

Vindkraft, men inte till vilket pris som helst!

Vi naturvårdare står inför ett dilemma då vi både vill ha vindkraft och spara orörd natur med höga biologiska värden. Det finns ett enormt intresse för att bygga vindkraftverk samtidigt som forskningen visar följderna av flerplacerade verk får följder för flora och fauna. Det finns planer på att bygga vindparker i förut ganska orörda skogs- och bergsområden med häckande örnar och pilgrimsfalkar i närheten.

Jag och ett gäng fågelskådare var i augusti 2007 till Gotland där man tittade på vindkraft och flera föredragshållare berättade om faror för bl a fågelliv. På Näsudden på Gotland har sju kungs- och havsörnar hittas döda och på norska ön Smöla har över 10 havsörnar under några år dött genom kollision med vindkraftverk. I en vindkraftpark i USA har man t.o.m tvingats stänga vissa vindkraftverk, medan andra står stilla under delar av året, eftersom dödligheten för både dagrovfåglar och ugglor har varit oacceptabelt hög. I Tyskland har man hittat 95 olika fågelarter under vindkraftverk och bland dessa inte mindre än 28 havsörnar. Från en stor vindpark i Kalifornien visar en undersökning att det dödas tusentals fåglar av många arter årligen. Hälften av dem är rovfåglar och ugglor och hittills har över 1000 kungsörnar dödats. Ett stort problem med att påvisa fågelkollision med vindsnurror är just att marklevande predatorer snabbt avlägsnar alla spår.

En annan grupp som påverkas är fladdermöss då de jagar flygande insekter liksom svalor och seglare. Från USA visar forskning att vindkraften alvarligt kan minska bestånd av vissa fladdermusarter. Var finns i dag kunskapen om var sträckande fåglar flyger både på natten och dagen och hur undviker de ”snurrorna”?

Det finns alltså ett stort behov av kontrollerad, vetenskaplig forskning om följderna för fågellivet och fladdermöss. Vid utbyggnad av vindkraft i skogsområden påverkas också ett områdes naturförhållanden dessutom av vägbyggnad, vilket leder till biotopfragmentering och förändrad hydrologi. Detta är ett hot mot flera skyddsvärda växter. Möjligheten för skogsägare att nå t ex orörd gammelskog, som i dag är relativt oåtkomlig öppnas nu också då man får väldigt bra betalt per år för en ”vindsnurra”.

Ytterligare ett dilemma är att naturreservaten inte längre är skyddade och flera ansökningar finns inne om att få bygga i reservaten.

Det behövs forskning framför allt för att få fram mer preciserade kunskaper om var i landskapet man bäst kan sätta vindkraftverk och vilka lägen som bör undvikas. Beslutsprocessen får heller inte vara så snabb som regeringen vill utan tid måste ges till forskning.

Bertil Helmersson, Öje