

Försvaret öppnar för vindkraft till havs (vindkraft) Försvaret klarar sin radarspaning trots nya vindkraftsparkar till havs. Därmed kan ett stort hinder för utbyggnaden vara undanröjt.

- Det har varit väldigt många avslag från försvaret, men nu hoppas vi att det ska bli en ändring. Det här är otroligt viktigt för att målen för vindkraftsutbyggnaden ska uppfyllas, säger Susanna Widstrand som är handläggare på Energimyndigheten.

Ofta är det radarspaningen som varit orsaken till avslagen. Att sända radarsignaler mot ett vindkraftverk är som att lysa med ficklampa på en pinne. Det blir en skugga, och försvaret vill inte riskera att flygplan gömmer sig där. Dessutom kan turbinernas rörelser skapa falska radarekon.

För två år sedan startades därför projektet "Flygprov radar" för att minska konflikterna. Och det går, enligt rapporten som publiceras idag. I projektet, som finansierat med 4 miljoner från Energimyndigheten, har försvaret gjort flygtester vid vindkraftsparken Yttre Stengrund i Kalmarsund.

Sedan har försvarets simuleringsverktyg som beräknar radioskuggan förfinats, och man har även bildat en operativ bedömningsgrupp som ska överpröva resultaten.

Ny Teknik, online, 27 november -08

Övar för olyckor på hög höjd (vindkraft, säkerhetsfrågor) Det planeras för 400 nya vindkraftverk i länet, och det har fått Räddningstjänsten att träna för nya typer av olyckor. Det kan till exempel handla om att fira ner en vindkraftsreparatör som skadats från hög höjd.

- När vindkraftverket blir fler måste vi ju kunna det här. Risken är liten men det händer med jämna mellanrum och tids nog händer det nog här också, säger Jonas Holmér, som är ansvarig för höghöjdsräddningen på Räddningstjänsten i Jönköping.

Idag finns ingen samlad olycksstatistik men enligt boverket så har olyckorna med personskador vid svenska vindkraftverk främst handlat om säkerhetsvagnar som lossat, klämskador och fall från ställningar.

Och det är höga höjder det handlar om. De verk som ska byggas i länets skogar är mellan 150 och 180 meter höga.

Sveriges Radio Jönköping, 07:46, 27 november -08

Osäkert med vindkraft i skog (vindkraft) Trots osäkerheten med vindkraft, planerar skogsägare och flera skogsbolag att bygga långt över tusen vindkraftverk i den svenska skogen.

Matthias Rapp på branschorganisationen Svensk Vindenergi är dock tveksam till om alla de här planerna går att genomföra.

- Det begränsade antalet subventionerade elcertifikat som krävs för att få lönsamhet i byggandet av vindkraft räcker inte till, säger Matthias Rapp till SR Kronoberg.

Skogen, har det senaste året lyfts fram som en viktig plats för att bygga vindkraftverk, men Matthias Rapp är mer återhållsam.

- Det är fortfarande mycket osäkert, sett ur lönsamhetsperspektivet, med vindkraft i skogen, avslutar Rapp.

Sveriges Radio Kronoberg, 06:46, 27 november -08

Motståndare skräms till tystnad (vindkraft) Grannar som protesterar mot utbyggnaden av vindkraftverk skräms till tystnad visar Nyheternas granskning. Men att grannar kan bli ovänner för livet har liten betydelse när kommunerna ger bygglov till kommunerna.

- Som ansvarig politiker är det inte roligt när grannar blir osams, säger Gnosjöns kommunalråd Lars-Åke Magnusson (kd).

Människor som Nyheterna pratat med vågar inte längre vara med på band. Men flera blivande grannar till vindkraftverk i länet berättar för Nyheterna hur de känner sig pressade.

Det är stora ekonomiska intressen som ligger bakom vindkraftverken och det leder till att protesterande grannar till och med hotas till tystnad.

Men trots att kommunen inte tjänar en krona ekonomiskt och riskerar stora problem med konflikter bland sina kommuninvånare så är ändå viljan stor att ge bygglov.

- Vi måste införa mer vindkraft, säger Lars-Åke Magnusson.

I Vetlanda kommun har det länge funnits motstående intressen mot vindkraftsparken i Milletorp. Men trots risk för dålig stämning så går miljöintresset före.

- Vi måste ha en positiv inställning till vindkraften, säger kommunalrådet Gunilla Hjelm (c) till Nyheterna.

Sveriges Radio Jönköping, 05:50, 28 november -08

Elva av tolv vindkraftverk rätt (vindkraft) På torsdagen var Laholms kommun ute och kontrollmätte vindkraftsbygget vid Oxhult. Grannarna fick delvis rätt i anklagelserna om att vindkraftverket inte placerats rätt. Fast missen gäller bara ett av tolv fundament.

- Ett vindkraftverk ligger 23 meter utanför gränsen. Flyttningen gör att det hamnat åtta meter närmare en liten väg, säger Bo Lennartsson, mätningssingenjör på Laholms kommun.

Just för det vindkraftverket har det varit diskussion kring placeringen. Och Peter Nygren, VD på Arise Windpower som driver projektet, medger att fundamentet har flyttats.

- Länsstyrelsens avdelning för kulturmiljö ville att vi skulle flytta verket för att skydda en gammal fägata. Vi tror att vi gjort rätt, men det får naturligtvis utredas närmare, säger han.

Förutom frågetecken kring det flyttade fundamentet återstår diskussionen kring konstruktionen. Här väntar vindkraftsbolaget på en utredning från entreprenören Peab.

Helsingborgs Dagblad 27 november -08