

Dyr el med små vindkraftverk (vindkraft)

Intresset för små vindkraftverk ökar stadigt i Sverige. Men elen kan bli dyr, konstaterar en ny översikt. Samtidigt som de små vindkraftverken, till exempel de så kallade mikro-maskinerna som installeras på tak, väckt mycket intresse har en del inkörsproblem kunnat märkas. Konsumenter har klagat på att vindkraftverken producerar mindre el än vad leverantörerna har lovat och att de dessutom har tekniska brister. Detta berättas i den nya marknadsöversikt som Energimyndigheten beställt och som tagits fram av Svensk Vindkraftförening. De små vindkraftverken kan kosta från 10 000 upp till en halv miljon och Svensk Vindkraftförening konstaterar efter genomgången att produktionskostnaden per kilowattimme ofta blir hög för de allra minsta verken. Den kostnaden blir oftast lägre ju större kraftverk man väljer.

Göteborgs-Posten 2 juni -09

Enklare att bygga vindkraftverk (vindkraft)

Fler vindkraftverk lär dyka upp framöver. I augusti införs nya regler som ska snabba på handläggning och etablering.

- Vindkraften har byggts ut i snigelfart i Sverige. Regeringens ambitiösa mål om att hälften av energin ska vara förnybar till år 2020 och tiodubbla utbyggnaden av vindkraft kräver enklare tillståndsgivning. Nu tar vi bort stoppklossarna i handläggningen, främst genom att slopa den så kallade dubbelprövningen av vindkraftsärenden, säger miljöminister Andreas Carlgren.

Miljö & Utveckling 2 juni -09

Jubilerande Skärgårdsstiftelsens vänbok för 2009 (vindkraft)

En värld av öar är en utmärkt encyklopedi som fungerar både som stämmningsframkallare och faktabank, konstaterar Bo-Ingvar Kollberg i en recension.

Det som inte tas upp men som hade kunnat behandlas är planerna på vindkraftsparker, vilka skulle få förödande konsekvenser. Exempel från Danmark visar att vindkraften drar lika mycket ström för att hålla i gång snurrorna som den levererar. Energiutvinningen är plus minus noll, medan miljöförstörelsen blir kolossal i detta ömtåliga landskap.

Upsala Nya Tidning 3 juni -09

Kraftö Vind överklagar (vindkraft)

Kraftö Vind överklagar nu miljönämndens beslut att förbjuda uppförandet av tre vindkraftverk vid Haglösa.

Bolaget vill att länsstyrelsen ska upphäva miljönämndens beslut och låta bolaget bygga sina tre planerade vindkraftverk.

Johan Pettersson på miljökontoret menar dock att det är just länsstyrelsens remissyttrande som gör att miljönämnden sade nej.

- Vindkraftsplanerna innebär en störning av biotopskyddet för småvatten i närheten, säger Johan Pettersson.

Trelleborgs Allehanda 1 juni -09

Nobelpristagaren: Ersätt vindenergin med solenergi (förnyelsebart)

Nobelpristagaren Jack Steinberger tycker att Europa borde fokusera mer på solenergi och mindre på vindenergi.

Jack Steinberger är chef över CERN, det europeiska partikelfysiklaboratoriet i Geneve. År 1988 vann han Nobelpriset i fysik med motiveringen "för metoden med neutrinostrålar och påvisandet av leptonernas dubblettstruktur genom upptäckten av myonneutrion".

I går sade Steinberger att vindkraftverken är oekonomiska och ett slöseri med resurser i kampen mot klimatförändringarna.

- Vind är inte framtiden. Jag är säker på att framtidens energikälla går mot att vara solenergi. Det finns inget annat att jämföra med. Ju tidigare vi fokuserar på detta desto bättre, säger han.

Realtid 27 maj -09

Elbilar för barn körs på vindkraft (vindkraft)

I Parken Zoo i Eskilstuna är man involverade i många projekt för att säkra livsmiljön för de djur man har i djurparken. Nu fortsätter man den utvecklingen i nöjesparken genom att köra en åkattraktion för barn på enbart vindkraft, för att på ett roligt sätt utbilda om energi och klimat.

Pressmeddelande från Parken Zoo 27 maj -09

Riktlinjer för vindkraft (vindkraft)

SMHI och Försvarsmakten, som förfogar över landets tolv väderstationer, har tagit fram gemensamma riktlinjer för hur nära vindkraftverk ska få placeras väderstationerna. Enligt riktlinjerna ska inget verk få placeras närmare än fem kilometer från en väderstation. Mellan fem och tjugo kilometer kan enstaka vindkraftverk accepteras. När det gäller vindkraftsparker måste noggranna analyser göras i förhållande till väderstationer innan tillstånd ges, menar Försvarsmakten och SMHI.

Gotlands Allehanda 27 juli -09

Vindkraften sveper in på börsen (vindkraft)

Trots ekonomisk snålblåst är en rad vindkraftbolag på väg till börsen. Och de räknar med att ta investerarna med storm.

Den starka tillväxten i den svenska vindkraftbranschen de senaste åren, innan finanskrisen slog till, har attraherat en rad kända finansmän.

- Intresset är stort, säger Thomas Linnard, VD på Rabbalshede Kraft.

Finanskrisen har satt käppar i vindkraftens rotorblad. Branschorganisationen Svensk Vindenergi räknar med att utbyggnadstakten minskar kraftigt i år, bland annat på grund av att bankerna har blivit mer restriktiva med utlåning till vindkraftprojekt.

Men aktiemarknadens sug efter vindkraft tycks bestå.

I dagarna tar Hässleholmsföretaget Eolus Vind klivet in på Stockholmsbörsens alternativa aktielista First North. Och i höst får bolaget troligen sällskap av Laholmsbaserade Arise Windpower.

Ska man tro Svensk Vindenergi kommer vindkraften till börsen för att stanna.

Aktieplacernas intresse för branschen är långsiktigt, menar VD Matthias Rapp:

- Alla vet att vindkraften är någonting man ska satsa på och som staten lägger mycket stor vikt vid.

Dagens Nyheter, online, 26 maj -09

Lättare att få vindkraftstillstånd (vindkraft)

Riksdagen sade på onsdagen ja till lagändringar som ska göra det lättare att få tillstånd för att bygga vindkraftverk. Från 1 augusti ska det inte längre krävas detaljplan, i normalfallet, eller bygglov. En förutsättning är att kraftverket har prövats enligt miljöbalken.

SVT Västerbottensnytt, 17:32, 20 maj -09

Bevara Linderödsåsens natur (vindkraft, insändare)

Svar till John Hamilton angående vindkraft (29/4). Du skriver att det är skräckscenarier som utmålats om vindkraftsutbyggnaden av Linderödsåsen, skriver Berit Andersson, Kristianstadsbygdens Framtid. Det är inga tysta möllor som det söks bygglov för, utan stora mastodontbyggen, 150 m höga, 3 MW. Avståndet mellan varje verk rekommenderas till minst 400 m (högriskområde). Alltså en vindindustri. En skövlad natur med olidliga ljudnivåer. Buller, skuggor och fyrverkerier av blinkande ljussken, dygnet runt året om.
Kristianstadsbladet, insändare, 12 maj -09

Kriegers Flak förbinder Östersjöns grannländer (vindkraft, elnät)

Möjligheten att kombinera anslutning av vindkraft som kan byggas ute till havs med att bygga överföringskapacitet mellan grannländerna har undersökts i en gemensam förstudie som har gjorts av Vattenfall Europe Transmission i Tyskland, Svenska Kraftnät i Sverige och Energinet.dk i Danmark. Slutsatsen är att en kombinerad anslutning av vindkraft till havs och mellan ländernas elnät är tekniskt möjlig. En översiktlig kostnads/nyttoanalys pekar på en positiv lönsamhet av en kombinerad lösning jämfört med om vindkraften till havs på Kriegers Flak skulle anslutas med separata förbindelser till vart och ett av de tre länderna.
Nordisk Energi 12 maj -09