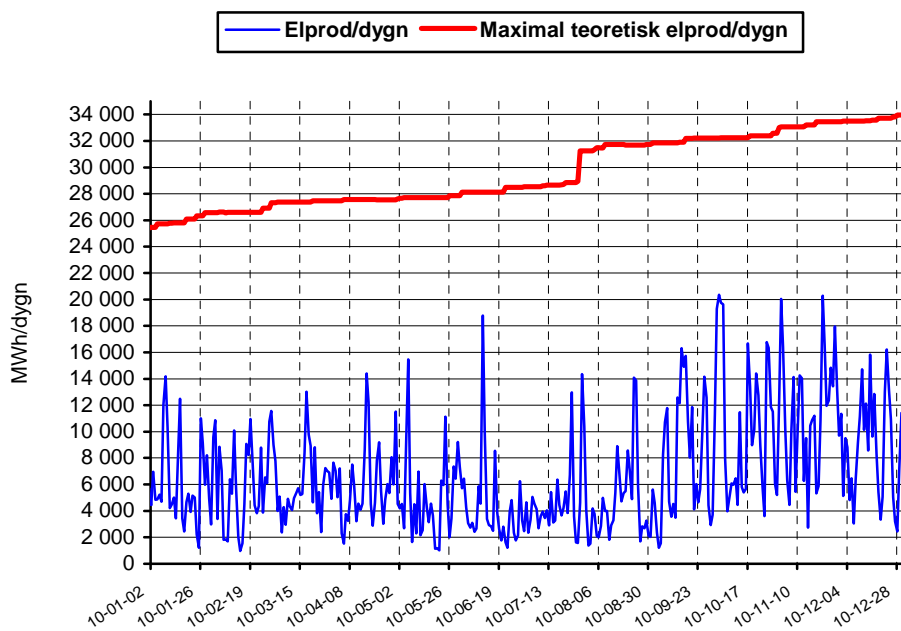


Diagram 3, verkens elproduktion per dygn över året.

Produktionen har över året varierat mellan som mest 60 % och som minst 3,6 % av installerad effekt.

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. Under tiden sedan dess har antalet registrerade verk per år ökat. Vid slutet av 2009 fanns 1075 verk i drift. Under 2010 tillkom 167 nya verk, 2 verk avvecklades och antalet verk vid slutet av 2010 uppgick till 1249. Den installerade effekten ökade från 814 MW till 1033 MW. Enligt den officiella statistiken från Energimyndigheten fanns vid årsskiftet 2009/2010 1419 verk med en installerad effekt av 1560 MW.

Verken producerade under 2010 sammanlagt 2 318 GWh, varav 359 GWh havsbaserat, vilket motsvarar elbehovet för 512 000 lägenheter (å 4 500 kWh) eller ca 115 000 småhus med elvärme (å 20 000 kWh).

Medeleffekten för de verk som togs i drift under 2010 var 1924 kW jämfört med 1835 kW 2009.

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.

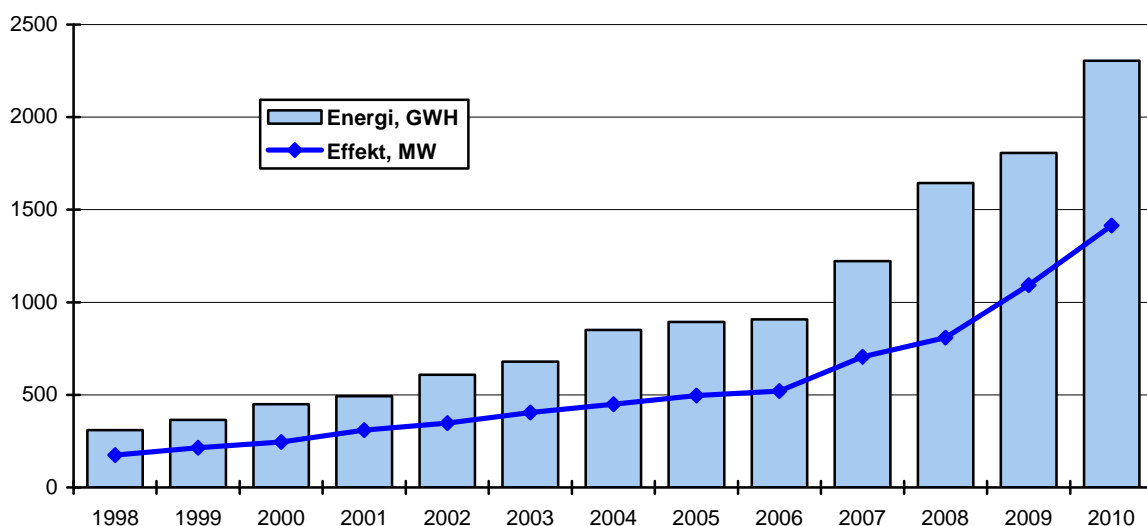


Diagram 4, installerad effekt och produktion de senaste tretton åren.

Installerad effekt i tidsordning

I diagram 5 har alla verk markerats med en ring, och den genomsnittliga installerade effekten med en linje. Ur diagrammet kan klart utläsas trenden att verkens storlek ökat med tiden.

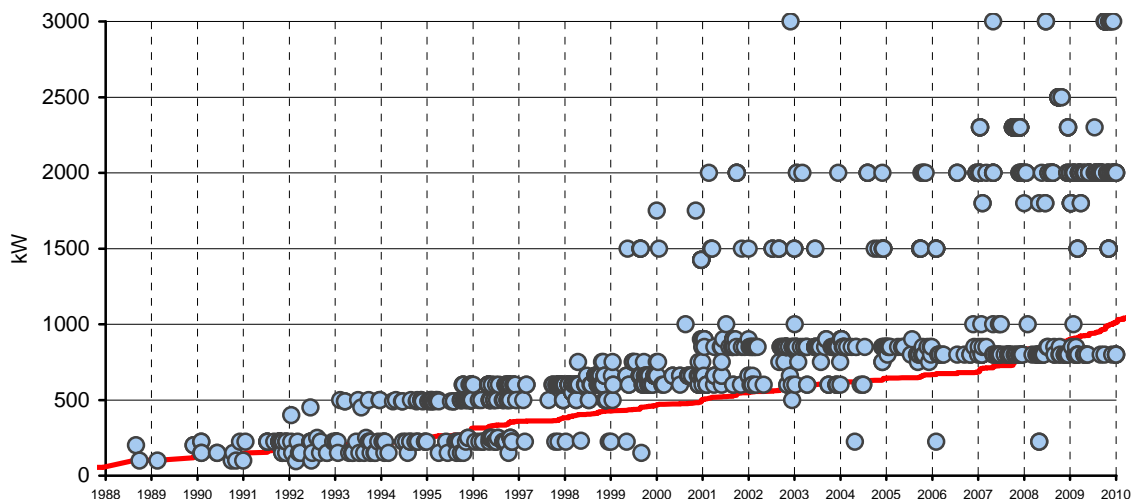


Diagram 5, installerad effekt i tidsordning med genomsnittlig effekt som heldragen linje.

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 varit i drift hela kalenderår och tillgänglighet över 90 % tagits med, dvs från 863 verk.

| År | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 |
|--------------------------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------------------|--------------------|
| Tillgänglighet (%) | 99,1 | 99,1 | 99,8 | 99,0 | 98,7 | 98,2 | 95,8 ¹⁾ | 95,5 ¹⁾ |
| Kapacitetsfaktor | 0,208 | 0,225 | 0,203 | 0,190 | 0,238 | 0,243 | 0,222 | 0,212 |
| Elenergi per installerad effektenhet (kWh/kW) | 1826 | 1970 | 1853 | 1658 | 2199 | 2130 | 1859 | 1875,5 |
| Elenergi per svept ytenhet (kWh/m ²) | 747 | 778 | 739 | 654 | 875 | 835 | 728 | 722 |

¹⁾ Beräknad baserad på automatisk avläsning

Hög kapacitetsfaktor och energiproduktion per effektenhet respektive ytenhet tyder på lägre vindtillgång 2010 än exempelvis 2008 och 2007.

Produktionens fördelning över året

Produktionsmönstret från vindkraftverk följer normalt ganska väl vår förbrukning av elenergi. Det blåser mest under de tider av året då elförbrukningen är som störst, dvs. under vinterhalvåret. Diagram 6 visar hur produktionen från ingående verk fördelade sig över årets månader under 2008, 2009 och 2010. 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.

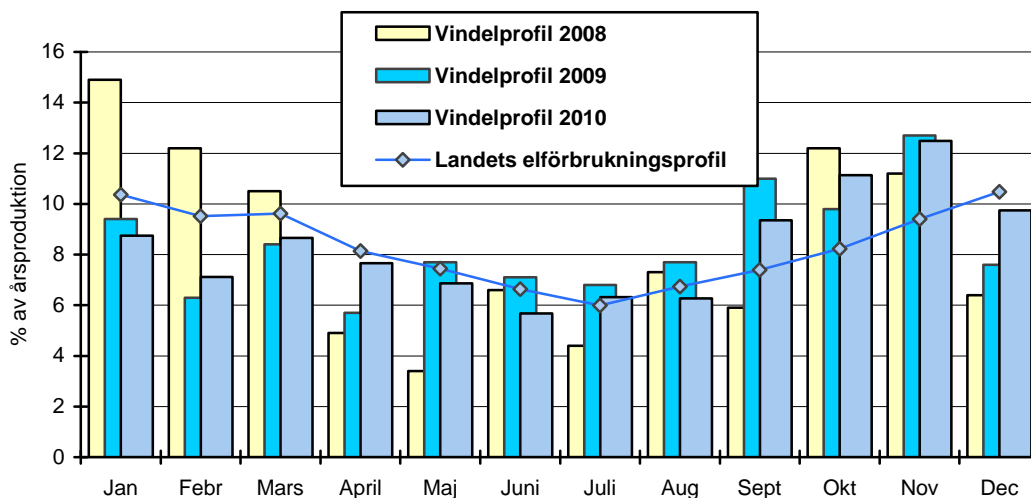


Diagram 6, månadsfördelning av vindelproduktion.

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.

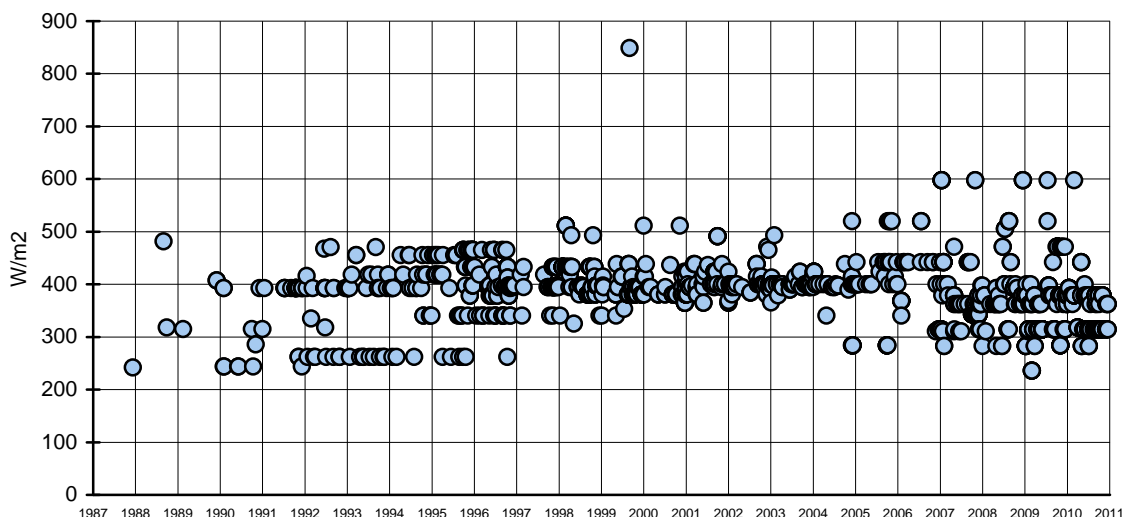


Diagram 7, generatorstorlek i förhållande till svept yta.

Typ av vindkraftverk

De hittills uppsatta verken domineras fortfarande av Vestas och Enercon. Andra representerade tillverkare är WindWorld, NEG Micon (numera Vestas) och Siemens (f d Bonus). Bland de nyetablerade hör WinWind och Nordex. Tabellen nedan visar hur de olika fabrikaten är fördelade storleksmässigt och vilka som installerats under 2010. Minustecken innebär att motsvarande antal verk har avvecklats.

| Antal | Nya 2010 | Effekt | Tillverkare |
|-------|----------|--------|-------------|
| 1 | 0 | 55 | Vestas |
| 1 | 0 | 55 | New Wind |
| 1 | 0 | 95 | Tellus |
| 1 | 0 | 99 | Vestas |
| 1 | 0 | 99 | WindWorld |
| 1 | 0 | 99 | Wincon |
| 2 | 0 | 100 | Vestas |
| 27 | 0 | 150 | WindWorld |
| 1 | 0 | 150 | Bonus |
| 2 | 0 | 200 | Vestas |
| 1 | 0 | 200 | Danwin |
| 89 | 0 | 225/50 | Vestas |
| 1 | 0 | 230 | Enercon |
| 11 | 0 | 250 | WindWorld |
| 2 | 0 | 250 | NEG Micon |
| 1 | 0 | 400 | Vestas |
| 2 | 0 | 450 | Bonus |
| 15 | -1 | 490 | WindWorld |
| 31 | 0 | 500 | Enercon |

| Antal | Nya 2010 | Effekt | Tillverkare |
|--------------|-----------------|---------------|--------------------|
| 27 | 0 | 500 | WindWorld |
| 21 | 0 | 500 | Vestas |
| 5 | 0 | 550 | WindWorld |
| 56 | 0 | 600 | Vestas |
| 43 | 0 | 600 | WindWorld |
| 21 | -1 | 600 | Bonus |
| 47 | 0 | 600 | Enercon |
| 2 | 0 | 600 | NEG Micon |
| 1 | 0 | 600 | Nordex |
| 51 | 0 | 660 | Vestas |
| 27 | -1 | 660/200 | Vestas |
| 4 | 0 | 660/200 | NEG Micon |
| 1 | 0 | 750/175 | NEG Micon |
| 20 | 0 | 750/200 | NEG Micon |
| 1 | 0 | 750/200 | WindWorld |
| 104 | 21 | 800 | Enercon |
| 116 | 1 | 850 | Vestas |
| 4 | 0 | 850/200 | Vestas |
| 1 | 0 | 900 | NEG Micon |
| 22 | 0 | 900/200 | NEG Micon |
| 7 | 2 | 1000 | WinWind |
| 3 | 0 | 1000 | Nordic |
| 7 | 0 | 1425 | GE Wind Energy |
| 14 | 0 | 1500 | Vestas |
| 9 | 0 | 1500/300 | Vestas |
| 11 | 0 | 1500 | Enercon |
| 3 | 0 | 1500 | GE Wind Energy |
| 7 | 0 | 1500/400 | Vestas (NEG Micon) |
| 2 | 0 | 1750 | Vestas |
| 20 | 1 | 1800 | Vestas |
| 5 | 0 | 2000/500 | NEG Micon |
| 154 | 104 | 2000 | Vestas |
| 9 | 4 | 2000/1000 | Vestas |
| 101 | 36 | 2000 | Enercon |
| 48 | 0 | 2300 | Siemens |
| 12 | 1 | 2300 | Enercon |
| 28 | 12 | 2500 | Nordex |
| 5 | 5 | 2500 | GE Wind Energy |
| 2 | 0 | 3000 | Vestas |
| 17 | 10 | 3000 | WinWind |

Tabell 2, fabrikat och effektstorlek på ingående vindkraftverk vid årsskiftet 2010/2011

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.

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

| Län | | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 |
|------------|--------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Blekinge | Antal | 12 | 12 | 12 | 13 | 17 | 32 |
| | Effekt (kW) | 14 000 | 14 000 | 14 000 | 15380 | 18 580 | 41 480 |
| | Energi (MWh) | 31 559 | 24 191 | 27 891 | 17 495 | 25 571 | 59 950 |
| | Vindindex % | O.u | O.u | O.u | 105 | O.u | 84 |
| Dalarna | Antal | 3 | 3 | 3 | 7 | 7 | 14 |
| | Effekt (kW) | 2 600 | 2 600 | 2 600 | 8450 | 29 450 | 41 300 |
| | Energi (MWh) | 4 946 | 5 673 | 9 539 | 17 203 | 64 445 | 82 643 |
| | Vindindex % | O. u | O.u | O.u | O.u | O.u | 92 |
| Gotland | Antal | 158 | 158 | 158 | 149 | 160 | 145 |
| | Effekt (kW) | 90 010 | 90010 | 89350 | 85 845 | 105 445 | 101 805 |
| | Energi (MWh) | 174 324 | 166 721 | 188 795 | 194 177 | 176 018 | 195 928 |
| | Vindindex % | 90 | 90 | 105 | 110 | 92 | 91 |
| Gävleborg | Antal | 5 | 5 | 5 | 5 | 10 | 10 |
| | Effekt (kW) | 3 240 | 3 240 | 3 240 | 3 240 | 13 240 | 13 240 |
| | Energi (MWh) | 3 034 | 3 309 | 3 555 | 3 447 | 17 992 | 23 450 |
| | Vindindex % | O.u. | O.u. | O.u. | O.u | O.u | O.u |
| Halland | Antal | 98 | 102 | 103 | 110 | 127 | 126 |
| | Effekt (kW) | 48 754 | 54754 | 62 754 | 74 254 | 108 254 | 10 7594 |
| | Energi (MWh) | 76 022 | 68 318 | 98 627 | 147 722 | 151 408 | 192 568 |
| | Vindindex % | 90 | 87 | 113 | 107 | O.u | 84 |
| Jämtland | Antal | 22 | 23 | 23 | 23 | 24 | 86 |
| | Effekt (kW) | 30 100 | 30 900 | 30 900 | 30 900 | 32 650 | 162 050 |
| | Energi (MWh) | 45 195 | 64 824 | 65 985 | 59 866 | 59 632 | 195 813 |
| | Vindindex % | O.u | O.u | O.u | 94 | 90 | 70 |
| Jönköping | Antal | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 7 |
| | Effekt (kW) | 1 275 | 1 275 | 1 275 | 1 275 | 1 275 | 7 275 |
| | Energi (MWh) | 1 758 | 1 893 | 2 167 | 2 485 | 2 130 | 14 204 |
| | Vindindex % | O.u | O.u | O.u | O.u | O.u | O.u |
| Kalmar | Antal | 53 | 56 | 61 | 66 | 67 | 76 |
| | Effekt (kW) | 32 035 | 34 535 | 45 535 | 53 335 | 55 335 | 70 935 |
| | Energi (MWh) | 71 883 | 64 559 | 93 390 | 110 006 | 115 847 | 153 536 |
| | Vindindex % | 94 | 88 | 110 | 107 | 93 | 107 |
| Kronoberg | Antal | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 |
| | Effekt (kW) | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 | 2 200 |
| | Energi (MWh) | 729 | 747 | 888 | 929 | 823 | 2 425 |
| | Vindindex % | O.u. | o.u | o.u | O.u | O.u | 96 |
| Norrbotten | Antal | 17 | 17 | 17 | 32 | 34 | 54 |
| | Effekt (kW) | 18 760 | 18 760 | 18 760 | 54 520 | 58 520 | 108 520 |
| | Energi (MWh) | 24 496 | 43 933 | 46 081 | 37 162 | 45 695 | 59 010 |
| | Vindindex % | O.u. | O.u | O.u | O.u | O.u | O.u |
| Skåne | Antal | 174 | 179 | 233 | 245 | 256 | 275 |
| | Effekt (kW) | 120 485 | 128 135 | 248 385 | 273 985 | 290 285 | 321 985 |
| | Energi (MWh) | 241 332 | 239 520 | 364 468 | 654 710 | 658 309 | 709 307 |
| | Vindindex % | 94 | 89 | 110 | 110 | 96 | 96 |

| Län | | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 |
|-----------------|--------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Stockholm | Antal | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | Effekt (kW) | 324 | 324 | 324 | 324 | 324 | 324 |
| | Energi (MWh) | 497 | 394 | 485 | 449 | 396 | 227 |
| | Vindindex % | O.u. | o.u | o.u | O.u | O.u | O.u |
| Uppsala | Antal | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | Effekt (kW) | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 |
| | Energi (MWh) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Vindindex % | O.u. | O.u | O.u | O.u | O.u | O.u |
| Värmland | Antal | 2 | 2 | 2 | 2 | 7 | 7 |
| | Effekt (kW) | 725 | 725 | 725 | 725 | 15 725 | 15 725 |
| | Energi (MWh) | 1 130 | 703 | 1 164 | 1 209 | 939 | 687 |
| | Vindindex % | O.u. | O.u | O.u | O.u | O.u | O.u |
| Västerbotten | Antal | 8 | 8 | 14 | 14 | 25 | 41 |
| | Effekt (kW) | 5 760 | 5 760 | 1 8760 | 18 760 | 40 760 | 69 760 |
| | Energi (MWh) | 8 590 | 6 890 | 22 996 | 39 101 | 49 994 | 122 868 |
| | Vindindex % | 107 | O.u | O.u | O.u | 86 | O.u |
| Västernorrland | Antal | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 |
| | Effekt (kW) | 9 780 | 9 780 | 9780 | 9 780 | 9 780 | 9 780 |
| | Energi (MWh) | 18 598 | 16 602 | 18 072 | 18 648 | 15 511 | 17 278 |
| | Vindindex % | O.u. | 94 | 102 | O.u | O.u | O.u |
| Västra Götaland | Antal | 128 | 140 | 161 | 172 | 212 | 260 |
| | Effekt (kW) | 74948 | 88948 | 110973 | 125 623 | 186 623 | 259 773 |
| | Energi (MWh) | 119 337 | 136 556 | 193 166 | 249 468 | 316 596 | 368 791 |
| | Vindindex % | 103 | 92 | 118 | 114 | 94 | 82 |
| Örebro | Antal | 5 | 7 | 8 | 8 | 9 | 11 |
| | Effekt (kW) | 2 950 | 4 550 | 5 550 | 5 550 | 7 550 | 9 150 |
| | Energi (MWh) | 3 487 | 4 979 | 9 507 | 9 769 | 8 332 | 10 608 |
| | Vindindex % | O.u. | O.u | O.u | 100 | 79 | 68 |
| Östergötland | Antal | 51 | 52 | 59 | 70 | 76 | 82 |
| | Effekt (kW) | 36 005 | 36 855 | 42 455 | 52 405 | 58 305 | 70 305 |
| | Energi (MWh) | 67 281 | 61 609 | 79 515 | 90 567 | 96 588 | 91 814 |
| | Vindindex % | 96 | O.u | O.u | 97 | 82 | 79 |

O.u. Otilräckligt underlag

Tabell 3, Vindkraftproduktion fördelat på län 2010

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 863 verk som varit i drift hela året och har en tillgänglighet över 90 % har tagits med.

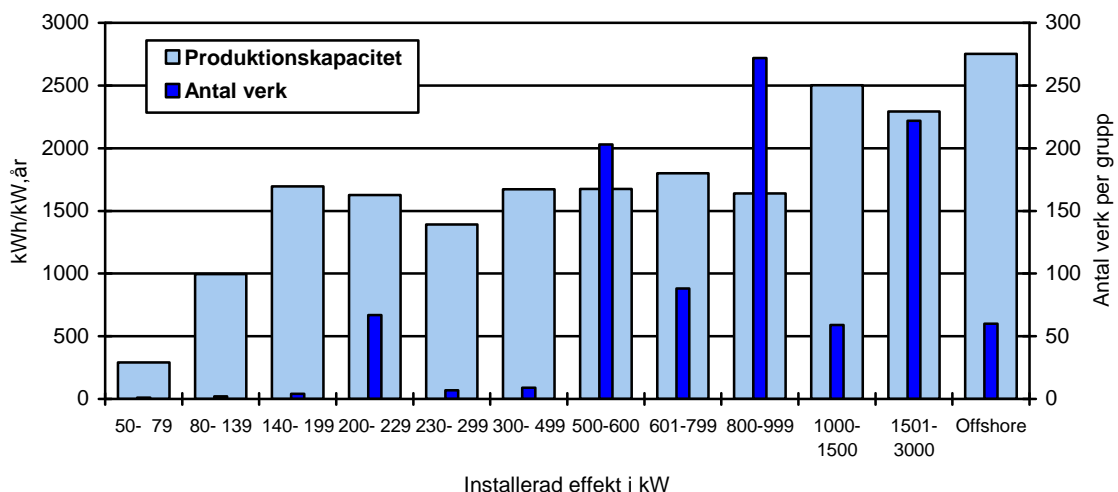


Diagram 8, produktionskapacitet i förhållande till generatorstorlek.

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 863 verk som varit i drift hela året och med en tillgänglighet över 90 % har tagits med.

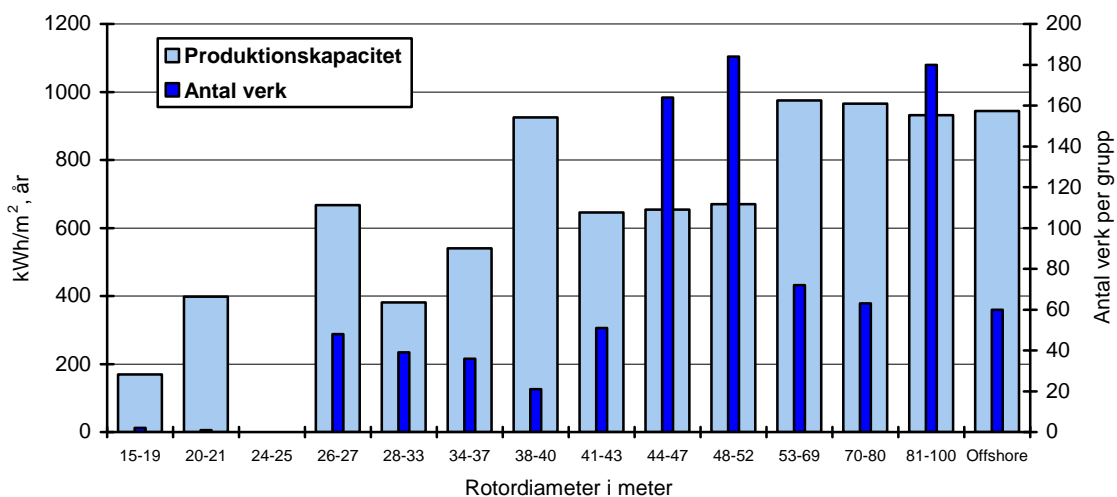


Diagram 9, produktionskapacitet i förhållande till svept yta.

Verkens kapacitetsfaktor

I diagram 10 har kapacitetsfaktorn för de 1002 verk som tagits i drift före årsskiftet 2009/2010 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

För information om vilken kapacitetsfaktor varje verk har, hänvisas till tabell i slutet av rapporten, "Driftresultat under 2009 alla verk".

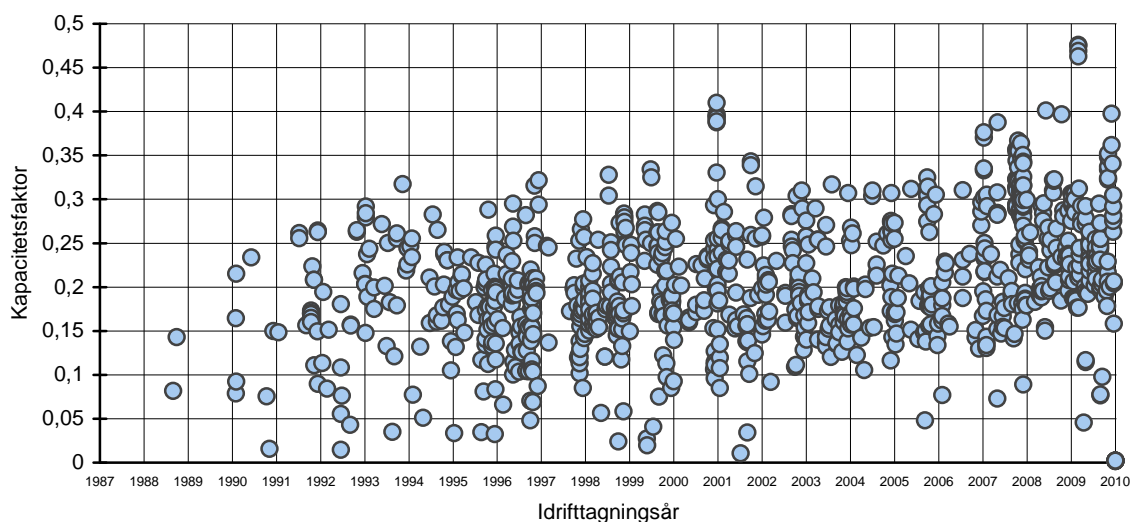


Diagram 10, verkens kapacitetsfaktor.

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 förbytts 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 dvs 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 medelvärde.

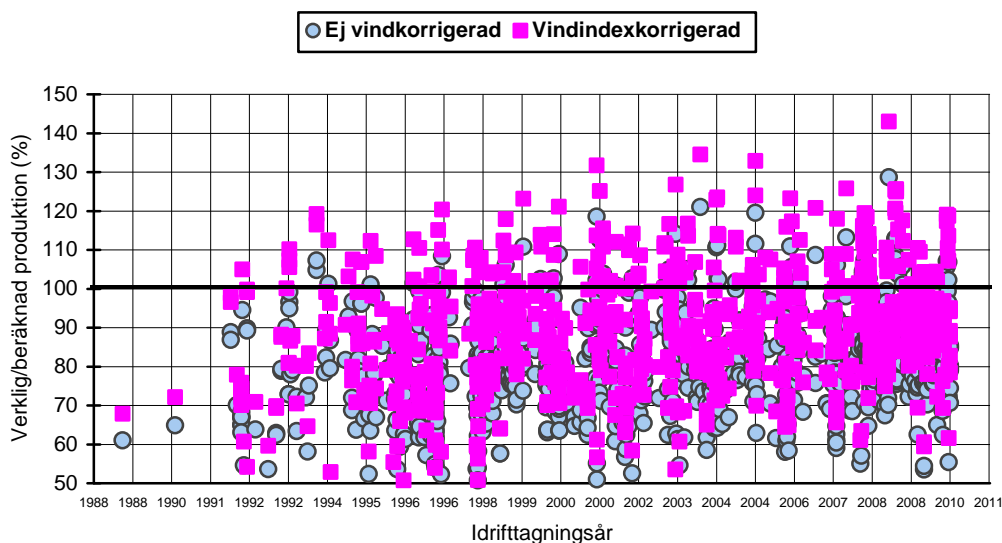


Diagram 11, verklig produktion i förhållande till beräknad.

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.

Nedanstående tabell visar hur hindertiden fördelar sig över åren. Man kan notera att den totala hindertiden fram till 2002 var relativt konstant med hänsyn taget till den ökade kapaciteten. År 2003 minskar den drastiskt. Det kan bero på att den automatiska avläsningen också inverkar på rapporteringen av hindertid. Under senare åren har den dock åter ökat.

| År | Mindre störningar | Yttre nätstörningar | Övriga yttre störningar | Planerat underhåll | Övriga planerade Stopp | Rapportervärda incidenter (tekniska fel) | Totalt antal hindertimmar |
|------|-------------------|---------------------|-------------------------|--------------------|------------------------|------------------------------------------|---------------------------|
| 2000 | 20,0 % | 10,9 % | 0,9 % | 6,4 % | 1,9 % | 59,8 % | 75 689 |
| 2001 | 23,9 % | 14,2 % | 2,5 % | 6,7 % | 1,8 % | 51,0 % | 81 537 |
| 2002 | 18 % | 11 % | 2,8 % | 4,5 % | 1,6 % | 61 % | 100 388 |
| 2003 | 34,8 % | 13,8 % | 3,3 % | 5,9 % | 1,4 % | 40,8 % | 46 388 |
| 2004 | 26,6 % | 8,6 % | 1,5 % | 3,1 % | 1,9 % | 58,4 % | 53 138 |
| 2005 | 21,1 % | 8,9 % | 0,8 % | 3,6 % | 1,7 % | 63,7 % | 78 676 |
| 2006 | 22,4 % | 8,0 % | 2,3 % | 3,4 % | 0,9 % | 63,1 % | 64 787 |
| 2007 | 19,4 % | 12,7 % | 2,4 % | 1,8 % | 0,8 % | 63,0 % | 97 329 |
| 2008 | 18,5 % | 4,3 % | 8,0 % | 2,0 % | 1,6 % | 65,6 % | 138 735 |
| 2009 | 20,0 % | 10,5 % | 1,0 % | 4,0 % | 2,0 % | 62,4 % | 338 825 ¹⁾ |
| 2010 | 25,7 % | 13,3 % | 0,7 % | 20,3 | 2,5 | 37,4 | 380 567 ¹⁾ |

Tabell 4, driftstörningar i vindkraftverken

¹⁾ Baserat huvudsakligen på automatisk avläsning. Fördelningen är baserad på manuell inrapportering.

Från och med år 2005 specificeras inte de tekniska felen i typ eller orsak.

Tillgänglighet beroende av ålder

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

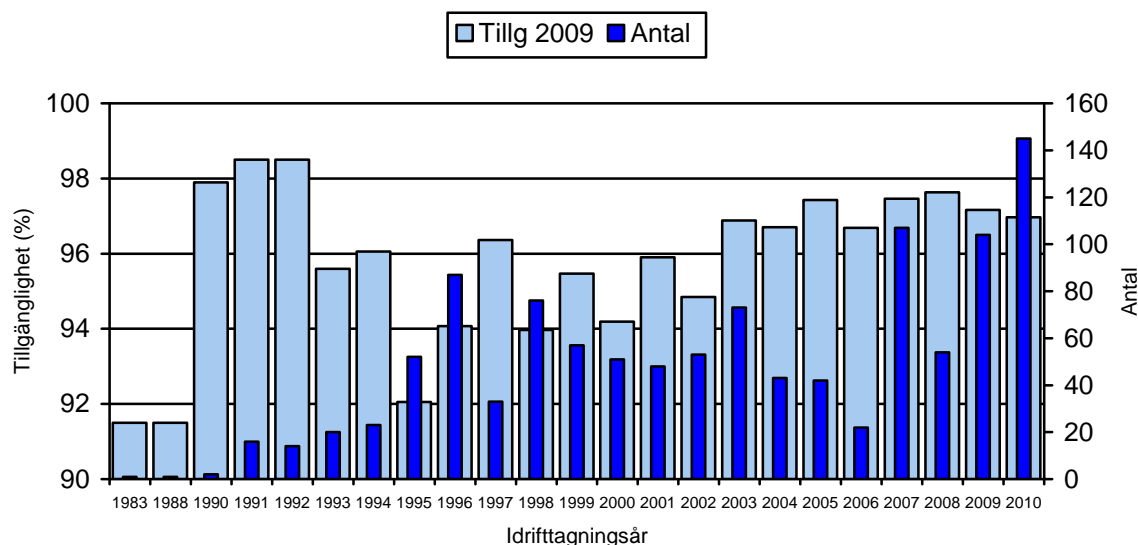


Diagram 12, tillgänglighet relativt idrifttagningsår.

Drifttillgängligheten är baserad på dels den automatiska avläsningen dels på inrapporterad hindertid och resultatet baseras på totalt 1094 verk vilket har resulterat i en tillgänglighet på 95,9 %.

Driftresultat under 2010, 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 produktio n MWh (3) | Prod. 2010 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 | 0,000 | 1987-12-10 |
| 55 - 11 | Vestas | 1 | 96 | 16 | | 744 | 91,5 | 291 | 91 | 0,033 | 1983-08-10 |
| 95 - 20 | Tellus | 37 | 110 | 70 | 5341 | 12 | 99,9 | 739 | 247 | 0,084 | 1992-02-25 |
| 99 | Vestas | 4 | 165 | 0 | | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,000 | 1989-02-16 |
| 99 | Vestas | 21 | 50 | 0 | | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,000 | 1991-01-01 |
| 99 | Wincon | 19 | 180 | 0 | | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,000 | 1990-10-01 |
| 99 | WindWorld | 58 | 150 | 14 | 2602 | 0 | 100,0 | 138 | 39 | 0,016 | 1990-11-05 |
| 100 | Vestas | 48 | 130 | 0 | | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,000 | 1992-06-25 |
| 100 | Vestas | 501 | 205 | 125 | 0 | 744 | 91,5 | 1252 | 398 | 0,143 | 1988-09-27 |
| 150 - 30 | Bonus | 400 | 200 | 99 | | 1464 | 83,3 | 657 | 558 | 0,075 | 1999-09-01 |
| 150 | WindWorld | 15 | 455 | 283 | 6409 | 0 | 100,0 | 1886 | 459 | 0,215 | 1990-02-02 |
| 150 | WindWorld | 16 | 455 | 286 | 3289 | 0 | 100,0 | 1907 | 465 | 0,218 | 1990-02-03 |
| 150 | WindWorld | 17 | 438 | 307 | 6301 | 0 | 100,0 | 2046 | 499 | 0,234 | 1990-06-08 |
| 150 | WindWorld | 20 | 314 | 99 | 3125 | 0 | 100,0 | 663 | 161 | 0,076 | 1990-10-13 |
| 150 | WindWorld | 23 | | 0 | | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,000 | 1990-06-05 |
| 150 | WindWorld | 38 | 385 | 197 | | 1094 | 87,5 | 1311 | 319 | 0,150 | 1991-12-07 |
| 150 | WindWorld | 40 | 357 | 0 | | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,000 | 1992-03-19 |
| 150 | WindWorld | 41 | 400 | 0 | | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,000 | 1992-04-01 |
| 150 | WindWorld | 47 | 300 | 0 | | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,000 | 1992-07-02 |
| 150 | WindWorld | 55 | 317 | 56 | 1948 | 123 | 98,6 | 376 | 99 | 0,043 | 1992-09-03 |
| 150 | WindWorld | 67 | 400 | 248 | | 0 | 100,0 | 1654 | 433 | 0,189 | 1993-01-22 |
| 150 | WindWorld | 73 | 416 | 357 | 5970 | 0 | 100,0 | 2382 | 624 | 0,272 | 1993-05-22 |
| 150 | WindWorld | 75 | 428 | 0 | | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,000 | 1993-04-22 |
| 150 | WindWorld | 76 | 200 | 46 | | 1848 | 78,9 | 306 | 80 | 0,035 | 1993-08-19 |
| 150 | WindWorld | 84 | 515 | 417 | 7015 | 0 | 100,0 | 2780 | 728 | 0,317 | 1993-11-10 |
| 150 | WindWorld | 89 | 238 | 0 | | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,000 | 1993-05-15 |
| 150 | WindWorld | 92 | 360 | 0 | | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,000 | 1993-10-10 |
| 150 | WindWorld | 95 | 300 | 0 | | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,000 | 1993-11-17 |
| 150 | WindWorld | 98 | 370 | 0 | | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,000 | 1994-01-26 |
| 150 | WindWorld | 99 | 320 | 0 | | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,000 | 1994-03-01 |
| 150 | WindWorld | 107 | 380 | 264 | 5249 | 0 | 100,0 | 1757 | 460 | 0,201 | 1994-08-01 |
| 150 | WindWorld | 132 | 250 | 0 | | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,000 | 1995-04-04 |
| 150 | WindWorld | 143 | 260 | 154 | 4258 | 0 | 100,0 | 1024 | 268 | 0,117 | 1995-08-25 |
| 150 | WindWorld | 144 | 260 | 176 | 3821 | 0 | 100,0 | 1175 | 308 | 0,134 | 1995-09-27 |
| 150 | WindWorld | 145 | 358 | 0 | | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,000 | 1995-10-18 |
| 150 | WindWorld | 207 | 340 | 0 | | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,000 | 1995-06-15 |
| 150 | WindWorld | 220 | 450 | 0 | | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,000 | 1996-10-11 |
| 150 | WindWorld | 529 | 515 | 274 | 3782 | 0 | 100,0 | 1826 | 478 | 0,208 | 1991-11-08 |
| 150 | WindWorld | 530 | 515 | 274 | 5106 | 0 | 100,0 | 1826 | 478 | 0,208 | 1991-11-08 |
| 150 | WindWorld | 531 | 515 | 255 | 3683 | 1134 | 87,1 | 1701 | 446 | 0,194 | 1992-01-25 |
| 150 | WindWorld | 538 | 438 | 345 | 5403 | 536 | 93,9 | 2303 | 603 | 0,263 | 1992-10-28 |
| 150 | WindWorld | 539 | 438 | 348 | 5734 | 183 | 97,9 | 2318 | 607 | 0,265 | 1992-10-28 |
| 150 | WindWorld | 540 | 438 | 329 | 5489 | 704 | 92,0 | 2192 | 574 | 0,250 | 1993-07-12 |
| 200 | Danwin | 11 | 325 | 143 | | 0 | 100,0 | 715 | 344 | 0,082 | 1988-08-31 |
| 200 - 30 | Vestas | 510 | 420 | 0 | | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,000 | 1989-12-01 |
| 200 - 30 | Vestas | 511 | 420 | 0 | | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,000 | 1989-12-01 |
| 225 - 50 | Vestas | 22 | 500 | 296 | 5434 | 0 | 100,0 | 1314 | 516 | 0,150 | 1990-12-06 |
| 225 - 50 | Vestas | 24 | 580 | 515 | 7106 | 67 | 99,2 | 2291 | 900 | 0,262 | 1991-07-10 |
| 225 - 50 | Vestas | 25 | 580 | 504 | 7242 | 67 | 99,2 | 2240 | 880 | 0,256 | 1991-07-10 |
| 225 - 50 | Vestas | 27 | 440 | 308 | 5616 | 164 | 98,1 | 1371 | 539 | 0,156 | 1991-09-05 |

| Effekt (kW) | Fabrikat | Littra | Beräknad produktion MWh (3) | Prod. 2010 MWh | Generator- tid (tim) | Hinder- tid (tim) | Tillgäng- lighet % | (1) (kWh/kW) | (2) (kWh/m2) | Kap.fakt | Driftstart |
|-------------|----------|--------|-----------------------------------|----------------------|----------------------------|-------------------------|--------------------------|-----------------|-----------------|----------|------------|
| 225 - 50 | Vestas | 28 | 466 | 440 | 6897 | 53 | 99,4 | 1957 | 769 | 0,223 | 1991-10-25 |
| 225 - 50 | Vestas | 30 | 400 | 218 | 4789 | 37 | 99,6 | 971 | 381 | 0,111 | 1991-11-11 |
| 225 - 50 | Vestas | 32 | 362 | 177 | 0 | 8 | 99,9 | 785 | 308 | 0,090 | 1991-12-11 |
| 225 - 50 | Vestas | 33 | 580 | 521 | 7153 | 312 | 96,4 | 2316 | 910 | 0,264 | 1991-12-10 |
| 225 - 50 | Vestas | 34 | 580 | 518 | 7116 | 217 | 97,5 | 2301 | 904 | 0,263 | 1991-12-10 |
| 225 - 50 | Vestas | 46 | 263 | 0 | | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,000 | 1992-06-18 |
| 225 - 50 | Vestas | 49 | 582 | 0 | | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,000 | 1992-01-16 |
| 225 - 50 | Vestas | 51 | 490 | 214 | 3223 | 4429 | 49,4 | 950 | 373 | 0,108 | 1992-06-18 |
| 225 - 50 | Vestas | 54 | 280 | 150 | 4662 | 365 | 95,8 | 668 | 262 | 0,076 | 1992-06-26 |
| 225 - 50 | Vestas | 56 | 493 | 310 | 5463 | 668 | 92,4 | 1378 | 541 | 0,157 | 1992-09-08 |
| 225 - 50 | Vestas | 57 | 493 | 308 | 5750 | 17 | 99,8 | 1368 | 538 | 0,156 | 1992-09-08 |
| 225 - 50 | Vestas | 63 | 472 | 425 | 6876 | 58 | 99,3 | 1890 | 743 | 0,216 | 1992-12-15 |
| 225 - 50 | Vestas | 65 | 480 | 291 | 5086 | 1898 | 78,3 | 1295 | 509 | 0,148 | 1993-01-07 |
| 225 - 50 | Vestas | 68 | 580 | 575 | 7254 | 42 | 99,5 | 2556 | 1005 | 0,292 | 1993-01-09 |
| 225 - 50 | Vestas | 69 | 580 | 551 | 7198 | 52 | 99,4 | 2448 | 962 | 0,279 | 1993-01-09 |
| 225 - 50 | Vestas | 70 | 580 | 560 | 7222 | 71 | 99,2 | 2490 | 979 | 0,284 | 1993-01-09 |
| 225 - 50 | Vestas | 81 | 353 | 0 | | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,000 | 1993-10-13 |
| 225 - 50 | Vestas | 82 | 480 | 503 | 6619 | 161 | 98,2 | 2237 | 879 | 0,255 | 1993-09-23 |
| 225 - 50 | Vestas | 83 | 480 | 515 | 6146 | 40 | 99,5 | 2289 | 899 | 0,261 | 1993-09-23 |
| 225 - 50 | Vestas | 94 | 550 | 431 | 6887 | 27 | 99,7 | 1918 | 754 | 0,219 | 1993-12-09 |
| 225 - 50 | Vestas | 96 | 480 | 486 | 5636 | 228 | 97,4 | 2160 | 849 | 0,247 | 1994-01-12 |
| 225 - 50 | Vestas | 97 | 320 | 152 | 4310 | 13 | 99,9 | 677 | 266 | 0,077 | 1994-02-02 |
| 225 - 50 | Vestas | 100 | 580 | 462 | 7006 | 128 | 98,5 | 2051 | 806 | 0,234 | 1994-01-26 |
| 225 - 50 | Vestas | 101 | 580 | 503 | 7109 | 73 | 99,2 | 2235 | 878 | 0,255 | 1994-01-26 |
| 225 - 50 | Vestas | 106 | 600 | 557 | 7095 | 228 | 97,4 | 2476 | 973 | 0,283 | 1994-07-18 |
| 225 - 50 | Vestas | 109 | 460 | 316 | 6107 | 238 | 97,3 | 1406 | 552 | 0,160 | 1994-08-20 |
| 225 - 50 | Vestas | 110 | 460 | 331 | 6196 | 133 | 98,5 | 1471 | 578 | 0,168 | 1994-08-20 |
| 225 - 50 | Vestas | 111 | 600 | 473 | 6269 | 104 | 98,8 | 2103 | 717 | 0,240 | 1994-10-21 |
| 225 - 50 | Vestas | 112 | 500 | 319 | 6053 | 41 | 99,5 | 1416 | 557 | 0,162 | 1994-09-30 |
| 225 - 50 | Vestas | 113 | 384 | 314 | 5764 | 169 | 98,1 | 1394 | 548 | 0,159 | 1994-06-23 |
| 225 - 50 | Vestas | 116 | 570 | 467 | 6310 | 175 | 98,0 | 2076 | 707 | 0,237 | 1994-10-20 |
| 225 - 50 | Vestas | 119 | 410 | 375 | 6583 | 47 | 99,5 | 1212 | 413 | 0,138 | 1994-12-15 |
| 225 - 50 | Vestas | 120 | 530 | 372 | 5477 | 1091 | 87,5 | 1655 | 564 | 0,189 | 1994-12-28 |
| 225 - 50 | Vestas | 121 | 500 | 207 | 4894 | 1269 | 85,5 | 921 | 314 | 0,105 | 1994-12-16 |
| 225 - 50 | Vestas | 134 | 540 | 461 | 6579 | 100 | 98,9 | 2047 | 805 | 0,234 | 1995-06-01 |
| 225 - 50 | Vestas | 136 | 325 | 68 | 2050 | 4182 | 52,3 | 304 | 103 | 0,035 | 1995-08-24 |
| 225 - 50 | Vestas | 138 | 520 | 0 | | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,000 | 1995-08-15 |
| 225 - 50 | Vestas | 141 | 320 | 160 | 4020 | 476 | 94,6 | 710 | 242 | 0,081 | 1995-09-12 |
| 225 - 50 | Vestas | 142 | 550 | 393 | 5639 | 1001 | 88,6 | 1748 | 595 | 0,199 | 1995-09-18 |
| 225 - 50 | Vestas | 148 | 417 | 322 | 5468 | 422 | 95,2 | 1433 | 488 | 0,164 | 1995-11-08 |
| 225 - 50 | Vestas | 177 | 410 | 0 | | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,000 | 1996-01-19 |
| 225 - 50 | Vestas | 178 | 332 | 130 | 4202 | 878 | 90,0 | 579 | 197 | 0,066 | 1996-02-21 |
| 225 - 50 | Vestas | 196 | 415 | 0 | | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,000 | 1996-06-20 |
| 225 - 50 | Vestas | 197 | 320 | 198 | 4318 | 248 | 97,2 | 879 | 299 | 0,100 | 1996-05-11 |
| 225 - 50 | Vestas | 200 | 330 | 204 | 4336 | 83 | 99,1 | 907 | 309 | 0,104 | 1996-07-01 |
| 225 - 50 | Vestas | 214 | 320 | 205 | 4491 | 306 | 96,5 | 910 | 310 | 0,104 | 1996-09-19 |
| 225 - 50 | Vestas | 215 | 330 | 206 | 5153 | 789 | 91,0 | 915 | 312 | 0,104 | 1996-08-28 |
| 225 - 50 | Vestas | 233 | 570 | 493 | 6407 | 726 | 91,7 | 2192 | 747 | 0,250 | 1996-11-08 |
| 225 - 50 | Vestas | 234 | 570 | 508 | 6888 | 227 | 97,4 | 2260 | 770 | 0,258 | 1996-11-07 |
| 225 - 50 | Vestas | 235 | 600 | 622 | 7237 | 151 | 98,3 | 2763 | 1086 | 0,315 | 1996-11-06 |
| 225 - 50 | Vestas | 241 | 525 | 486 | 6152 | 568 | 93,5 | 2162 | 736 | 0,247 | 1997-02-17 |

| Effekt (kW) | Fabrikat | Littra | Beräknad produktio n MWh (3) | Prod. 2010 MWh | Generator- tid (tim) | Hinder- tid (tim) | Tillgäng- lighet % | (1) (kWh/kW) | (2) (kWh/m2) | Kap.fakt | Driftstart |
|-------------|-----------|--------|------------------------------------|----------------------|----------------------------|-------------------------|--------------------------|-----------------|-----------------|----------|------------|
| 225 - 50 | Vestas | 250 | 460 | 458 | 6602 | 367 | 95,8 | 2035 | 693 | 0,232 | 1997-10-17 |
| 225 - 50 | Vestas | 257 | 600 | 498 | 6591 | 160 | 98,2 | 2213 | 754 | 0,253 | 1997-11-11 |
| 225 - 50 | Vestas | 272 | 580 | 462 | 6648 | 105 | 98,8 | 2051 | 699 | 0,234 | 1998-01-10 |
| 225 - 50 | Vestas | 368 | 370 | 295 | 5623 | 868 | 90,1 | 1309 | 446 | 0,149 | 1999-01-04 |
| 225 - 50 | Vestas | 372 | 380 | 0 | | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,000 | 1998-12-17 |
| 225 - 50 | Vestas | 375 | 620 | 522 | 6809 | 99 | 98,9 | 2320 | 790 | 0,265 | 1999-05-08 |
| 225 - 50 | Vestas | 502 | | 293 | 0 | 0 | 100,0 | 1301 | 511 | 0,149 | 1991-01-18 |
| 225 - 50 | Vestas | 503 | | 298 | 0 | 0 | 100,0 | 1326 | 521 | 0,151 | 1992-03-09 |
| 225 - 50 | Vestas | 517 | 500 | 325 | 6155 | 350 | 96,0 | 1442 | 567 | 0,165 | 1990-02-01 |
| 225 - 50 | Vestas | 518 | 500 | 155 | 3362 | 22 | 99,7 | 691 | 271 | 0,079 | 1990-02-01 |
| 225 - 50 | Vestas | 520 | 450 | 0 | | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,000 | 1991-07-12 |
| 225 - 50 | Vestas | 521 | 450 | 0 | | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,000 | 1991-07-12 |
| 225 - 50 | Vestas | 522 | 500 | 341 | 6564 | 7 | 99,9 | 1516 | 596 | 0,173 | 1991-10-16 |
| 225 - 50 | Vestas | 523 | 500 | 335 | 6499 | 10 | 99,9 | 1491 | 586 | 0,170 | 1991-10-16 |
| 225 - 50 | Vestas | 524 | 500 | 335 | 6406 | 6 | 99,9 | 1490 | 586 | 0,170 | 1991-10-16 |
| 225 - 50 | Vestas | 525 | 500 | 333 | 6519 | 36 | 99,6 | 1482 | 582 | 0,169 | 1991-10-16 |
| 225 - 50 | Vestas | 526 | 500 | 324 | 6399 | 10 | 99,9 | 1441 | 566 | 0,165 | 1991-10-16 |
| 225 - 50 | Vestas | 527 | 500 | 325 | 6458 | 13 | 99,9 | 1445 | 568 | 0,165 | 1991-10-16 |
| 225 - 50 | Vestas | 528 | 500 | 315 | 6410 | 6 | 99,9 | 1401 | 551 | 0,160 | 1991-10-16 |
| 225 - 50 | Vestas | 534 | 550 | 356 | 5427 | 1650 | 81,2 | 1583 | 622 | 0,181 | 1992-06-18 |
| 225 - 50 | Vestas | 535 | 550 | 29 | 552 | 0 | 100,0 | 128 | 50 | 0,015 | 1992-06-18 |
| 225 - 50 | Vestas | 541 | 600 | 468 | 6974 | 136 | 98,4 | 2080 | 817 | 0,237 | 1993-01-20 |
| 225 - 50 | Vestas | 544 | 550 | 401 | 6571 | 48 | 99,5 | 1782 | 700 | 0,203 | 1993-01-05 |
| 225 - 50 | Vestas | 545 | 550 | 401 | 6581 | 21 | 99,8 | 1781 | 700 | 0,203 | 1993-01-05 |
| 225 - 50 | Vestas | 546 | 550 | 397 | 6505 | 71 | 99,2 | 1762 | 693 | 0,201 | 1993-06-16 |
| 225 - 50 | Vestas | 569 | 460 | 466 | 6264 | 173 | 98,0 | 2073 | 706 | 0,237 | 1996-03-20 |
| 225 - 50 | Vestas | 570 | 460 | 424 | 6116 | 90 | 99,0 | 1883 | 642 | 0,215 | 1996-03-20 |
| 225 - 50 | Vestas | 573 | 450 | 267 | 4877 | 1627 | 81,4 | 1186 | 404 | 0,135 | 1996-07-05 |
| 225 - 50 | Vestas | 575 | 400 | 291 | 5310 | 368 | 95,8 | 1291 | 440 | 0,147 | 1996-09-03 |
| 225 - 50 | Vestas | 576 | 400 | 282 | 5277 | 621 | 92,9 | 1255 | 427 | 0,143 | 1996-09-03 |
| 225 - 50 | Vestas | 761 | 310 | 207 | 4578 | 527 | 94,0 | 922 | 314 | 0,105 | 2004-04-26 |
| 225 - 50 | Vestas | 885 | 250 | 151 | | 0 | 100,0 | 673 | 229 | 0,077 | 2006-02-01 |
| 225 - 50 | Vestas | 983 | 550 | 371 | 6628 | 27 | 99,7 | 1648 | 648 | 0,188 | 2008-05-01 |
| 225 - 50 | Vestas | 984 | 550 | 385 | 6537 | 100 | 98,9 | 1710 | 672 | 0,195 | 2008-05-01 |
| 230 | Enercon | 308 | 400 | 114 | 4820 | 1999 | 77,2 | 495 | 161 | 0,057 | 1998-05-09 |
| 250 - 50 | NEG Micon | 53 | 342 | 0 | | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,000 | 1992-08-10 |
| 250 - 50 | NEG Micon | 78 | 440 | 265 | | 0 | 100,0 | 1060 | 499 | 0,121 | 1993-09-03 |
| 250 | WindWorld | 156 | 365 | 300 | 5612 | 22 | 99,7 | 1201 | 455 | 0,137 | 1995-11-23 |
| 250 | WindWorld | 157 | 420 | 0 | | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,000 | 1995-11-24 |
| 250 | WindWorld | 185 | 390 | 252 | 3990 | 17 | 99,8 | 1007 | 381 | 0,115 | 1996-05-15 |
| 250 | WindWorld | 187 | 325 | 281 | 5008 | 22 | 99,7 | 1124 | 425 | 0,128 | 1996-05-29 |
| 250 | WindWorld | 198 | | 420 | 6431 | 21 | 99,8 | 1678 | 635 | 0,192 | 1996-06-06 |
| 250 | WindWorld | 205 | 483 | 340 | 5910 | 882 | 89,9 | 1359 | 514 | 0,155 | 1996-07-18 |
| 250 | WindWorld | 206 | 483 | 276 | 6120 | 733 | 91,6 | 1106 | 419 | 0,126 | 1996-07-19 |
| 250 | WindWorld | 208 | 420 | 0 | | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,000 | 1996-05-14 |
| 250 | WindWorld | 589 | 563 | 373 | 4682 | 1208 | 86,2 | 1494 | 565 | 0,170 | 1996-10-25 |
| 250 | WindWorld | 590 | 563 | 460 | 4451 | 328 | 96,3 | 1841 | 697 | 0,210 | 1996-10-25 |
| 250 | WindWorld | 591 | 563 | 445 | 5844 | 188 | 97,9 | 1780 | 674 | 0,203 | 1996-10-25 |
| 400 | Vestas | 35 | | 397 | | 1416 | 83,8 | 993 | 413 | 0,113 | 1992-01-17 |
| 450 | Bonus | 50 | 1000 | 219 | 624 | 7871 | 10,1 | 486 | 227 | 0,055 | 1992-06-17 |

| Effekt (kW) | Fabrikat | Littra | Beräknad produktion MWh (3) | Prod. 2010 MWh | Generator- tid (tim) | Hinder- tid (tim) | Tillgäng- lighet % | (1) (kWh/kW) | (2) (kWh/m2) | Kap.fakt | Driftstart |
|-------------|-----------|--------|-----------------------------------|----------------------|----------------------------|-------------------------|--------------------------|-----------------|-----------------|----------|------------|
| 450 | Bonus | 77 | 1100 | 720 | 5592 | 0 | 100,0 | 1600 | 670 | 0,183 | 1993-07-27 |
| 490 | WindWorld | 71 | 1185 | 752 | 4953 | 76 | 99,1 | 1534 | 699 | 0,175 | 1993-03-20 |
| 490 | WindWorld | 72 | 1185 | 856 | 6285 | 476 | 94,6 | 1746 | 796 | 0,199 | 1993-03-20 |
| 490 | WindWorld | 102 | 1185 | 567 | 5669 | 1523 | 82,6 | 1156 | 527 | 0,132 | 1994-04-06 |
| 490 | WindWorld | 104 | 1185 | 0 | | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,000 | 1994-06-16 |
| 490 | WindWorld | 105 | 1185 | 904 | 5957 | 932 | 89,4 | 1846 | 841 | 0,211 | 1994-06-21 |
| 490 | WindWorld | 117 | 850 | 758 | 5945 | 65 | 99,3 | 1548 | 705 | 0,177 | 1994-10-12 |
| 490 | WindWorld | 118 | 1000 | 774 | 6075 | 374 | 95,7 | 1580 | 720 | 0,180 | 1994-11-29 |
| 490 | WindWorld | 122 | 1200 | 144 | 0 | 0 | 100,0 | 293 | 133 | 0,033 | 1995-01-11 |
| 490 | WindWorld | 123 | 1240 | 844 | 6034 | 1099 | 87,5 | 1722 | 785 | 0,197 | 1995-01-30 |
| 490 | WindWorld | 126 | 950 | 840 | 6300 | 78 | 99,1 | 1713 | 781 | 0,196 | 1995-02-26 |
| 490 | WindWorld | 129 | 1380 | 1003 | 6756 | 20 | 99,8 | 2048 | 933 | 0,234 | 1995-02-10 |
| 490 | WindWorld | 133 | 950 | 636 | 5965 | 62 | 99,3 | 1298 | 591 | 0,148 | 1995-04-05 |
| 490 | WindWorld | 135 | 1100 | 784 | 5888 | 35 | 99,6 | 1600 | 729 | 0,183 | 1995-07-11 |
| 490 | WindWorld | 139 | 1225 | 722 | 6021 | 983 | 88,8 | 1474 | 672 | 0,168 | 1995-08-01 |
| 490 | WindWorld | 140 | 1225 | 977 | 6174 | 5 | 99,9 | 1994 | 909 | 0,228 | 1995-08-01 |
| 500 | Enercon | 147 | 1500 | 1262 | 7768 | 109 | 98,8 | 2524 | 1004 | 0,288 | 1995-10-20 |
| 500 | Enercon | 181 | 1300 | 1292 | 7732 | 354 | 96,0 | 2585 | 1029 | 0,295 | 1996-05-13 |
| 500 | Enercon | 182 | 1300 | 1177 | 7294 | 697 | 92,0 | 2355 | 937 | 0,269 | 1996-05-13 |
| 500 | Enercon | 183 | 1300 | 1108 | 7291 | 563 | 93,6 | 2215 | 881 | 0,253 | 1996-05-15 |
| 500 | Enercon | 184 | 1300 | 0 | | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,000 | 1996-05-15 |
| 500 | Enercon | 209 | 1380 | 1234 | 7162 | 199 | 97,7 | 2469 | 982 | 0,282 | 1996-08-25 |
| 500 | Enercon | 229 | 1050 | 308 | 3216 | 1367 | 84,4 | 616 | 245 | 0,070 | 1996-10-03 |
| 500 | Enercon | 230 | 1050 | 211 | 1920 | 3176 | 63,7 | 423 | 168 | 0,048 | 1996-10-03 |
| 500 | Enercon | 236 | 1300 | 1408 | 7906 | 251 | 97,1 | 2817 | 1121 | 0,322 | 1996-12-11 |
| 500 | Enercon | 237 | 1300 | 1288 | 7547 | 473 | 94,6 | 2576 | 1025 | 0,294 | 1996-12-11 |
| 500 | Enercon | 263 | 1100 | 622 | 5393 | 1031 | 88,2 | 1244 | 495 | 0,142 | 1997-12-20 |
| 500 | Enercon | 264 | 1300 | 893 | 7480 | 513 | 94,1 | 1786 | 710 | 0,204 | 1997-12-19 |
| 500 | Enercon | 267 | 1200 | 871 | 7840 | 26 | 99,7 | 1742 | 693 | 0,199 | 1997-12-18 |
| 500 | Enercon | 269 | 1200 | 764 | 7291 | 968 | 88,9 | 1528 | 608 | 0,174 | 1997-12-20 |
| 500 | Enercon | 270 | 1200 | 811 | 7475 | 597 | 93,2 | 1623 | 646 | 0,185 | 1997-12-20 |
| 500 | Enercon | 314 | 1420 | 1436 | 7947 | 130 | 98,5 | 2873 | 1143 | 0,328 | 1998-07-12 |
| 500 | Enercon | 317 | 1420 | 1333 | 7936 | 159 | 98,2 | 2665 | 1060 | 0,304 | 1998-07-12 |
| 500 | Enercon | 354 | 1400 | 1153 | 7855 | 119 | 98,6 | 2306 | 917 | 0,263 | 1998-11-19 |
| 500 | Enercon | 355 | 1400 | 1223 | 7533 | 447 | 94,9 | 2447 | 974 | 0,279 | 1998-11-19 |
| 500 | Enercon | 356 | 1300 | 1171 | 7728 | 132 | 98,5 | 2343 | 932 | 0,267 | 1998-12-01 |
| 500 | Enercon | 357 | 1350 | 1093 | 7574 | 234 | 97,3 | 2185 | 870 | 0,249 | 1998-11-27 |
| 500 | Enercon | 358 | 1400 | 1242 | 7632 | 293 | 96,7 | 2484 | 988 | 0,284 | 1998-11-18 |
| 500 | Enercon | 359 | 1400 | 1201 | 7472 | 558 | 93,6 | 2403 | 956 | 0,274 | 1998-11-20 |
| 500 | Enercon | 362 | 1300 | 1085 | 7444 | 348 | 96,0 | 2170 | 863 | 0,248 | 1998-12-02 |
| 500 | Enercon | 380 | 1200 | 1047 | 7259 | 282 | 96,8 | 2094 | 833 | 0,239 | 1999-01-15 |
| 500 | Enercon | 565 | 1300 | 1062 | 7665 | 1738 | 80,2 | 2124 | 845 | 0,242 | 1995-12-22 |
| 500 | Enercon | 566 | 1300 | 806 | 6308 | 2780 | 68,3 | 1612 | 642 | 0,184 | 1995-12-15 |
| 500 | Enercon | 567 | 1400 | 1079 | 7137 | 683 | 92,2 | 2157 | 858 | 0,246 | 1995-12-19 |
| 500 | Enercon | 568 | 1400 | 515 | 2303 | 6055 | 30,9 | 1029 | 410 | 0,117 | 1995-12-20 |
| 500 | Enercon | 592 | 1300 | 302 | 2681 | 3424 | 60,9 | 605 | 241 | 0,069 | 1996-10-24 |
| 500 | Enercon | 593 | 1300 | 454 | 4004 | 3897 | 55,5 | 909 | 362 | 0,104 | 1996-10-24 |
| 500 | Vestas | 80 | 1350 | 784 | 4834 | 914 | 89,6 | 1569 | 657 | 0,179 | 1993-09-23 |
| 500 | Vestas | 90 | 1200 | 1071 | 6162 | 146 | 98,3 | 2141 | 896 | 0,244 | 1993-12-20 |
| 500 | Vestas | 91 | 1200 | 988 | 6004 | 154 | 98,2 | 1977 | 827 | 0,226 | 1993-12-21 |

| Effekt (kW) | Fabrikat | Littra | Beräknad produktion MWh (3) | Prod. 20109 MWh | Generator- tid (tim) | Hinder- tid (tim) | Tillgäng- lighet % | (1) (kWh/kW) | (2) (kWh/m2) | Kap.fakt | Driftstart |
|-------------|-----------|--------|-----------------------------------|-----------------------|----------------------------|-------------------------|--------------------------|-----------------|-----------------|----------|------------|
| 500 | Vestas | 103 | | 224 | 2040 | 49 | 99,4 | 448 | 187 | 0,051 | 1994-04-28 |
| 500 | Vestas | 108 | 1200 | 1161 | 6316 | 92 | 98,9 | 2322 | 972 | 0,265 | 1994-08-26 |
| 500 | Vestas | 114 | 1150 | 888 | 5573 | 494 | 94,4 | 1776 | 743 | 0,203 | 1994-10-17 |
| 500 | Vestas | 124 | 1100 | 743 | 5173 | 229 | 97,4 | 1487 | 622 | 0,170 | 1995-01-31 |
| 500 | Vestas | 125 | 1120 | 711 | 5298 | 133 | 98,5 | 1423 | 595 | 0,162 | 1995-02-09 |
| 500 | Vestas | 127 | 1100 | 576 | 3934 | 207 | 97,6 | 1152 | 482 | 0,131 | 1995-01-25 |
| 500 | Vestas | 128 | 890 | 900 | 5899 | 112 | 98,7 | 1799 | 753 | 0,205 | 1995-02-13 |
| 500 | Vestas | 131 | 890 | 869 | 5901 | 79 | 99,1 | 1738 | 727 | 0,198 | 1995-03-31 |
| 500 | Vestas | 186 | 860 | 671 | 5325 | 146 | 98,3 | 1341 | 561 | 0,153 | 1996-02-16 |
| 500 | Vestas | 239 | 950 | 0 | | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,000 | 1997-02-04 |
| 500 | Vestas | 247 | 950 | 756 | 5676 | 39 | 99,6 | 1512 | 633 | 0,173 | 1997-08-25 |
| 500 | Vestas | 291 | 1050 | 747 | 5695 | 16 | 99,8 | 1494 | 626 | 0,171 | 1998-04-02 |
| 500 | Vestas | 292 | 1050 | 713 | 5172 | 698 | 92,0 | 1427 | 597 | 0,163 | 1998-04-02 |
| 500 | Vestas | 504 | 1000 | 582 | 0 | 744 | 91,5 | 1163 | 487 | 0,133 | 1993-07-01 |
| 500 | Vestas | 519 | 1050 | 727 | 5301 | 692 | 92,1 | 1453 | 608 | 0,166 | 1996-07-11 |
| 500 | Vestas | 543 | 1350 | 1067 | 6316 | 118 | 98,7 | 2134 | 893 | 0,244 | 1993-02-09 |
| 500 | Vestas | 550 | 1050 | 1010 | 6239 | 322 | 96,3 | 2019 | 845 | 0,231 | 1994-11-15 |
| 500 | Vestas | 551 | 1050 | 1010 | 5669 | 155 | 98,2 | 2020 | 845 | 0,231 | 1994-11-15 |
| 500 | Vestas | 552 | 1200 | 933 | 6003 | 98 | 98,9 | 1866 | 781 | 0,213 | 1995-03-16 |
| 500 | Vestas | 553 | 1200 | 939 | 6248 | 49 | 99,4 | 1877 | 786 | 0,214 | 1995-03-16 |
| 500 | WindWorld | 150 | 1200 | 616 | 4656 | 2112 | 75,9 | 1232 | 573 | 0,141 | 1995-09-27 |
| 500 | WindWorld | 151 | 1250 | 896 | 6055 | 726 | 91,7 | 1791 | 833 | 0,204 | 1995-09-27 |
| 500 | WindWorld | 152 | 1250 | 913 | 5957 | 408 | 95,3 | 1827 | 849 | 0,209 | 1995-10-02 |
| 500 | WindWorld | 153 | 1150 | 776 | 5279 | 1458 | 83,4 | 1552 | 722 | 0,177 | 1995-11-01 |
| 500 | WindWorld | 155 | 1200 | 862 | 6206 | 235 | 97,3 | 1723 | 801 | 0,197 | 1995-11-20 |
| 500 | WindWorld | 158 | 1200 | 987 | 6264 | 311 | 96,4 | 1973 | 918 | 0,225 | 1995-10-01 |
| 500 | WindWorld | 162 | 800 | 365 | 3248 | 28 | 99,7 | 731 | 340 | 0,083 | 1995-12-19 |
| 500 | WindWorld | 167 | 1200 | 142 | 0 | 0 | 100,0 | 284 | 132 | 0,032 | 1995-12-14 |
| 500 | WindWorld | 168 | 1150 | 695 | 5163 | 1203 | 86,3 | 1391 | 647 | 0,159 | 1995-12-14 |
| 500 | WindWorld | 171 | 1200 | 855 | 6161 | 197 | 97,8 | 1709 | 795 | 0,195 | 1995-12-20 |
| 500 | WindWorld | 172 | 950 | 594 | 6125 | 38 | 99,6 | 1189 | 553 | 0,136 | 1995-12-21 |
| 500 | WindWorld | 195 | 710 | 0 | | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,000 | 1996-05-23 |
| 500 | WindWorld | 216 | 600 | 559 | 5744 | 50 | 99,4 | 1118 | 520 | 0,128 | 1996-09-04 |
| 500 | WindWorld | 218 | | 690 | 5931 | 57 | 99,3 | 1380 | 642 | 0,158 | 1996-08-29 |
| 500 | WindWorld | 219 | 1400 | 964 | 6115 | 1057 | 87,9 | 1928 | 897 | 0,220 | 1996-10-04 |
| 500 | WindWorld | 238 | 800 | 0 | | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,000 | 1996-06-19 |
| 500 | WindWorld | 554 | 1150 | 683 | 5782 | 592 | 93,2 | 1365 | 635 | 0,156 | 1995-11-16 |
| 500 | WindWorld | 555 | 1150 | 582 | 5512 | 1055 | 88,0 | 1164 | 541 | 0,133 | 1995-11-20 |
| 500 | WindWorld | 559 | | 866 | 6321 | 43 | 99,5 | 1732 | 806 | 0,198 | 1995-12-20 |
| 500 | WindWorld | 560 | | 819 | 6704 | 41 | 99,5 | 1638 | 761 | 0,187 | 1996-03-07 |
| 500 | WindWorld | 561 | 1200 | 763 | 6212 | 258 | 97,1 | 1525 | 709 | 0,174 | 1995-10-01 |
| 500 | WindWorld | 562 | 1217 | 834 | 5948 | 689 | 92,1 | 1668 | 776 | 0,190 | 1995-12-10 |
| 500 | WindWorld | 563 | 1217 | 942 | 6048 | 1220 | 86,1 | 1885 | 876 | 0,215 | 1995-12-10 |
| 500 | WindWorld | 564 | 1217 | 877 | 5756 | 1223 | 86,0 | 1754 | 816 | 0,200 | 1995-12-10 |
| 500 | WindWorld | 571 | | 863 | 6141 | 30 | 99,7 | 1725 | 802 | 0,197 | 1996-06-20 |
| 500 | WindWorld | 572 | | 908 | 6414 | 35 | 99,6 | 1816 | 845 | 0,207 | 1996-06-20 |
| 500 | WindWorld | 698 | 550 | 628 | 5751 | 71 | 99,2 | 1255 | 584 | 0,143 | 2002-12-13 |
| 550 | WindWorld | 661 | 1575 | 944 | 5164 | 2337 | 73,3 | 1716 | 878 | 0,196 | 1998-03-01 |
| 550 | WindWorld | 662 | 1575 | 813 | 5022 | 2483 | 71,7 | 1478 | 756 | 0,169 | 1998-03-01 |
| 550 | WindWorld | 663 | 1575 | 899 | 4881 | 3078 | 64,9 | 1635 | 836 | 0,187 | 1998-03-01 |
| 550 | WindWorld | 664 | 1575 | 1038 | 5642 | 2055 | 76,5 | 1886 | 965 | 0,215 | 1998-03-01 |

| Effekt (kW) | Fabrikat | Littra | Beräknad produktion MWh (3) | Prod. 2010 MWh | Generator- tid (tim) | Hinder- tid (tim) | Tillgäng- lighet % | (1) (kWh/kW) | (2) (kWh/m2) | Kap.fakt | Driftstart |
|-------------|-----------|--------|-----------------------------------|----------------------|----------------------------|-------------------------|--------------------------|-----------------|-----------------|----------|------------|
| 550 | WindWorld | 665 | 1575 | 1095 | 6062 | 1688 | 80,7 | 1992 | 1019 | 0,227 | 1998-03-01 |
| 600 - 120 | Bonus | 243 | 1500 | 1289 | 7471 | 56 | 99,4 | 2148 | 847 | 0,245 | 1997-03-03 |
| 600 - 120 | Bonus | 251 | 1170 | 681 | 6820 | 203 | 97,7 | 1135 | 448 | 0,130 | 1997-11-18 |
| 600 - 120 | Bonus | 252 | 1170 | 628 | 6634 | 381 | 95,7 | 1047 | 413 | 0,120 | 1997-11-01 |
| 600 - 120 | Bonus | 253 | 1170 | 727 | 6919 | 257 | 97,1 | 1212 | 478 | 0,138 | 1997-11-14 |
| 600 - 120 | Bonus | 254 | 1170 | 593 | 6696 | 155 | 98,2 | 989 | 390 | 0,113 | 1997-11-14 |
| 600 - 120 | Bonus | 255 | 1170 | 631 | 6709 | 195 | 97,8 | 1052 | 415 | 0,120 | 1997-11-14 |
| 600 - 120 | Bonus | 256 | 1170 | 536 | 6580 | 197 | 97,8 | 893 | 352 | 0,102 | 1997-11-13 |
| 600 - 120 | Bonus | 262 | 1040 | 1016 | 7044 | 121 | 98,6 | 1693 | 668 | 0,193 | 1997-10-03 |
| 600 - 120 | Bonus | 268 | 1050 | 447 | | 600 | 93,2 | 744 | 294 | 0,085 | 1997-12-09 |
| 600 - 120 | Bonus | 274 | 1160 | 933 | 6838 | 105 | 98,8 | 1554 | 613 | 0,177 | 1997-12-01 |
| 600 - 120 | Bonus | 275 | 1100 | 908 | 7082 | 20 | 99,8 | 1513 | 597 | 0,173 | 1997-12-01 |
| 600 - 120 | Bonus | 333 | 1200 | 1071 | 6851 | 301 | 96,6 | 1785 | 705 | 0,204 | 1998-08-01 |
| 600 - 120 | Bonus | 334 | 1200 | 1173 | 7474 | 206 | 97,6 | 1955 | 771 | 0,223 | 1998-08-01 |
| 600 - 120 | Bonus | 335 | | 1320 | 7596 | 84 | 99,0 | 2199 | 868 | 0,251 | 1998-08-01 |
| 600 - 120 | Bonus | 336 | 1200 | 1019 | 7121 | 603 | 93,1 | 1698 | 670 | 0,194 | 1998-08-01 |
| 600 - 120 | Bonus | 337 | 1200 | 1273 | 7553 | 196 | 97,8 | 2122 | 837 | 0,242 | 1998-08-01 |
| 600 - 120 | Bonus | 339 | 1000 | 1114 | 5592 | 2120 | 75,8 | 1856 | 732 | 0,212 | 1998-10-13 |
| 600 - 120 | Bonus | 341 | 1100 | 918 | 6622 | 512 | 94,2 | 1530 | 604 | 0,175 | 1998-06-17 |
| 600 - 120 | Bonus | 347 | 1200 | 937 | 6336 | 200 | 97,7 | 1562 | 616 | 0,178 | 1998-10-07 |
| 600 - 120 | Bonus | 366 | 1250 | 837 | 6033 | 1405 | 84,0 | 1395 | 551 | 0,159 | 1998-04-01 |
| 600 - 120 | Bonus | 378 | 1500 | 144 | 547 | 163 | 98,1 | 240 | 95 | 0,027 | 1999-05-25 |
| 600 - 120 | Bonus | 379 | 1500 | 103 | 362 | 362 | 95,9 | 172 | 68 | 0,020 | 1999-05-26 |
| 600 | Enercon | 397 | 1300 | 950 | 7277 | 1394 | 84,1 | 1584 | 625 | 0,181 | 1999-10-01 |
| 600 | Enercon | 402 | 1400 | 972 | 7615 | 552 | 93,7 | 1621 | 639 | 0,185 | 1999-11-30 |
| 600 | Enercon | 403 | 1400 | 981 | 7563 | 577 | 93,4 | 1635 | 645 | 0,187 | 1999-11-30 |
| 600 | Enercon | 414 | 1350 | 1320 | 7020 | 598 | 93,2 | 2201 | 868 | 0,251 | 1999-10-28 |
| 600 | Enercon | 415 | 1350 | 1386 | 7255 | 568 | 93,5 | 2310 | 911 | 0,264 | 1999-10-28 |
| 600 | Enercon | 416 | 1350 | 1149 | 4150 | 35 | 99,6 | 1915 | 756 | 0,219 | 1999-11-03 |
| 600 | Enercon | 417 | 1350 | 594 | 4152 | 51 | 99,4 | 989 | 390 | 0,113 | 1999-11-01 |
| 600 | Enercon | 418 | 1300 | 965 | 7307 | 276 | 96,8 | 1608 | 635 | 0,184 | 1999-09-13 |
| 600 | Enercon | 419 | 1300 | 1025 | 7213 | 608 | 93,1 | 1708 | 674 | 0,195 | 1999-09-12 |
| 600 | Enercon | 420 | 1200 | 820 | 6774 | 337 | 96,2 | 1367 | 539 | 0,156 | 1999-11-12 |
| 600 | Enercon | 437 | 1250 | 1189 | 6828 | 732 | 91,6 | 1981 | 782 | 0,226 | 2000-07-06 |
| 600 | Enercon | 439 | 1450 | 1173 | 7317 | 397 | 95,5 | 1956 | 772 | 0,223 | 2000-02-13 |
| 600 | Enercon | 440 | 1500 | 1059 | 7042 | 41 | 99,5 | 1766 | 697 | 0,202 | 2000-03-01 |
| 600 | Enercon | 454 | 1350 | 1279 | 7120 | 194 | 97,8 | 2132 | 841 | 0,243 | 2000-12-01 |
| 600 | Enercon | 455 | 1350 | 1223 | 6952 | 417 | 95,2 | 2038 | 804 | 0,233 | 2000-12-01 |
| 600 | Enercon | 456 | 1300 | 1541 | 7537 | 126 | 98,6 | 2569 | 1014 | 0,293 | 2000-12-01 |
| 600 | Enercon | 457 | 1300 | 1330 | 7117 | 388 | 95,6 | 2217 | 875 | 0,253 | 2000-12-01 |
| 600 | Enercon | 459 | 1400 | 1577 | 7138 | 424 | 95,2 | 2628 | 1037 | 0,300 | 2000-12-31 |
| 600 | Enercon | 469 | 1350 | 1255 | 6862 | 666 | 92,4 | 2091 | 825 | 0,239 | 2001-02-01 |
| 600 | Enercon | 470 | 1350 | 1347 | 6984 | 414 | 95,3 | 2244 | 886 | 0,256 | 2001-02-01 |
| 600 | Enercon | 471 | 1350 | 1403 | 7296 | 187 | 97,9 | 2339 | 923 | 0,267 | 2001-02-01 |
| 600 | Enercon | 472 | 1350 | 1392 | 7262 | 440 | 95,0 | 2321 | 916 | 0,265 | 2001-02-01 |
| 600 | Enercon | 486 | 1350 | 1210 | 7070 | 151 | 98,3 | 2017 | 796 | 0,230 | 2001-04-01 |
| 600 | Enercon | 489 | 1350 | 1361 | 7393 | 104 | 98,8 | 2269 | 895 | 0,259 | 2001-06-01 |
| 600 | Enercon | 612 | 1350 | 606 | 4109 | 10 | 99,9 | 1010 | 399 | 0,115 | 2001-09-01 |
| 600 | Enercon | 613 | 1350 | 1215 | 4180 | 16 | 99,8 | 2026 | 799 | 0,231 | 2001-09-01 |
| 600 | Enercon | 620 | 1250 | 656 | 6195 | 43 | 99,5 | 1094 | 432 | 0,125 | 2001-11-01 |
| 600 | Enercon | 631 | 1500 | 1466 | 7496 | 325 | 96,3 | 2443 | 964 | 0,279 | 2002-01-16 |

| Effekt (kW) | Fabrikat | Littra | Beräknad produktion MWh (3) | Prod. 2010 MWh | Generator- tid (tim) | Hinder- tid (tim) | Tillgäng- lighet % | (1) (kWh/kW) | (2) (kWh/m2) | Kap.fakt | Driftstart |
|-------------|-----------|--------|-----------------------------------|----------------------|----------------------------|-------------------------|--------------------------|-----------------|-----------------|----------|------------|
| 600 | Enercon | 634 | 1350 | 1101 | 7144 | 237 | 97,3 | 1834 | 724 | 0,209 | 2002-02-01 |
| 600 | Enercon | 635 | 1350 | 1123 | 7277 | 141 | 98,4 | 1871 | 738 | 0,214 | 2002-02-01 |
| 600 | Enercon | 640 | 1250 | 904 | 6654 | 206 | 97,6 | 1506 | 594 | 0,172 | 2002-03-01 |
| 600 | Enercon | 641 | 1350 | 1207 | 7357 | 78 | 99,1 | 2012 | 794 | 0,230 | 2002-05-01 |
| 600 | Enercon | 672 | 1250 | 1021 | 6995 | 660 | 92,5 | 1702 | 671 | 0,194 | 2002-11-05 |
| 600 | Enercon | 673 | 1250 | 998 | 7085 | 551 | 93,7 | 1663 | 656 | 0,190 | 2002-11-05 |
| 600 | Enercon | 679 | 1400 | 674 | 4144 | 245 | 97,2 | 1124 | 443 | 0,128 | 2002-12-12 |
| 600 | Enercon | 712 | 1150 | 919 | 6801 | 38 | 99,6 | 1532 | 605 | 0,175 | 2003-04-12 |
| 600 | Enercon | 713 | 1150 | 936 | 6887 | 48 | 99,5 | 1560 | 615 | 0,178 | 2003-04-12 |
| 600 | Enercon | 744 | 1270 | 965 | 6835 | 189 | 97,8 | 1608 | 634 | 0,184 | 2003-12-01 |
| 600 | Enercon | 745 | 1270 | 1025 | 6669 | 183 | 97,9 | 1708 | 674 | 0,195 | 2003-12-01 |
| 600 | Enercon | 746 | 1100 | 1044 | 7314 | 62 | 99,3 | 1741 | 687 | 0,199 | 2003-12-07 |
| 600 | Enercon | 747 | 1250 | 892 | 6672 | 485 | 94,5 | 1487 | 587 | 0,170 | 2004-01-01 |
| 600 | Enercon | 752 | 1333 | 824 | 6302 | 198 | 97,7 | 1373 | 542 | 0,157 | 2003-10-01 |
| 600 | Enercon | 753 | 1333 | 780 | 6179 | 117 | 98,7 | 1300 | 513 | 0,148 | 2003-10-01 |
| 600 | Enercon | 754 | 1333 | 942 | 6612 | 184 | 97,9 | 1570 | 620 | 0,179 | 2003-10-01 |
| 600 | Enercon | 765 | 1030 | 806 | 7102 | 18 | 99,8 | 1344 | 530 | 0,153 | 2004-06-11 |
| 600 | Enercon | 771 | 1600 | 1596 | 7500 | 288 | 96,7 | 2660 | 1050 | 0,304 | 2004-06-30 |
| 600 | Enercon | 772 | 1600 | 1629 | 7658 | 174 | 98,0 | 2714 | 1071 | 0,310 | 2004-07-02 |
| 600 | NEG Micon | 227 | 1130 | 609 | 6606 | 626 | 92,9 | 1015 | 420 | 0,116 | 1996-10-15 |
| 600 | NEG Micon | 228 | 1160 | 558 | 5685 | 1160 | 86,8 | 929 | 384 | 0,106 | 1996-10-15 |
| 600 - 125 | Nordex | 674 | | 0 | | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,000 | 2003-01-09 |
| 600 | Vestas | 146 | 1100 | 590 | 4031 | 429 | 95,1 | 983 | 426 | 0,112 | 1995-10-19 |
| 600 | Vestas | 159 | 1150 | 932 | 5369 | 728 | 91,7 | 1553 | 673 | 0,177 | 1995-12-05 |
| 600 | Vestas | 160 | 1400 | 975 | 5235 | 164 | 98,1 | 1624 | 703 | 0,185 | 1995-12-15 |
| 600 | Vestas | 161 | 1400 | 982 | 5379 | 194 | 97,8 | 1637 | 709 | 0,187 | 1995-12-15 |
| 600 | Vestas | 164 | 1400 | 1047 | 5538 | 88 | 99,0 | 1745 | 756 | 0,199 | 1995-12-20 |
| 600 | Vestas | 165 | 1400 | 1019 | 5381 | 172 | 98,0 | 1698 | 735 | 0,194 | 1995-12-21 |
| 600 | Vestas | 166 | 1700 | 1359 | 6082 | 119 | 98,6 | 2266 | 981 | 0,259 | 1995-12-21 |
| 600 | Vestas | 175 | 1400 | 859 | 4737 | 156 | 98,2 | 1431 | 620 | 0,163 | 1996-01-05 |
| 600 | Vestas | 180 | 1100 | 1066 | 5562 | 1247 | 85,8 | 1777 | 701 | 0,203 | 1996-05-01 |
| 600 | Vestas | 188 | 1450 | 950 | 5385 | 603 | 93,1 | 1583 | 625 | 0,181 | 1996-05-02 |
| 600 | Vestas | 189 | 1450 | 1102 | 5558 | 272 | 96,9 | 1836 | 725 | 0,210 | 1996-05-02 |
| 600 | Vestas | 190 | 1450 | 1205 | 5870 | 37 | 99,6 | 2009 | 793 | 0,229 | 1996-05-03 |
| 600 | Vestas | 191 | 1450 | 1010 | 5432 | 517 | 94,1 | 1683 | 664 | 0,192 | 1996-05-06 |
| 600 | Vestas | 192 | 1450 | 1016 | 5281 | 328 | 96,3 | 1694 | 668 | 0,193 | 1996-05-06 |
| 600 | Vestas | 193 | 1450 | 1000 | 5254 | 524 | 94,0 | 1667 | 658 | 0,190 | 1996-05-03 |
| 600 | Vestas | 194 | 1500 | 571 | 3625 | 2001 | 77,2 | 952 | 412 | 0,109 | 1996-06-01 |
| 600 | Vestas | 204 | 938 | 660 | 4590 | 713 | 91,9 | 1099 | 434 | 0,126 | 1996-07-26 |
| 600 | Vestas | 210 | 1300 | 1066 | 5748 | 299 | 96,6 | 1776 | 701 | 0,203 | 1996-09-17 |
| 600 | Vestas | 211 | 1300 | 1076 | 5850 | 104 | 98,8 | 1793 | 707 | 0,205 | 1996-09-20 |
| 600 | Vestas | 222 | 1300 | 1101 | 5954 | 54 | 99,4 | 1836 | 724 | 0,210 | 1996-11-19 |
| 600 | Vestas | 223 | 1300 | 1015 | 5648 | 67 | 99,2 | 1691 | 667 | 0,193 | 1996-11-20 |
| 600 | Vestas | 224 | 1300 | 1053 | 5637 | 143 | 98,4 | 1755 | 693 | 0,200 | 1996-11-19 |
| 600 | Vestas | 225 | 1300 | 1027 | 5573 | 125 | 98,6 | 1712 | 675 | 0,195 | 1996-11-19 |
| 600 | Vestas | 231 | 1165 | 769 | 4681 | 208 | 97,6 | 1281 | 506 | 0,146 | 1996-10-27 |
| 600 | Vestas | 232 | 875 | 457 | 4152 | 583 | 93,3 | 762 | 301 | 0,087 | 1996-12-03 |
| 600 | Vestas | 248 | 1100 | 1063 | 5648 | 380 | 95,7 | 1771 | 699 | 0,202 | 1997-09-29 |
| 600 | Vestas | 249 | 1150 | 1042 | 5260 | 328 | 96,3 | 1737 | 685 | 0,198 | 1997-09-24 |
| 600 | Vestas | 261 | 1300 | 875 | 5182 | 442 | 95,0 | 1459 | 576 | 0,167 | 1997-11-10 |
| 600 | Vestas | 265 | 1620 | 1351 | 5923 | 183 | 97,9 | 2252 | 889 | 0,257 | 1997-12-21 |

| Effekt (kW) | Fabrikat | Littra | Beräknad produktion MWh (3) | Prod. 2010 MWh | Generator- tid (tim) | Hinder- tid (tim) | Tillgäng- lighet % | (1) (kWh/kW) | (2) (kWh/m2) | Kap.fakt | Driftstart |
|-------------|-----------|--------|-----------------------------------|----------------------|----------------------------|-------------------------|--------------------------|-----------------|-----------------|----------|------------|
| 600 | Vestas | 266 | 1220 | 771 | 5177 | 385 | 95,6 | 1286 | 507 | 0,147 | 1997-12-29 |
| 600 | Vestas | 280 | 1190 | 890 | 5023 | 1394 | 84,1 | 1483 | 585 | 0,169 | 1997-11-21 |
| 600 | Vestas | 289 | 1023 | 817 | 5543 | 37 | 99,6 | 1362 | 537 | 0,155 | 1997-11-18 |
| 600 | Vestas | 290 | 1300 | 940 | 4915 | 632 | 92,8 | 1567 | 619 | 0,179 | 1997-10-25 |
| 600 | Vestas | 315 | 1100 | 635 | 4885 | 336 | 96,2 | 1058 | 417 | 0,121 | 1998-06-10 |
| 600 | Vestas | 316 | 1100 | 634 | 4957 | 65 | 99,3 | 1057 | 417 | 0,121 | 1998-06-11 |
| 600 | Vestas | 342 | 1250 | 869 | | 0 | 100,0 | 1448 | 571 | 0,165 | 1998-04-21 |
| 600 | Vestas | 367 | 1200 | 936 | 5378 | 104 | 98,8 | 1560 | 616 | 0,178 | 1998-07-24 |
| 600 | Vestas | 369 | 1325 | 1067 | 5675 | 272 | 96,9 | 1778 | 702 | 0,203 | 1999-01-20 |
| 600 | Vestas | 370 | 1325 | 937 | 4596 | 2240 | 74,4 | 1561 | 616 | 0,178 | 1999-01-20 |
| 600 | Vestas | 505 | | 811 | 0 | 0 | 100,0 | 1352 | 534 | 0,154 | 1996-09-16 |
| 600 | Vestas | 556 | 1200 | 938 | 4965 | 757 | 91,4 | 1564 | 677 | 0,179 | 1995-10-18 |
| 600 | Vestas | 557 | 1200 | 857 | 4722 | 865 | 90,1 | 1428 | 619 | 0,163 | 1995-10-13 |
| 600 | Vestas | 558 | 1200 | 795 | 4223 | 140 | 98,4 | 1325 | 574 | 0,151 | 1995-10-13 |
| 600 | Vestas | 574 | 1100 | 778 | 5352 | 110 | 98,7 | 1297 | 512 | 0,148 | 1996-07-03 |
| 600 | Vestas | 577 | 1500 | 742 | 2704 | 1040 | 88,1 | 1236 | 535 | 0,141 | 1996-10-08 |
| 600 | Vestas | 578 | 1500 | 925 | 3644 | 68 | 99,2 | 1542 | 668 | 0,176 | 1996-10-14 |
| 600 | Vestas | 579 | 1500 | 809 | 3040 | 16 | 99,8 | 1349 | 584 | 0,154 | 1996-10-14 |
| 600 | Vestas | 580 | 1500 | 951 | 3566 | 16 | 99,8 | 1585 | 686 | 0,181 | 1996-10-14 |
| 600 | Vestas | 581 | 1500 | 986 | 3828 | 61 | 99,3 | 1643 | 712 | 0,188 | 1996-10-14 |
| 600 | Vestas | 582 | 1500 | 1063 | 4040 | 16 | 99,8 | 1772 | 767 | 0,202 | 1996-10-14 |
| 600 | Vestas | 583 | 1500 | 972 | 3528 | 16 | 99,8 | 1620 | 702 | 0,185 | 1996-10-08 |
| 600 | Vestas | 584 | 1500 | 1089 | 4106 | 16 | 99,8 | 1815 | 786 | 0,207 | 1996-10-08 |
| 600 | Vestas | 585 | 1500 | 1018 | 3868 | 16 | 99,8 | 1697 | 735 | 0,194 | 1996-10-08 |
| 600 | Vestas | 586 | 1500 | 921 | 3657 | 16 | 99,8 | 1535 | 665 | 0,175 | 1996-10-08 |
| 600 | Vestas | 587 | 1500 | 728 | 3407 | 17 | 99,8 | 1214 | 526 | 0,139 | 1996-10-08 |
| 600 | Vestas | 588 | 1500 | 824 | 3681 | 16 | 99,8 | 1373 | 594 | 0,157 | 1996-10-08 |
| 600 | WindWorld | 202 | 1325 | 0 | | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,000 | 1996-06-01 |
| 600 | WindWorld | 242 | 950 | 719 | 5045 | 41 | 99,5 | 1198 | 519 | 0,137 | 1997-03-01 |
| 600 | WindWorld | 258 | 1030 | 0 | | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,000 | 1997-12-11 |
| 600 | WindWorld | 259 | 1000 | 0 | | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,000 | 1997-11-24 |
| 600 | WindWorld | 260 | 1000 | 864 | 5091 | 43 | 99,5 | 1441 | 624 | 0,164 | 1997-11-20 |
| 600 | WindWorld | 271 | 1000 | 0 | | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,000 | 1997-11-08 |
| 600 | WindWorld | 281 | 990 | 0 | | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,000 | 1998-04-22 |
| 600 | WindWorld | 282 | 1000 | 877 | 5166 | 39 | 99,6 | 1462 | 633 | 0,167 | 1998-03-01 |
| 600 | WindWorld | 283 | 930 | 799 | 4511 | 42 | 99,5 | 1332 | 577 | 0,152 | 1998-04-01 |
| 600 | WindWorld | 284 | 900 | 844 | 4953 | 43 | 99,5 | 1407 | 610 | 0,161 | 1998-04-03 |
| 600 | WindWorld | 285 | 950 | 888 | 5299 | 49 | 99,4 | 1480 | 641 | 0,169 | 1998-04-01 |
| 600 | WindWorld | 286 | | 0 | | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,000 | 1998-03-01 |
| 600 | WindWorld | 287 | 1000 | 827 | 5064 | 74 | 99,2 | 1378 | 597 | 0,157 | 1998-03-01 |
| 600 | WindWorld | 288 | 990 | 811 | 5350 | 40 | 99,5 | 1351 | 585 | 0,154 | 1998-04-22 |
| 600 | WindWorld | 293 | 1000 | 808 | 4909 | 36 | 99,6 | 1347 | 583 | 0,154 | 1998-03-12 |
| 600 | WindWorld | 294 | 1280 | 1052 | 5766 | 155 | 98,2 | 1753 | 759 | 0,200 | 1998-02-01 |
| 600 | WindWorld | 295 | 1280 | 985 | 4968 | 877 | 90,0 | 1641 | 711 | 0,187 | 1998-02-01 |
| 600 | WindWorld | 296 | 1280 | 1089 | 5647 | 1278 | 85,4 | 1816 | 786 | 0,207 | 1998-02-01 |
| 600 | WindWorld | 297 | 1300 | 1010 | 4853 | 2034 | 76,8 | 1684 | 729 | 0,192 | 1998-02-01 |
| 600 | WindWorld | 298 | 1250 | 864 | 4757 | 1203 | 86,3 | 1441 | 624 | 0,164 | 1998-02-01 |
| 600 | WindWorld | 299 | 1300 | 0 | | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,000 | 1998-02-01 |
| 600 | WindWorld | 300 | 1210 | 790 | 4867 | 468 | 94,7 | 1317 | 570 | 0,150 | 1998-02-01 |
| 600 | WindWorld | 301 | 1220 | 878 | 4677 | 1033 | 88,2 | 1463 | 633 | 0,167 | 1998-02-01 |
| 600 | WindWorld | 302 | 1230 | 955 | 5277 | 354 | 96,0 | 1592 | 689 | 0,182 | 1998-02-01 |

| Effekt (kW) | Fabrikat | Littra | Beräknad produktion MWh (3) | Prod. 2010 MWh | Generator- tid (tim) | Hinder- tid (tim) | Tillgäng- lighet % | (1) (kWh/kW) | (2) (kWh/m2) | Kap.fakt | Driftstart |
|-------------|-----------|--------|-----------------------------------|----------------------|----------------------------|-------------------------|--------------------------|-----------------|-----------------|----------|------------|
| 600 | WindWorld | 303 | 1210 | 828 | 5158 | 139 | 98,4 | 1380 | 598 | 0,158 | 1998-02-01 |
| 600 | WindWorld | 304 | 1200 | 860 | 5206 | 428 | 95,1 | 1433 | 621 | 0,164 | 1998-02-01 |
| 600 | WindWorld | 305 | 1220 | 961 | 5380 | 326 | 96,3 | 1601 | 693 | 0,183 | 1998-02-01 |
| 600 | WindWorld | 306 | 1250 | 916 | 5258 | 616 | 93,0 | 1527 | 661 | 0,174 | 1998-02-01 |
| 600 | WindWorld | 307 | 990 | 812 | 4768 | 40 | 99,5 | 1354 | 586 | 0,155 | 1998-04-21 |
| 600 | WindWorld | 309 | 1490 | 1398 | 5986 | 35 | 99,6 | 2330 | 1009 | 0,266 | 1997-11-25 |
| 600 | WindWorld | 311 | 1500 | 1457 | 6633 | 32 | 99,6 | 2429 | 1052 | 0,277 | 1997-12-12 |
| 600 | WindWorld | 312 | 930 | 645 | 4656 | 36 | 99,6 | 1076 | 466 | 0,123 | 1997-11-08 |
| 600 | WindWorld | 318 | 1000 | 880 | 5279 | 39 | 99,6 | 1466 | 635 | 0,167 | 1998-09-21 |
| 600 | WindWorld | 319 | 1000 | 0 | | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,000 | 1998-09-21 |
| 600 | WindWorld | 320 | 1000 | 0 | | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,000 | 1998-09-21 |
| 600 | WindWorld | 321 | 1000 | 803 | 5006 | 39 | 99,6 | 1338 | 580 | 0,153 | 1998-09-21 |
| 600 | WindWorld | 322 | 1000 | 126 | 784 | 4 | 100,0 | 210 | 91 | 0,024 | 1998-09-30 |
| 600 | WindWorld | 343 | 1210 | 1084 | 5243 | 785 | 91,0 | 1807 | 783 | 0,206 | 1998-10-01 |
| 600 | WindWorld | 344 | | 1096 | 5456 | 562 | 93,6 | 1827 | 791 | 0,209 | 1998-10-01 |
| 600 | WindWorld | 345 | 1210 | 801 | 4569 | 1618 | 81,5 | 1335 | 578 | 0,152 | 1998-10-01 |
| 600 | WindWorld | 349 | 1000 | 797 | 4992 | 113 | 98,7 | 1329 | 576 | 0,152 | 1998-11-01 |
| 600 | WindWorld | 350 | 1000 | 863 | 5085 | 41 | 99,5 | 1439 | 623 | 0,164 | 1998-11-01 |
| 600 | WindWorld | 361 | 930 | 697 | 4607 | 46 | 99,5 | 1162 | 503 | 0,133 | 1998-11-01 |
| 660 - 200 | Neg Micon | 490 | 1680 | 1524 | 7500 | 47 | 99,5 | 2310 | 842 | 0,264 | 2001-06-01 |
| 660 - 200 | Neg Micon | 491 | 1680 | 1422 | 7350 | 198 | 97,7 | 2155 | 786 | 0,246 | 2001-06-01 |
| 660 - 200 | Neg Micon | 695 | 1600 | 1489 | 7463 | 179 | 98,0 | 2255 | 823 | 0,257 | 2002-01-01 |
| 660 - 200 | Neg Micon | 696 | 1600 | 1496 | 7396 | 155 | 98,2 | 2267 | 827 | 0,259 | 2002-01-01 |
| 660 | Vestas | 313 | 1400 | 1034 | 4956 | 158 | 98,2 | 1567 | 596 | 0,179 | 1998-06-26 |
| 660 - 200 | Vestas | 323 | 1250 | 837 | 4122 | 1764 | 79,9 | 1268 | 482 | 0,145 | 1998-09-17 |
| 660 - 200 | Vestas | 324 | 1250 | 995 | 6565 | 65 | 99,3 | 1508 | 574 | 0,172 | 1998-09-17 |
| 660 - 200 | Vestas | 325 | 1250 | 952 | 4958 | 44 | 99,5 | 1442 | 548 | 0,165 | 1998-09-17 |
| 660 - 200 | Vestas | 326 | 1250 | 943 | 4874 | 65 | 99,3 | 1428 | 543 | 0,163 | 1998-09-18 |
| 660 - 200 | Vestas | 327 | 1250 | 1018 | 6513 | 94 | 98,9 | 1543 | 587 | 0,176 | 1998-09-21 |
| 660 - 200 | Vestas | 328 | 1250 | 1061 | 5054 | 202 | 97,7 | 1608 | 612 | 0,184 | 1998-09-21 |
| 660 - 200 | Vestas | 329 | 1250 | 973 | 6293 | 181 | 97,9 | 1474 | 561 | 0,168 | 1998-09-01 |
| 660 - 200 | Vestas | 330 | 1250 | 957 | 4937 | 109 | 98,8 | 1450 | 552 | 0,166 | 1998-09-01 |
| 660 - 200 | Vestas | 331 | 1250 | 969 | 4363 | 90 | 99,0 | 1469 | 559 | 0,168 | 1998-09-01 |
| 660 - 200 | Vestas | 332 | 1250 | 1015 | 5598 | 85 | 99,0 | 1539 | 585 | 0,176 | 1998-09-01 |
| 660 | Vestas | 338 | 1720 | 1579 | 6044 | 129 | 98,5 | 2392 | 910 | 0,273 | 1998-10-12 |
| 660 | Vestas | 340 | 1300 | 979 | 2795 | 135 | 98,5 | 1483 | 564 | 0,169 | 1998-10-09 |
| 660 - 200 | Vestas | 351 | 1400 | 983 | 6480 | 198 | 97,7 | 1489 | 567 | 0,170 | 1998-11-12 |
| 660 - 200 | Vestas | 352 | 1400 | 337 | 2633 | 0 | 100,0 | 511 | 194 | 0,058 | 1998-11-12 |
| 660 - 200 | Vestas | 353 | 1400 | 1001 | 6460 | 140 | 98,4 | 1517 | 577 | 0,173 | 1998-11-12 |
| 660 - 200 | Vestas | 371 | 1700 | 1255 | 6594 | 441 | 95,0 | 1901 | 723 | 0,217 | 1999-01-10 |
| 660 - 200 | Vestas | 374 | 1700 | 1328 | 6475 | 737 | 91,6 | 2012 | 765 | 0,230 | 1999-05-06 |
| 660 - 200 | Vestas | 376 | 1850 | 1634 | 7150 | 145 | 98,3 | 2476 | 942 | 0,283 | 1999-05-07 |
| 660 - 200 | Vestas | 377 | 1700 | 1561 | 7101 | 187 | 97,9 | 2365 | 900 | 0,270 | 1999-05-07 |
| 660 | Vestas | 382 | 1877 | 1304 | 5715 | 136 | 98,4 | 1976 | 752 | 0,226 | 1999-08-19 |
| 660 | Vestas | 383 | 1900 | 1428 | 5812 | 167 | 98,1 | 2163 | 823 | 0,247 | 1999-08-19 |
| 660 | Vestas | 384 | 1956 | 1517 | 5714 | 94 | 98,9 | 2298 | 874 | 0,262 | 1999-08-19 |
| 660 | Vestas | 385 | 1996 | 1657 | 6193 | 140 | 98,4 | 2511 | 955 | 0,287 | 1999-08-19 |
| 660 | Vestas | 393 | 1250 | 966 | 4923 | 127 | 98,6 | 1463 | 557 | 0,167 | 1999-10-12 |
| 660 | Vestas | 394 | 1650 | 1260 | 5158 | 230 | 97,4 | 1909 | 726 | 0,218 | 1999-10-23 |
| 660 - 200 | Vestas | 398 | 1000 | 706 | 6452 | 67 | 99,2 | 1069 | 407 | 0,122 | 1999-10-06 |
| 660 | Vestas | 401 | 1430 | 980 | 4297 | 2165 | 75,3 | 1485 | 565 | 0,170 | 1999-09-30 |

| Effekt (kW) | Fabrikat | Littra | Beräknad produktion MWh (3) | Prod. 2010 MWh | Generator- tid (tim) | Hinder- tid (tim) | Tillgäng- lighet % | (1) (kWh/kW) | (2) (kWh/m2) | Kap.fakt | Driftstart |
|-------------|-----------|--------|-----------------------------------|----------------------|----------------------------|-------------------------|--------------------------|-----------------|-----------------|----------|------------|
| 660 | Vestas | 405 | 1534 | 975 | 5296 | 198 | 97,7 | 1477 | 562 | 0,169 | 1999-12-17 |
| 660 | Vestas | 406 | 1551 | 1040 | 5438 | 117 | 98,7 | 1576 | 600 | 0,180 | 1999-12-15 |
| 660 | Vestas | 407 | 1530 | 1067 | 5555 | 109 | 98,8 | 1617 | 615 | 0,185 | 1999-12-18 |
| 660 | Vestas | 408 | 1528 | 1055 | 5404 | 137 | 98,4 | 1599 | 608 | 0,183 | 1999-12-18 |
| 660 | Vestas | 409 | 1534 | 1098 | 5641 | 69 | 99,2 | 1664 | 633 | 0,190 | 1999-12-19 |
| 660 | Vestas | 410 | 1576 | 1002 | 5356 | 107 | 98,8 | 1518 | 577 | 0,173 | 1999-12-20 |
| 660 | Vestas | 411 | 1550 | 978 | 4894 | 496 | 94,3 | 1481 | 564 | 0,169 | 1999-08-28 |
| 660 | Vestas | 412 | 1550 | 988 | 4805 | 196 | 97,8 | 1497 | 570 | 0,171 | 1999-08-27 |
| 660 | Vestas | 413 | 1550 | 988 | 5007 | 73 | 99,2 | 1497 | 569 | 0,171 | 1999-08-31 |
| 660 | Vestas | 421 | 1450 | 1580 | 6172 | 100 | 98,9 | 2394 | 911 | 0,273 | 1999-12-15 |
| 660 | Vestas | 423 | 1450 | 492 | 3377 | 26 | 99,7 | 745 | 283 | 0,085 | 1999-12-12 |
| 660 | Vestas | 424 | 1450 | 562 | 4366 | 23 | 99,7 | 852 | 324 | 0,097 | 1999-11-04 |
| 660 | Vestas | 425 | 1410 | 0 | | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,000 | 1999-12-21 |
| 660 - 200 | Vestas | 426 | 1150 | 891 | 6432 | 153 | 98,3 | 1351 | 514 | 0,154 | 1999-12-30 |
| 660 | Vestas | 427 | 1600 | 1418 | 5950 | 1196 | 86,3 | 2149 | 817 | 0,245 | 1999-10-21 |
| 660 | Vestas | 428 | 1600 | 1166 | 5222 | 1338 | 84,7 | 1767 | 672 | 0,202 | 1999-10-21 |
| 660 - 200 | Vestas | 429 | 1500 | 1379 | 7041 | 48 | 99,5 | 2090 | 795 | 0,239 | 1999-10-01 |
| 660 | Vestas | 430 | 1500 | 1107 | 5132 | 51 | 99,4 | 1677 | 638 | 0,191 | 1999-12-15 |
| 660 | Vestas | 431 | 1425 | 923 | 4860 | 41 | 99,5 | 1398 | 532 | 0,160 | 2000-05-08 |
| 660 | Vestas | 432 | 1425 | 956 | 4754 | 74 | 99,2 | 1448 | 551 | 0,165 | 2000-05-08 |
| 660 | Vestas | 433 | 1425 | 938 | 4738 | 272 | 96,9 | 1422 | 541 | 0,162 | 2000-05-08 |
| 660 | Vestas | 434 | 1510 | 992 | 6975 | 97 | 98,9 | 1503 | 572 | 0,172 | 2000-07-05 |
| 660 | Vestas | 435 | 1510 | 1039 | 7074 | 46 | 99,5 | 1574 | 599 | 0,180 | 2000-07-05 |
| 660 | Vestas | 436 | 1100 | 808 | 4647 | 33 | 99,6 | 1225 | 466 | 0,140 | 2000-01-05 |
| 660 - 200 | Vestas | 441 | 1600 | 1360 | 6935 | 224 | 97,4 | 2061 | 784 | 0,235 | 2000-10-07 |
| 660 - 200 | Vestas | 442 | 1600 | 1350 | 7010 | 118 | 98,7 | 2045 | 778 | 0,233 | 2000-10-08 |
| 660 - 200 | Vestas | 443 | 1600 | 1337 | 5895 | 112 | 98,7 | 2025 | 770 | 0,231 | 2000-10-07 |
| 660 | Vestas | 444 | 1600 | 1027 | 5129 | 56 | 99,4 | 1557 | 592 | 0,178 | 2000-09-08 |
| 660 | Vestas | 445 | 1600 | 999 | 5433 | 184 | 97,9 | 1513 | 576 | 0,173 | 2000-09-08 |
| 660 | Vestas | 446 | 1600 | 1069 | 5034 | 290 | 96,7 | 1620 | 616 | 0,185 | 2000-09-08 |
| 660 | Vestas | 447 | 1350 | 1213 | 6797 | 22 | 99,7 | 1838 | 699 | 0,210 | 2000-09-14 |
| 660 | Vestas | 448 | 1333 | 734 | 4314 | 416 | 95,3 | 1112 | 423 | 0,127 | 2000-12-06 |
| 660 | Vestas | 449 | 1327 | 554 | 3312 | 2689 | 69,3 | 839 | 319 | 0,096 | 2000-12-06 |
| 660 | Vestas | 450 | 1300 | 663 | 4063 | 746 | 91,5 | 1004 | 382 | 0,115 | 2000-12-06 |
| 660 | Vestas | 453 | 1386 | 643 | 3729 | 2283 | 73,9 | 974 | 371 | 0,111 | 2000-12-06 |
| 660 | Vestas | 458 | 1150 | 885 | 6392 | 128 | 98,5 | 1342 | 510 | 0,153 | 2000-11-24 |
| 660 | Vestas | 460 | 1534 | 1125 | 4348 | 98 | 98,9 | 1704 | 648 | 0,195 | 2000-12-29 |
| 660 | Vestas | 461 | 1540 | 1403 | 5686 | 239 | 97,3 | 2126 | 809 | 0,243 | 2000-12-29 |
| 660 | Vestas | 462 | 1523 | 1270 | 5208 | 493 | 94,4 | 1924 | 732 | 0,220 | 2000-12-29 |
| 660 | Vestas | 463 | 1495 | 1358 | 5539 | 278 | 96,8 | 2058 | 783 | 0,235 | 2000-12-29 |
| 660 | Vestas | 464 | 1534 | 1172 | 5168 | 276 | 96,8 | 1776 | 676 | 0,203 | 2000-12-29 |
| 660 | Vestas | 465 | 1525 | 1276 | 5554 | 349 | 96,0 | 1933 | 735 | 0,221 | 2000-12-29 |
| 660 | Vestas | 466 | 1534 | 1276 | 5456 | 296 | 96,6 | 1933 | 735 | 0,221 | 2000-12-29 |
| 660 | Vestas | 467 | 1601 | 1476 | 5829 | 233 | 97,3 | 2237 | 851 | 0,255 | 2000-12-29 |
| 660 | Vestas | 473 | 1500 | 1067 | 5128 | 35 | 99,6 | 1617 | 615 | 0,185 | 2001-01-10 |
| 660 | Vestas | 478 | 1600 | 1244 | 6798 | 237 | 97,3 | 1885 | 717 | 0,215 | 2001-04-01 |
| 660 - 200 | Vestas | 626 | 1585 | 1455 | 7103 | 251 | 97,1 | 2205 | 839 | 0,252 | 2001-04-06 |
| 660 - 200 | Vestas | 627 | 1585 | 1438 | 7130 | 280 | 96,8 | 2179 | 829 | 0,249 | 2001-04-06 |
| 660 - 200 | Vestas | 628 | 1590 | 1460 | 7137 | 231 | 97,4 | 2212 | 842 | 0,253 | 2001-04-06 |
| 660 - 200 | Vestas | 639 | 1150 | 935 | 6500 | 130 | 98,5 | 1416 | 539 | 0,162 | 2002-01-31 |
| 660 - 200 | Vestas | 660 | 1905 | 1793 | 7223 | 100 | 98,9 | 2716 | 1033 | 0,310 | 2002-11-26 |
| 750 - 200 | NEG Micon | 310 | 1600 | 1669 | 4885 | 0 | 100,0 | 2225 | 1097 | 0,254 | 1998-04-17 |

| Effekt (kW) | Fabrikat | Littra | Beräknad produktion MWh (3) | Prod. 2010 MWh | Generator- tid (tim) | Hinder- tid (tim) | Tillgäng- lighet % | (1) (kWh/kW) | (2) (kWh/m2) | Kap.fakt | Driftstart |
|-------------|-----------|--------|-----------------------------------|----------------------|----------------------------|-------------------------|--------------------------|-----------------|-----------------|----------|------------|
| 750 - 175 | NEG Micon | 348 | 1200 | 771 | 4711 | 998 | 88,6 | 1028 | 507 | 0,117 | 1998-10-23 |
| 750 - 200 | NEG Micon | 360 | 1370 | 1348 | 7415 | 182 | 97,9 | 1798 | 745 | 0,205 | 1998-11-04 |
| 750 - 200 | NEG Micon | 373 | 1470 | 1629 | 7519 | 33 | 99,6 | 2173 | 900 | 0,248 | 1999-01-15 |
| 750 - 200 | NEG Micon | 390 | 2140 | 2134 | 7829 | 147 | 98,3 | 2845 | 1179 | 0,325 | 1999-06-30 |
| 750 - 200 | NEG Micon | 391 | 2140 | 1642 | 6737 | 1274 | 85,5 | 2189 | 907 | 0,250 | 1999-06-28 |
| 750 - 200 | NEG Micon | 392 | 2140 | 2194 | 8032 | 95 | 98,9 | 2925 | 1212 | 0,334 | 1999-06-25 |
| 750 - 200 | NEG Micon | 399 | | 1533 | 7344 | 162 | 98,2 | 2043 | 847 | 0,233 | 1999-09-23 |
| 750 - 200 | NEG Micon | 451 | 1600 | 1329 | 7352 | 133 | 98,5 | 1772 | 734 | 0,202 | 2000-01-12 |
| 750 - 200 | NEG Micon | 452 | 1600 | 1117 | 6210 | 1222 | 86,1 | 1489 | 617 | 0,170 | 2000-01-01 |
| 750 - 200 | NEG Micon | 480 | 1590 | 698 | 4271 | 3483 | 60,2 | 931 | 386 | 0,106 | 2000-11-30 |
| 750 - 200 | NEG Micon | 492 | 1560 | 1272 | 6982 | 113 | 98,7 | 1696 | 703 | 0,194 | 2001-06-01 |
| 750 - 200 | NEG Micon | 619 | 1500 | 1287 | 6934 | 77 | 99,1 | 1716 | 711 | 0,196 | 2000-12-29 |
| 750 - 200 | NEG Micon | 680 | 1500 | 0 | | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,000 | 2003-02-01 |
| 750 - 200 | NEG Micon | 682 | 2100 | 1617 | 6589 | 915 | 89,6 | 2156 | 894 | 0,246 | 2002-09-04 |
| 750 - 200 | NEG Micon | 697 | 1900 | 1995 | 7803 | 5 | 99,9 | 2660 | 1103 | 0,304 | 2002-10-14 |
| 750 - 200 | NEG Micon | 701 | 1720 | 2082 | 7826 | 50 | 99,4 | 2776 | 1151 | 0,317 | 2003-08-01 |
| 750 - 200 | NEG Micon | 741 | 1500 | 1660 | 7474 | 149 | 98,3 | 2213 | 917 | 0,253 | 2003-12-30 |
| 750 - 200 | NEG Micon | 775 | 1300 | 0 | | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,000 | 2004-12-01 |
| 750 - 200 | NEG Micon | 776 | 1250 | 763 | 6153 | 1243 | 85,8 | 1018 | 422 | 0,116 | 2004-12-01 |
| 750 - 200 | NEG Micon | 808 | 1500 | 317 | 1279 | 3 | 100,0 | 423 | 175 | 0,048 | 2005-09-10 |
| 750 - 200 | NEG Micon | 829 | 1900 | 2007 | 7706 | 175 | 98,0 | 2675 | 1109 | 0,305 | 2005-12-08 |
| 750 - 200 | WindWorld | 404 | 1700 | 267 | 0 | 0 | 100,0 | 357 | 126 | 0,041 | 1999-07-17 |
| 800 | Enercon | 798 | 1500 | 944 | 7071 | 254 | 97,1 | 1180 | 521 | 0,135 | 2005-01-10 |
| 800 | Enercon | 803 | 1600 | 986 | 6990 | 495 | 94,3 | 1232 | 545 | 0,141 | 2005-07-15 |
| 800 | Enercon | 805 | 1532 | 1054 | 7339 | 139 | 98,4 | 1317 | 582 | 0,150 | 2005-09-15 |
| 800 | Enercon | 806 | 1400 | 965 | 7309 | 47 | 99,5 | 1206 | 533 | 0,138 | 2005-09-19 |
| 800 | Enercon | 807 | 1500 | 1038 | 7104 | 95 | 98,9 | 1298 | 574 | 0,148 | 2005-09-01 |
| 800 | Enercon | 816 | 1700 | 1360 | 7219 | 126 | 98,6 | 1700 | 752 | 0,194 | 2005-09-05 |
| 800 | Enercon | 817 | 1527 | 1248 | 7644 | 33 | 99,6 | 1560 | 690 | 0,178 | 2005-10-15 |
| 800 | Enercon | 818 | 1500 | 1090 | 7596 | 27 | 99,7 | 1363 | 603 | 0,156 | 2005-10-15 |
| 800 | Enercon | 819 | 1500 | 1236 | 7475 | 50 | 99,4 | 1545 | 683 | 0,176 | 2005-10-28 |
| 800 | Enercon | 826 | 1700 | 1393 | 7686 | 108 | 98,8 | 1741 | 770 | 0,199 | 2005-10-13 |
| 800 | Enercon | 827 | 1400 | 1103 | 7337 | 121 | 98,6 | 1379 | 610 | 0,157 | 2005-10-27 |
| 800 | Enercon | 828 | 1800 | 1516 | 7937 | 90 | 99,0 | 1895 | 838 | 0,216 | 2006-02-20 |
| 800 | Enercon | 836 | 1400 | 1085 | 7249 | 322 | 96,3 | 1357 | 600 | 0,155 | 2006-04-01 |
| 800 | Enercon | 837 | 1622 | 1109 | 7485 | 246 | 97,2 | 1386 | 613 | 0,158 | 2006-03-23 |
| 800 | Enercon | 838 | 1150 | 939 | 7169 | 436 | 95,0 | 1173 | 519 | 0,134 | 2005-12-23 |
| 800 | Enercon | 839 | 1585 | 1606 | 7923 | 374 | 95,7 | 2007 | 887 | 0,229 | 2006-02-20 |
| 800 | Enercon | 841 | 2000 | 2174 | 7933 | 42 | 99,5 | 2718 | 1201 | 0,310 | 2006-07-19 |
| 800 | Enercon | 849 | 2000 | 1666 | 7582 | 249 | 97,2 | 2083 | 921 | 0,238 | 2006-09-15 |
| 800 | Enercon | 852 | 1420 | 1000 | 7227 | 152 | 98,3 | 1250 | 553 | 0,143 | 2006-11-01 |
| 800 | Enercon | 854 | 1550 | 1170 | 7549 | 157 | 98,2 | 1462 | 646 | 0,167 | 2007-01-01 |
| 800 | Enercon | 860 | 1550 | 1211 | 7685 | 215 | 97,5 | 1514 | 669 | 0,173 | 2007-01-31 |
| 800 | Enercon | 861 | 1550 | 970 | 7510 | 230 | 97,4 | 1212 | 536 | 0,138 | 2007-01-31 |
| 800 | Enercon | 862 | 1550 | 947 | 7436 | 297 | 96,6 | 1183 | 523 | 0,135 | 2007-01-31 |
| 800 | Enercon | 863 | 1550 | 916 | 7542 | 201 | 97,7 | 1145 | 506 | 0,131 | 2007-01-31 |
| 800 | Enercon | 864 | 1550 | 1004 | 7522 | 126 | 98,6 | 1255 | 555 | 0,143 | 2007-01-31 |
| 800 | Enercon | 865 | 1550 | 937 | 7627 | 47 | 99,5 | 1171 | 518 | 0,134 | 2007-01-31 |
| 800 | Enercon | 866 | 1500 | 1176 | 7538 | 77 | 99,1 | 1470 | 533 | 0,168 | 2007-05-05 |
| 800 | Enercon | 873 | 1700 | 1540 | 7869 | 140 | 98,4 | 1924 | 698 | 0,220 | 2007-05-25 |
| 800 | Enercon | 874 | 1500 | 1030 | 7446 | 125 | 98,6 | 1287 | 467 | 0,147 | 2007-06-01 |
| 800 | Enercon | 875 | 1800 | 1233 | 7626 | 141 | 98,4 | 1541 | 559 | 0,176 | 2007-06-28 |

| Effekt (kW) | Fabrikat | Littra | Beräknad produktion MWh (3) | Prod. 2010 MWh | Generator- tid (tim) | Hinder- tid (tim) | Tillgäng- lighet % | (1) (kWh/kW) | (2) (kWh/m2) | Kap.fakt | Driftstart |
|-------------|----------|--------|-----------------------------------|----------------------|----------------------------|-------------------------|--------------------------|-----------------|-----------------|----------|------------|
| 800 | Enercon | 876 | 1500 | 1266 | 6314 | 116 | 98,7 | 1582 | 574 | 0,181 | 2007-08-30 |
| 800 | Enercon | 877 | 1430 | 1167 | 7663 | 115 | 98,7 | 1458 | 529 | 0,166 | 2007-06-14 |
| 800 | Enercon | 883 | 1800 | 990 | 7479 | 36 | 99,6 | 1238 | 547 | 0,141 | 2007-09-12 |
| 800 | Enercon | 884 | 1800 | 1028 | 7433 | 43 | 99,5 | 1285 | 568 | 0,147 | 2007-09-21 |
| 800 | Enercon | 886 | 1800 | 1472 | 7762 | 17 | 99,8 | 1840 | 667 | 0,210 | 2007-08-01 |
| 800 | Enercon | 887 | 1800 | 1273 | 7748 | 236 | 97,3 | 1591 | 577 | 0,182 | 2007-10-17 |
| 800 | Enercon | 954 | 1600 | 1336 | 7823 | 31 | 99,6 | 1670 | 606 | 0,191 | 2007-12-11 |
| 800 | Enercon | 955 | 1600 | 1269 | 7737 | 24 | 99,7 | 1587 | 575 | 0,181 | 2007-11-23 |
| 800 | Enercon | 963 | 1750 | 1354 | 7915 | 27 | 99,7 | 1693 | 614 | 0,193 | 2007-12-18 |
| 800 | Enercon | 964 | 1750 | 1309 | 7934 | 86 | 99,0 | 1637 | 593 | 0,187 | 2007-12-18 |
| 800 | Enercon | 965 | 1750 | 1299 | 7905 | 69 | 99,2 | 1624 | 589 | 0,185 | 2007-12-18 |
| 800 | Enercon | 975 | 1800 | 1596 | 7842 | 86 | 99,0 | 1995 | 723 | 0,228 | 2007-11-01 |
| 800 | Enercon | 976 | 1800 | 1282 | 7713 | 54 | 99,4 | 1603 | 581 | 0,183 | 2008-03-08 |
| 800 | Enercon | 985 | 1750 | 1483 | 7783 | 91 | 99,0 | 1854 | 672 | 0,212 | 2008-04-25 |
| 800 | Enercon | 986 | 1750 | 1373 | 7862 | 151 | 98,3 | 1716 | 622 | 0,196 | 2008-05-15 |
| 800 | Enercon | 1002 | 1810 | 1408 | 7832 | 427 | 95,1 | 1759 | 638 | 0,201 | 2008-04-30 |
| 800 | Enercon | 1007 | 1800 | 1387 | 7728 | 102 | 98,8 | 1734 | 629 | 0,198 | 2008-04-17 |
| 800 | Enercon | 1008 | 1800 | 1335 | 7689 | 115 | 98,7 | 1669 | 605 | 0,190 | 2008-04-17 |
| 800 | Enercon | 1009 | 1800 | 1715 | 7881 | 319 | 96,4 | 2143 | 948 | 0,245 | 2008-09-01 |
| 800 | Enercon | 1010 | 1800 | 1867 | 7959 | 309 | 96,5 | 2334 | 1032 | 0,266 | 2008-09-01 |
| 800 | Enercon | 1012 | 2184 | 2811 | 8111 | 285 | 96,7 | 3514 | 1274 | 0,401 | 2008-06-06 |
| 800 | Enercon | 1021 | 1600 | 1292 | 7710 | 75 | 99,1 | 1615 | 586 | 0,184 | 2008-10-08 |
| 800 | Enercon | 1022 | 2750 | 2780 | 8220 | 117 | 98,7 | 3475 | 1260 | 0,397 | 2008-10-15 |
| 800 | Enercon | 1025 | 2000 | 1661 | 7934 | 104 | 98,8 | 2076 | 753 | 0,237 | 2008-12-02 |
| 800 | Enercon | 1033 | 2100 | 1584 | 7800 | 208 | 97,6 | 1980 | 718 | 0,226 | 2008-12-19 |
| 800 | Enercon | 1035 | 1900 | 1372 | 7723 | 54 | 99,4 | 1715 | 622 | 0,196 | 2008-12-10 |
| 800 | Enercon | 1036 | 1980 | 1238 | 8055 | 170 | 98,1 | 1547 | 561 | 0,177 | 2009-03-03 |
| 800 | Enercon | 1037 | 1900 | 1718 | 8082 | 66 | 99,2 | 2147 | 779 | 0,245 | 2008-11-20 |
| 800 | Enercon | 1038 | 1900 | 1634 | 7920 | 126 | 98,6 | 2043 | 741 | 0,233 | 2008-11-20 |
| 800 | Enercon | 1039 | 1900 | 1628 | 7925 | 139 | 98,4 | 2034 | 738 | 0,232 | 2008-11-20 |
| 800 | Enercon | 1041 | 1800 | 1553 | 7780 | 66 | 99,2 | 1942 | 704 | 0,222 | 2009-02-13 |
| 800 | Enercon | 1042 | 1900 | 1559 | 7739 | 345 | 96,1 | 1949 | 707 | 0,222 | 2008-04-08 |
| 800 | Enercon | 1043 | 2200 | 2188 | 8031 | 157 | 98,2 | 2734 | 992 | 0,312 | 2009-03-07 |
| 800 | Enercon | 1044 | 1850 | 1403 | 7662 | 12 | 99,9 | 1754 | 636 | 0,200 | 2009-04-23 |
| 800 | Enercon | 1045 | 1700 | 1297 | 7780 | 216 | 97,5 | 1621 | 588 | 0,185 | 2009-02-07 |
| 800 | Enercon | 1053 | 1980 | 1478 | 7792 | 109 | 98,8 | 1847 | 670 | 0,211 | 2009-02-28 |
| 800 | Enercon | 1067 | 1500 | 1066 | 7507 | 222 | 97,5 | 1333 | 483 | 0,152 | 2007-04-30 |
| 800 | Enercon | 1068 | 1500 | 1080 | 7451 | 316 | 96,4 | 1350 | 490 | 0,154 | 2008-05-31 |
| 800 | Enercon | 1069 | 1500 | 1053 | 7417 | 241 | 97,2 | 1316 | 477 | 0,150 | 2008-05-31 |
| 800 | Enercon | 1070 | 1500 | 1083 | 7491 | 585 | 93,3 | 1354 | 491 | 0,155 | 2007-06-16 |
| 800 | Enercon | 1083 | 1800 | 1360 | 7715 | 58 | 99,3 | 1700 | 617 | 0,194 | 2009-05-19 |
| 800 | Enercon | 1084 | 1800 | 1346 | 7646 | 61 | 99,3 | 1683 | 610 | 0,192 | 2009-05-19 |
| 800 | Enercon | 1085 | 1800 | 1367 | 7734 | 43 | 99,5 | 1708 | 619 | 0,195 | 2009-04-30 |
| 800 | Enercon | 1091 | 1500 | 1341 | 7257 | 140 | 98,4 | 1676 | 741 | 0,191 | 2007-08-28 |
| 800 | Enercon | 1092 | 1500 | 1326 | 7383 | 21 | 99,8 | 1657 | 733 | 0,189 | 2007-08-28 |
| 800 | Enercon | 1093 | 1500 | 1370 | 7389 | 30 | 99,7 | 1712 | 757 | 0,195 | 2007-08-28 |
| 800 | Enercon | 1094 | 1500 | 1059 | 7548 | 183 | 97,9 | 1324 | 585 | 0,151 | 2006-11-01 |
| 800 | Enercon | 1102 | 1500 | 1378 | 7780 | 510 | 94,2 | 1722 | 761 | 0,197 | 2009-09-01 |
| 800 | Enercon | 1119 | 1695 | 1326 | 7697 | 227 | 97,4 | 1657 | 601 | 0,189 | 2009-10-03 |
| 800 | Enercon | 1123 | 2100 | 1654 | 7852 | 64 | 99,3 | 2067 | 750 | 0,236 | 2008-12-17 |
| 800 | Enercon | 1137 | 1750 | 1489 | 7130 | 165 | 98,1 | 1861 | 675 | 0,213 | 2010-01-01 |
| 800 | Enercon | 1138 | 1750 | 1405 | 6945 | 319 | 96,4 | 1756 | 637 | 0,201 | 2010-01-01 |

| Effekt (kW) | Fabrikat | Littra | Beräknad produktion MWh (3) | Prod. 2010 MWh | Generator- tid (tim) | Hinder- tid (tim) | Tillgäng- lighet % | (1) (kWh/kW) | (2) (kWh/m2) | Kap.fakt | Driftstart |
|-------------|----------|--------|-----------------------------------|----------------------|----------------------------|-------------------------|--------------------------|-----------------|-----------------|----------|------------|
| 800 | Enercon | 1139 | 1750 | 1496 | 7068 | 176 | 98,0 | 1870 | 678 | 0,214 | 2010-01-01 |
| 800 | Enercon | 1140 | 1750 | 1483 | 7043 | 213 | 97,6 | 1854 | 672 | 0,212 | 2010-01-01 |
| 800 | Enercon | 1151 | 1800 | 1142 | 7717 | 163 | 98,1 | 1428 | 518 | 2,125 | 2010-12-03 |
| 800 | Enercon | 1156 | 2600 | 2786 | 8066 | 140 | 98,4 | 3482 | 1263 | 0,398 | 2009-12-01 |
| 800 | Enercon | 1164 | 1700 | 1592 | 7894 | 47 | 99,5 | 1990 | 880 | 0,227 | 2006-03-01 |
| 800 | Enercon | 1181 | 2000 | 1990 | 7960 | 194 | 97,8 | 2488 | 902 | 0,284 | 2008-05-15 |
| 800 | Enercon | 1182 | 2000 | 1932 | 7954 | 188 | 97,9 | 2415 | 876 | 0,276 | 2008-05-15 |
| 800 | Enercon | 1197 | 1500 | 803 | 5080 | 326 | 96,3 | 1003 | 364 | 0,115 | 2009-05-01 |
| 800 | Enercon | 1198 | 1500 | 817 | 5136 | 312 | 96,4 | 1021 | 370 | 0,117 | 2009-05-01 |
| 800 | Enercon | 1224 | 1650 | 992 | 4399 | 141 | 98,4 | 1240 | 548 | 0,212 | 2010-05-01 |
| 800 | Enercon | 1225 | 1650 | 949 | 4399 | 59 | 99,3 | 1186 | 524 | 0,202 | 2010-05-01 |
| 800 | Enercon | 1226 | 1650 | 930 | 4397 | 58 | 99,3 | 1163 | 514 | 0,199 | 2010-05-01 |
| 800 | Enercon | 1227 | 1650 | 913 | 4408 | 270 | 96,9 | 1142 | 505 | 0,195 | 2010-05-01 |
| 800 | Enercon | 1229 | 2200 | 1739 | 6761 | 130 | 98,5 | 2174 | 788 | 0,284 | 2010-02-15 |
| 800 | Enercon | 1244 | 1800 | 625 | 2682 | 9 | 99,9 | 781 | 283 | 0,089 | 2007-12-01 |
| 800 | Enercon | 1247 | 2500 | 1114 | 2523 | 316 | 96,4 | 1393 | 505 | 0,352 | 2010-07-19 |
| 800 | Enercon | 1257 | 2200 | 896 | 2030 | 54 | 99,4 | 1120 | 406 | 0,386 | 2010-09-01 |
| 800 | Enercon | 1312 | 1580 | 0 | | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,000 | 2010-09-10 |
| 800 | Enercon | 1318 | 1550 | 0 | | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,000 | 2010-10-04 |
| 800 | Enercon | 1345 | 2200 | 0 | | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,000 | 2010-12-16 |
| 800 | Enercon | 1346 | 2200 | 0 | | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,000 | 2010-12-16 |
| 800 | Enercon | 1355 | 2200 | 0 | | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,000 | 2010-12-16 |
| 850 | Vestas | 468 | 1350 | 1130 | 6589 | 288 | 96,7 | 1329 | 532 | 0,152 | 2000-12-28 |
| 850 | Vestas | 487 | 1470 | 633 | 4698 | 1233 | 85,9 | 744 | 298 | 0,085 | 2001-01-16 |
| 850 | Vestas | 488 | 1870 | 1209 | 6035 | 573 | 93,5 | 1423 | 570 | 0,162 | 2001-06-01 |
| 850 | Vestas | 600 | 1870 | 1136 | 5956 | 614 | 93,0 | 1337 | 535 | 0,153 | 2001-05-24 |
| 850 | Vestas | 601 | 1915 | 1257 | 6339 | 266 | 97,0 | 1479 | 592 | 0,169 | 2001-08-03 |
| 850 | Vestas | 602 | 1660 | 1036 | 6507 | 77 | 99,1 | 1219 | 488 | 0,139 | 2001-09-06 |
| 850 | Vestas | 603 | 2160 | 1226 | 5267 | 338 | 96,1 | 1442 | 577 | 0,165 | 2001-08-27 |
| 850 | Vestas | 604 | 2160 | 1396 | 5845 | 153 | 98,3 | 1642 | 657 | 0,187 | 2001-09-28 |
| 850 | Vestas | 614 | 1400 | 1028 | 5485 | 1276 | 85,4 | 1210 | 484 | 0,138 | 2001-08-25 |
| 850 | Vestas | 615 | 1400 | 1160 | 6695 | 174 | 98,0 | 1365 | 546 | 0,156 | 2001-08-25 |
| 850 | Vestas | 621 | 1935 | 1422 | 6346 | 160 | 98,2 | 1673 | 670 | 0,191 | 2001-12-01 |
| 850 | Vestas | 622 | 1950 | 1672 | 6453 | 230 | 97,4 | 1967 | 787 | 0,225 | 2002-01-15 |
| 850 | Vestas | 623 | 2000 | 1509 | 6634 | 68 | 99,2 | 1776 | 711 | 0,203 | 2002-02-04 |
| 850 | Vestas | 624 | 1765 | 1259 | 721 | 152 | 98,3 | 1482 | 593 | 0,169 | 2002-01-28 |
| 850 | Vestas | 625 | 1705 | 1158 | 6399 | 71 | 99,2 | 1362 | 545 | 0,156 | 2002-01-10 |
| 850 | Vestas | 629 | 1850 | 1211 | 5989 | 74 | 99,2 | 1424 | 570 | 0,163 | 2002-02-18 |
| 850 | Vestas | 630 | 2030 | 1548 | 6393 | 45 | 99,5 | 1821 | 729 | 0,208 | 2002-02-22 |
| 850 | Vestas | 632 | 1850 | 1902 | 7065 | 222 | 97,5 | 2237 | 895 | 0,255 | 2001-11-08 |
| 850 | Vestas | 633 | 1900 | 1423 | 460 | 3 | 100,0 | 1674 | 670 | 0,191 | 2002-02-02 |
| 850 | Vestas | 636 | 1955 | 1532 | 6432 | 236 | 97,3 | 1802 | 721 | 0,206 | 2002-02-26 |
| 850 | Vestas | 638 | 1500 | 685 | 3394 | 1119 | 87,2 | 806 | 323 | 0,092 | 2002-03-14 |
| 850 | Vestas | 648 | 1800 | 1799 | 6946 | 140 | 98,4 | 2117 | 847 | 0,242 | 2002-09-13 |
| 850 | Vestas | 649 | 1800 | 1693 | 6424 | 507 | 94,2 | 1992 | 797 | 0,227 | 2002-09-13 |
| 850 | Vestas | 650 | 1750 | 1298 | 6377 | 173 | 98,0 | 1527 | 611 | 0,174 | 2002-10-04 |
| 850 | Vestas | 651 | 1800 | 1499 | 6243 | 574 | 93,4 | 1763 | 706 | 0,201 | 2002-10-29 |
| 850 | Vestas | 652 | 1740 | 1502 | 6646 | 68 | 99,2 | 1767 | 707 | 0,202 | 2002-10-29 |
| 850 | Vestas | 653 | 1700 | 1552 | 6829 | 171 | 98,0 | 1826 | 731 | 0,208 | 2002-10-29 |
| 850 | Vestas | 654 | 1720 | 1503 | 6757 | 197 | 97,8 | 1768 | 708 | 0,202 | 2002-10-29 |
| 850 | Vestas | 655 | 1690 | 1492 | 6545 | 179 | 98,0 | 1755 | 702 | 0,200 | 2002-10-29 |
| 850 | Vestas | 656 | 1730 | 1527 | 6774 | 223 | 97,5 | 1797 | 719 | 0,205 | 2002-10-29 |

| Effekt (kW) | Fabrikat | Littra | Beräknad produktion MWh (3) | Prod. 2010 MWh | Generator- tid (tim) | Hinder- tid (tim) | Tillgäng- lighet % | (1) (kWh/kW) | (2) (kWh/m2) | Kap.fakt | Driftstart |
|-------------|----------|--------|-----------------------------------|----------------------|----------------------------|-------------------------|--------------------------|-----------------|-----------------|----------|------------|
| 850 | Vestas | 657 | 1730 | 1530 | 6754 | 175 | 98,0 | 1801 | 721 | 0,206 | 2002-10-29 |
| 850 | Vestas | 658 | 1760 | 1596 | 6788 | 110 | 98,7 | 1878 | 752 | 0,214 | 2002-10-29 |
| 850 | Vestas | 659 | 1820 | 1483 | 6594 | 320 | 96,3 | 1745 | 699 | 0,199 | 2002-10-29 |
| 850 | Vestas | 666 | 1900 | 1351 | 3673 | 467 | 94,7 | 1589 | 636 | 0,181 | 2002-11-18 |
| 850 | Vestas | 667 | 1774 | 1249 | 5460 | 2565 | 70,7 | 1470 | 588 | 0,168 | 2002-12-16 |
| 850 | Vestas | 668 | 1850 | 1245 | 6264 | 193 | 97,8 | 1465 | 586 | 0,167 | 2002-10-23 |
| 850 | Vestas | 669 | 1850 | 1228 | 5827 | 909 | 89,6 | 1444 | 578 | 0,165 | 2002-10-17 |
| 850 | Vestas | 670 | 1710 | 1074 | 5889 | 65 | 99,3 | 1263 | 506 | 0,144 | 2002-12-20 |
| 850 | Vestas | 671 | 1300 | 812 | 5518 | 167 | 98,1 | 955 | 382 | 0,109 | 2002-10-02 |
| 850 | Vestas | 678 | 1800 | 1692 | 5768 | 1204 | 86,3 | 1990 | 797 | 0,227 | 2003-01-01 |
| 850 | Vestas | 685 | 1500 | 1145 | 6146 | 194 | 97,8 | 1347 | 539 | 0,154 | 2002-12-20 |
| 850 | Vestas | 691 | 2300 | 2156 | 7173 | 134 | 98,5 | 2537 | 1015 | 0,290 | 2003-03-18 |
| 850 | Vestas | 692 | 2000 | 1562 | 6165 | 315 | 96,4 | 1838 | 736 | 0,210 | 2003-02-21 |
| 850 - 200 | Vestas | 693 | 2162 | 829 | 4078 | 3115 | 64,4 | 976 | 391 | 0,111 | 2002-10-08 |
| 850 | Vestas | 700 | 1400 | 1044 | 5946 | 40 | 99,5 | 1228 | 491 | 0,140 | 2003-04-09 |
| 850 | Vestas | 702 | 1500 | 1371 | 6455 | 280 | 96,8 | 1612 | 645 | 0,184 | 2003-01-16 |
| 850 | Vestas | 703 | 1500 | 1420 | 6398 | 289 | 96,7 | 1671 | 669 | 0,191 | 2003-01-16 |
| 850 | Vestas | 704 | 1500 | 1373 | 6316 | 377 | 95,7 | 1615 | 646 | 0,184 | 2003-01-16 |
| 850 | Vestas | 705 | 1500 | 1183 | 5632 | 1278 | 85,4 | 1392 | 557 | 0,159 | 2003-01-16 |
| 850 | Vestas | 706 | 1500 | 1395 | 6522 | 304 | 96,5 | 1641 | 657 | 0,187 | 2003-01-16 |
| 850 | Vestas | 707 | 1250 | 1072 | 6043 | 69 | 99,2 | 1261 | 505 | 0,144 | 2003-06-15 |
| 850 | Vestas | 708 | 1250 | 1013 | 5963 | 193 | 97,8 | 1192 | 477 | 0,136 | 2003-06-15 |
| 850 | Vestas | 709 | 1250 | 1016 | 6102 | 40 | 99,5 | 1196 | 479 | 0,137 | 2003-06-15 |
| 850 | Vestas | 710 | 1250 | 987 | 5912 | 155 | 98,2 | 1161 | 465 | 0,133 | 2003-06-15 |
| 850 | Vestas | 711 | 1250 | 1064 | 6119 | 98 | 98,9 | 1252 | 501 | 0,143 | 2003-06-15 |
| 850 | Vestas | 716 | 1800 | 1892 | 6980 | 241 | 97,2 | 2225 | 891 | 0,254 | 2003-04-08 |
| 850 | Vestas | 717 | 1850 | 1891 | 6941 | 222 | 97,5 | 2225 | 890 | 0,254 | 2003-04-10 |
| 850 - 200 | Vestas | 718 | 1786 | 1287 | 6291 | 162 | 98,2 | 1514 | 606 | 0,173 | 2003-06-30 |
| 850 | Vestas | 719 | 1800 | 1254 | 5954 | 527 | 94,0 | 1475 | 591 | 0,168 | 2001-04-05 |
| 850 | Vestas | 720 | 1500 | 1162 | 6215 | 33 | 99,6 | 1367 | 547 | 0,156 | 2003-07-14 |
| 850 | Vestas | 721 | 1200 | 896 | 5506 | 249 | 97,2 | 1054 | 422 | 0,120 | 2003-07-23 |
| 850 | Vestas | 722 | 1700 | 1318 | 6468 | 185 | 97,9 | 1550 | 620 | 0,177 | 2003-07-14 |
| 850 | Vestas | 723 | | 940 | 5980 | 146 | 98,3 | 1106 | 443 | 0,126 | 2003-10-24 |
| 850 | Vestas | 724 | 1600 | 1134 | 6480 | 152 | 98,3 | 1334 | 534 | 0,152 | 2003-07-06 |
| 850 | Vestas | 725 | 1760 | 1489 | 6060 | 681 | 92,2 | 1752 | 701 | 0,200 | 2003-11-25 |
| 850 | Vestas | 726 | 1700 | 1243 | 6301 | 438 | 95,0 | 1462 | 585 | 0,167 | 2003-11-15 |
| 850 | Vestas | 727 | 1700 | 1191 | 6369 | 183 | 97,9 | 1402 | 561 | 0,160 | 2003-11-07 |
| 850 | Vestas | 728 | 1800 | 1334 | 6720 | 77 | 99,1 | 1569 | 628 | 0,179 | 2003-11-07 |
| 850 | Vestas | 729 | 1800 | 1349 | 6642 | 294 | 96,6 | 1587 | 635 | 0,181 | 2003-11-07 |
| 850 | Vestas | 730 | 1800 | 1262 | 6121 | 107 | 98,8 | 1485 | 594 | 0,170 | 2003-11-07 |
| 850 | Vestas | 731 | 1600 | 1320 | 6727 | 105 | 98,8 | 1553 | 621 | 0,177 | 2003-11-03 |
| 850 | Vestas | 732 | 1750 | 1422 | 6505 | 285 | 96,7 | 1673 | 670 | 0,191 | 2003-12-05 |
| 850 | Vestas | 733 | 1750 | 1461 | 6483 | 577 | 93,4 | 1719 | 688 | 0,196 | 2003-12-05 |
| 850 | Vestas | 734 | 1750 | 1446 | 6745 | 201 | 97,7 | 1701 | 681 | 0,194 | 2003-12-05 |
| 850 | Vestas | 739 | | 1027 | 6024 | 870 | 90,1 | 1208 | 483 | 0,138 | 2003-12-10 |
| 850 - 200 | Vestas | 740 | 1650 | 1138 | 6246 | 203 | 97,7 | 1339 | 536 | 0,153 | 2003-12-15 |
| 850 | Vestas | 743 | 1900 | 1945 | 6996 | 220 | 97,5 | 2289 | 916 | 0,261 | 2004-01-21 |
| 850 | Vestas | 748 | 1900 | 1219 | 4970 | 141 | 98,4 | 1434 | 574 | 0,164 | 2003-12-11 |
| 850 | Vestas | 749 | 1650 | 1214 | 6549 | 43 | 99,5 | 1429 | 572 | 0,163 | 2003-09-01 |
| 850 | Vestas | 751 | 1700 | 1173 | 6676 | 222 | 97,5 | 1380 | 552 | 0,158 | 2004-01-28 |
| 850 | Vestas | 762 | 1430 | 1058 | 6028 | 119 | 98,6 | 1245 | 498 | 0,142 | 2004-04-01 |
| 850 | Vestas | 764 | 1400 | 913 | 5832 | 252 | 97,1 | 1074 | 430 | 0,123 | 2004-02-25 |

| Effekt (kW) | Fabrikat | Littra | Beräknad produktion MWh (3) | Prod. 2010 MWh | Generator- tid (tim) | Hinder- tid (tim) | Tillgäng- lighet % | (1) (kWh/kW) | (2) (kWh/m2) | Kap.fakt | Driftstart |
|-------------|-----------|--------|-----------------------------------|----------------------|----------------------------|-------------------------|--------------------------|-----------------|-----------------|----------|------------|
| 850 | Vestas | 766 | 1700 | 1310 | 6202 | 79 | 99,1 | 1541 | 617 | 0,176 | 2004-01-31 |
| 850 | Vestas | 767 | 1750 | 1493 | 6417 | 41 | 99,5 | 1757 | 703 | 0,201 | 2004-01-31 |
| 850 | Vestas | 768 | 1750 | 1475 | 6124 | 219 | 97,5 | 1736 | 695 | 0,198 | 2004-01-31 |
| 850 | Vestas | 769 | 1750 | 1508 | 6893 | 35 | 99,6 | 1775 | 710 | 0,203 | 2004-05-06 |
| 850 | Vestas | 770 | 1750 | 1472 | 7007 | 72 | 99,2 | 1731 | 693 | 0,198 | 2004-05-06 |
| 850 | Vestas | 773 | 1500 | 1148 | 5615 | 411 | 95,3 | 1351 | 541 | 0,154 | 2004-07-13 |
| 850 | Vestas | 784 | 1850 | 1404 | 6714 | 219 | 97,5 | 1651 | 661 | 0,188 | 2004-12-06 |
| 850 | Vestas | 785 | 2000 | 1603 | 6134 | 85 | 99,0 | 1886 | 755 | 0,215 | 2004-12-15 |
| 850 | Vestas | 786 | 1600 | 1277 | 6502 | 97 | 98,9 | 1502 | 601 | 0,171 | 2005-01-03 |
| 850 | Vestas | 787 | 1600 | 1203 | 6413 | 104 | 98,8 | 1415 | 566 | 0,162 | 2005-01-03 |
| 850 | Vestas | 788 | 1600 | 1261 | 6468 | 189 | 97,8 | 1484 | 594 | 0,169 | 2005-01-03 |
| 850 - 200 | Vestas | 789 | 1890 | 1502 | 6864 | 231 | 97,4 | 1767 | 707 | 0,202 | 2004-11-28 |
| 850 | Vestas | 794 | 1500 | 1065 | 6175 | 87 | 99,0 | 1253 | 501 | 0,143 | 2004-12-13 |
| 850 | Vestas | 795 | 1550 | 1272 | 6336 | 80 | 99,1 | 1497 | 599 | 0,171 | 2005-01-18 |
| 850 | Vestas | 796 | 1500 | 1093 | 6092 | 227 | 97,4 | 1286 | 515 | 0,147 | 2005-01-16 |
| 850 | Vestas | 797 | 1600 | 1396 | 6466 | 286 | 96,7 | 1643 | 657 | 0,188 | 2005-01-27 |
| 850 | Vestas | 799 | 1700 | 1586 | 6519 | 72 | 99,2 | 1866 | 747 | 0,213 | 2005-02-01 |
| 850 | Vestas | 800 | 1800 | 1750 | 6880 | 42 | 99,5 | 2059 | 824 | 0,235 | 2005-04-03 |
| 850 | Vestas | 801 | 1800 | 1521 | 6632 | 190 | 97,8 | 1790 | 716 | 0,204 | 2005-05-04 |
| 850 | Vestas | 802 | 1600 | 1128 | 6332 | 114 | 98,7 | 1327 | 531 | 0,152 | 2005-05-17 |
| 850 | Vestas | 804 | 1900 | 2107 | 7106 | 96 | 98,9 | 2479 | 992 | 0,283 | 2005-11-24 |
| 850 | Vestas | 820 | 1875 | 1956 | 6912 | 280 | 96,8 | 2301 | 921 | 0,263 | 2005-10-17 |
| 850 | Vestas | 840 | 1400 | 1073 | 6271 | 223 | 97,5 | 1262 | 505 | 0,144 | 2005-12-21 |
| 850 | Vestas | 842 | 1700 | 1897 | 6957 | 66 | 99,2 | 2232 | 893 | 0,255 | 2004-12-31 |
| 850 | Vestas | 843 | 1700 | 2033 | 7054 | 46 | 99,5 | 2392 | 957 | 0,273 | 2004-12-31 |
| 850 | Vestas | 844 | 1650 | 1178 | 6584 | 56 | 99,4 | 1385 | 555 | 0,158 | 2005-12-28 |
| 850 | Vestas | 848 | 2400 | 2322 | 6918 | 636 | 92,7 | 2732 | 1093 | 0,312 | 2005-05-20 |
| 850 | Vestas | 853 | 1400 | 967 | 6124 | 34 | 99,6 | 1138 | 455 | 0,130 | 2006-11-30 |
| 850 | Vestas | 855 | 2050 | 2176 | 7339 | 55 | 99,4 | 2560 | 1025 | 0,292 | 2007-02-06 |
| 850 | Vestas | 977 | 1800 | 1452 | 6636 | 37 | 99,6 | 1708 | 684 | 0,195 | 2007-01-05 |
| 850 | Vestas | 1001 | 1750 | 0 | | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,000 | 2007-03-08 |
| 850 | Vestas | 1011 | 1650 | 1746 | 6457 | 257 | 97,1 | 2054 | 822 | 0,234 | 2008-10-11 |
| 850 | Vestas | 1014 | 1750 | 1455 | 6919 | 84 | 99,0 | 1712 | 685 | 0,195 | 2008-07-04 |
| 850 | Vestas | 1015 | 1800 | 1528 | 6477 | 154 | 98,2 | 1798 | 720 | 0,205 | 2008-08-29 |
| 850 | Vestas | 1028 | 1700 | 1478 | 6504 | 642 | 92,7 | 1738 | 696 | 0,198 | 2008-07-11 |
| 850 | Vestas | 1031 | 1800 | 1314 | 6474 | 75 | 99,1 | 1545 | 619 | 0,176 | 2009-02-18 |
| 850 | Vestas | 1103 | 1800 | 1397 | 6476 | 99 | 98,9 | 1643 | 658 | 0,188 | 2009-01-15 |
| 850 | Vestas | 1253 | 1500 | 532 | 1876 | 23 | 99,7 | 626 | 250 | 0,122 | 2010-06-01 |
| 900 - 200 | NEG Micon | 482 | 1600 | 1559 | 6843 | 188 | 97,9 | 1732 | 734 | 0,198 | 2000-12-17 |
| 900 - 200 | NEG Micon | 483 | | 944 | 4998 | 339 | 96,1 | 1049 | 444 | 0,120 | 2001-01-16 |
| 900 - 200 | NEG Micon | 484 | | 847 | 4799 | 1005 | 88,5 | 941 | 399 | 0,107 | 2001-01-16 |
| 900 - 200 | NEG Micon | 485 | | 1064 | 5380 | 660 | 92,5 | 1182 | 501 | 0,135 | 2001-01-16 |
| 900 - 200 | NEG Micon | 493 | 1650 | 1224 | 6340 | 165 | 98,1 | 1359 | 576 | 0,155 | 2001-06-14 |
| 900 - 200 | NEG Micon | 494 | 1846 | 797 | 5544 | 458 | 94,8 | 885 | 375 | 0,101 | 2001-09-18 |
| 900 - 200 | NEG Micon | 495 | 1784 | 1238 | 6123 | 41 | 99,5 | 1376 | 583 | 0,157 | 2001-09-01 |
| 900 - 200 | NEG Micon | 496 | 1896 | 1238 | 5979 | 251 | 97,1 | 1376 | 583 | 0,157 | 2001-09-01 |
| 900 - 200 | NEG Micon | 497 | 1837 | 1080 | 5847 | 569 | 93,5 | 1200 | 509 | 0,137 | 2001-09-01 |
| 900 - 200 | NEG Micon | 498 | 1655 | 271 | 1111 | 436 | 95,0 | 301 | 128 | 0,034 | 2001-09-01 |
| 900 - 200 | NEG Micon | 499 | 1709 | 1242 | 5856 | 727 | 91,7 | 1380 | 585 | 0,158 | 2001-09-01 |
| 900 - 200 | NEG Micon | 618 | 1652 | 1428 | 6469 | 957 | 89,1 | 1587 | 672 | 0,181 | 2000-12-29 |
| 900 - 200 | NEG Micon | 694 | | 1565 | 6915 | 89 | 99,0 | 1739 | 737 | 0,198 | 2002-01-01 |
| 900 - 200 | NEG Micon | 735 | 1900 | 1951 | 7095 | 220 | 97,5 | 2168 | 919 | 0,247 | 2004-01-11 |

| Effekt (kW) | Fabrikat | Littra | Beräknad produktion MWh (3) | Prod. 2010 MWh | Generator- tid (tim) | Hinder- tid (tim) | Tillgäng- lighet % | (1) (kWh/kW) | (2) (kWh/m2) | Kap.fakt | Driftstart |
|-------------|----------------|--------|-----------------------------------|----------------------|----------------------------|-------------------------|--------------------------|-----------------|-----------------|----------|------------|
| 900 - 200 | NEG Micon | 736 | | 1070 | 6768 | 22 | 99,7 | 1188 | 504 | 0,136 | 2003-09-11 |
| 900 - 200 | NEG Micon | 737 | | 1064 | 6635 | 104 | 98,8 | 1183 | 501 | 0,135 | 2003-09-10 |
| 900 - 200 | NEG Micon | 742 | 1900 | 2112 | 7286 | 47 | 99,5 | 2346 | 994 | 0,268 | 2004-01-08 |
| 900 - 200 | NEG Micon | 755 | 1930 | 1244 | 6324 | 495 | 94,3 | 1382 | 586 | 0,158 | 2004-01-07 |
| 900 - 200 | NEG Micon | 756 | 1930 | 1269 | 6645 | 292 | 96,7 | 1410 | 597 | 0,161 | 2004-01-07 |
| 900 - 200 | NEG Micon | 757 | 1930 | 1339 | 6778 | 133 | 98,5 | 1488 | 631 | 0,170 | 2004-01-07 |
| 900 - 200 | NEG Micon | 758 | 1930 | 1239 | 6441 | 281 | 96,8 | 1377 | 583 | 0,157 | 2004-01-07 |
| 900 - 200 | NEG Micon | 759 | 1930 | 1289 | 6797 | 32 | 99,6 | 1432 | 607 | 0,163 | 2004-01-07 |
| 900 | Neg Micon | 851 | 1700 | 1451 | 6485 | 96 | 98,9 | 1612 | 683 | 0,184 | 2005-07-26 |
| 1000 | Nordic | 438 | 2400 | 1968 | 5114 | 815 | 90,7 | 1968 | 859 | 0,225 | 2000-08-18 |
| 1000 | Nordic | 616 | 2400 | 94 | 269 | 78 | 99,1 | 94 | 41 | 0,011 | 2001-07-08 |
| 1000 | Nordic | 681 | 2000 | 1228 | 4877 | 629 | 92,8 | 1228 | 449 | 0,140 | 2003-01-03 |
| 1000 | WinWind | 850 | 2200 | 1629 | 0 | 0 | 100,0 | 1629 | 507 | 0,186 | 2007-01-25 |
| 1000 | WinWind | 1030 | 2700 | 2298 | 0 | 0 | 100,0 | 2298 | 714 | 0,262 | 2008-01-30 |
| 1000 | WinWind | 1032 | 2000 | 1635 | 0 | 0 | 100,0 | 1635 | 508 | 0,187 | 2009-01-28 |
| 1000 | WinWind | 1046 | 2000 | 1342 | 0 | 0 | 100,0 | 1342 | 417 | 0,153 | 2007-06-30 |
| 1000 | WinWind | 1066 | 2200 | 1602 | 0 | 0 | 100,0 | 1602 | 498 | 0,183 | 2007-06-14 |
| 1000 | WinWind | 1124 | 2200 | 1856 | 0 | 0 | 100,0 | 1856 | 577 | 0,212 | 2007-05-01 |
| 1000 | WinWind | 1359 | 2000 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0 | 0,000 | 2006-11-24 |
| 1425 | GE Wind Energy | 605 | | 4841 | 6797 | 771 | 91,2 | 3397 | 1240 | 0,388 | 2000-12-21 |
| 1425 | GE Wind Energy | 606 | | 4954 | 7154 | 320 | 96,3 | 3476 | 1269 | 0,397 | 2000-12-21 |
| 1425 | GE Wind Energy | 607 | | 4122 | 6306 | 1205 | 86,2 | 2893 | 1056 | 0,330 | 2000-12-21 |
| 1425 | GE Wind Energy | 608 | | 4920 | 6780 | 822 | 90,6 | 3453 | 1260 | 0,394 | 2000-12-21 |
| 1425 | GE Wind Energy | 609 | | 4902 | 7154 | 357 | 95,9 | 3440 | 1256 | 0,393 | 2000-12-21 |
| 1425 | GE Wind Energy | 610 | | 4854 | 6916 | 509 | 94,2 | 3407 | 1244 | 0,389 | 2000-12-21 |
| 1425 | GE Wind Energy | 611 | | 5118 | 7195 | 365 | 95,8 | 3592 | 1311 | 0,410 | 2000-12-21 |
| 1500 | Enercon | 381 | 3700 | 3335 | 7947 | 147 | 98,3 | 2223 | 975 | 0,254 | 1999-05-15 |
| 1500 | Enercon | 645 | 3700 | 3720 | 7761 | 241 | 97,2 | 2480 | 1087 | 0,283 | 2002-09-01 |
| 1500 | Enercon | 646 | 3700 | 3689 | 7811 | 232 | 97,4 | 2459 | 1078 | 0,281 | 2002-09-01 |
| 1500 | Enercon | 647 | 3700 | 3333 | 7435 | 542 | 93,8 | 2222 | 974 | 0,254 | 2002-09-01 |
| 1500 | Enercon | 675 | 3700 | 3621 | 7793 | 282 | 96,8 | 2414 | 941 | 0,276 | 2003-01-01 |
| 1500 | Enercon | 676 | 3700 | 3382 | 7375 | 685 | 92,2 | 2255 | 879 | 0,257 | 2003-01-01 |
| 1500 | Enercon | 677 | 3700 | 3384 | 7219 | 973 | 88,9 | 2256 | 879 | 0,258 | 2003-01-01 |
| 1500 | Enercon | 714 | 3700 | 3236 | 7367 | 668 | 92,4 | 2157 | 841 | 0,246 | 2003-06-15 |
| 1500 | Enercon | 715 | 3700 | 3558 | 7930 | 162 | 98,2 | 2372 | 925 | 0,271 | 2003-06-15 |
| 1500 | Enercon | 888 | 4200 | 3247 | 7630 | 378 | 95,7 | 2165 | 949 | 0,247 | 2004-10-01 |
| 1500 | Enercon | 889 | 4100 | 3427 | 7816 | 184 | 97,9 | 2285 | 891 | 0,261 | 2004-11-01 |
| 1500 | Enercon | 1199 | 5500 | 4387 | 7510 | 98 | 98,9 | 2925 | 831 | 0,334 | 2009-11-03 |
| 1500 | Enercon | 1200 | 5500 | 4236 | 7442 | 274 | 96,9 | 2824 | 802 | 0,322 | 2009-11-03 |
| 1500 | Enercon | 1201 | 5500 | 4427 | 7555 | 210 | 97,6 | 2951 | 838 | 0,337 | 2009-11-03 |
| 1500 | Enercon | 1202 | 5500 | 4262 | 7551 | 344 | 96,1 | 2841 | 807 | 0,324 | 2009-11-03 |
| 1500 | Enercon | 1203 | 5500 | 4571 | 7610 | 60 | 99,3 | 3047 | 866 | 0,348 | 2009-11-03 |
| 1500 | Enercon | 1204 | 5500 | 4626 | 7515 | 276 | 96,8 | 3084 | 876 | 0,352 | 2009-11-03 |
| 1500 | GE Wind Energy | 642 | 3475 | 2542 | 6625 | 1004 | 88,5 | 1695 | 651 | 0,193 | 2002-07-12 |
| 1500 | GE Wind Energy | 643 | 3475 | 2498 | 6560 | 798 | 90,9 | 1665 | 640 | 0,190 | 2002-07-12 |
| 1500 | GE Wind Energy | 644 | 3475 | 2096 | 5575 | 2128 | 75,7 | 1397 | 537 | 0,160 | 2002-07-12 |
| 1500 - 400 | NEG Micon | 699 | 3800 | 1916 | 5278 | 1708 | 80,5 | 1277 | 471 | 0,146 | 2002-01-01 |
| 1500 - 400 | NEG Micon | 830 | 2800 | 2358 | 6953 | 279 | 96,8 | 1572 | 579 | 0,179 | 2006-01-31 |
| 1500 - 400 | NEG Micon | 831 | 2800 | 2123 | 6825 | 391 | 95,5 | 1416 | 522 | 0,162 | 2006-01-31 |
| 1500 - 400 | NEG Micon | 832 | 2800 | 2467 | 7121 | 47 | 99,5 | 1645 | 606 | 0,188 | 2006-01-31 |
| 1500 - 400 | NEG Micon | 833 | 2800 | 2193 | 7400 | 41 | 99,5 | 1462 | 539 | 0,167 | 2006-01-31 |

| Effekt (kW) | Fabrikat | Littra | Beräknad produktion MWh (3) | Prod. 2010 MWh | Generator- tid (tim) | Hinder- tid (tim) | Tillgäng- lighet % | (1) (kWh/kW) | (2) (kWh/m2) | Kap.fakt | Driftstart |
|-------------|-----------|--------|-----------------------------------|----------------------|----------------------------|-------------------------|--------------------------|-----------------|-----------------|----------|------------|
| 1500 - 400 | NEG Micon | 834 | 2800 | 2696 | 7574 | 63 | 99,3 | 1798 | 662 | 0,205 | 2006-01-31 |
| 1500 - 400 | NEG Micon | 835 | 2800 | 2460 | 6992 | 510 | 94,2 | 1640 | 604 | 0,187 | 2006-01-31 |
| 1500 - 300 | Vestas | 386 | 4119 | 3250 | 6902 | 163 | 98,1 | 2166 | 950 | 0,247 | 1999-08-24 |
| 1500 - 300 | Vestas | 387 | 3970 | 3141 | 6075 | 233 | 97,3 | 2094 | 918 | 0,239 | 1999-08-24 |
| 1500 - 300 | Vestas | 388 | 4266 | 3444 | 5854 | 296 | 96,6 | 2296 | 1007 | 0,262 | 1999-08-28 |
| 1500 - 300 | Vestas | 389 | 4298 | 3745 | 6784 | 240 | 97,3 | 2497 | 1095 | 0,285 | 1999-08-26 |
| 1500 - 300 | Vestas | 422 | 4550 | 3352 | 6007 | 757 | 91,4 | 2234 | 980 | 0,255 | 2000-01-21 |
| 1500 - 300 | Vestas | 474 | 3377 | 2849 | 6970 | 279 | 96,8 | 1899 | 833 | 0,217 | 2001-03-17 |
| 1500 - 300 | Vestas | 475 | 3430 | 3040 | 7207 | 175 | 98,0 | 2027 | 889 | 0,231 | 2001-03-13 |
| 1500 - 300 | Vestas | 476 | 3497 | 2849 | 6950 | 334 | 96,2 | 1900 | 833 | 0,217 | 2001-03-10 |
| 1500 - 300 | Vestas | 617 | 4500 | 4136 | 7182 | 309 | 96,5 | 2758 | 1209 | 0,315 | 2001-11-08 |
| 1500 | Vestas | 777 | 4031 | 3470 | 6189 | 300 | 96,6 | 2313 | 657 | 0,264 | 2004-12-07 |
| 1500 | Vestas | 778 | 4319 | 4034 | 6523 | 228 | 97,4 | 2689 | 764 | 0,307 | 2004-12-05 |
| 1500 | Vestas | 779 | 3613 | 3452 | 6086 | 459 | 94,8 | 2301 | 654 | 0,263 | 2004-12-08 |
| 1500 | Vestas | 780 | 4023 | 3582 | 6584 | 169 | 98,1 | 2388 | 678 | 0,273 | 2004-12-08 |
| 1500 | Vestas | 781 | 4032 | 3599 | 6440 | 219 | 97,5 | 2399 | 682 | 0,274 | 2004-12-03 |
| 1500 | Vestas | 782 | 4054 | 3332 | 6019 | 593 | 93,2 | 2221 | 631 | 0,254 | 2004-12-05 |
| 1500 | Vestas | 783 | 3955 | 3618 | 6320 | 300 | 96,6 | 2412 | 685 | 0,275 | 2004-12-03 |
| 1500 | Vestas | 809 | 4465 | 4132 | 6320 | 381 | 95,7 | 2755 | 782 | 0,314 | 2005-10-03 |
| 1500 | Vestas | 810 | 4232 | 3854 | 6373 | 352 | 96,0 | 2569 | 730 | 0,293 | 2005-09-29 |
| 1500 | Vestas | 811 | 4140 | 3606 | 6337 | 298 | 96,6 | 2404 | 683 | 0,274 | 2005-09-28 |
| 1500 | Vestas | 812 | 4344 | 4112 | 6324 | 611 | 93,0 | 2742 | 779 | 0,313 | 2005-09-28 |
| 1500 | Vestas | 813 | 4397 | 3993 | 6344 | 591 | 93,3 | 2662 | 756 | 0,304 | 2005-09-28 |
| 1500 | Vestas | 814 | 4500 | 4000 | 6286 | 385 | 95,6 | 2667 | 757 | 0,304 | 2005-09-28 |
| 1500 | Vestas | 815 | 4613 | 4271 | 6486 | 429 | 95,1 | 2848 | 809 | 0,325 | 2005-09-28 |
| 1500 | Vestas | 1152 | | 6255 | 7249 | 116 | 98,7 | 4170 | 983 | 0,476 | 2009-03-01 |
| 1500 | Vestas | 1153 | | 6239 | 7412 | 56 | 99,4 | 4159 | 981 | 0,475 | 2009-03-01 |
| 1500 | Vestas | 1154 | | 6164 | 7350 | 77 | 99,1 | 4110 | 969 | 0,469 | 2009-03-01 |
| 1500 | Vestas | 1155 | | 6084 | 7370 | 134 | 98,5 | 4056 | 956 | 0,463 | 2009-03-01 |
| 1750 | Vestas | 637 | 3000 | 0 | | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,000 | 2000-11-08 |
| 1750 | Vestas | 1029 | 0 | 1422 | 2558 | 887 | 89,9 | 813 | 416 | 0,093 | 2000-01-01 |
| 1800 | Vestas | 858 | 5200 | 4764 | 6840 | 205 | 97,7 | 2647 | 749 | 0,302 | 2007-02-04 |
| 1800 | Vestas | 859 | 5200 | 4814 | 6934 | 100 | 98,9 | 2675 | 757 | 0,305 | 2007-02-04 |
| 1800 | Vestas | 956 | 5300 | 4719 | 6909 | 97 | 98,9 | 2622 | 742 | 0,299 | 2008-01-01 |
| 1800 | Vestas | 1040 | 4970 | 4018 | | 0 | 100,0 | 2232 | 632 | 0,255 | 2008-06-19 |
| 1800 | Vestas | 1054 | 6300 | 0 | | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,000 | 2009-03-28 |
| 1800 | Vestas | 1055 | 6300 | 0 | | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,000 | 2009-03-28 |
| 1800 | Vestas | 1090 | 4970 | 0 | | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,000 | 2008-06-19 |
| 1800 | Vestas | 1095 | 5500 | 4620 | 6822 | 75 | 99,1 | 2567 | 726 | 0,293 | 2008-05-01 |
| 1800 | Vestas | 1096 | 5300 | 4826 | 6811 | 183 | 97,9 | 2681 | 759 | 0,306 | 2009-01-09 |
| 1800 | Vestas | 1097 | 5300 | 4610 | 6780 | 220 | 97,5 | 2561 | 725 | 0,292 | 2009-01-09 |
| 1800 | Vestas | 1098 | 5300 | 4674 | 6859 | 404 | 95,4 | 2597 | 735 | 0,296 | 2009-01-09 |
| 1800 | Vestas | 1099 | 5300 | 4698 | 6874 | 107 | 98,8 | 2610 | 738 | 0,298 | 2009-01-09 |
| 1800 | Vestas | 1100 | 5400 | 4661 | 6837 | 162 | 98,2 | 2590 | 733 | 0,296 | 2009-01-09 |
| 1800 | Vestas | 1101 | 5400 | 4784 | 6780 | 126 | 98,6 | 2658 | 752 | 0,303 | 2009-01-09 |
| 1800 | Vestas | 1250 | 6300 | 3526 | 3968 | 186 | 97,9 | 1959 | 554 | 0,342 | 2010-05-06 |
| 1800 | Vestas | 1251 | 6300 | 2648 | 2457 | 88 | 99,0 | 2091 | 592 | 0,365 | 2010-05-06 |
| 1800 | Vestas | 1252 | 6300 | 2605 | 2597 | 33 | 99,6 | 2042 | 578 | 0,356 | 2010-05-06 |
| 1800 | Vestas | 1276 | 5337 | 1584 | 1836 | 49 | 99,4 | 880 | 249 | 0,205 | 2010-07-05 |
| 1800 | Vestas | 1278 | 5337 | 1278 | 1238 | 29 | 99,7 | 710 | 201 | 0,165 | 2010-07-05 |
| 1800 | Vestas | 1282 | 5337 | 1757 | 1790 | 40 | 99,5 | 976 | 276 | 0,227 | 2010-07-05 |

| Effekt (kW) | Fabrikat | Littra | Beräknad produktion MWh (3) | Prod. 2010 MWh | Generator- tid (tim) | Hinder- tid (tim) | Tillgäng- lighet % | (1) (kWh/kW) | (2) (kWh/m2) | Kap.fakt | Driftstart |
|-------------|----------|--------|-----------------------------------|----------------------|----------------------------|-------------------------|--------------------------|-----------------|-----------------|----------|------------|
| 2000 | Enercon | 774 | 3500 | 3021 | 7265 | 472 | 94,6 | 1511 | 785 | 0,172 | 2004-12-01 |
| 2000 | Enercon | 821 | 5400 | 3134 | 7559 | 402 | 95,4 | 1567 | 814 | 0,179 | 2005-10-07 |
| 2000 | Enercon | 822 | 5400 | 3293 | 7743 | 213 | 97,6 | 1646 | 856 | 0,188 | 2005-10-17 |
| 2000 | Enercon | 823 | 5400 | 3344 | 7820 | 155 | 98,2 | 1672 | 869 | 0,191 | 2005-10-24 |
| 2000 | Enercon | 824 | 5400 | 3519 | 7838 | 186 | 97,9 | 1760 | 915 | 0,201 | 2005-10-31 |
| 2000 | Enercon | 825 | 5400 | 3154 | 7520 | 519 | 94,1 | 1577 | 819 | 0,180 | 2005-11-08 |
| 2000 | Enercon | 845 | 4900 | 4044 | 7987 | 236 | 97,3 | 2022 | 1051 | 0,231 | 2006-07-20 |
| 2000 | Enercon | 846 | 4900 | 3710 | 7456 | 754 | 91,4 | 1855 | 964 | 0,212 | 2006-07-20 |
| 2000 | Enercon | 847 | 4900 | 3281 | 6924 | 1287 | 85,3 | 1641 | 853 | 0,187 | 2006-07-20 |
| 2000 | Enercon | 856 | 5500 | 4272 | 7847 | 387 | 95,6 | 2136 | 809 | 0,244 | 2007-01-19 |
| 2000 | Enercon | 857 | 5500 | 4157 | 7789 | 387 | 95,6 | 2078 | 787 | 0,237 | 2007-03-09 |
| 2000 | Enercon | 868 | 5500 | 5393 | 7762 | 405 | 95,4 | 2696 | 1021 | 0,308 | 2007-05-01 |
| 2000 | Enercon | 869 | 5500 | 4980 | 7661 | 348 | 96,0 | 2490 | 943 | 0,284 | 2007-05-01 |
| 2000 | Enercon | 870 | 5500 | 4958 | 7429 | 544 | 93,8 | 2479 | 939 | 0,283 | 2007-05-01 |
| 2000 | Enercon | 871 | 5500 | 4982 | 7611 | 562 | 93,6 | 2491 | 943 | 0,284 | 2007-05-01 |
| 2000 | Enercon | 872 | 5500 | 4945 | 7300 | 915 | 89,6 | 2472 | 936 | 0,282 | 2007-05-01 |
| 2000 | Enercon | 957 | 4400 | 3059 | 7613 | 438 | 95,0 | 1529 | 579 | 0,175 | 2007-11-26 |
| 2000 | Enercon | 958 | 4400 | 2848 | 7564 | 383 | 95,6 | 1424 | 539 | 0,163 | 2007-11-26 |
| 2000 | Enercon | 966 | 5500 | 4211 | 7546 | 418 | 95,2 | 2105 | 797 | 0,240 | 2008-01-18 |
| 2000 | Enercon | 967 | 5500 | 4051 | 7514 | 461 | 94,7 | 2025 | 767 | 0,231 | 2008-01-18 |
| 2000 | Enercon | 968 | 5500 | 4137 | 7571 | 446 | 94,9 | 2068 | 783 | 0,236 | 2008-01-18 |
| 2000 | Enercon | 972 | 4300 | 3859 | 7843 | 266 | 97,0 | 1929 | 731 | 0,220 | 2007-12-19 |
| 2000 | Enercon | 987 | 5400 | 4364 | 8183 | 158 | 98,2 | 2182 | 1102 | 0,249 | 2008-07-14 |
| 2000 | Enercon | 988 | 5400 | 4235 | 8111 | 251 | 97,1 | 2118 | 1070 | 0,242 | 2008-07-14 |
| 2000 | Enercon | 989 | 5400 | 4447 | 8227 | 129 | 98,5 | 2223 | 1123 | 0,254 | 2008-07-14 |
| 2000 | Enercon | 1003 | 5200 | 3926 | 8212 | 124 | 98,6 | 1963 | 1020 | 0,224 | 2008-08-15 |
| 2000 | Enercon | 1004 | 5200 | 3988 | 8257 | 127 | 98,6 | 1994 | 1036 | 0,228 | 2008-08-16 |
| 2000 | Enercon | 1005 | 5200 | 3963 | 8113 | 264 | 97,0 | 1982 | 1030 | 0,226 | 2008-08-17 |
| 2000 | Enercon | 1006 | 5200 | 3987 | 8076 | 285 | 96,7 | 1993 | 1036 | 0,228 | 2008-08-18 |
| 2000 | Enercon | 1016 | 5500 | 5173 | 8176 | 108 | 98,8 | 2586 | 979 | 0,295 | 2008-05-20 |
| 2000 | Enercon | 1034 | 4500 | 3619 | 8002 | 85 | 99,0 | 1809 | 685 | 0,207 | 2009-01-20 |
| 2000 | Enercon | 1047 | 5200 | 4430 | 8066 | 219 | 97,5 | 2215 | 839 | 0,253 | 2008-12-10 |
| 2000 | Enercon | 1048 | 5200 | 5027 | 8020 | 293 | 96,7 | 2514 | 952 | 0,287 | 2008-12-10 |
| 2000 | Enercon | 1049 | 5200 | 4167 | 8242 | 75 | 99,1 | 2084 | 789 | 0,238 | 2008-12-10 |
| 2000 | Enercon | 1050 | 5200 | 4860 | 7889 | 381 | 95,7 | 2430 | 920 | 0,277 | 2009-03-25 |
| 2000 | Enercon | 1051 | 5200 | 4756 | 8205 | 114 | 98,7 | 2378 | 901 | 0,271 | 2009-03-25 |
| 2000 | Enercon | 1052 | 5200 | 5124 | 8059 | 93 | 98,9 | 2562 | 970 | 0,292 | 2009-03-25 |
| 2000 | Enercon | 1071 | 6000 | 4823 | 7412 | 428 | 95,1 | 2411 | 913 | 0,275 | 2009-01-01 |
| 2000 | Enercon | 1072 | 6000 | 5377 | 7842 | 1023 | 88,3 | 2688 | 1018 | 0,307 | 2009-01-01 |
| 2000 | Enercon | 1073 | 6000 | 1332 | 1576 | 16 | 99,8 | 666 | 252 | 0,305 | 2010-10-01 |
| 2000 | Enercon | 1074 | 6000 | 340 | 547 | 17 | 99,8 | 170 | 64 | 0,118 | 2010-11-01 |
| 2000 | Enercon | 1075 | 6000 | 647 | 834 | 21 | 99,8 | 323 | 122 | 0,224 | 2010-11-01 |
| 2000 | Enercon | 1076 | 6000 | 793 | 836 | 10 | 99,9 | 397 | 150 | 0,276 | 2010-11-01 |
| 2000 | Enercon | 1077 | 6000 | 791 | 1214 | 10 | 99,9 | 396 | 150 | 0,181 | 2010-10-01 |
| 2000 | Enercon | 1078 | 6000 | 793 | 1086 | 11 | 99,9 | 397 | 150 | 0,275 | 2010-11-01 |
| 2000 | Enercon | 1079 | 6000 | 510 | 719 | 10 | 99,9 | 255 | 97 | 0,177 | 2010-11-01 |
| 2000 | Enercon | 1080 | 6000 | 1329 | 1852 | 10 | 99,9 | 665 | 252 | 0,304 | 2010-10-01 |
| 2000 | Enercon | 1081 | 6000 | 1349 | 1828 | 37 | 99,6 | 674 | 255 | 0,309 | 2010-10-01 |
| 2000 | Enercon | 1082 | 6000 | 1592 | 2177 | 10 | 99,9 | 796 | 302 | 0,365 | 2010-10-01 |
| 2000 | Enercon | 1086 | 5200 | 4139 | 8148 | 344 | 96,1 | 2070 | 1076 | 0,236 | 2009-07-15 |
| 2000 | Enercon | 1109 | 5200 | 4467 | 7903 | 483 | 94,5 | 2233 | 846 | 0,255 | 2009-09-01 |
| 2000 | Enercon | 1110 | 5200 | 4469 | 7948 | 112 | 98,7 | 2235 | 846 | 0,255 | 2009-09-01 |

| Effekt (kW) | Fabrikat | Littra | Beräknad produktion MWh (3) | Prod. 2010 MWh | Generator- tid (tim) | Hinder- tid (tim) | Tillgäng- lighet % | (1) (kWh/kW) | (2) (kWh/m2) | Kap.fakt | Driftstart |
|-------------|-----------|--------|-----------------------------------|----------------------|----------------------------|-------------------------|--------------------------|-----------------|-----------------|----------|------------|
| 2000 | Enercon | 1116 | 5300 | 4122 | 7926 | 133 | 98,5 | 2061 | 781 | 0,235 | 2009-08-01 |
| 2000 | Enercon | 1117 | 5300 | 4018 | 7875 | 266 | 97,0 | 2009 | 761 | 0,229 | 2009-08-01 |
| 2000 | Enercon | 1118 | 5400 | 3508 | 7782 | 269 | 96,9 | 1754 | 664 | 0,200 | 2009-09-01 |
| 2000 | Enercon | 1120 | 4600 | 3796 | 7972 | 284 | 96,8 | 1898 | 719 | 0,217 | 2009-11-01 |
| 2000 | Enercon | 1121 | 4600 | 3609 | 7341 | 932 | 89,4 | 1805 | 683 | 0,206 | 2009-11-01 |
| 2000 | Enercon | 1122 | 4600 | 4010 | 7945 | 358 | 95,9 | 2005 | 759 | 0,229 | 2009-11-01 |
| 2000 | Enercon | 1141 | 5600 | 3955 | 6752 | 657 | 92,5 | 1977 | 749 | 0,226 | 2010-01-01 |
| 2000 | Enercon | 1142 | 5600 | 4169 | 6908 | 855 | 90,2 | 2085 | 790 | 0,239 | 2010-01-01 |
| 2000 | Enercon | 1143 | 5600 | 4450 | 7227 | 655 | 92,5 | 2225 | 843 | 0,255 | 2010-01-01 |
| 2000 | Enercon | 1144 | 5600 | 4420 | 7201 | 581 | 93,4 | 2210 | 837 | 0,253 | 2010-01-01 |
| 2000 | Enercon | 1145 | 5000 | 3431 | 7729 | 321 | 96,3 | 1715 | 650 | 0,196 | 2009-10-22 |
| 2000 | Enercon | 1146 | 5000 | 3122 | 7305 | 873 | 90,0 | 1561 | 591 | 0,178 | 2009-10-26 |
| 2000 | Enercon | 1147 | 5000 | 3505 | 7792 | 248 | 97,2 | 1753 | 664 | 0,200 | 2009-11-16 |
| 2000 | Enercon | 1148 | 5000 | 3576 | 7777 | 239 | 97,3 | 1788 | 677 | 0,204 | 2009-12-19 |
| 2000 | Enercon | 1149 | 5000 | 3615 | 7798 | 298 | 96,6 | 1807 | 684 | 0,206 | 2009-12-19 |
| 2000 | Enercon | 1150 | 5000 | 2773 | 7202 | 214 | 97,6 | 1387 | 525 | 0,158 | 2009-12-19 |
| 2000 | Enercon | 1157 | 5000 | 4071 | 6685 | 390 | 95,5 | 2035 | 771 | 0,260 | 2010-02-08 |
| 2000 | Enercon | 1158 | 5000 | 4297 | 6905 | 171 | 98,0 | 2148 | 814 | 0,275 | 2010-02-08 |
| 2000 | Enercon | 1170 | 5000 | 4357 | 7922 | 453 | 94,8 | 2179 | 825 | 0,249 | 2009-08-27 |
| 2000 | Enercon | 1171 | 5000 | 4249 | 7955 | 537 | 93,9 | 2124 | 805 | 0,243 | 2009-08-27 |
| 2000 | Enercon | 1172 | 5000 | 4293 | 8183 | 324 | 96,3 | 2147 | 813 | 0,245 | 2009-08-27 |
| 2000 | Enercon | 1173 | 5000 | 4385 | 8203 | 318 | 96,4 | 2193 | 830 | 0,250 | 2009-08-27 |
| 2000 | Enercon | 1174 | 5000 | 4305 | 8194 | 288 | 96,7 | 2153 | 815 | 0,246 | 2009-08-27 |
| 2000 | Enercon | 1175 | 5000 | 4050 | 8062 | 401 | 95,4 | 2025 | 767 | 0,231 | 2009-08-27 |
| 2000 | Enercon | 1183 | 5500 | 3396 | 5787 | 390 | 95,5 | 1698 | 643 | 0,194 | 2003-03-04 |
| 2000 | Enercon | 1184 | 5100 | 3787 | 6699 | 308 | 96,5 | 1894 | 717 | 0,259 | 2010-03-01 |
| 2000 | Enercon | 1185 | 5100 | 3427 | 6437 | 446 | 94,9 | 1714 | 649 | 0,234 | 2010-03-01 |
| 2000 | Enercon | 1186 | 5100 | 3666 | 6623 | 509 | 94,2 | 1833 | 694 | 0,250 | 2010-03-01 |
| 2000 | Enercon | 1187 | 5100 | 3749 | 6899 | 228 | 97,4 | 1875 | 710 | 0,256 | 2010-03-01 |
| 2000 | Enercon | 1188 | 5100 | 3574 | 6632 | 444 | 94,9 | 1787 | 677 | 0,244 | 2010-03-01 |
| 2000 | Enercon | 1190 | 4900 | 4273 | 6692 | 302 | 96,6 | 2137 | 809 | 0,292 | 2010-03-01 |
| 2000 | Enercon | 1191 | 4900 | 4202 | 6750 | 300 | 96,6 | 2101 | 796 | 0,287 | 2010-03-01 |
| 2000 | Enercon | 1230 | 5500 | 5169 | 7674 | 696 | 92,1 | 2585 | 979 | 0,295 | 2009-08-21 |
| 2000 | Enercon | 1231 | 5500 | 4780 | 7470 | 473 | 94,6 | 2390 | 905 | 0,273 | 2009-09-01 |
| 2000 | Enercon | 1237 | 5000 | 3034 | 5209 | 626 | 92,9 | 1517 | 575 | 0,259 | 2010-05-01 |
| 2000 | Enercon | 1238 | 5300 | 3086 | 6434 | 391 | 95,5 | 1543 | 584 | 0,182 | 2010-01-11 |
| 2000 | Enercon | 1239 | 5400 | 3079 | 5728 | 612 | 93,0 | 1540 | 583 | 0,301 | 2010-06-01 |
| 2000 | Enercon | 1245 | 5300 | 1776 | 2600 | 42 | 99,5 | 888 | 336 | 0,213 | 2010-07-10 |
| 2000 | Enercon | 1246 | 5300 | 1448 | 2211 | 475 | 94,6 | 724 | 274 | 0,173 | 2010-07-10 |
| 2000 | Enercon | 1256 | 5400 | 1469 | 1982 | 430 | 95,1 | 734 | 278 | 0,144 | 2010-06-01 |
| 2000 | Enercon | 1258 | 5400 | 1762 | 2077 | 67 | 99,2 | 881 | 334 | 0,303 | 2010-09-01 |
| 2000 | Enercon | 1259 | 5400 | 1775 | 2132 | 27 | 99,7 | 888 | 336 | 0,213 | 2010-09-01 |
| 2000 | Enercon | 1260 | 5200 | 2691 | 3278 | 47 | 99,5 | 1346 | 510 | 0,286 | 2010-06-18 |
| 2000 | Enercon | 1261 | 5200 | 1274 | 1895 | 116 | 98,7 | 637 | 241 | 0,135 | 2010-06-18 |
| 2000 | Enercon | 1310 | | 1382 | 2022 | 3 | 100,0 | 691 | 262 | 0,118 | 2010-05-01 |
| 2000 | Enercon | 1311 | | 1361 | 1950 | 47 | 99,5 | 681 | 258 | 0,116 | 2010-05-01 |
| 2000 | Enercon | 1362 | 5500 | 0 | | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,000 | 2010-09-01 |
| 2000 | Enercon | 1363 | 5500 | 0 | | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,000 | 2010-09-01 |
| 2000 | Enercon | 1364 | 5500 | 0 | | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,000 | 2010-09-01 |
| 2000 - 500 | NEG Micon | 686 | 6000 | 0 | | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,000 | 2001-09-30 |
| 2000 - 500 | NEG Micon | 687 | 6000 | 4542 | 6222 | 1852 | 78,9 | 2271 | 1115 | 0,259 | 2001-09-30 |
| 2000 - 500 | NEG Micon | 688 | 6000 | 6014 | 7959 | 72 | 99,2 | 3007 | 1477 | 0,343 | 2001-09-30 |

| Effekt (kW) | Fabrikat | Littra | Beräknad produktion MWh (3) | Prod. 2010 MWh | Generator- tid (tim) | Hinder- tid (tim) | Tillgäng- lighet % | (1) (kWh/kW) | (2) (kWh/m2) | Kap.fakt | Driftstart |
|-------------|-----------|--------|-----------------------------------|----------------------|----------------------------|-------------------------|--------------------------|-----------------|-----------------|----------|------------|
| 2000 - 500 | NEG Micon | 689 | 6000 | 5936 | 7754 | 167 | 98,1 | 2968 | 1458 | 0,339 | 2001-09-30 |
| 2000 - 500 | NEG Micon | 690 | 6000 | 0 | | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,000 | 2001-09-30 |
| 2000 - 1000 | Vestas | 477 | 6300 | 5006 | 2422 | 253 | 97,1 | 2503 | 996 | 0,286 | 2001-02-21 |
| 2000 - 1000 | Vestas | 683 | 5500 | 4352 | 2379 | 126 | 98,6 | 2176 | 866 | 0,248 | 2003-01-20 |
| 2000 - 1000 | Vestas | 684 | 5500 | 3003 | 1222 | 24 | 99,7 | 1502 | 598 | 0,171 | 2003-01-20 |
| 2000 | Vestas | 738 | 6000 | 5377 | 7360 | 163 | 98,1 | 2689 | 1070 | 0,307 | 2003-12-14 |
| 2000 | Vestas | 790 | 4800 | 4409 | 6929 | 341 | 96,1 | 2205 | 877 | 0,252 | 2004-08-06 |
| 2000 | Vestas | 791 | 4800 | 3780 | 6409 | 728 | 91,7 | 1890 | 752 | 0,216 | 2004-08-06 |
| 2000 | Vestas | 792 | 4800 | 3956 | 6477 | 737 | 91,6 | 1978 | 787 | 0,226 | 2004-08-06 |
| 2000 | Vestas | 793 | 4800 | 3731 | 6432 | 677 | 92,3 | 1866 | 742 | 0,213 | 2004-08-06 |
| 2000 | Vestas | 867 | 6000 | 6794 | 5613 | 125 | 98,6 | 3397 | 1068 | 0,388 | 2007-05-03 |
| 2000 | Vestas | 878 | 6000 | 5834 | 7104 | 0 | 100,0 | 2917 | 917 | 0,333 | 2007-01-11 |
| 2000 | Vestas | 879 | 6000 | 5291 | 6958 | 0 | 100,0 | 2646 | 832 | 0,302 | 2007-01-11 |
| 2000 | Vestas | 880 | 6000 | 6488 | 7346 | 0 | 100,0 | 3244 | 1020 | 0,370 | 2007-01-11 |
| 2000 | Vestas | 881 | 6000 | 6595 | 7449 | 0 | 100,0 | 3297 | 1037 | 0,376 | 2007-01-11 |
| 2000 | Vestas | 882 | 6000 | 5870 | 7134 | 0 | 100,0 | 2935 | 923 | 0,335 | 2007-01-11 |
| 2000 | Vestas | 939 | 5200 | 4727 | 7000 | 110 | 98,7 | 2363 | 743 | 0,270 | 2007-12-01 |
| 2000 | Vestas | 959 | 5082 | 4467 | 6400 | 487 | 94,4 | 2234 | 702 | 0,255 | 2007-12-14 |
| 2000 | Vestas | 960 | 5150 | 4419 | 6517 | 344 | 96,1 | 2209 | 695 | 0,252 | 2007-12-14 |
| 2000 | Vestas | 961 | 4995 | 4455 | 6505 | 214 | 97,6 | 2228 | 700 | 0,254 | 2007-12-14 |
| 2000 | Vestas | 962 | 5091 | 4522 | 6652 | 238 | 97,3 | 2261 | 711 | 0,258 | 2007-12-14 |
| 2000 | Vestas | 969 | 5300 | 4733 | 6597 | 629 | 92,8 | 2366 | 744 | 0,270 | 2006-12-20 |
| 2000 | Vestas | 970 | 5300 | 5009 | 6870 | 322 | 96,3 | 2505 | 787 | 0,286 | 2006-12-20 |
| 2000 | Vestas | 971 | 5300 | 5198 | 7561 | 88 | 99,0 | 2599 | 817 | 0,297 | 2006-12-20 |
| 2000 - 1000 | Vestas | 973 | 4000 | 3145 | 6443 | 366 | 95,8 | 1573 | 626 | 0,180 | 2007-12-22 |
| 2000 - 1000 | Vestas | 974 | 4000 | 3139 | 6606 | 164 | 98,1 | 1570 | 624 | 0,179 | 2007-12-29 |
| 2000 | Vestas | 1056 | 5000 | 5383 | 7049 | 162 | 98,2 | 2692 | 846 | 0,307 | 2008-08-07 |
| 2000 | Vestas | 1057 | 5000 | 5625 | 7170 | 45 | 99,5 | 2813 | 884 | 0,321 | 2008-08-12 |
| 2000 | Vestas | 1058 | 5000 | 5654 | 7113 | 64 | 99,3 | 2827 | 889 | 0,323 | 2008-08-14 |
| 2000 | Vestas | 1059 | 5000 | 5643 | 7021 | 138 | 98,4 | 2821 | 887 | 0,322 | 2008-08-05 |
| 2000 | Vestas | 1060 | 5000 | 5428 | 7072 | 52 | 99,4 | 2714 | 853 | 0,310 | 2008-08-04 |
| 2000 | Vestas | 1061 | 6000 | 5369 | 6930 | 257 | 97,1 | 2685 | 844 | 0,306 | 2009-02-01 |
| 2000 | Vestas | 1062 | 6000 | 5374 | 6911 | 213 | 97,6 | 2687 | 845 | 0,307 | 2009-02-01 |
| 2000 | Vestas | 1063 | 6000 | 5070 | 6682 | 291 | 96,7 | 2535 | 797 | 0,289 | 2009-02-01 |
| 2000 | Vestas | 1064 | 6000 | 4990 | 6584 | 367 | 95,8 | 2495 | 784 | 0,285 | 2009-02-01 |
| 2000 | Vestas | 1065 | 6000 | 5261 | 6749 | 315 | 96,4 | 2631 | 827 | 0,300 | 2009-02-01 |
| 2000 | Vestas | 1088 | 5200 | 4775 | 6763 | 108 | 98,8 | 2387 | 751 | 0,273 | 2009-05-01 |
| 2000 | Vestas | 1089 | 5200 | 4884 | 6819 | 67 | 99,2 | 2442 | 768 | 0,279 | 2009-05-01 |
| 2000 | Vestas | 1104 | 5200 | 4295 | 6896 | 136 | 98,4 | 2147 | 854 | 0,245 | 2009-07-25 |
| 2000 | Vestas | 1105 | 4800 | 3667 | 6607 | 95 | 98,9 | 1833 | 730 | 0,209 | 2009-07-24 |
| 2000 | Vestas | 1106 | 5000 | 3783 | 6747 | 154 | 98,2 | 1892 | 753 | 0,216 | 2009-07-23 |
| 2000 | Vestas | 1107 | 4800 | 3970 | 6745 | 103 | 98,8 | 1985 | 790 | 0,227 | 2009-07-23 |
| 2000 | Vestas | 1108 | 5200 | 4462 | 6903 | 129 | 98,5 | 2231 | 888 | 0,255 | 2009-07-23 |
| 2000 | Vestas | 1113 | 5400 | 5015 | 1168 | 1464 | 83,3 | 2507 | 788 | 0,286 | 2009-09-14 |
| 2000 | Vestas | 1114 | 5400 | 4902 | 1135 | 1464 | 83,3 | 2451 | 771 | 0,280 | 2009-09-14 |
| 2000 | Vestas | 1115 | 5400 | 4977 | 1186 | 1464 | 83,3 | 2488 | 782 | 0,284 | 2009-09-14 |
| 2000 | Vestas | 1125 | 5170 | 3956 | 702 | 21 | 99,8 | 1978 | 622 | 0,226 | 2009-06-01 |
| 2000 | Vestas | 1126 | 5170 | 3632 | 701 | 185 | 97,9 | 1816 | 571 | 0,207 | 2009-06-01 |
| 2000 | Vestas | 1127 | 5170 | 3829 | 742 | 3 | 100,0 | 1914 | 602 | 0,219 | 2009-06-01 |
| 2000 | Vestas | 1128 | 5170 | 4128 | 741 | 54 | 99,4 | 2064 | 649 | 0,236 | 2009-06-01 |
| 2000 | Vestas | 1129 | 5170 | 4268 | 742 | 34 | 99,6 | 2134 | 671 | 0,244 | 2009-06-01 |
| 2000 | Vestas | 1130 | 5170 | 4060 | 742 | 45 | 99,5 | 2030 | 638 | 0,232 | 2009-06-01 |

| Effekt (kW) | Fabrikat | Littra | Beräknad produktion MWh (3) | Prod. 2010 MWh | Generator- tid (tim) | Hinder- tid (tim) | Tillgäng- lighet % | (1) (kWh/kW) | (2) (kWh/m2) | Kap.fakt | Driftstart |
|-------------|----------|--------|-----------------------------------|----------------------|----------------------------|-------------------------|--------------------------|-----------------|-----------------|----------|------------|
| 2000 | Vestas | 1131 | 5170 | 4416 | 742 | 227 | 97,4 | 2208 | 694 | 0,252 | 2009-06-01 |
| 2000 | Vestas | 1132 | 5170 | 4597 | 742 | 82 | 99,1 | 2299 | 723 | 0,262 | 2009-06-01 |
| 2000 | Vestas | 1133 | 5170 | 4386 | 721 | 34 | 99,6 | 2193 | 689 | 0,250 | 2009-06-01 |
| 2000 | Vestas | 1134 | 5170 | 4349 | 722 | 30 | 99,7 | 2174 | 684 | 0,248 | 2009-06-01 |
| 2000 | Vestas | 1135 | 5170 | 4608 | 722 | 53 | 99,4 | 2304 | 724 | 0,263 | 2009-06-01 |
| 2000 | Vestas | 1136 | 5170 | 3966 | 722 | 76 | 99,1 | 1983 | 623 | 0,226 | 2009-06-01 |
| 2000 | Vestas | 1165 | 5000 | 3758 | 6805 | 21 | 99,8 | 1879 | 591 | 0,214 | 2009-03-13 |
| 2000 | Vestas | 1166 | 5000 | 3937 | 6840 | 134 | 98,5 | 1968 | 619 | 0,225 | 2009-03-13 |
| 2000 | Vestas | 1167 | 5000 | 4156 | 6712 | 287 | 96,7 | 2078 | 653 | 0,237 | 2009-03-13 |
| 2000 | Vestas | 1168 | 5000 | 4279 | 6697 | 160 | 98,2 | 2140 | 673 | 0,244 | 2009-03-13 |
| 2000 | Vestas | 1169 | 5000 | 4281 | 6688 | 164 | 98,1 | 2141 | 673 | 0,244 | 2009-03-13 |
| 2000 | Vestas | 1176 | 5000 | 4609 | 6438 | 0 | 100,0 | 2304 | 724 | 0,263 | 2009-12-15 |
| 2000 | Vestas | 1177 | 5000 | 4823 | 6745 | 18 | 99,8 | 2411 | 758 | 0,275 | 2009-12-15 |
| 2000 | Vestas | 1178 | 5000 | 4924 | 7091 | 0 | 100,0 | 2462 | 774 | 0,281 | 2009-12-15 |
| 2000 | Vestas | 1179 | 5000 | 5114 | 6891 | 26 | 99,7 | 2557 | 804 | 0,292 | 2009-12-15 |
| 2000 | Vestas | 1180 | 5000 | 5342 | 7023 | 1 | 100,0 | 2671 | 840 | 0,305 | 2009-12-15 |
| 2000 | Vestas | 1222 | 6000 | 6339 | 7437 | 106 | 98,8 | 3170 | 996 | 0,362 | 2009-12-01 |
| 2000 | Vestas | 1223 | 6000 | 5965 | 7042 | 445 | 94,9 | 2983 | 938 | 0,340 | 2009-12-09 |
| 2000 | Vestas | 1228 | | 1918 | 1886 | 36 | 99,6 | 959 | 301 | 0,109 | 2007-05-01 |
| 2000 | Vestas | 1232 | 5400 | 2714 | 3873 | 284 | 96,8 | 1357 | 427 | 0,265 | 2010-06-01 |
| 2000 | Vestas | 1233 | 5400 | 2815 | 3944 | 136 | 98,4 | 1408 | 443 | 0,275 | 2010-06-01 |
| 2000 | Vestas | 1234 | 5400 | 2848 | 3945 | 138 | 98,4 | 1424 | 448 | 0,279 | 2010-06-01 |
| 2000 | Vestas | 1235 | 5200 | 2617 | 3940 | 100 | 98,9 | 1309 | 411 | 0,256 | 2010-06-01 |
| 2000 | Vestas | 1236 | 5200 | 2615 | 3919 | 180 | 97,9 | 1308 | 411 | 0,256 | 2010-06-01 |
| 2000 | Vestas | 1240 | 5400 | 1768 | 1882 | 114 | 98,7 | 884 | 278 | 0,162 | 2010-05-17 |
| 2000 | Vestas | 1241 | 5400 | 1734 | 1859 | 134 | 98,5 | 867 | 273 | 0,163 | 2010-05-24 |
| 2000 | Vestas | 1242 | 5400 | 3270 | 3976 | 280 | 96,8 | 1635 | 514 | 0,320 | 2010-06-01 |
| 2000 | Vestas | 1243 | 5200 | 1523 | 1807 | 25 | 99,7 | 762 | 239 | 0,173 | 2010-07-01 |
| 2000 | Vestas | 1248 | 5400 | 4112 | 1712 | 97 | 98,9 | 1984 | 624 | 0,226 | 2009-09-01 |
| 2000 | Vestas | 1249 | 5400 | 3968 | 1717 | 97 | 98,9 | 2056 | 646 | 0,235 | 2009-09-01 |
| 2000 | Vestas | 1254 | 5400 | 1464 | 1751 | 184 | 97,9 | 732 | 230 | 0,186 | 2010-07-20 |
| 2000 | Vestas | 1255 | 5400 | 1590 | 1823 | 121 | 98,6 | 795 | 250 | 0,202 | 2010-07-20 |
| 2000 | Vestas | 1262 | 5337 | 1565 | 1741 | 11 | 99,9 | 782 | 246 | 0,182 | 2010-07-05 |
| 2000 | Vestas | 1263 | 5337 | 1412 | 1650 | 32 | 99,6 | 706 | 222 | 0,164 | 2010-07-05 |
| 2000 | Vestas | 1264 | 5337 | 1463 | 1729 | 26 | 99,7 | 732 | 230 | 0,170 | 2010-07-05 |
| 2000 | Vestas | 1265 | 5337 | 1435 | 1728 | 9 | 99,9 | 717 | 226 | 0,167 | 2010-07-05 |
| 2000 | Vestas | 1266 | 5337 | 1404 | 1755 | 10 | 99,9 | 702 | 221 | 0,163 | 2010-07-05 |
| 2000 | Vestas | 1267 | 5337 | 1566 | 1753 | 8 | 99,9 | 783 | 246 | 0,182 | 2010-07-05 |
| 2000 | Vestas | 1268 | 5337 | 1691 | 1724 | 13 | 99,9 | 846 | 266 | 0,197 | 2010-07-05 |
| 2000 | Vestas | 1269 | 5337 | 1604 | 1721 | 11 | 99,9 | 802 | 252 | 0,187 | 2010-07-05 |
| 2000 | Vestas | 1270 | 5337 | 1529 | 1850 | 11 | 99,9 | 764 | 240 | 0,178 | 2010-07-05 |
| 2000 | Vestas | 1271 | 5337 | 1582 | 1727 | 49 | 99,4 | 791 | 249 | 0,184 | 2010-07-05 |
| 2000 | Vestas | 1272 | 5337 | 1747 | 1877 | 10 | 99,9 | 874 | 275 | 0,203 | 2010-07-05 |
| 2000 | Vestas | 1273 | 5337 | 1805 | 1905 | 10 | 99,9 | 902 | 284 | 0,210 | 2010-07-05 |
| 2000 | Vestas | 1274 | 5337 | 1793 | 1910 | 11 | 99,9 | 896 | 282 | 0,209 | 2010-07-05 |
| 2000 | Vestas | 1275 | 5337 | 1596 | 1860 | 19 | 99,8 | 798 | 251 | 0,186 | 2010-07-05 |
| 2000 | Vestas | 1277 | 5337 | 1909 | 1936 | 9 | 99,9 | 954 | 300 | 0,222 | 2010-07-05 |
| 2000 | Vestas | 1279 | 5337 | 1842 | 1835 | 10 | 99,9 | 921 | 290 | 0,214 | 2010-07-05 |
| 2000 | Vestas | 1280 | 5337 | 1465 | 1618 | 167 | 98,1 | 733 | 230 | 0,171 | 2010-07-05 |
| 2000 | Vestas | 1281 | 5337 | 1860 | 1815 | 10 | 99,9 | 930 | 292 | 0,217 | 2010-07-05 |
| 2000 | Vestas | 1283 | 5337 | 1673 | 1783 | 21 | 99,8 | 837 | 263 | 0,195 | 2010-07-05 |
| 2000 | Vestas | 1284 | 5337 | 1488 | 1731 | 23 | 99,7 | 744 | 234 | 0,173 | 2010-07-05 |

| Effekt (kW) | Fabrikat | Littra | Beräknad produktion MWh (3) | Prod. 2010 MWh | Generator- tid (tim) | Hinder- tid (tim) | Tillgäng- lighet % | (1) (kWh/kW) | (2) (kWh/m2) | Kap.fakt | Driftstart |
|-------------|----------|--------|-----------------------------------|----------------------|----------------------------|-------------------------|--------------------------|-----------------|-----------------|----------|------------|
| 2000 | Vestas | 1285 | 5337 | 1391 | 1691 | 47 | 99,5 | 695 | 219 | 0,162 | 2010-07-05 |
| 2000 | Vestas | 1286 | 5337 | 1352 | 1687 | 36 | 99,6 | 676 | 213 | 0,157 | 2010-07-05 |
| 2000 | Vestas | 1287 | 5337 | 1516 | 1766 | 23 | 99,7 | 758 | 238 | 0,176 | 2010-07-05 |
| 2000 | Vestas | 1288 | 5337 | 1647 | 1767 | 35 | 99,6 | 824 | 259 | 0,192 | 2010-07-05 |
| 2000 | Vestas | 1289 | 5337 | 1652 | 1757 | 33 | 99,6 | 826 | 260 | 0,192 | 2010-07-05 |
| 2000 | Vestas | 1290 | 5337 | 1591 | 1751 | 64 | 99,3 | 796 | 250 | 0,185 | 2010-07-05 |
| 2000 | Vestas | 1291 | 5337 | 1469 | 1754 | 28 | 99,7 | 734 | 231 | 0,171 | 2010-07-05 |
| 2000 | Vestas | 1292 | 5337 | 1450 | 1735 | 19 | 99,8 | 725 | 228 | 0,169 | 2010-07-05 |
| 2000 | Vestas | 1293 | 5337 | 1598 | 1774 | 29 | 99,7 | 799 | 251 | 0,186 | 2010-07-05 |
| 2000 | Vestas | 1294 | 5337 | 1831 | 1773 | 25 | 99,7 | 915 | 288 | 0,213 | 2010-07-05 |
| 2000 | Vestas | 1295 | 5337 | 1888 | 1745 | 73 | 99,2 | 944 | 297 | 0,220 | 2010-07-05 |
| 2000 | Vestas | 1296 | 5337 | 1621 | 1745 | 29 | 99,7 | 811 | 255 | 0,189 | 2010-07-05 |
| 2000 | Vestas | 1297 | 5337 | 1709 | 1784 | 11 | 99,9 | 855 | 269 | 0,199 | 2010-07-05 |
| 2000 | Vestas | 1298 | 5337 | 1468 | 1730 | 35 | 99,6 | 734 | 231 | 0,171 | 2010-07-05 |
| 2000 | Vestas | 1299 | 5337 | 1716 | 1787 | 9 | 99,9 | 858 | 270 | 0,200 | 2010-07-05 |
| 2000 | Vestas | 1300 | 5337 | 1594 | 1775 | 7 | 99,9 | 797 | 251 | 0,186 | 2010-07-05 |
| 2000 | Vestas | 1301 | 5337 | 1817 | 1766 | 12 | 99,9 | 909 | 286 | 0,212 | 2010-07-05 |
| 2000 | Vestas | 1302 | 5337 | 1582 | 1734 | 25 | 99,7 | 791 | 249 | 0,184 | 2010-07-05 |
| 2000 | Vestas | 1303 | 5337 | 1435 | 1723 | 30 | 99,7 | 717 | 226 | 0,167 | 2010-07-05 |
| 2000 | Vestas | 1304 | 5337 | 1532 | 1755 | 14 | 99,8 | 766 | 241 | 0,178 | 2010-07-05 |
| 2000 | Vestas | 1305 | 5337 | 1766 | 1790 | 9 | 99,9 | 883 | 278 | 0,206 | 2010-07-05 |
| 2000 | Vestas | 1306 | 5337 | 1748 | 1784 | 10 | 99,9 | 874 | 275 | 0,204 | 2010-07-05 |
| 2000 | Vestas | 1307 | 5337 | 1702 | 1786 | 13 | 99,9 | 851 | 268 | 0,198 | 2010-07-05 |
| 2000 | Vestas | 1308 | 5337 | 1698 | 1757 | 10 | 99,9 | 849 | 267 | 0,198 | 2010-07-05 |
| 2000 | Vestas | 1309 | 5337 | 1702 | 1738 | 22 | 99,7 | 851 | 268 | 0,198 | 2010-07-05 |
| 2000 | Vestas | 1313 | 5400 | 2380 | 1138 | 50 | 99,4 | 1190 | 374 | 0,271 | 2010-07-01 |
| 2000 | Vestas | 1314 | 5400 | 2504 | 1150 | 43 | 99,5 | 1252 | 394 | 0,285 | 2010-07-01 |
| 2000 | Vestas | 1315 | 5400 | 1778 | 946 | 20 | 99,8 | 889 | 279 | 0,202 | 2010-07-01 |
| 2000 | Vestas | 1316 | 5400 | 2416 | 1149 | 28 | 99,7 | 1208 | 380 | 0,275 | 2010-07-01 |
| 2000 | Vestas | 1317 | 5400 | 2476 | 1159 | 18 | 99,8 | 1238 | 389 | 0,282 | 2010-07-01 |
| 2000 | Vestas | 1319 | 5000 | 800 | 1131 | 14 | 99,8 | 400 | 126 | 0,046 | 2009-04-15 |
| 2000 | Vestas | 1320 | 5300 | 1417 | 1228 | 18 | 99,8 | 709 | 223 | 0,399 | 2010-10-18 |
| 2000 | Vestas | 1321 | 5300 | 1382 | 1177 | 13 | 99,9 | 691 | 217 | 0,389 | 2010-10-18 |
| 2000 | Vestas | 1322 | 5300 | 1346 | 1150 | 27 | 99,7 | 673 | 212 | 0,379 | 2010-10-18 |
| 2000 | Vestas | 1323 | 5500 | 5119 | 554 | 23 | 99,7 | 2560 | 805 | 0,292 | 2009-05-01 |
| 2000 | Vestas | 1324 | 5500 | 1711 | 1462 | 328 | 96,3 | 856 | 269 | 0,098 | 2009-09-17 |
| 2000 | Vestas | 1325 | 5300 | 1638 | 1230 | 146 | 98,3 | 819 | 257 | 0,542 | 2010-10-29 |
| 2000 | Vestas | 1326 | 5300 | 1626 | 1121 | 194 | 97,8 | 813 | 256 | 0,538 | 2010-10-29 |
| 2000 | Vestas | 1327 | 5300 | 1663 | 1239 | 144 | 98,4 | 831 | 261 | 0,550 | 2010-10-29 |
| 2000 | Vestas | 1328 | 5300 | 515 | 601 | 39 | 99,6 | 257 | 81 | 0,170 | 2010-10-29 |
| 2000 | Vestas | 1329 | 6500 | 2311 | 2237 | 464 | 94,7 | 1155 | 363 | 0,357 | 2010-08-18 |
| 2000 | Vestas | 1330 | 6500 | 2175 | 2189 | 276 | 96,8 | 1088 | 342 | 0,346 | 2010-08-22 |
| 2000 | Vestas | 1331 | 6500 | 1922 | 1889 | 108 | 98,8 | 961 | 302 | 0,351 | 2010-09-08 |
| 2000 | Vestas | 1332 | 6500 | 2677 | 2439 | 217 | 97,5 | 1339 | 421 | 0,439 | 2010-08-26 |
| 2000 | Vestas | 1333 | 6500 | 2064 | 1885 | 82 | 99,1 | 1032 | 325 | 0,364 | 2010-09-04 |
| 2000 | Vestas | 1334 | 5100 | 0 | | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,000 | 2010-12-02 |
| 2000 | Vestas | 1347 | 5356 | 0 | | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,000 | 2010-10-01 |
| 2000 | Vestas | 1348 | 5069 | 0 | | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,000 | 2010-10-01 |
| 2000 | Vestas | 1349 | 4683 | 0 | | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,000 | 2010-10-01 |
| 2000 | Vestas | 1350 | 5597 | 0 | | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,000 | 2010-10-01 |
| 2000 | Vestas | 1351 | 5696 | 0 | | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,000 | 2010-10-01 |
| 2000 | Vestas | 1352 | 5733 | 0 | | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,000 | 2010-10-01 |

| Effekt (kW) | Fabrikat | Littra | Beräknad produktion MWh (3) | Prod. 2010 MWh | Generator- tid (tim) | Hinder- tid (tim) | Tillgäng- lighet % | (1) (kWh/kW) | (2) (kWh/m2) | Kap.fakt | Driftstart |
|-------------|----------|--------|-----------------------------------|----------------------|----------------------------|-------------------------|--------------------------|-----------------|-----------------|----------|------------|
| 2000 | Vestas | 1353 | 5127 | 0 | | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,000 | 2010-10-01 |
| 2000 | Vestas | 1354 | 4972 | 0 | | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,000 | 2010-10-01 |
| 2000 | Vestas | 1356 | 5400 | 0 | | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,000 | 2010-12-01 |
| 2000 | Vestas | 1357 | 5400 | 0 | | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,000 | 2010-12-01 |
| 2000 | Vestas | 1358 | 5400 | 0 | | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,000 | 2010-12-01 |
| 2000 | Vestas | 1360 | 5200 | 0 | | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,000 | 2010-12-15 |
| 2000 | Vestas | 1361 | 5200 | 0 | | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,000 | 2010-12-15 |
| 2300 | Enercon | 978 | 5600 | 4678 | 8189 | 104 | 98,8 | 2034 | 1216 | 0,232 | 2007-01-15 |
| 2300 | Enercon | 979 | 5600 | 4371 | 8120 | 124 | 98,6 | 1900 | 1136 | 0,217 | 2007-01-15 |
| 2300 | Enercon | 980 | 5600 | 4760 | 8078 | 120 | 98,6 | 2070 | 1237 | 0,236 | 2007-01-15 |
| 2300 | Enercon | 981 | 5600 | 4396 | 7997 | 146 | 98,3 | 1911 | 1142 | 0,218 | 2007-01-15 |
| 2300 | Enercon | 982 | 5600 | 5043 | 8171 | 102 | 98,8 | 2193 | 1310 | 0,250 | 2007-01-15 |
| 2300 | Enercon | 1017 | 5200 | 4586 | 8122 | 596 | 93,2 | 1994 | 1192 | 0,228 | 2008-12-15 |
| 2300 | Enercon | 1018 | 5200 | 4186 | 8061 | 539 | 93,8 | 1820 | 1088 | 0,208 | 2008-12-15 |
| 2300 | Enercon | 1019 | 5200 | 4447 | 8211 | 418 | 95,2 | 1934 | 1156 | 0,221 | 2008-12-15 |
| 2300 | Enercon | 1020 | 5200 | 4266 | 8054 | 330 | 96,2 | 1855 | 1109 | 0,212 | 2008-12-15 |
| 2300 | Enercon | 1026 | | 4775 | 8021 | 358 | 95,9 | 2076 | 1241 | 0,237 | 2007-10-31 |
| 2300 | Enercon | 1027 | | 5002 | 8302 | 115 | 98,7 | 2175 | 1300 | 0,248 | 2007-10-31 |
| 2300 | Enercon | 1087 | 4800 | 4069 | 8090 | 109 | 98,8 | 1769 | 1057 | 0,202 | 2009-07-15 |
| 2300 | Enercon | 1189 | 4000 | 3217 | 6466 | 561 | 93,6 | 1398 | 836 | 0,001 | 2010-03-01 |
| 2300 | Siemens | 890 | 6875 | 6775 | 0 | 445 | 94,9 | 2946 | 1010 | 0,336 | 2007-10-20 |
| 2300 | Siemens | 891 | 6875 | 6444 | 0 | 230 | 97,4 | 2802 | 961 | 0,320 | 2007-10-20 |
| 2300 | Siemens | 892 | 6875 | 6437 | 0 | 181 | 97,9 | 2799 | 960 | 0,319 | 2007-10-21 |
| 2300 | Siemens | 893 | 6875 | 6488 | 0 | 226 | 97,4 | 2821 | 968 | 0,322 | 2007-10-22 |
| 2300 | Siemens | 894 | 6875 | 6451 | 0 | 248 | 97,2 | 2805 | 962 | 0,320 | 2007-10-24 |
| 2300 | Siemens | 895 | 6875 | 6468 | 0 | 199 | 97,7 | 2812 | 965 | 0,321 | 2007-10-22 |
| 2300 | Siemens | 896 | 6875 | 7153 | 0 | 228 | 97,4 | 3110 | 1067 | 0,355 | 2007-10-22 |
| 2300 | Siemens | 897 | 6875 | 6233 | 0 | 262 | 97,0 | 2710 | 930 | 0,309 | 2007-11-04 |
| 2300 | Siemens | 898 | 6875 | 5823 | 0 | 301 | 96,6 | 2532 | 868 | 0,289 | 2007-11-04 |
| 2300 | Siemens | 899 | 6875 | 5680 | 0 | 243 | 97,2 | 2469 | 847 | 0,282 | 2007-11-04 |
| 2300 | Siemens | 900 | 6875 | 5799 | 0 | 264 | 97,0 | 2521 | 865 | 0,288 | 2007-11-04 |
| 2300 | Siemens | 901 | 6875 | 5682 | 0 | 288 | 96,7 | 2470 | 847 | 0,282 | 2007-11-08 |
| 2300 | Siemens | 902 | 6875 | 6121 | 0 | 212 | 97,6 | 2661 | 913 | 0,304 | 2007-11-08 |
| 2300 | Siemens | 903 | 6875 | 6412 | 0 | 222 | 97,5 | 2788 | 956 | 0,318 | 2007-10-23 |
| 2300 | Siemens | 904 | 6875 | 7390 | 0 | 200 | 97,7 | 3213 | 1102 | 0,367 | 2007-10-20 |
| 2300 | Siemens | 905 | 6875 | 6071 | 0 | 418 | 95,2 | 2640 | 905 | 0,301 | 2007-11-17 |
| 2300 | Siemens | 906 | 6875 | 5564 | 0 | 358 | 95,9 | 2419 | 830 | 0,276 | 2007-11-20 |
| 2300 | Siemens | 907 | 6875 | 5703 | 0 | 197 | 97,8 | 2479 | 850 | 0,283 | 2007-11-20 |
| 2300 | Siemens | 908 | 6875 | 5742 | 0 | 244 | 97,2 | 2497 | 856 | 0,285 | 2007-11-24 |
| 2300 | Siemens | 909 | 6875 | 6037 | 0 | 207 | 97,6 | 2625 | 900 | 0,300 | 2007-11-24 |
| 2300 | Siemens | 910 | 6875 | 6000 | 0 | 230 | 97,4 | 2609 | 895 | 0,298 | 2007-11-08 |
| 2300 | Siemens | 911 | 6875 | 6392 | 0 | 202 | 97,7 | 2779 | 953 | 0,317 | 2007-11-08 |
| 2300 | Siemens | 912 | 6875 | 6983 | 0 | 279 | 96,8 | 3036 | 1041 | 0,347 | 2007-11-15 |
| 2300 | Siemens | 913 | 6875 | 6147 | 0 | 211 | 97,6 | 2673 | 917 | 0,305 | 2007-12-01 |
| 2300 | Siemens | 914 | 6875 | 5765 | 0 | 269 | 96,9 | 2507 | 860 | 0,286 | 2007-12-01 |
| 2300 | Siemens | 915 | 6875 | 5641 | 0 | 214 | 97,6 | 2453 | 841 | 0,280 | 2007-12-01 |
| 2300 | Siemens | 916 | 6875 | 5869 | 0 | 223 | 97,5 | 2552 | 875 | 0,291 | 2007-12-01 |
| 2300 | Siemens | 917 | 6875 | 6307 | 0 | 200 | 97,7 | 2742 | 941 | 0,313 | 2007-11-20 |
| 2300 | Siemens | 918 | 6875 | 6480 | 0 | 202 | 97,7 | 2817 | 966 | 0,322 | 2007-11-24 |
| 2300 | Siemens | 919 | 6875 | 7332 | 0 | 203 | 97,7 | 3188 | 1093 | 0,364 | 2007-11-12 |
| 2300 | Siemens | 920 | 6875 | 6510 | 0 | 293 | 96,7 | 2830 | 971 | 0,323 | 2007-10-04 |

| Effekt (kW) | Fabrikat | Littra | Beräknad produktion MWh (3) | Prod. 2010 MWh | Generator- tid (tim) | Hinder- tid (tim) | Tillgäng- lighet % | (1) (kWh/kW) | (2) (kWh/m2) | Kap.fakt | Driftstart |
|-------------|----------------|--------|-----------------------------------|----------------------|----------------------------|-------------------------|--------------------------|-----------------|-----------------|----------|------------|
| 2300 | Siemens | 921 | 6875 | 5928 | 0 | 217 | 97,5 | 2577 | 884 | 0,294 | 2007-10-04 |
| 2300 | Siemens | 922 | 6875 | 5824 | 0 | 179 | 98,0 | 2532 | 869 | 0,289 | 2007-10-04 |
| 2300 | Siemens | 923 | 6875 | 5908 | 0 | 201 | 97,7 | 2569 | 881 | 0,293 | 2007-12-01 |
| 2300 | Siemens | 924 | 6875 | 6357 | 0 | 238 | 97,3 | 2764 | 948 | 0,316 | 2007-12-01 |
| 2300 | Siemens | 925 | 6875 | 7062 | 0 | 271 | 96,9 | 3070 | 1053 | 0,350 | 2007-11-28 |
| 2300 | Siemens | 926 | 6875 | 6326 | 0 | 187 | 97,9 | 2751 | 943 | 0,314 | 2007-10-04 |
| 2300 | Siemens | 927 | 6875 | 5890 | 0 | 280 | 96,8 | 2561 | 878 | 0,292 | 2007-10-06 |
| 2300 | Siemens | 928 | 6875 | 6024 | 0 | 416 | 95,3 | 2619 | 898 | 0,299 | 2007-12-01 |
| 2300 | Siemens | 929 | 6875 | 6561 | 0 | 275 | 96,9 | 2853 | 978 | 0,326 | 2007-12-01 |
| 2300 | Siemens | 930 | 6875 | 6908 | 0 | 232 | 97,4 | 3004 | 1030 | 0,343 | 2007-12-01 |
| 2300 | Siemens | 931 | 6875 | 6486 | 0 | 264 | 97,0 | 2820 | 967 | 0,322 | 2007-10-08 |
| 2300 | Siemens | 932 | 6875 | 6253 | 0 | 177 | 98,0 | 2719 | 932 | 0,310 | 2007-10-07 |
| 2300 | Siemens | 933 | 6875 | 6367 | 0 | 252 | 97,1 | 2768 | 949 | 0,316 | 2007-12-01 |
| 2300 | Siemens | 934 | 6875 | 6867 | 0 | 333 | 96,2 | 2986 | 1024 | 0,341 | 2007-12-01 |
| 2300 | Siemens | 935 | 6875 | 7187 | 0 | 193 | 97,8 | 3125 | 1072 | 0,357 | 2007-10-05 |
| 2300 | Siemens | 936 | 6875 | 6932 | 0 | 227 | 97,4 | 3014 | 1034 | 0,344 | 2007-10-08 |
| 2300 | Siemens | 937 | 6875 | 7130 | 0 | 321 | 96,3 | 3100 | 1063 | 0,354 | 2007-10-06 |
| 2500 | GE Wind Energy | 1192 | 6000 | 3102 | 0 | 254 | 97,1 | 1241 | 395 | 0,189 | 2010-04-01 |
| 2500 | GE Wind Energy | 1193 | 6000 | 2981 | 0 | 167 | 98,1 | 1192 | 380 | 0,181 | 2010-04-01 |
| 2500 | GE Wind Energy | 1194 | 6000 | 2959 | 0 | 181 | 97,9 | 1184 | 377 | 0,180 | 2010-04-01 |
| 2500 | GE Wind Energy | 1195 | 6000 | 3123 | 4 | 470 | 94,6 | 1249 | 398 | 0,190 | 2010-04-01 |
| 2500 | GE Wind Energy | 1196 | 6000 | 2971 | 0 | 333 | 96,2 | 1188 | 378 | 0,181 | 2010-04-01 |
| 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 | 6293 | 5869 | 0 | 100,0 | 2517 | 989 | 0,287 | 2008-10-27 |
| 2500 | Nordex | 1024 | 7050 | 6145 | 5120 | 38 | 99,6 | 2458 | 966 | 0,281 | 2008-10-27 |
| 2500 | Nordex | 1210 | 6625 | 5243 | 5386 | 288 | 96,7 | 2097 | 824 | 0,250 | 2010-01-15 |
| 2500 | Nordex | 1211 | 6625 | 4680 | 5244 | 430 | 95,1 | 1872 | 736 | 0,223 | 2010-01-15 |
| 2500 | Nordex | 1212 | 6625 | 4329 | 5178 | 499 | 94,3 | 1731 | 680 | 0,206 | 2010-01-15 |
| 2500 | Nordex | 1213 | 6625 | 4593 | 5386 | 295 | 96,6 | 1837 | 722 | 0,219 | 2010-01-15 |
| 2500 | Nordex | 1214 | 6625 | 4467 | 5384 | 290 | 96,7 | 1787 | 702 | 0,213 | 2010-01-15 |
| 2500 | Nordex | 1215 | 6625 | 4495 | 5386 | 737 | 91,6 | 1798 | 707 | 0,214 | 2010-01-15 |
| 2500 | Nordex | 1216 | 6625 | 4933 | 5386 | 288 | 96,7 | 1973 | 775 | 0,235 | 2010-01-15 |
| 2500 | Nordex | 1217 | 6625 | 5055 | 5366 | 298 | 96,6 | 2022 | 795 | 0,241 | 2010-01-15 |
| 2500 | Nordex | 1218 | 6625 | 5431 | 5306 | 368 | 95,8 | 2172 | 854 | 0,259 | 2010-01-15 |
| 2500 | Nordex | 1219 | 6625 | 4459 | 5241 | 882 | 89,9 | 1784 | 701 | 0,212 | 2010-01-15 |
| 2500 | Nordex | 1220 | 6625 | 5343 | 5382 | 288 | 96,7 | 2137 | 840 | 0,254 | 2010-01-15 |
| 2500 | Nordex | 1221 | 6625 | 5249 | 5386 | 734 | 91,6 | 2099 | 825 | 0,250 | 2010-01-15 |
| 3000 | Vestas | 763 | 8000 | 7610 | 7014 | 640 | 92,7 | 2537 | 1196 | 0,290 | 2002-12-01 |

| Effekt (kW) | Fabrikat | Littra | Beräknad produktion MWh (3) | Prod. 2010 MWh | Generator- tid (tim) | Hinder- tid (tim) | Tillgäng- lighet % | (1) (kWh/kW) | (2) (kWh/m ²) | Kap.fakt | Driftstart |
|-------------|----------|--------|-----------------------------------|----------------------|----------------------------|-------------------------|--------------------------|-----------------|------------------------------|----------|------------|
| 3000 | WinWind | 1111 | 8000 | 7031 | 0 | 0 | 100,0 | 2344 | 1105 | 0,268 | 2008-06-24 |
| 3000 | WinWind | 1112 | 8000 | 5848 | 0 | 0 | 100,0 | 1949 | 919 | 0,223 | 2008-06-24 |
| 3000 | WinWind | 1159 | 9000 | 0 | | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,000 | 2009-12-11 |
| 3000 | WinWind | 1160 | 9000 | 0 | | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,000 | 2009-11-06 |
| 3000 | WinWind | 1161 | 9000 | 0 | | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,000 | 2009-10-01 |
| 3000 | WinWind | 1162 | 9000 | 0 | | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,000 | 2009-11-13 |
| 3000 | WinWind | 1163 | 9000 | 0 | | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,000 | 2009-11-24 |
| 3000 | WinWind | 1335 | 8000 | 0 | | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,000 | 2009-10-10 |
| 3000 | WinWind | 1336 | 8000 | 0 | | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,000 | 2009-10-10 |
| 3000 | WinWind | 1337 | 8000 | 0 | | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,000 | 2009-10-10 |
| 3000 | WinWind | 1338 | 8000 | 0 | | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,000 | 2009-10-10 |
| 3000 | WinWind | 1339 | 8000 | 0 | | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,000 | 2009-10-10 |
| 3000 | WinWind | 1340 | 8000 | 0 | | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,000 | 2009-10-10 |
| 3000 | WinWind | 1341 | 8000 | 0 | | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,000 | 2009-10-10 |
| 3000 | WinWind | 1342 | 8000 | 0 | | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,000 | 2009-10-10 |
| 3000 | WinWind | 1343 | 8000 | 0 | | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,000 | 2009-10-10 |
| 3000 | WinWind | 1344 | 8000 | 0 | | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,000 | 2009-10-10 |

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

Tabell 5, Verkens produktion 2010

Karta över verkens placering

Bilaga 1

