

Norsk Ornitologisk Forening (NOF)

Trondheim, 26.03.2021

Deres ref.:

Vår ref. (bes oppgitt ved svar):  
2019/6827

Saksbehandler:  
Knut Simensen

## Oppfølging av eksisterende landbasert vindkraftverk og overordnet forskning på effekter på fuglebestander

Vi viser til deres brev av 11.02.2021 der dere påpeker viktigheten av økt kunnskap om fuglearters habitatpreferanser, dagens bestandssituasjoner, viktige trekk-korridorer og hvordan vindkraftutbygging påvirker dette. Omfanget av vindkraftutbyggingen og plasseringen av vindturbinene kan ha stor påvirkning på mange fuglebestander. Både den generelle kunnskapen om artenes habitatbruk til ulike årstider og viktige trekk-korridorer og den spesifikke kunnskapen om hvordan vindturbiner påvirker artene lokalt og regionalt er for dårlig.

Når det gjelder å øke den generelle kunnskapen må dette skje både gjennom større forskningsprosjekter, f.eks. i regi av Norges Forskningsråd, og gjennom en større satsing på kartlegging og overvåking over tid. I dag er det for lite ressurser til å prioritere denne kunnskapsinnhenting og Miljødirektoratet har ikke egne FOU-midler å sette av til dette formålet.

Svar på konkrete spørsmål fra NOF:

### 1. Rapportering av funn av døde fugler

Miljødirektoratet har meddelt konsesjonærer at det er ønskelig at funn av døde fugler registreres i artsobservasjoner.no. Vi mangler imidlertid hjemmelsgrunnlag for å kunne pålegge dette i dag, og NVE har ikke stilt vilkår om dette i konsesjonene. NVE og Miljødirektoratet samarbeider nå om å utvikle et nytt registreringssystem for funn av fugl drept av vindturbiner og ønsker å drifte dette i fellesskap. NVE er konsesjonsmyndighet for vindkraft og miljømyndighet knyttet til Energiloven. Det er ønskelig at NVE i framtiden knytter et krav om registrering av noen utvalgte fuglearter drept av vindturbiner til nye konsesjonssøknader. Dette vil bidra til økt kunnskap om vindturbinenes påvirkning på lokal fuglefauna.

Ivaretagelse av dødt vilt er regulert i Viltforskriften kap.7. Det følger av § 7-4 at den som finner fallvilt av registreringspliktige viltarter kan ta hånd om viltet på vegne av Viltfondet. Det er derimot ingen plikt til å ta vare på viltet. Viltforskriften omfatter plikter man har hvis man ønsker å beholde vilt som tilfaller Viltfondet.

Ivaretagelse av utvalgte fuglearter drept av vindturbiner til forsknings- eller museale formål krever både ressurser og magasinkapasitet. Pr. i dag er det kun gjennom Birdwind og etterfølgende studier på Smøla at NINA har vist interesse for å ivareta døde fugler fra vindkraftverk. Miljødirektoratet

tildeler disse fuglene fra Viltfondet og har ønske om ivaretagelse for videre forskning, men det forutsetter ressurser til magasinering og forskning.

## 2. Erfaringsbasert kunnskap, før- og etterundersøkelser

Krav om før- og etterundersøkelser har i liten grad vært knyttet til konsesjonsvilkårene. Dette ble påpekt av Miljødirektoratet i faggrunnlaget for nasjonal ramme for vindkraft. St.meld. 28 (2019-2020) Vindkraft på land påpeker at dette bør følges opp og OED har bedt NVE i samarbeid med Miljødirektoratet klargjøre hvordan dette kan følges opp på en mer systematisk måte i framtidige konsesjoner. Dette arbeidet starter opp i 2021 og forutsettes å være ferdig før det åpnes for behandling av nye konsesjonssøknader.

## 3. Bestandsendringer, f.eks. Hubro

Se svar på spm. 2 om for- og etterundersøkelser. Manglende kunnskap om hvordan de enkelte vindkraftutbyggingene påvirker stedegne fuglebestander og fugletrekk er et resultat av at det ved svært få anlegg er stilt krav om denne type kartlegginger da konsesjon ble gitt. Slike pålegg må legges inn som et vilkår ved konsesjonsbehandling etter energiloven. Jfr. Meld. St. 28 (2019-2020) s. 37, hvor det heter at "bruken av både for- og etterundersøkelser skal klargjøres og tas i bruk på en mer systematisk måte". I de tilfeller der det er gitt pålegg om for- og etterundersøkelser følges dette opp av Miljøtilsynet i NVE.

## 4. Grunnkunnskap om trekk-korridorer, barrierevirkninger og samla belastning

Norskekysten med strandflater som viktige rasteområder under hovedtrekket er svært viktige. Langs norskekysten er det en opphopning under gode trekk dager og for å unngå konflikter her handler det mest om å unngå utbygging, men også nedstenging av eksisterende anlegg på de mest gunstige trekkdagene kan være aktuelt. Utover dette kjenner vi til hovedrutene for trekket, men Norges geografi med lang kystlinje er nok særlig sårbar for konflikter som kollisjoner og barriereeffekter. Antakelig er norskekysten mer utsatt for denne type konflikter enn det kontinentale Europa der det massive trekket fra nord hver høst splittes mer i smalere korridorer.

Hilsen  
Miljødirektoratet

*Dette dokumentet er elektronisk godkjent*

Steinulf Hoel  
seksjonsleder

Knut Simensen  
seniorrådgiver

Tenk miljø - velg digital postkasse fra e-Boks eller Digipost på [www.norge.no](http://www.norge.no).

