

Vindkraftpolicy för Naturskyddsföreningen i Dalarna

Bakgrund

Naturskyddsföreningen anser att vindkraften ska spela en viktig roll i en framtida elförsörjning, baserad på förnybara energikällor. Grundbulten i en samlad plan för bättre hushållning är besparing och effektivisering. Där finns fortfarande mycket stor potential.

Naturskyddsföreningens övergripande mål är att komma bort från beroendet av fossila bränslen och kärnkraft. Samtidigt är det nödvändigt att negativa miljöeffekter från elproduktionen minskar. Som ett led i att driva på utvecklingen i den riktningen introducerade riksforeningen 1996 Bra Miljöval el, en miljömärkning av elleveranser. Bra Miljöval el ställer också högre krav på de förnybara energikällorna än något annat system.

EU:s mål är att 20 % av energianvändningen år 2020 ska komma från förnybara energikällor. Utvecklingen i andra länder visar att vindkraften kan leverera. Tack vare sitt geografiska läge, sin långa kust och sina obebyggda områden har Sverige bra förutsättningar. Naturskyddsföreningen vill i sin vision öka vindkraften i Sverige.

Men med en starkt ökad produktion från vindkraft är många oroliga över påverkan på landskapsbilden. Stor hänsyn till naturvärden måste tas, så att inte skador uppstår eller värdefulla och viktiga områden förstörs. Hur det blir beror helt och hållet på hur kraftverken lokaliseras.

Vindkraftverk i skogsområden ger stora ingrepp i naturen för vägar, kraftledningsgator och från kraftverken själva. Det är stora anläggningar som ska ut i våra skogsmarker. Varje vindkraftverk är idag ca 150 meter höga och ställs alltid i höjdlägen.

Policy

Naturskyddsföreningen i Dalarna föreslår följande beaktanden vid lokalisering av vindkraftverk:

- Vid en bedömning av miljöeffekterna är det viktigt att anlägga ett helhetsperspektiv. Vindkraft kan medföra att negativa miljöeffekter från andra energislag kan reduceras.
- På ett tidigt stadium bör ”stoppområden” pekas ut. Det innebär identifikation av potentiella konfliktområden där stora naturvärden finns. I dessa områden skall inga vindkraftverk lokaliseras.
- Nationellt rödlistade arter och arter upptagna i EU:s fågel- samt art- och habitatdirektiv skall säkerställas.
- Karteringsmetoder för att identifiera områden med viktiga fågelsträck och rovfågelförekomst skall tas fram. Förbud mot kraftverk i dessa områden.

Naturskyddsföreningen Dalarna

Adress	Länskonsulent	Tfn/Fax	E-post & hemsida	Org.nummer	Plusgiro
Strandgatan 10 792 30 MORA	Lillian Lundin Stöt	0250-166 33 070-273 91 55	kansli.dalarna@naturskyddsforeningen.se www.naturskyddsforeningen.se/dalarna	883201-6706	512687-5



Naturskyddsföreningen

Dalarna

- Oexploaterade skogsområden är en bristvara idag, ytterst lite gammelskog finns kvar. Därför skall sådana områden undantas från exploatering.
- Vägdragningar är ett stort problem i skogsbygden eftersom de medför en fragmentering (sönderhackande). Etablering av vindkraftverk skall därför ske intill redan befintligt vägsystem.
- Telemaster finns idag redan etablerade i många områden. Om möjligt skall nya vindkraftverk byggas i anslutning till telemasterna.
- Det behövs ett antal anläggningar i drift för att kunna göra ordentliga bedömningar av kraftverkens miljöpåverkan. Visar det sig att de negativa konsekvenserna i något fall skulle bli betydande eller bestående skall verksamheten stoppas och verken nedmonteras.
- Företagens egenkontroll är mycket viktig. Det är väsentligt att verksamhetsutövaren löpande undersöker konsekvenserna av vindkraftverken. Med en bra egenkontroll kommer eventuella störningar och skador som inte har kommit fram i miljöprövningen att identifieras.
- Konflikter vid placeringen av vindkraftverken kan i de flesta fall lösas genom ett tidigt samråd med lokala och regionala naturvårdsintressen.

Antagen på Naturskyddsföreningen länsstämma i Nås april 2010

Naturskyddsföreningen Dalarna

Adress	Länskonsulent	Tfn/Fax	E-post & hemsida	Org.nummer	Plusgiro
Strandgatan 10	Lillian Lundin	0250-166 33	kansli.dalarna@naturskyddsforeningen.se	883201-6706	512687-5
792 30 MORA	Stöt	070-273 91 55	www.naturskyddsforeningen.se/dalarna		