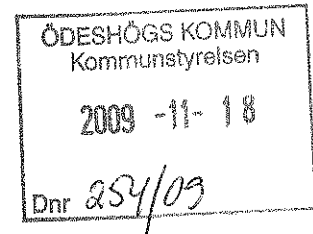


Svar på interpellation från Sverigedemokraterna



Fråga om vindkraftverks störningar på fågellivet

Miljö- och byggnämnden är inte på något sätt expert på området utan får helt lita sig mot de utredningar som gjorts och som är under arbete.

För de vindkraftverk som är uppförda vid Täkern, jag antar att SD menar verken vid Runnestad, Millingstorp, Eveboda och Glånås – Kyleberg, finns i varje ärende en beskrivning om hur fågellivet påverkas. SD är välkomna att studera detta i handlingarna som finns i MBN:s arkiv. Kan också i sammanhanget berätta att det för närvarande inte planeras några ytterligare vindkraftverk i detta område.

Beträffande påverkan på fågelliv av vindkraftsanläggningar i skogsbygd pågår för närvarande ett projekt vid ekologiska institutionen vid Lunds Universitet. Informationen nedan är kopierad från Naturvårdsverkets hemsida

Fåglar och vindkraft i skogsmiljö

Projektet tar fram generell kunskap om hur skogsfåglar påverkas av etablering av vindkraft i skog.

Idag finns nästan ingen kunskap om hur fåglar i skogsmiljö påverkas av vindkraft. Det beror på att tidigare vindkraftsetableringar har skett i andra typer av miljöer, till exempel öppet landskap och hav.

Nu när Sverige planerar att förlägga en stor del av de storskaliga vindkraftsetableringarna till skogs- och fjällområden behöver vi mer kunskap om hur djurlivet i dessa miljöer påverkas. Här är vindkraftens effekter på skogsfågel ett angeläget forskningsområde.

Studier vid vindkraftsbyggen

Projektet ska studera hur skogsfåglar påverkas av vindkraftsetableringar vid några av de första vindkraftsparker som byggs i skogsmiljö. Platserna representerar olika typer av skogsmiljöer och målsättningen är att ta fram generell kunskap som sedan kan användas som grund för beslut vid kommande skogsetableringar.

Mål och syfte

Projektet syftar till att ta fram generell kunskap om hur fåglar i skogsmiljö påverkas av vindkraftsetableringar. Forskarna har som målsättning ge svar på följande frågor:

För så många fågelarter som möjligt

- *Påverkas fågelfaunan av att man bygger vindkraftverk i skogsmiljö?*
- *Förändras antalet par och/eller arter i vindkraftverkens närhet?*
- *Om så är fallet – inom hur stor yta/på vilka avstånd finns en sådan effekt?*
- *Finns det skillnader mellan olika arter i hur de reagerar på vindkraftsetablering?*

- Finns det skillnader mellan olika typer av skog när det gäller hur fågelanta-
len/artsammansättningen påverkas?
- Vilken effekt har anläggning av tillfartsvägar, ökad mänsklig närvaro i aktuella områ-
den?
- Är effekterna tillfälliga i samband med förändring (byggnation och uppstartfas) eller
bestående?

För skogshöns (tjäder, orre och ripa)

- Hur påverkas häckningsframgången av etablering av vindkraftparker?
- Hur påverkas utnyttjandet av området av vindkraftsetablering?

Användning av resultaten

De kunskaper om vindkraftens effekter på skogsfåglar ska underlätta arbetet med att ta fram miljökonsekvensbeskrivningar samt planerings- och tillståndsprocesser när vindkraft plane-
ras i skogsmiljö.

Kontaktperson

Projektledare: Martin Green, Lunds universitet, ekologiska institutionen
Telefon: 046-222 00 00, e-post: martin.green(a)zooekol.lu.se

Projektid och bidrag

Projektet pågår mellan 2009 och 2012. Energimyndigheten har anslagit 1 600 000 kronor

För ytterligare förkovran i ämnet rekommenderar jag t.ex. Sveriges Ornitologiska Förenings hem-
sida www.sofnet.org och Naturvårdsverkets hemsida, www.naturvardsverket.se.



Håkan Johansson