

Vill ersätta vatten med vind (vattenkraft, vindkraft)

Riv Suorvadammen! Det föreslår vindkraftsexploatören Bohus Energi. Det skulle ge plats för 1.400 vindkraftverk och få Suorvaområdet att producera tio gånger mer elkraft än i dag, hävdar bolaget. Enligt Bohus Energis beräkningar producerar Vietas kraftstation cirka 1,2 TWh vilket motsvarar elproduktionen vid 140 moderna vindkraftverk. Det cirka 350 kvadratkilometer stora uppdämda området vid Suorvadammen rymmer dock ännu fler om vattennivån sänks och nya landområden frigörs. Enligt Bohus Energis uppskattningar ända upp till 1.400 stycken.

Norrbottens-Kuriren 9 februari -09

Slopa uttagsskatt för vindkraftskooperativ (vindkraft, debatt)

Skatteverket tolkar att uttagsskatt ska gälla vindkraftskooperativ. Då bortses från att andelsägare gör stora investeringar. På samma sätt investerar privatpersoner i gårdsverk och företag i vindkraft för sin egen elförbrukning. Då utgår ingen uttagsskatt, skriver Linda Magnusson och Svante Axelsson i en replik på ett tidigare inlägg från Skattverket den 7/2.

Dagens Industri, debattinlägg av Linda Magnusson Svante Axelsson, 10 februari -09

Hur vindkraftsfientlig kan man bli? (vindkraft, insändare)

Kastlösa Vind ekonomisk förening blev häromdagen nekad fortsatt bygglov för sitt vindkraftverk vid Kastlösa söder om Mörbylånga. Verket har en effekt på ca 0,5 MW och togs i drift 1995. Verket har årligen producerat ca 1000 MWh miljövänlig el till nytta för Öland, regionen och landet. Vi är över 200 privatpersoner och vindkraftsentusiaster som är delägare och har investerat ansevärt eget kapital i vindkraftverket. Investeringar som nu riskerar att gå till spillo och orsaka oss delägare avsevärda ekonomiska förluster, skriver Anders Ingvarsson andelsägare och vindkraftsentusiast.

Ölandsbladet, insändare av Anders Ingvarsson, 9 februari -09

Karlskoga kan gynnas av storsatsning på vindkraft (vindkraft)

12 000 nya jobb beräknas vindkraftsindustrin skapa under de kommande tio åren. En stor del av de nya jobben borde kunna hamna i både Karlskoga och Kristinehamn. Det menar försäljningschefen på Dynawind Leif Jonsson.

Karlskoga-Kuriren 9 februari -09

SD gillar inte vindkraftverk (vindkraft)

En hysteri har utbrutit i vindkraftsbranschen! Det tycker nu Sverigedemokraterna i Ystad som motionerar om betydligt större restriktioner mot vindkraft.

Skånska Dagbladet 9 februari -09

Sahlin slarvar med sanningen om Barsebäck (energipolitik, kärnkraft, debatt)

Oppositionsledaren Mona Sahlin slarvade gravt med sanningen i helgen. Barsebäcksreaktorerna stängdes 1999 och 2005. Deras sammanlagda produktion när den var som störst var 9 TWh/år. Sahlin påstår alltså att produktionen av förnybar el ökade med 9 TWh/år efter, eller i samband med, Barsebäckreaktorernas nedläggning. Det är helt fel. Produktionen av förnybar el - i huvudsak vattenkraft - minskade istället, och var större år 2000 än den var år 2007. Maximum nåddes år 2001. Inte ens de mycket små Barsebäcksreaktorerna har sålunda kunnat ersättas med förnybar energi. Hur skulle då kvarvarande tio reaktorer som producerar nästan tio gånger mer el – 70-75 TWh/år efter uppgradering - kunna ersättas av förnybart? Särskilt som andelen förnybar el i Sveriges elproduktion nådde sitt maximum redan år 2000 (57 procent), och sedan dess har varit lägre varje år. *Svenska Dagbladet, debattinlägg av Carl B Hamilton, 4 februari -09*

Slopa kolkraftsskatt på vindkraft (styrmedel, debatt)

Skatteverkets förslag, att beskatta vindkraften efter kolkraftens prissvängningar skulle få absurda följder. Ett högre pris på utsläppsrätter och därmed dyrare kolkraftel skulle göra elen dyrare för hushåll som har investerat i vindkraft, skriver Linda Magnusson, vd i O2 Vindel och Svante Axelsson, generalsekreterare i Naturskyddsföreningen.

Näringsminister Maud Olofsson och finansminister Anders Borg - det är dags att ta ett allvarligt samtal. Skatteverkets förslagna kolskatt på vindkraft måste stoppas.

Dagens Industri, debattinlägg av Linda Magnusson, Svante Axelsson, 4 februari -09

Låt energikrampen släppa (energipolitik, kärnkraft, ledare)

Ingen vet hur Sveriges energibehov ser ut om 20 år. Men det vore dumt att nu satsa allt på vindkraft. Släpp kärnkraften loss!

Får kärnkraften finnas kvar så länge den uppfyller säkerhetskraven och är lönsam, utan att hotas av politisk tvångsavveckling, kan vi också använda energin betydligt effektivare. I stället för att släppa ut det varma kylvattnet till ingen nytta i havet kan det användas för fjärrvärme. Varmvattnet från Ringhals når Göteborgsområdet såväl som flera städer i Halland. Och Forsmark ligger nära både Stockholm och Uppsala. Hittills har sådana planer fallit på att det inte är någon idé att bygga hetvattenledningar från kärnkraftverk som skall läggas ner. Men nu ändras förutsättningarna snabbt. *Göteborgs-Posten, ledare, 4 februari -09*

Bybor köper vindkraftverk (vindkraft)

Lars-Erik Larsson i Hönsinge kan mycket väl tänka sig att bli delägare i ett av de vindkraftverk som företaget Kraftö vill uppföra.

- Många blir nog mer positivt inställda om de kan köpa billig el, säger han.

Eftersom landskapet kring Grönby är kuperat planerar de båda vindkraftverken bli 120 meter höga. Bolaget Kraftö bildades 2006 och vill bygga en elproduktion motsvarande 600 verk i hela landet inom fem år.

Skånska Dagbladet 4 februari -09

Vindkraftverk på 190 meter blir de högsta (vindkraft)

Med 150 meter till navcentrum är två vindkraftverk i Floalt de högsta som hittills planerats i Laholms kommun. Men Fredrik Sander hoppas att det ska räcka med 100. Det blir mer lönsamt, säger han.

Kraftö är en relativt ung aktör i branschen. Förutom Floalt/Boalt planerar bolaget också vindkraftsparker i Mälardalen, samt i Ljusdals, Skellefteå och Ystads kommuner.

Hallandsposten 4 februari -09

Företag vill bygga 12 vindkraftverk i Perstorp (vindkraft)

Företaget Kraftö AB med kontor i Frihamnen i Stockholm inkom på tisdagen med en ansökningshandlingar om att få bygga totalt 12 vindkraftverk i trakterna kring Hönsholma och Dalshult.

Norra Skåne 3 februari -09

Forskning om vindkraft för 80 miljoner (vindkraft) Energimyndigheten har beviljat Elforsk AB 40 000 000 kronor för att under fyra år genomföra etapp III av programmet Vindforsk. Nytt är att ökad fokus läggs på vindkraftsetablering i skogsmiljö och i kallt klimat. Programmet är samfinansierat, där 29 företag från kraftbranschen och vindkraftsindustrin bidrar med lika stor del som Energimyndigheten, vilket ger totalt 80 miljoner kronor.

Nordisk Energi 4 februari -08

Vinddagen blir global 2009! (vindkraft) Den europeiska Vinddagen blir global år 2009. Den 15:e juni kommer fem kontinenter att förenas genom olika vindkraftsaktiviteter som konferenser, tävlingar och besök vid vindkraftverk för att fira vindkraften som en ren, förnyelsebar och inhemsk energikälla. Allt detta händer under Global Wind Day 2009.

Idag invigs den nya webbplatsen www.globalwindday.org. Här finns bland annat information om den globala vindkraftfototävlingen som också startar idag. Webbplatsen kommer kontinuerligt att uppdateras med information om aktiviteter i de medverkande länderna.

Affärsvärlden 4 februari -09

Bygglov söks för fem nya vindmöller (vindkraft) Kraftö AB söker bygglov för fem nya vindkraftverk på Söderslätt i Trelleborg. Enligt ansökan till byggnadsnämnden ska tre av verken ligga vid Haglösa och två vid Grönby/Sörby. Enligt bolagets ansökan om bygglov har de berörda markägarna på båda ställena kontaktats och visat sig vara positiva till planerna. Kraftö AB tänker erbjuda markägarna och övriga närboende möjlighet att köpa in sig på andelar i vindkraftverken.

Trelleborgs Allehanda 2 februari -09

Söker lov för vindkraftverk (vindkraft) Kraftö AB har sökt bygglov och miljötillstånd för två nya vindkraftverk vid Glemmingebro i Ystad kommun. Berörda markägare är informerade, och ställer sig positiva, enligt Kraftö. De båda vindkraftverken är tänkta att resas väster om byn, det närmaste cirka 600 meter från bykärnan. De båda vindsnurrorna kommer resa sig mellan 80 och 110 meter över marken.

- Jag tycker att vi har kommit en bra bit på vägen nu, i bästa fall kan tillståndsprocessen vara avklarad om ett halvår, säger Johan Granlöf som är projekteringschef på Kraftö.

Kraftös koncept är att bilda lokala ekonomiska föreningar, i anslutning till vindkraftverken som uppförs. Bolaget tittar nu på flera platser i Skåne, för vindkraftsetablering: bland annat Eslöv och Ängelholm.

Skånska Dagbladet 2 februari -09

Gigantisk vindturbin flyter på magnetfält (vindkraft) Vi skrev i en artikel för någon tid sedan om det brittiska konsortiet Energy Technologies Institute (ETI) som vill utveckla en stående 9-megawatts vindturbin med namnet NOVA, men nu flaggar amerikanska MWTT för en turbin på hela en gigawatt, alltså i stil med ett helt kärnkraftverk. Inte nog med att MWTTs turbin kommer att bli den största som någonsin producerats, den kommer att starta vid vindar på bara 1,5 m/s tack vare att den flyger på ett magnetfält. Det blir den första maglev-turbinen någonsin. Den är avsedd att klara vindar på över 40 m/s. Optimisterna anser att verkningsgraden blir 20% högre än med propellerturbiner. Den enda turbinen kommer att ta upp en yta på 100 hektar, medan motsvarande kraft kommer att kräva 500 propellerturbiner och ta upp 60 000 hektar.

Teknik360 2 februari -09

Här är framtidens vindkraftsbjässe (vindkraft) Som ett gigantisk, v-formad torkställning höjer sig den brittiska vindkraftsbjässen Nova 120 meter över havet med fartygen som små fluglortar intill. Men än så länge bara på ritbordet.

Nova Offshore Aerogenerator är utvecklat av Wind Power Limited och generatoren konstruerad av David Sharpe. Allting på Nova är extremt - den vertikalaxlade designen men sina v-formade vingar liknar inte något annat och den kraftfulla turbinen som får en effekt på hela 9 MW är tre gånger så stor som de hittills största havsbaserade vindkraftverken.

- Vertikalaxlade vindkraftverk kan vara det genombrott som havsbaserad vindkraft behöver - säkrare drift, färre rörliga delar och lägre reparationskostnader genom att turbinen ligger på havsnivå, skriver Nova-projektet i sitt presentationsmaterial.

Novaprojektet är ett samarbete mellan en rad privata och offentliga företag, forskningsinstitut och myndigheter i Storbritannien med en budget på drygt 1 miljard pund. Men det kommer att ta sex år innan man byggt en tillförlitlig demonstrator som kan testas i verklig havsmiljö.

Ny Teknik 2 februari -09

Nya vindkraftsplaner i Norduppland (vindkraft) Planerna på vindkraft på Hållnäs halvön kan få ny fart. Vid ett möte på Hållnäs gården nyligen mötte ett 40-tal intresserade markägare Kraftö AB som presenterade sin plan för vindkrafts-utbyggnad och förslag till arrendeavtal. Det kan det bli flera parker med minst fem verk i varje. Som arrangör för mötet stod LRF, Hållnäs Utvecklings AB och Hållnäs sockenråd.

- Vi har diskuterat vindkraft i ett par år, men klarar inte det här själva. Det är för stora projekt för att driva i egen regi, sa Leif Skytt, sekreterare i utvecklingsbolaget, i samband med markägarmötet. Han syftar på satsningens omfattning och välkomnar att ett utomstående bolag tagit initiativ till ett markägarmöte i ett av de områden i länet som är av riksintresse för vindkraft. Upsala Nya Tidning 31 januari -09

Markägare varnas för snabba vindavtal (vindkraft)

Att arrendera ut mark till vindkraftbolag kan ge stora intäkter men det är viktigt att granska avtalen noga. Det säger energirådgivaren på LRF Konsult Sören Dahl, som uppmanar markägarna att granska avtalen noga. I dag finns det ett 80-tal projektörer ute i landet, allt från enmansföretag till stora koncerner, vilka behöver markytor för att kunna starta vindkraftverk.

- När en projektör kommer ut kan de visa på bra kalkylunderlag, säger Sören Dahl.

Men vad man kanske glömmer i hastigheten är att avtalet gäller för lång tid och kanske för kommande generationer

- 25-30 års kontrakt handlar det om, säger Sören Dahl.

Vad händer när kontraktet upphör, hur fungerar uppsägningsklausulen, är arrendet marknadsanpassat? Det är faktorer att ta hänsyn till menar Sören Dahl.

Sveriges Radio Jönköping, 12:43, 31 januari -09

Nya skatteregler käpp i hjulet för vindkraftspark (vindkraft)

Ett besked från Skatteverket om att beskatta vindkraftskooperativ kommer som "en fågel i rotern" för företaget Vättervind, som vill bygga en vindkraftspark vid Stora Forsa.

- Det påverkar oss. Vi har ett annat projekt som har kommit längre, där vi har fått bygglov och är på väg att starta upp det hela. Där har vi kallat till en informationsträff eftersom folk där är mycket frågande, säger Edvard Ruin på Vättervind.

Har ser dock ingen anledning att avbryta projektet i Stora Forsa. Skulle det visa sig att det inte går att få lönsamhet i det för privatpersoner så överväger Vättervind att istället sälja vindkraften till någon stor aktör, som Vattenfall eller E.ON.

Nerikes Allehanda 30 januari -09

Nej igen till vindkraftverk (vindkraft)

Det blir inga vindkraftverk i Årnaberga för Eolus vind AB:s räkning, slår länsstyrelsen fast.

Platsen omfattas också av riksintresse för naturvård. Framför allt är den av stort intresse för "forskning rörande frostmarksmorfologi och de geologiska processer som format landskapet efter den senaste nedisningen", anser länsstyrelsen och stödjer därmed det tidigare avslaget på kommunal nivå.

Laholms-Tidning 23 januari -09

Länsstyrelsen vill att hänsyn tas till örnar (vindkraft) Länsstyrelsen är överlag positiv till Skurups förslag till policy för vindkraft. I yttrandet påpekas dock att det saknas ett resonemang kring hur det rörliga friluftslivet påverkas av eventuella etableringar. Skurups kommun ombeds också ta hänsyn till den häckningsplats för örnar som finns i närheten av Rydsgårds gods. Ystads Allehanda 19 januari -09

Junilistan: Förnyelse krävs i energipolitiken (energipolitik, vindkraft, debatt) Energimyndighetens rekommendation blev att 6000 vindkraftsverk byggs till år 2020, vilket ger tillskott på 30 terawattimmar per år. Det är dels en dyr lösning, dels tas ingen hänsyn till att landskapet förfulas. Vattenfall kommer de närmaste åren att i Sverige investera 41 miljarder kronor i dyr vindkraft, skriver Tord Wiklund, Junilistan Bergslagen-Mälardalen. Elen från deras vindkraftspark Lillgrundet har en produktionskostnad på mer än 80 öre per kilowattimmar och med något påslag för vinst och oförutsedda kostnader, når vi snart 100 öre, vilket blir prisnivån då dagens stora bidrag trappas ned. För Vattenfall gäller, ju dyrare investering med högt pris, desto mer vinst erhålles på vatten- och kärnkraft, där produktionskostnaden ligger under 10 öre. Vestmanland Läns Tidning, debattinlägg av Tord Wiklund, Junilistan, 20 januari -09

Solenergin är hetast för riskkapitalister (förnyelsebart, vindkraft) Förra årets investeringar i miljöteknik uppgick till över 65 miljarder kronor. Solenergi blev den stora vinnaren och stod för hela 40 procent av förra årets totala riskkapitalinvesteringar. Det amerikanska solenergiföretaget Nanostar toppar listan. - Vindkraft är ett område som har lockat många investerare. I Sverige har både familje- och industriföretag investerat i vindkraft, medan riskkapitalister är mer intresserade av ny teknik som effektiviserar befintliga anläggningar, säger Tom Berggren, tidigare vd för Riskkapitalföreningen och medlem i Sveriges miljöteknikråd, Swentec. Dagens Industri 20 januari -09