

www.byggfakta.se

Svensk Vindkraft

Planering - Projektering - Produktion
2010-02 - 2010-02



Planering - Ansökningar rörande förhandsbesked och bygglov från 2010-02-01

Ansökningstyp	Information	Sökande
Sökt Bygglov Datum:2010-02	Sammelstorp 2:8 Borgholm Kalmar	Ramström Vind Box 10503 161 02 Bromma
Sökt Bygglov Datum:2010-02	Jära 1:1 Eslöv Skåne	Uppförande av 2 vindkraftverk Billyvind AB Pistolvägen 10 226 49 Lund
Sökt Bygglov Datum:2010-02	Örum 33:2 Simrishamn Skåne	Uppförande av vindkraft Triventus Consulting AB Box 33 311 21 Falkenberg
Sökt Bygglov Datum:2010-02	Dälperöd 1:2 Simrishamn Skåne	Kraftö Vind Frihamnens Hus D 115 56 Stockholm
Sökt Bygglov Datum:2010-02	Bökås 1:1, 2:1, 3:1, 4:1, 5:1 Hylte Halland	Nybyggnad av vindkraftverk Arise Windpower Box 808 301 18 Halmstad
Sökt Bygglov Datum:2010-02	Brearyd 1:4 Kungsbacka Halland	Nybyggnad av vindkraftverk Eolus Vind AB Stationsgatan 37 302 45 Halmstad
Förhandsbesked Datum:2010-02	Kärrbogärde 2:3 Alingsås Västra Götaland	Nybyggnad av vindkraftverk Andréasson Lennart Kärrbogatan 40 441 96 Alingsås
Sökt Bygglov Datum:2010-02	Håle 2:7 Grästorps Västra Götaland	Nybyggnad av vindkraftverk Rune Kelvered Kelvin Energi AB Kvarnvägen 9 467 31 Grästorps
Sökt Bygglov Datum:2010-02	Åmot 1:2, 1:5 Mellerud Västra Götaland	Uppförande av 2 vindkraftverk Claes Bühler CrcVindkraft AB Arenalsgatan 6 411 20 Göteborg
Sökt Bygglov Datum:2010-02	Ramshyttan 4:15 Lindesberg Örebro	Uppförande av 3 st vindkraftverk Prevind AB Herrgårdsgatan 3 652 24 Karlstad

Projektering - Projekt med byggstart efter 2010-02-28

<p>Projekt: Nybyggnad av vindkraftspark i havet Adress: Nogersund Län: Sölvesborg Kommun: Blekinge Byggvärde: Ca 50 Miljarder Byggstart: 2013-14</p> <p>Text: Projektet omfattar 500 vindkraftverk som ska byggas en mil rakt ut från kusten vid Nogersund. Vindkraftverken får en höjd på 150 meter och en effekt på 5-7 MW.</p>	<p>Byggherre: Blekinge Offshore AB Väpnaregatan 17 281 50 Hässleholm</p>
<p>Projekt: Uppförande av vindkraftverk. Adress: Tavelberget Lingshed Län: Falun Kommun: Dalarna Byggvärde: 160,0 Mkr Byggstart: Juni 2010</p> <p>Text: Projektet avser nybyggnad av 5 vindkraftverk.</p>	<p>Byggherre: Dala Vind AB Box 213 791 25 Falun</p>
<p>Projekt: Nybyggnad av vindkraftverk. Adress: Älvdalens Besparingsskog S:1 Granberg Län: Älvdalen Kommun: Dalarna Byggvärde: Kan ej anges Byggstart: Kan ej anges</p> <p>Text: Avser 5 krafverk á 2 MW, höjd 80 m och 90 m i rotor.</p>	<p>Byggherre: o2 Vindkompaniet AB Box 45 Fiskaregatan 4 380 62 Mörbylånga</p>

Projektering - Projekt med byggstart efter 2010-02-28

<p>Projekt: Uppförande av vindkraftverk. Adress: Hablingbo Län: Gotland Kommun: Gotland Byggvärde: Kan ej anges Byggstart: Augusti 2010</p> <p>Text: Projektet avser uppförande av 6 st vindkraftverk, effekt 3,6 MW, höjd ca 100 meter med rotorbredd 100 meter i diameter.</p>	<p>Byggherre: Vind-Schejkerna på Stjups AB Hablingbo Medebys 896 623 42 Havdhem</p>
<p>Projekt: Nybyggnad av vindkraftverk. Adress: Smöjen vindpark Nordöstra Gotland Län: Gotland Kommun: Gotland Byggvärde: 230,0 Mkr Byggstart: Ev 2011</p> <p>Text: Projektet omfattar uppförande av 7 alt. 8 st nya vindkraftverk samt utbyte av några gamla verk.</p>	<p>Byggherre: Siral System Co AB Box 2 Östervallagatan 26 620 30 Slite</p>
<p>Projekt: Uppförande av vindkraftverk. Adress: Mästermyr, etapp 1 Väster om Hemse Län: Gotland Kommun: Gotland Byggvärde: Kan ej anges Byggstart: Ev sommaren 2010</p> <p>Text: Projektet omfattar 10 st vindkraftverk, 2,3 MW per verk, navhöjd 80 meter samt rotordiameter 92,6 meter (totalhöjd 126,3 meter). Tillsammans beräknas de producera förnyelsebar el till ca 11.000 hushåll.</p>	<p>Byggherre: Vattenfall Vindkraft AB Jämtlandsgatan 99 162 87 Stockholm</p>

Projektering - Projekt med byggstart efter 2010-02-28

<p>Projekt: Uppförande av vindkraftverk. Adress: Stora Vikers 1:94 Lärbro Län: Gotland Kommun: Gotland Byggvärde: 170,0 Mkr Byggstart: Ev sept 2010</p> <p>Text: Projektet omfattar 5 st vindkraftverk, 2 MW, navhöjd ca 95 m, rotordiameter max 90 m, totalhöjd max 150 m.</p>	<p>Byggherre: Siral System Co AB Box 2 Östervallagatan 26 620 30 Slite</p>
<p>Projekt: Nybyggnad av vindkraftverk. Adress: Finngrundet Län: Gävle Kommun: Gävleborg Byggvärde: Kan ej anges Byggstart: 2010</p> <p>Text: Utredning pågår om möjligheten att bygga 200 vindkraftverk på havsbotten vid Finngrundet.</p>	<p>Byggherre: WPD Scandinavia AB Ferkens Gränd 3 111 30 Stockholm</p>
<p>Projekt: Nybyggnad av vindkraftverk. Adress: Jädraås Ockelbos- och Faluns-kommuner Län: Ockelbo Kommun: Gävleborg Byggvärde: Ej fastställt Byggstart: Tidigast 2012</p> <p>Text: Avser 120 st nya vindkraftverk inom Ockelbo och Falu kommun. (de flesta i Ockelbo Kommun).</p>	<p>Byggherre: Ownpower Project Europé AB Deltawi Box 7315 103 90 Stockholm</p>

Projektering - Projekt med byggstart efter 2010-02-28

<p>Projekt: Uppförande av vindkraftpark. Adress: Hjuleberg 2:1 Abildsbergen Län: Falkenberg Kommun: Halland Byggvärde: > 700 Mkr Byggstart: Tid sommar 2010</p> <p>Text: Projektet avser nybyggnad av 20-25 vindkraftverk, 2-2.5 MW/st. Vindkraftverken får en höjd på max 150 meter och rotordiameter 90 meter. Kostnad 35-40 Mkr/verk. I projektet ingår fundament och vägar.</p>	<p>Byggherre: Vattenfall Vindkraft AB Box 1046 611 29 Nyköping</p>
<p>Projekt: Nybyggnad av vindkraftverk. Adress: Fröslida 2:1, Lopered 1:1, Bökås 1:2, 2:1, 3:1 Län: Hylte Kommun: Halland Byggvärde: > 210 Mkr Byggstart: Mars 2010</p> <p>Text: Projektet avser nybyggnad av sex vindkraftverk, 2.5 MW/verk med en navhöjd på 100 meter. Kostnaden är 35-40 Mkr/verk.</p>	<p>Byggherre: Arise Windpower Box 808 301 18 Halmstad</p>
<p>Projekt: Nybyggnad av vindkraftverk. Adress: Holseryd 1:2 Län: Hylte Kommun: Halland Byggvärde: > 140 Mkr Byggstart: Tidigast 2012</p> <p>Text: Projektet avser uppförande av 4-6 vindkraftverk om 2-3 MW generatoreffekt.</p>	<p>Byggherre: Södra Vindkraft AB Skogsudden 351 89 Växjö</p>

Projektering - Projekt med byggstart efter 2010-02-28

<p>Projekt: Uppförande av vindkraftverk. Adress: Middagsberget Län: Berg Kommun: Jämtland Byggvärde: Uppsk 90 Mkr Byggstart: Mars/April 2010 Text: Avser uppförande av 3 st vindkraftverk á 2 MW, totalhöjd 140 m, rotor E82.</p>	<p>Byggherre: Wallenstam Företag AB Kungsportsavenyen 2 401 84 Göteborg</p>
<p>Projekt: Uppförande av vindkraftverk. Adress: Stentjärnåsen Funäsdalen 70:8 och Län: Härjedalen Kommun: Jämtland Byggvärde: Uppsk 90,0 Mkr Byggstart: Ev våren 2010 Text: Avser uppförande av 3 st vindkraftverk, á 2 MW, totalhöjd 140 m och rotor E82.</p>	<p>Byggherre: Stentjärnåsens Vindkraft AB 401 84 Göteborg</p>
<p>Projekt: Uppförande av vindkraftverk. Adress: Storrisberget vid Gesunda sjön Ragunda-Bö Län: Ragunda Kommun: Jämtland Byggvärde: Kan ej anges Byggstart: Kan ej anges Text: Avser uppföra 6 st vindkraftverk, 100 m höga, 100 m i diameter och mellan 2-4 MW/st.</p>	<p>Byggherre: Ragunda Vind AB Vasagatan 54 411 37 Göteborg</p>

Projektering - Projekt med byggstart efter 2010-02-28

<p>Projekt: Uppförande av vindkraftverk. Adress: Ollebacken Etapp 1 Län: Strömsund Kommun: Jämtland Byggvärde: ca 200,0 Mkr Byggstart: Ev våren 2011</p> <p>Text: Uppförande av 6 st vindkraftverk av typen Enercon E 82 med 98 m högt torn och effekt 2 MW/verk. Verket är beräknat att producera 5.280.000 kWh per år. Kostnanden avser hela parken.</p>	<p>Byggherre: Ollebacken Energi AB Sikås Mittbyvägen 110 830 70 Hammerdal</p>
<p>Projekt: Nybyggnad av vindkraftspark. Adress: Moskogen Sydväst om Järpen Län: Åre Kommun: Jämtland Byggvärde: Kan ej anges Byggstart: Ev 2011</p> <p>Text: Planer finns för 10-20 vindkraftverk. Omfattning kan för dagen ej anges.</p>	<p>Byggherre: JP Vind AB c/o Jämtkraft Box 394 831 25 Östersund</p>
<p>Projekt: Uppförande av vindkraftverk. Adress: Säcken 1:2 o 1:3, Lunnebacken Skogshemm Län: Habo Kommun: Jönköping Byggvärde: 140,0-160,0 Mkr Byggstart: Tidigast 2010</p> <p>Text: Planer finns för uppförande av 4 st vindkraftverk á 2-3 MW och en totalhöjd på ca 150 m.</p>	<p>Byggherre: Triventus AB Box 33 Sjönevadsvägen 26 311 21 Falkenberg</p>

Projektering - Projekt med byggstart efter 2010-02-28

<p>Projekt: Uppförande av vindkraftverk. Adress: Tuggarp, Grännaberget Brahehus Län: Jönköping Kommun: Jönköping Byggvärde: 450,0-500,0 Mkr Byggstart: April 2010 Text: Avser anläggande av 13 st vindkraftverk effekt 2,3 MW, höjd ca 149,9 m och rotordiameter 90-100 m per verk.</p>	<p>Byggherre: o2 Vindkompaniet AB Box 45 Fiskaregatan 4 380 62 Mörbylånga</p>
<p>Projekt: Nybyggnad av vindkraftverk. Adress: Ryfors Bruk, Margretheholm Olofsborg 1:1 m.f Län: Mullsjö Kommun: Jönköping Byggvärde: Kan ej anges Byggstart: 2012/2013 Text: Projektet avser uppförande av 17 vindkraftverk om 2,5 MW generatoreffekt och 150 m totalhöjd.</p>	<p>Byggherre: Ryfors Bruk Nedre AB Margretheholm gård Box 73 565 22 Mullsjö</p>
<p>Projekt: Uppförande av vindkraftverk. Adress: Hallhult 1:12 och 1:14 Hallhult 1 Län: Nässjö Kommun: Jönköping Byggvärde: Kan ej anges Byggstart: Ev hösten 2010 Text: Avser uppförande av 3 st vindkraftverk på 2 MW effekt/verk, ca 105 m höga och vingradien 45 m.</p>	<p>Byggherre: Smålandsvind AB Ekesjö Gård 571 91 Nässjö</p>

Projektering - Projekt med byggstart efter 2010-02-28

<p>Projekt: Uppförande av vindkraftverk. Adress: Klappa, Klev, Hjärtsöla byar mellan Malmbäck Län: Nässjö Kommun: Jönköping Byggvärde: Kan ej anges Byggstart: Ev under 2010 Text: Planer finns för uppförande av ca 45 st vindkraftverk kring byarna Klappa, Klev och Hjärtsöla. Trolig effekt 2 MW/verk. Eventuellt etappvis.</p>	<p>Byggherre: Södra Vindkraft AB Skogsudden 351 89 Växjö</p>
<p>Projekt: Nybyggnad vindkraftverk Adress: Åkers-Grytås 1:2 Län: Vaggeryd Kommun: Jönköping Byggvärde: Kan ej anges Byggstart: Kan ej anges Text: Nybyggnad av 2 stycken vindkraftverk Enercon E82, med en tornhöjd på 138 m. Totalhöjd 180 m.</p>	<p>Byggherre: Claes Lindell Vintervägen 1 520 50 Stenstorp</p>
<p>Projekt: Nybyggnad vindkraftspark. Adress: Milletorp/Herrstenstorp Korsberga Län: Vetlanda Kommun: Jönköping Byggvärde: 10,0 Mkr Byggstart: Tidigast 2011 Text: Nybyggnad av vindkraftspark med 11 st vindkraftverk om 2,5 MW generatoreffekt, totalhöjd 150 m, rotordiameter 90-100 m.</p>	<p>Byggherre: Pebo Naturbruk Anckargripsgatan 3 211 19 Malmö</p>

Projektering - Projekt med byggstart efter 2010-02-28

<p>Projekt: Uppförande av 7 st vindkraftverk. Adress: Stensåsa - Karstorp Län: Vetlanda Kommun: Jönköping Byggvärde: Kan ej anges Byggstart: 2010/2011</p> <p>Text: Avser uppförande av 7 st vindkraftverk med effekt 2-3 MW och en totalhöjd på max 150 m.</p>	<p>Byggherre: Eolus Vind AB Box 95 Stortorget 11 281 21 Hässleholm</p>
<p>Projekt: Nybyggnad av vindkraftverk. Adress: Drömminge 8:1 o 10:1 Län: Värnamo Kommun: Jönköping Byggvärde: Ca 4,0 Mkr Byggstart: Ev 2010</p> <p>Text: Planer finns för nybyggnad av 5 vindkraftverk.</p>	<p>Byggherre: Per-Åke Pettersson Strandängen 1 Rolstorp 331 97 Värnamo</p>
<p>Projekt: Uppförande av havsbaserade vindkraftverk. Adress: Södra Midsjöbanken Län: Mörbylånga Kommun: Kalmar Byggvärde: 15000,0 Mkr Byggstart: Trol. efter 2011</p> <p>Text: Projektet omfattar 180-230 vindkraftverk.</p>	<p>Byggherre: E.ON Vind Sverige AB Carl Gustafs Väg 1 205 09 Malmö</p>

Projektering - Projekt med byggstart efter 2010-02-28

<p>Projekt: Ev. uppförande av vindkraftverk. Adress: Bjälebo Utanför Kristdala Län: Oskarshamn Kommun: Kalmar Byggvärde: Kan ej anges Byggstart: Kan ej anges Text: Projektet omfattar 20-50 vindkraftverk.</p>	<p>Byggherre: Bjälebo Vindkraft AB c/o Wallenstam Kungssportsavenyn 2 401 84 Göteborg</p>
<p>Projekt: Uppförande av vindkraftverk med tillhörande Adress: Strömby 3:8 Län: Torsås Kommun: Kalmar Byggvärde: Kan ej anges Byggstart: Under 2010 Text: Avser nybyggnad av 1 st vindkraftverk, höjd 139-149 m, effekt 2 MW.</p>	<p>Byggherre: Fr Ramström Vind AB Box 20503 161 02 Bromma</p>
<p>Projekt: Uppförande av vindkraftverk. Adress: Byholma Län: Ljungby Kommun: Kronoberg Byggvärde: 870,0-930,0 Mkr Byggstart: Trol. höst. 2010 Text: Avser uppförande av 29 vindkraftverk, effekt 2 MW, höjd ca 105 m och rotordiameter ca 90 m per verk.</p>	<p>Byggherre: Prosperous Wind AB Trollsjövägen 167 237 33 Bjärred</p>

Projektering - Projekt med byggstart efter 2010-02-28

<p>Projekt: Uppförande av vindkraftverk. Adress: Stor Blåtiden del av Markbydgen Län: Piteå Kommun: Norrbotten Byggvärde: Kan ej anges Byggstart: 2010/2011</p> <p>Text: Planer finns på uppförande av 8 vindkraftverk. Omfattning; 8 verk med en totalhöjd på ca 179-200 meter och en rotordiameter på 82-126 meter med en beräknad energiproduktion på ca 75 GWh/år.</p>	<p>Byggherre: Svevind AB Långviksvallen 20 922 66 Taveljö</p>
<p>Projekt: Nybyggnad av vindkraftverk. Adress: Viderup 1:7 och Borlunda 8:3 Län: Eslöv Kommun: Skåne Byggvärde: Ej fastställd Byggstart: Ej fastställd</p> <p>Text: Avser nybyggnad av 4 st vindkraftverk, 2-3 MW/verk, höjd max 100 m.</p>	<p>Byggherre: Borlunda Kraft AB Gislöv 263 231 91 Trelleborg</p>
<p>Projekt: Nybyggnad av vindkraftverk. Adress: Utanför Kopparverkshamnen Söderut från sy Län: Helsingborg Kommun: Skåne Byggvärde: > 50 Mkr Byggstart: Tidigast 2010</p> <p>Text: Planer finns gällande nybyggnad av ytterligare 5 st vindkraftverk vid Kopparverkshamnen. Omfattar 2 megawatts verk. Ett verk producerar minst 6 miljoner KWh ren electricitet/år.</p>	<p>Byggherre: Bolag under bildande c/o Bengt Wikst Elinebergsplats 8 256 58 Helsingborg</p>

Projektering - Projekt med byggstart efter 2010-02-28

<p>Projekt: Nybyggnad av vindkraftverk. Adress: Norr om Kopparverkshamnen Söderut från s Län: Helsingborg Kommun: Skåne Byggvärde: > 10 Mkr Byggstart: Tidigast vår-10</p> <p>Text: Avser nybyggnad av 1 vindkraftverk, 2 megawatt. Höjd 68 m, 71 m diameter. Verket producerar minst 6 miljoner KWh ren electricitet/år.</p>	<p>Byggherre: Bolag under bildande c/o Bengt Wikst Elinebergsplats 8 256 58 Helsingborg</p>
<p>Projekt: Nybyggnad av vindkraftverk. Adress: Elineberg 7, et 2 Län: Helsingborg Kommun: Skåne Byggvärde: 0,9-1,0 Mkr Byggstart: Ev 2:a halvår-10</p> <p>Text: Projektet avser fortsatt nybyggnad av vindkraftverk på tre av höghusen vid Elineberg. Verken har en effekt på 5 kW och en höjd på 8-10 meter. I projektet ingår även solcellspaneler på tak.</p>	<p>Byggherre: AB Helsingborgshem Box 3055 Drottninggatan 136 B 250 03 Helsingborg</p>
<p>Projekt: Rivning samt uppförande av vindkraftverk. Adress: Örby 18:1 Örbyfältet Län: Helsingborg Kommun: Skåne Byggvärde: Kan ej anges Byggstart: Tidigast höst-10</p> <p>Text: Planer finns rivning av befintligt vindkraftverk samt uppförande ett 850 kilowatts verk. Omfattar en totalhöjd på 75-85 meter samt en rotordiameter på 50 meter.</p>	<p>Byggherre: Öresundskraft AO Kraft & Värme Box 642 Atlantgatan 10 251 06 Helsingborg</p>

Projektering - Projekt med byggstart efter 2010-02-28

<p>Projekt: Nybyggnad av vindkraftverk. Adress: Elineberg 7, et 1 Län: Helsingborg Kommun: Skåne Byggvärde: 300-350 Tkr Byggstart: Mars 2010</p> <p>Text: Avser uppförande av ett vindkraftverk på ett av höghusen vid Elineberg. Verket har en effekt av 5 kW och verket har en höjd på 8-10 meter. I projektet ingår även solcellspaneler på tak.</p>	<p>Byggherre: AB Helsingborgshem Box 3055 Drottninggatan 136 B 250 03 Helsingborg</p>
<p>Projekt: Nybyggnad av vindkraftverk. Adress: Nävlingeåsen Nävlinge-Sandåkra Län: Hässleholm Kommun: Skåne Byggvärde: Kan ej anges Byggstart: Ev 2011</p> <p>Text: Projektet avser uppförande av 16 vindkraftverk om 2-3 MW generatoreffekt.</p>	<p>Byggherre: HS Kraft AB Anckargripsgatan 3 211 19 Malmö</p>
<p>Projekt: Nybyggnad av vindkraftverk. Adress: Älmhult 2:31 o 2:22, Harphult Län: Hörby Kommun: Skåne Byggvärde: > 150 Mkr Byggstart: Tidigast 2012</p> <p>Text: Projektet avser nybyggnad av vindkraftverk som omfattar 6 st verk med en effekt av 2-3 Megewatt. Verken får en topphöjd på maximalt 150 meter och en navhöjd på 75-110 meter.</p>	<p>Byggherre: Kraftö AB Stockholms Frihamn Hus D 115 56 Stockholm</p>

Projektering - Projekt med byggstart efter 2010-02-28

<p>Projekt: Nybyggnad av vindkraftverk. Adress: Skuddarp Stora Skuddarp Lilla Skuddarp Ste Län: Höör Kommun: Skåne Byggvärde: Ej fastställd Byggstart: Ev 2011 Text: Planer finns för nybyggnad av 12 vindkraftverk om 2-3 MW generatoreffekt.</p>	<p>Byggherre: HS Kraft AB Anckargripsgatan 3 211 19 Malmö</p>
<p>Projekt: Nybyggnad av vindkraftverk. Adress: Ovesholm Län: Kristianstad Kommun: Skåne Byggvärde: Kan ej anges Byggstart: Ev 2011 Text: Projektet avser uppförande av 7 vindkraftverk om 2-3 MW generatoreffekt.</p>	<p>Byggherre: HS Kraft AB Anckargripsgatan 3 211 19 Malmö</p>
<p>Projekt: Nybyggnad av vindkraftverk. Adress: Linderödsåsen/Maltesholm Tollarp Län: Kristianstad Kommun: Skåne Byggvärde: Kan ej anges Byggstart: Ev 2:a del 2010 Text: Planer finns för uppförande av 35-40 vindkraftverk om 2-3 MW generatoreffekt.</p>	<p>Byggherre: HS Kraft AB Anckargripsgatan 3 211 19 Malmö</p>

Projektering - Projekt med byggstart efter 2010-02-28

<p>Projekt: Uppförande av vindkraftverk. Adress: Karsholm 1:4 Län: Kristianstad Kommun: Skåne Byggvärde: >5,0 Mkr Byggstart: Ev 2:del 2010 Text: Planerar att uppföra 5 st vindkraftverk på fastigheten Karsholm 1:4 om 2-3 MW generatoreffekt.</p>	<p>Byggherre: Karsholms Gods Karsholmsvägen 110-1 291 94 Kristianstad</p>
<p>Projekt: Nybyggnad av 6 st vindkraftverk. Adress: Tofta 14:13 Axeltofta Län: Landskrona Kommun: Skåne Byggvärde: Ca 30 Mkr Byggstart: Ej fastställd Text: Avser anläggande av 6 st vindkraftverk. 750 kW/verk, 55 meter högt. Markarbeten: schaktning, fundament samt anläggande av väg. Anläggande av fundament utföres i egen regi.</p>	<p>Byggherre: Söderslätts Vind Investment AB Gislöv 263 231 91 Trelleborg</p>
<p>Projekt: Nybyggnad av vindkraftverk. Adress: Tofta 14:21 Län: Landskrona Kommun: Skåne Byggvärde: Ca 90 Mkr Byggstart: Tidigast 2010 Text: Projektet avser nybyggnad av 3 st vindkraftverk som omfattar 2.0 - 2,5 megawatt vardera. Omfattar ca 80 m tornhöjd och 90 m rotorhöjd. Ett verk beräknas producera ca 6000 megawatt-timmar/år.</p>	<p>Byggherre: E.ON Vind Sverige AB Carl Gustafs Väg 1 205 09 Malmö</p>

Projektering - Projekt med byggstart efter 2010-02-28

<p>Projekt: Nybyggnad av vindkraftverk. Adress: Gustafsborg Län: Perstorp Kommun: Skåne Byggvärde: Kan ej anges Byggstart: Ev 2011 Text: Projektet avser uppförande av 15 vindkraftverk om 2-3 MW generatoreffekt.</p>	<p>Byggherre: HS Kraft AB Anckargripsgatan 3 211 19 Malmö</p>
<p>Projekt: Nybyggnad av vindkraftverk. Adress: Vranarp 15:12 Län: Simrishamn Kommun: Skåne Byggvärde: Kan ej anges Byggstart: Ev 2012 Text: Leverans av vindkraftverk tidigast 2012.</p>	<p>Byggherre: Fr Ramström Vind AB Box 20503 161 02 Bromma</p>
<p>Projekt: Nybyggnad av vindkraftverk. Adress: Stora Uppåkra 5:133 Län: Staffanstorp Kommun: Skåne Byggvärde: 0,6-0,7 Mkr Byggstart: Ev 2011/2012 Text: Avser nybyggnad av vertikalt vindkraftverk med en tornhöjd på 9 meter och totalhöjd på 12-13 meter. Verket kommer att producera 50000-60000 kilowattimmar/år.</p>	<p>Byggherre: Dan Pettersson Gamla Lundavägen 2 245 62 Hjärup</p>

Projektering - Projekt med byggstart efter 2010-02-28

<p>Projekt: Nybyggnad av vindkraftverk. Adress: Trolleberg 1:1 Län: Staffanstorps län Kommun: Skåne Byggvärde: 50-60 Mkr Byggstart: Tidigast höst-10 Text: Planer finns för nybyggnad av 2 st vindkraftverk med en totalhöjd på 119 meter. Omfattar ca 1.5-2.0 Megawatt/verk.</p>	<p>Byggherre: Vindproduktion i Flackarp AB Trollebergs gård 245 61 Staffanstorps län</p>
<p>Projekt: Nybyggnad av vindkraftverk/ gårdsverk. Adress: Tostarp 3:23 Tostarp Län: Svalövs län Kommun: Skåne Byggvärde: 0,5 Mkr Byggstart: Tidigast höst-10 Text: Planer finns för nybyggnad av 20 kW vindkraftverk. Höjd 18- 19 meter.</p>	<p>Byggherre: Kenneth Nilsson Tostarp 5830 260 21 Billeberga</p>
<p>Projekt: Nybyggnad av vindkraftverk. Adress: Klågerup 1:3 Län: Svedala län Kommun: Skåne Byggvärde: Ej fastställd Byggstart: Ev 2:a del 2010 Text: Planer finns för nybyggnad av 4 vindkraftverk om 2-3 MW generatoreffekt.</p>	<p>Byggherre: HS Kraft AB Anckargripsgatan 3 211 19 Malmö</p>

Projektering - Projekt med byggstart efter 2010-02-28

<p>Projekt: Nybyggnad av vindkraftverk. Adress: Kriegers Flak Län: Trelleborg Kommun: Skåne Byggvärde: 10 Miljarder Byggstart: Ev 2011</p> <p>Text: Avser nybyggnad av 128 st vindkraftverk 30 km söder om Trelleborg i Östersjön. Geo kommer att borra för att undersöka förutsättningar för vindkraftverk.</p>	<p>Byggherre: Vattenfall AB Stortorget 3 211 22 Malmö</p>
<p>Projekt: Nybyggnad av ett vindkraftverk. Adress: Örum 24:1 Län: Ystad Kommun: Skåne Byggvärde: Kan ej anges Byggstart: Tid slutet 2010</p> <p>Text: Projektet avser nybyggnad av ett vindkraftverk, 78 meter navhöjd, 2 MW.</p>	<p>Byggherre: Fr Ramström AB Box 20503 Alpvägen 17 161 02 Bromma</p>
<p>Projekt: Nybyggnad av vindkraftverk. Adress: Össjö öster om Län: Ängelholm Kommun: Skåne Byggvärde: Kan ej anges Byggstart: Tidigast 2011</p> <p>Text: Avser uppförande av 11 vindkraftverk, troligen 2,5 MW och totalhöjd ca 150 m per verk.</p>	<p>Byggherre: Prosperous Wind AB Trollsövägen 167 237 33 Bjärred</p>

Projektering - Projekt med byggstart efter 2010-02-28

<p>Projekt: Vindkraftverk Adress: Sundbyholm Län: Eskilstuna Kommun: Södermanland Byggvärde: 450,0 Mkr Byggstart: Tidigast 2011</p> <p>Text: Projektet avser tio vindkraftverk. Effekt: 2 Megawatt. Höjd: 108 m. Diameter: 40 m. Fabrikat: Enercon E82. Verken beräknas producera minst 65 miljoner kW per år.</p>	<p>Byggherre: Kafjärdens Vindkraft Sundbyholm, Hammartorps Gård 635 08 Eskilstuna</p>
<p>Projekt: Vindkraftspark. Adress: Krontorp 1:5 Visnums-Persbol 1:60 Län: Kristinehamn Kommun: Värmland Byggvärde: >50 mkr Byggstart: Ej fastställd</p> <p>Text: Vindkraftspark, planer för ca 20 verk, 2-3 Mw.</p>	<p>Byggherre: Eolus Vind AB Stationsgatan 37 302 45 Halmstad</p>
<p>Projekt: Vindkraftspark. Adress: vid Ölme Län: Kristinehamn Kommun: Värmland Byggvärde: >50 mkr Byggstart: Ej fastställd</p> <p>Text: Planer för vindkraftspark. 16 st verk á 2-3 MW, navhöjd ca 100 m, totalhöjd ca 150 m, rotordiameter ca 90 m. Tillståndsärende; Hulda Pettersson, Sweco Energuide AB, 08-7143233.</p>	<p>Byggherre: Eolus Vind AB Box 26 447 21 Vårgårda</p>

Projektering - Projekt med byggstart efter 2010-02-28

<p>Projekt: Uppförande av vindkraftverk. Adress: Granberget etapp 2 Län: Robertsfors Kommun: Västerbotten Byggvärde: 150,0 Mkr Byggstart: Juni 2010 Text: Projektet avser uppförande av 5 vindkraftverk 105 meter höga och med en effekt på 2 Megawatt.</p>	<p>Byggherre: BAB Fastigheter AB Jägarvägen 3 904 20 Umeå</p>
<p>Projekt: Nybyggnad av 5 st vindkraftverk Adress: Holms-Västbyn 1:5 Län: Sundsvall Kommun: Västernorrland Byggvärde: 160,0 Mkr Byggstart: Ev.3:e kvart.-10 Text: Gäller 5 st vindkraftverk. Leverantör av verken blir ev. Vestas.</p>	<p>Byggherre: Svenska Vindbolaget AB Box 253 Västberga Allé 26 Hägersten 291 23 Kristianstad</p>
<p>Projekt: Uppförande av vindkraftverk. Adress: Solberg, Brätet, Gårmyrberget Hästberget-r Län: Örnsköldsvik Kommun: Västernorrland Byggvärde: Ca 360 Mkr Byggstart: Ev under 2011 Text: Projektet omfattar uppförande av 120 vindkraftverk i trakterna av Solberg. Uppförande platser: Brätet 41 verk, Gårmyrberget 7 verk, Hästberget-Risbrännan 18 verk, Trättberget-Skallberget 25 verk, Solbergsliden 5 verk, Sörgällarbetet 8 verk, Hemberget 9 verk samt Holmträsk 5-10 verk.. De planerade vindkraftverken kommer att vara maximalt 165 meter höga. Totalkostnaden uppgår till ca 3 miljarder kronor.</p>	<p>Byggherre: Ownpower Project Europé AB Deltawi Box 7315 103 90 Stockholm</p>

Projektering - Projekt med byggstart efter 2010-02-28

<p>Projekt: Uppförande av vindkraftverk. Adress: Viglunda 1:1, Berg 2:1 Märene 1:16 Län: Skara Kommun: Västra Götaland Byggvärde: ca 120 Mkr Byggstart: Sommar 2010 Text: Projektet avser nybyggnad av tre vindkraftverk, 2 MW/verk, 98 meter i navhöjd samt nybyggnad av väg.</p>	<p>Byggherre: Agrivind AB Erikstorp Ledsjö 533 92 Lundsbrunn</p>
<p>Projekt: Uppförande av vindkraftverk. Adress: Fägremo Län: Töreboda Kommun: Västra Götaland Byggvärde: > 500 mkr Byggstart: 2010 Text: Projektet omfattar 20 vindkraftverk á 2 MW.</p>	<p>Byggherre: Prosperous Wind AB Trollsjövägen 167 237 33 Bjarred</p>
<p>Projekt: Nybyggnad av vindkraftverk. Adress: Kuröd 4:52 Län: Uddevalla Kommun: Västra Götaland Byggvärde: Kan ej anges Byggstart: Tid våren 2010 Text: Projektet avser nybyggnad av ett 20 meter högt vindkraftverk.</p>	<p>Byggherre: Mattssonföretagen i Uddevalla AB Gustaf Mattssons väg 2 451 50 Uddevalla</p>

Projektering - Projekt med byggstart efter 2010-02-28

<p>Projekt: Uppförande av vindkraftverk. Adress: Södra Kärra 1:20 Län: Askersund Kommun: Örebro Byggvärde: Kan ej anges Byggstart: 2011 Text: Avser uppförande av 6 st vindkraftverk.</p>	<p>Byggherre: Vättervind AB Odensvi Barksta 20 731 93 Köping</p>
<p>Projekt: Uppförande av vindkraftverk Adress: Skonberga 8:10 Län: Mjölby Kommun: Östergötland Byggvärde: Kan ej anges Byggstart: Ev under 2011 Text: Projektet avser uppförande av 1 vindkraftverk med effekt på 850 kW, höjd 100 meter högt med en vingbredd på 52 meter i diameter.</p>	<p>Byggherre: RGP Vindkraft Box 639 582 72 Linköping</p>
<p>Projekt: Uppförande av vindkraftverk. Adress: Götala 13:2, 14:2 och Styra 5:2 Län: Motala Kommun: Östergötland Byggvärde: >10 mkr Byggstart: Under 2010 Text: Fyra vindkraftverk, 2-3 MW.</p>	<p>Byggherre: Eolus Vind AB Södra Allén 17 591 37 Motala</p>

Projektering - Projekt med byggstart efter 2010-02-28

<p>Projekt: Uppförande av vindkraftspark. Adress: Hornsberg Län: Valdemarsvik Kommun: Östergötland Byggvärde: >200 mkr Byggstart: 2010--2011 Text: Planer för vindkraftspark, 20-25 st verk. Vindmätning, utredning m m pågår.</p>	<p>Byggherre: Vattenfall Vindkraft AB Jämtlandsgatan 99 162 87 Stockholm</p>
<p>Projekt: Nybyggnad av vindkraftverk. Adress: Maltmossen 1:1 och Ödeshögs-Ång 2:1 Län: Ödeshög Kommun: Östergötland Byggvärde: Kan ej anges Byggstart: 2011--2012 Text: Planer för 2 st verk à 2 MW, höjd 150 meter och med en vingbredd på 90 meter i diameter.</p>	<p>Byggherre: RGP Vindkraft Box 639 582 72 Linköping</p>

Produktion - Projekt med planerade byggstart 2010-02-01 2010-02-28

Samtliga ansökningar rörande förhandsbesked och bygglov 2010-02-01 -2010-02-28

Län	Kommun	Antal
Skåne	Simrishamn	2
Örebro	Lindesberg	1
Västra Götaland	Mellerud	1
Halland	Hylte	1
Västra Götaland	Grästorps	1
Skåne	Eslöv	1
Kalmar	Borgholm	1
Halland	Kungsbacka	1
Västra Götaland	Alingsås	1