

Krockrisk för havsörn vid Forsmark utredd (vindkraft) Kring Biotestsjön vid Forsmarks kärnkraftverk planerar Vattenfall 15 nya vindkraftverk. Under det senaste året har flygande havsörnar i det planerade vindkraftsområdet studerats av Jan Pettersson och Alf Sevastik. Utifrån de data man fått fram räknar man med att 1-2 havsörnar per år verkligen kommer att krocka. Detta är en stor andel av lokalpopulationen (de 10 mest lokala paren), men på riksnivå är det en minimal påverkan. Problemet enligt författarna är att örnarnas flyghöjd snabbt kan variera. Om vindkraftverken byggs planerar Vattenfall att fortsätta forska för att följa upp hur havsörnarna påverkas.

- Vi ser det som ett gyllene tillfälle att lära oss mer om interaktionen mellan havsörnar och vindkraftverk. Då kan vi även undersöka om det går att undvika problem genom att sätta burar runt kraftverken, skrämma bort dom, eller mata dom på annan plats, säger Anders Markgren från Forsmarks informationsavdelning.

Upsala Nya Tidning 3 mars -09

Vad kan en flock russ sätta emot vindkraften? (vindkraft, insändare)
Vindkompaniet vill bygga vindkraftverk på Lojsta hed. Mitt i skogen där russflocken går.

Enligt förslaget som Vindkompaniet nyligen presenterade handlar det om 100 vindkraftverk, en av Sveriges största vindkraftssatsningar, skriver Anna Ericsson.

Det här handlar inte om att russen inte kan vänja sig vid vindsnurrorna. Det kan de säkert. Det handlar om att sälja ut fenomenet Lojsta hed. Platsen. Historien. Magin. Intresset för Lojsta hed är stort. Det vittnar de tusentals besökare som varje år kommer till russparken. Turister och gotlänningar som lockas in i skogen för att uppleva hästar i sin naturliga miljö. En vindkraftspark på Lojsta hed kommer att förändra hela scenariot. Russen på Lojsta hed är mer än bara en gotländsk angelägenhet. Hur många platser finns det idag i Europa - i världen - där en flock hästar går på skogen på samma sätt som deras förfäder gjort i tusentals år?
Gotlands Allehanda, insändare, 3 mars -09

Miljön tungt argument vid köpbeslut (konsumentfrågor, miljöfrågor)

Bilen ligger naturligtvis i topp på den miljömedvetne svenskens lista över varor de väljer beroende på hur de påverkar miljön och allt fler väljer också miljömärkt el.

Det visar en undersökning som Easyresearch gjort på uppdrag av Telge Energi.

- Det är glädjande att se att elen placerar sig så högt på listan. Det betyder att fler och fler som driver på utvecklingen av hållbar elproduktion, säger Johan Öhnell, vd för Telge Energi.

När det gäller el och produktionsmetod därav, så vann vindkraften. När frågan "Vilken form av produktion vill du att din el kommer ifrån?" blev resultatet enligt nedan:

Vindkraft 48 procent (kvinnor) 39 procent (män), Vattenkraft 30 procent (kvinnor) 26 procent (män), Kärnkraft 12 procent (kvinnor) 23 procent (män), Bioenergi 10 procent (kvinnor) 11 procent (män), kolkraft 0 procent (kvinnor) 1 procent (män).

Recyclingnet 17 februari -09

Förstör inte landskapsbilden (vindkraft) Kraftö energibolag försöker få tillstånd att sätta upp vindkraftverk runt om på Söderslätt. Jordägarna som upplåter sin mark till Kraftö har bara dollartecken i ögonen utan en tanke på landskapsbilden. Till ordföranden i byggnadsnämnden vill jag säga: ta med hela gruppen och kör ut till nämnda kulle, så får ni en helt annan överblick än att titta på en karta.

Trelleborgs Allehanda, insändare av Bertil Hansson, Trelleborg, 10 februari - 09

Inget ufo bakom skadad vindsnurra (vindkraft) Det var inget ufo som krockade med vindkraftverket i Storbritannien den 4 januari i år. Det visar en undersökning av det skadade kraftverket.

Tidningar och webbplatser över hela världen skrev om hur ett vindkraftverk i Conisholme i Lincolnshire tappat sitt ena rotorblad efter att ett okänt föremål kolliderat med det.

Boende i närheten tyckte sig också ha sett märkliga ljus på himlen samma kväll.

Men nu ser förklaringen till skadorna ut att vara betydligt mindre exotisk. Istället tyder nu det mesta på att det rörde sig om så kallad metalltrötthet. En fullständig rapport kommer att bli klar inom två veckor.

Dagens Nyheter 10 februari -09

Ett stort misstag i vindkraftstorn (vindkraft) Vindkraftsparken på Säliträderberget som uppförts genom Vindkompaniet har slutbesiktigats. Ett stort misstag begicks då vissa åtgärder skulle utföras efter besiktningen.

Någon har borrarat ett hål i ett av tornen för ett antennfäste. Eftersom det handlar om rigorösa hållfasthetskrav på materialet i tornen skulle det här ingreppet på sikt kunna orsaka sprickbildning i tornkonstruktionen.

- Det var ett stort misstag, medger Vindkompaniets Jan-Olof Dahlin, men tillägger att skadan kommer att kunna repareras efter det att vindkraftstillverkaren, danska Westas kontaktats.

Dalarnas Tidningar 10 februari -09

Ölandsbladet måste läsa på om vindkraft (vindkraft, insändare) I Ölandsbladet den 20 januari 2009 fanns en verkligt märklig ledare.

Där sägs bl.a. att i gruppen av vindkraftverk vid Kastlösa skulle ett äldre, nu uttjänt verk bytas ut mot ett nytt. Av detta hade det dock inte blivit någonting. Det är nej över hela linjen.

Denna gång verkar ledarskribenten på Ölandsbladet blivit mer än vanligt vilseledd av vindkraftexploatorerna och dess politiska företrädare i de båda Ölandskommunerna.

Sanningen är att verken i den stora vindkraftsgruppen vid Kastlösa i genomsnitt är cirka 12 år gamla. När de byggdes med hjälp av stora direkta statssubventioner sades att livslängden skulle vara 25 - 30 år, det skriver Lars Ettarp, Mellstaby i en insändare.

Samtidigt som nya verk inte bara är förödande för landskapet, vart och ett av de roterande verken blir minst lika höga som Kaknästornet, så alstrar de mångdubbelt större buller - och roterande skuggmattor än de gamla. Hela södra Öland med dess Alvar, Världsarv och 25 meters maximal höjdskillnad i det helt öppna landskapet kommer totalt domineras av mosterverken.

Till råga på allt bidrar ju inte vindkraften till att minska utsläpp av växthusgaser. Ty Sverige producerar vi redan all elektricitet utan utsläpp! Rädda Öland från denna miljö- och ekonomiska katastrof.

Ölandsbladet, debatt av Lars Ettarp, 10 februari -09

Här blåser det skattefria vind (vindkraft)

Ett av Sveriges största vindkraftskooperativ har inte betalat energiskatt. Föreningen hävdar att man följt lagen och kräver att få slippa skatten även i framtiden.

Vindkraftskooperativet Kvarkenvinden 1, som består av 1 500 medlemmar, hävdar att skattemyndigheten befriade föreningen från energiskatt redan när den grundades.

- När vi började för elva år sedan och skulle deklarerat ringde jag till särskilda skattekontoret i Ludvika för att fråga vad jag skulle göra. Då fick jag rådet att vi skulle deklarerat som att vi är skattebefriade, säger kooperativets ordförande Håkan Karlsson.

Ett muntligt besked från en myndighet är inte juridiskt bindande, enligt de skatteexperter som Ny Teknik har talat med.

- Men nyligen fick vi ett dokument från skattemyndigheten som faktiskt visar att vi har varit befriade från historiens början till sista december 2008, säger Håkan Karlsson. Samtidigt meddelade skattemyndigheten att den vill att vi ska börja betala skatt från och med 1 januari i år.

Ny Teknik 10 februari -09

E.ON beställer nytt vågkraftverk (förnyelsebart, vågkraft)

Det spektakulära vågkraftsverket Pelamis var först i världen att producera el i kommersiell skala. Nu ska den andra generationens Pelamis börja byggas på hemmaplan i Skottland. Beställare är E.ON UK.

I vattnet utanför Agucadoura i norra Portugal finns världens första kommersiella vågkraftspark.

Den består av tre stycken Pelamisverk på vardera 750 kW, men det finns planer på att bygga ut anläggningen tio gånger så att den samlade effekten blir 20 MW.

Den nya Pelamisgenerationen, P2, som nu ska byggas på Leith-varvet i Edinburgh i Skottland, blir 40 meter längre än den nuvarande P1, men får samma effekt, 750 kW.

Enligt energibolaget Eon UK, som beställt den första P2-maskinen, blir den klar i höst och ska då fraktas till testplatsen European Marine Energy Center i Orkney, samma ställe där den ursprungliga Pelamiskonstruktionen testades.

Ny Teknik 10 februari -09

Ny uppfinning om vågkraft (förnyelsebart, vågkraft, vindkraft)

Uppfinningen som ska göra vågkraft mer effektiv. Det är Karlskrona-uppfinnaren Mikael Sidenmark som har utvecklat ett vågkraftverk som ska ge en jämn effektnivå oavsett storlek på vågor.

Idén till uppfinningen fick Mikael Sidenmark när han för några år sedan läste om vågkraft i en tidning. Då väcktes tanken på att kunna göra det på ett annorlunda och mer effektivt sätt.

- Vi använder ett lod på ett speciellt sätt som gör att generatoren kan drivas på en kontrollerad och jämn nivå, säger Mikael Sidenmark.

Efter att ha undersökt vad som tidigare gjorts i ämnet utvecklade han idén tillsammans med bland annat Blekinge Tekniska Högskola.

Förenklat handlar det om en generator som flyter på vattenytan. Från den hänger ett tungt lod som hissas upp när vid stora vågor och sänks vid dalar i vattnet. Ur vågrörelsen skapas energi som lagras i generatoren.

Mikael Sidenmark tycker vågkraften står sig bra i konkurrensen med vindkraft.

Sveriges Radio Blekinge, 15:16, 10 februari -09