



Norsk Ornitologisk Forening (NOF)

Sandgata 30 B
N-7012 Trondheim

e-post: nof@birdlife.no internett: www.birdlife.no

Telefon: (+ 47) 73 84 16 40
Bankgiro: 4358.50.12840
Org. nr.: 970 089 748 NVA

NVE - Norges vassdrags- og energidirektorat nve@nve.no

Deres ref.

Deres kontaktperson

Vår ref.

Vår kontaktperson
Martin Eggen

Dato

16.04.2019

Andmyran vindkraftverk – søknad om utsatt frist for idriftsettelse og forlenget anleggskonsesjon – høringssvar fra Norsk Ornitologisk Forening (NOF)

Andmyran Vind AS har konsesjon til å bygge og drive et vindkraftverk i Andøy kommune i Nordland fylke, og har søkt om utsatt frist for idriftsettelse og forlenget anleggskonsesjon.

Innledning og sammendrag

NOF ser ingen grunn til at fristen for igangsettelse skal forlenges til 2021. Det har allerede vært gitt en utsettelse på iverksettelsesdato for dette vindkraftverket. Gjentatte utsettelser representerer en uthuling av konsesjonsprosessen og de hensynene den skal sikre.

Vindkraftverket er planlagt i et område bestående av ulike typer myr, omkranset av ett av de mest fuglerike arealene i Norge. Norsk Institutt for Naturforskning (NINA) konsekvensutredning for Andmyran Vindpark ble ferdigstilt i 2004, altså for 15 år siden. Konsekvensutredningen må sies å være foreldet, og vurderingene når konsesjonen ble gitt er ikke i tråd med mer moderne naturforvaltning knyttet til ivaretagelse av våtmark. NOF har også økt sitt engasjement og kunnskapsgrunnlag i dette området takket være ulike typer feltarbeid de siste årene. Denne kunnskapen oppsummeres i dette høringssvaret, og vi ber om at det tillegges nødvendig vekt.

- Miljødirektoratet anbefaler ikke utbygging i dette området på grunn av de store naturverdiene, og Andøya er ikke inkludert i utvalgte områder i rammen for vindkraft som nå er til høring. Konsesjonssøknader og søknader om utsatt frist utenfor prioriterte områder skal nedprioriteres. Områdene i *umiddelbar nærhet* til vindkraftverket er allerede ekskludert (myke eksklusjoner i eksklusjonsrunde to, Nasjonal ramme for vindkraft) på grunn av naturverdiene.
- Vindkraftverket vil praktisk talt ligge inneklemt mellom grensene for *Andøya med Skogvoll Important Bird and Biodiversity Area (IBA)*, et anerkjent globalt viktig område for fugler og naturmangfold. Antall gjess på østsiden av Andøya er dessuten til tider meget høyt, konsentrert mellom forhøyninger i topografien og kystlinjen mot Andfjorden.
- En bygging i dette myrområdet er ikke i overensstemmelse med nasjonale og internasjonale miljømål og forpliktelser (f.eks. wise-use-prinsippet i Ramsarkonvensjonen). Ny kunnskap om myras betydning som karbonlager, flomdemper, leveområder for truede arter osv., med konkrete politiske føringer, tilsier at vurderingene som ble gjort under konsesjonsbehandlingen ikke er i overensstemmelse med naturforvaltningen i 2019.

Vurdert uegnet for vindkraft av NVE

Miljødirektoratet mener området der Andmyran vindkraftverk nå planlegges ikke er egnet for vindkraft¹. I sin rapport fra februar 2019 skrives det om analyseområde 33-A at området bør ekskluderes fra videre vindkraftutbygging med bakgrunn i viktige funksjonsområder for fugl og viktige naturtyper: *Området har flere viktige fugleområder. Andøya har store våtmarksområder med særlige verneverdige myrområder og meget rikt og interessant fugleliv. Skogvollmyrene er et av de største atlantisk høymyrkompleksene i Norge. På myrene hekker store bestander av blant annet sangsvaner, tyvjo, storlom og smålom. Andre arter som brushane, enkeltbekkasin og småspove har hatt betydelige bestandsnedgang på myrene. På øyene og holmene hekker sjøfugl, blant annet havsuler og storskarv. I trekketidene er det også en god del ender og vadefugl som raster i området, og deler av Andøya er og viktig overvintringsområde for blant annet sangsvaner og praktærfugl. Vesterålen, inkludert Andøya, er viktig for trekkende gjess. Både kortnebbgås og hvitkinngås raster i Vesterålen hver vår på tur til Svalbard. Andøya er et hotspot-område for fugl.*

Andøya med Skogvoll IBA ble allerede i eksklusjonsrunde to i arbeidet med den nasjonale rammen for vindkraft tatt ut, i likhet med de andre 80 IBAene i fastlands-Norge. Andmyran vindkraftverk vil ved en realisering ligge omkranset av dette IBAet, og vil påvirke fuglene på vei til og fra området. Mer om IBAet under.

NVE skriver i rapporten *Forslag til Nasjonal ramme for vindkraft*² at: *Når det gjelder behandling av søknader om utsatt frist for idriftsettelse for vindkraftverk med eksisterende konsesjon, legger vi opp til å gi korte utsettelse dersom det er pågående aktivitet eller andre gode grunner til at søknaden bør innvilges.* Etter det vi kjenner til er det ikke aktivitet i området, eller andre vektige grunner til å utsette fristen for igangsettelse. I en pressemelding fra NVE, publisert 15. april 2019, skriver NVE at de ikke vil behandle meldinger eller søknader om etablering av vindkraftverk før nasjonal ramme er fastsatt. Etter vårt syn vil det være naturlig om dette også gjelder søknader om utsatte igangsettelsesfrister.

Andøya med Skogvoll Important Bird and Biodiversity Area (IBA)

Norsk Ornitologisk Forening (NOF) er som BirdLife Internationals partnerorganisasjon ansvarlig for identifisering og overvåking av Important Bird & Biodiversity Areas (IBAer) i Norge. Målsetningen med BirdLife Internationals IBA-prosjekt er å identifisere, beskytte og forvalte et nettverk av områder som er av betydning for den langsiktige overlevelsen av naturlig forekommende fuglebestander (<http://datazone.birdlife.org/home>). Områder som identifiseres som IBA er dermed også relevante i nasjonal og internasjonal forvaltningssammenheng, og ikke bare på grunn av fuglelivet. Generelt omfatter disse områdene også viktige habitater for store antall eller mangfold av andre organismer, som vanligvis har en direkte eller indirekte sammenheng med områdenes betydning for fuglelivet. På Andøya finnes [Andøya med Skogvoll IBA](#).

IBAet Andøya med Skogvoll inkluderer deler av østsiden av Andøya, samt Skogvoll naturreservat. Områdene i øst dekker områder med beitemark, dyrket mark, strandenger og fjæreområde. Åholmen naturreservat og Ramsar-området og naturreservatet Risøysundet ligger her. Skogvoll naturreservat er også Ramsar-område. Indre deler av reservatet består av store,

1

Nasjonale ramme for vindkraft, Innspill fra Miljødirektoratet og Riksantikvaren til eksklusjonsrunde 3, M-1262, 2019. <https://www.miljodirektoratet.no/globalassets/publikasjoner/M1262/M1262.pdf>

² Forslag til Nasjonal ramme for vindkraft. NVE- rapport nr. 12 -2019
http://publikasjoner.nve.no/rapport/2019/rapport2019_12.pdf

åpne myrområder med et mylder av vann, tjern og dammer, som er av stor betydning for flere hekkende våtmarks- og fjellarter, deriblant smålom og tyvjo. Gruntvannsområdene og mudderfjærene langs kysten av Andfjorden er spesielt viktig for rastende vadere under trekk. Mange rødlistede arter hekker innenfor IBAet. Stjertand (sårbar, VU), brushane (sterkt truet, EN), vipe (EN) og svarthalespove (EN) er noen av de mer sjeldne artene som hekker på Andøyas østside, i nærheten av det planlagte vindkraftverket.

Området er det viktigste i Vesterålen for rastende gjess under vårtrekket, og både hvitkinngås og kortnebbgås kan oppleves i firesifret antall. Hvitkinngås opptre i størst antall, og opptil 7500 er telt samtidig. På Andøya skaffer de energireserver før de tar turen over havet, med kurs mot Svalbard. Østsiden av Andøya er blant de viktigste områdene for gjessene, som benytter både naturlige strandenger og beitemarker. Fuglene pendler mellom ulike områder i løpet av døgnet, og Andmyran vindkraftverk vil kunne være i konflikt med disse trekkene.



Fig. 1 Andøya med Skogvoll IBA (skravert i rødt).



Fig 2. Planområdet for vindkraftverket. Andøya med Skogvoll IBA strekker seg på sørsiden av planområdet og omkranser det i øst (opp til Breivik). Vindkraftverket vil ligge i en lederlinje i terrenget mellom kyst og fjell.

Mange av fuglene som hekker i IBAet og på Andmyran henter matressursene sine i havet. Smålom, tyvjo og fiskemåke er blant de mest representative artene her. Noen områder på østsiden, kanskje først og fremst utenfor Dverberg og Rognan (ved Myrflesa) oppviser store mengder fugler gjennom sommerhalvåret. Mange av disse raster ved Hestneset nord for Dverberg. I tillegg til bemerkningsverdige store antall av de nevnte artene, sees det tidvis også høye antall av krykkjer (sterkt truet, EN), og terner (rødnebbterne og makrellterne, EN). Alt dette tyder på en spesielt stor marin produksjon akkurat her, og 3. juli 2017 ble bl.a. annet 67 tyvjo, 1500 krykkjer, 200 svartbak og 500 gråmåke telt opp ved Myrflesjan. Vindkraftverket vil på en særdeles ufordelaktig måte representere barriere-effekt og øke kollisjonsrisikoen for artene som hekker på myrene og som henter næringen sin i havet.

Vindkraftverkets potensielle påvirkning på fugler

Konsekvensene for fugler er knyttet både til kollisjonsrisiko, forstyrrelser og forringelse av livsmiljø (direkte og indirekte) og barriere-effekter for trekkende fugler. I selve planområdet og i influensområdet hekker flere rødlistede arter. Områdene rundt fungerer som raste- og næringsområder for en rekke arter, tidvis i store konsentrasjoner. Østsiden av Andøya utgjør et gjennomgående flatt areal mellom kyst og fjellmassiver sentralt på Andøya. Avstanden mellom kyst og fjell er kun 2-3 kilometer der vindkraftverket er tenkt plassert. Dette utgjør da viktige lederlinjer og en «flaskehals» i terrenget, der mange gjess, spurvefugler osv. flyr nord-sør, mens lokalt hekkende sjøfugler og våtmarksfugler flyr over området mellom ulike funksjonsområder. De mørke partiene på myrene gir også termisk oppdrift, noe måkefugler, joer og rovfugler utnytter og gjør dem utsatt for kollisjoner. Dette er temaer den foreldede konsekvensutredningens fokus og omfang ikke imøteser i nødvendig grad.

Ifølge Rydell mfl. (2011)³ har plasseringen av vindkraftverk den største effekten på kollisjonsrisikoen, og man må derfor unngå å legge kraftverkene på steder der kollisjonsrisikoen er stor. Påvirkningsgraden er steds- og artsspesifikk. Steder med store konsentrasjoner av fugler må unngås. Slike steder er «flaskehalsene» for trekkende fugler, ved våtmark og kyst, og steder der topografien gjør at fuglene trekker konsentrert. I forvaltningssammenheng må artenes status på rødlisten (nasjonalt og internasjonalt) tillegges stor vekt, sammen med forventet levealder og reproduksjon. For arter som rovfugler, sjøfugler etc., dvs. arter som formerer seg sent og får få avkom, kan økt dødelighet føre til bestandsreduksjon. Det er NOFs vurdering at plasseringen av Andmyran vindkraftverk krysser av på disse punktene over steder man ikke må plassere vindkraftverk.

- Måker og joer er ekstra sårbare når vindkraftverk plasseres nært hekkeområder eller i områder med ulike funksjonsområder (f.eks. næringsøksområder og hekkeplass). Dette på grunn av økt tid brukt i luften, og gjentatte flyvinger inn i området over tid, noe som fører til forhøyet kollisjonsrisiko. *Wetlands and coastal lagoons can form staging or stopover sites for a large number of waterbirds, shorebirds, gulls and terns. Wind farms placed adjacent to such sites can cause high collision rates among birds that frequently carry out foraging flights.*⁴

³ Vindkraftens effekter på fåglar och fladdermöss En syntesrapport.

https://www.researchgate.net/publication/267767667_Vindkraftens_effekter_pa_faglar_och_fladdermoss_En_syntesrapport

⁴ Bird collisions at onshore wind farms <http://www.bsg-ecology.com/wp-content/uploads/2015/03/Bird-Collisions-and-Wind-Farms.pdf>

- Gjess: Areal i umiddelbar nærhet til planområdet, og dets betydningen for gjess, er beskrevet over. Gjess er sårbare for vindkraftutbygging. I åpent terreng og med klar sikt har undersøkelser vist at de har en nokså utpreget unnvikelsesatferd, slik at kollisjon unngås. De samme faktorene gjør seg gjeldende også for rastende individer, noe som fører til at de kan oppgi viktige beite- og rasteområder. Foretrukne rasteplasser kan påvirkes av flere ting (som forstyrrelser, foretrukket beite, trekkstrategier osv.), og kan i løpet av tiårsperioder endres. De aller viktigste områdene for rastende gjess i Norge er definert som Important Bird and Biodiversity Area (IBA), som er ekskludert i arbeidet med den nasjonale rammen. Påvirkningen kan likevel komme fra nedbygging av områdene rundt som gjør at de endrer arealbruken i IBAene, og gjennom barriereeffekter og kollisjonsrisiko på trekk. Andmyran er ett slikt eksempel, og dette er ikke diskutert i konsekvensutredningen eller vurderingene for konsesjonen.
- Spurvefugler: Både vadertrekket og spurve-/trostetrekking foregår for en stor del om natten (2/3 av alle fuglearter trekker på natten), og er ikke synlig ved befaringer. Også dagtrekkende spurvefugler bruker naturlige ledelinjer i landskapet, og planområdet ligger midt i en slik ledelinje mellom fjell og fjord. Vi mangler kunnskap om hvor store disse trekkene er på østsiden av Andøya, og det er dermed stor usikkerhet om hvilke negative konsekvenser vindkraftverk vil få for natttrekkende vadere og spurvefugler. Vindkraftanlegget utgjør en kollisjonsrisiko fordi mange av disse artene trekker i rotorhøyde, men vi vet ikke hvor stor andel av trekket som potensielt kan kollidere med turbinene. Her må det føyes til at selv små promiller kollisjonsdrepte fugler blir til store absolutte tall fordi omfanget av spurve- og trostetrekkingene er så store. Ericson m.fl.⁵ (2014) skriver at rundt 63 % av de drepte individene i deres undersøkelser var mindre spurvefugler av i alt 156 ulike arter representert. I undersøkelsene ble det dokumenterte et gjennomsnitt på 2,1 til 3,35 fugler/MW/år. For en 3 MW turbin kan dette medføre ca. 6–10 turbindrepte fugler i året, mens tallene for større turbiner kan representere større antall drepte fugler. Dette er minimumstall siden man ikke greier å finne alle fugler som blir drept av vindturbinene.
- Hekkende fugler i planområdet: De naturfaglige undersøkelsene i forbindelse med konsesjonen visste at spurvefuglene lappspurv, sivspurv og blåstrupe hekker i planområdet eller i influensområdet. Alle disse artene er nær truet (NT), med unntak av lappspurv, som er truet (sårbar, VU). For disse artene vil habitatendringer og forringelse av leveområder være negativt.

Det hekker også en rekke ulike vadefugler på myrene, bl.a. småspove, rødstilk og heilo. Vadere er en fuglegruppe som rammes særlig hardt av vindkraftutbygging gjennom lavere bestandstettheter etter utbyggingen/tap av leveområder. Veier inn i området øker den generelle graden av forstyrrelser og tilgjengelighet. Hötter m.fl.⁶

⁵ Erickson, W.P., Wolfe, M.M., Bay, K.J., Johnson, D.H. & Gehring, J.L. 2014. A comprehensive analysis of small-passerines fatalities from collision with turbines at wind energy facilities. PLOS ONE 9, e 107491 doi: 10.1371/journal.pone.0107491.

⁶ Hötter, H., Thomsen, K.-M. & Köster, H. 2006. Impacts on biodiversity of exploitation of renewable energy sources: the example of birds and bats. Facts, gaps in knowledge, demands for further research, and ornithological guidelines for the development of renewable energy

(2006) fant at lokale bestander av for eksempel heilo og vipe viste en signifikant negativ effekt av vindkraftutbygging. Flere andre arter unngikk å nærme seg vindkraftverkene i avstander på flere hundre meter, og andefuglen brunakke blir også trukket frem som sårbar.

Et kontrollprogram i Sverige, opprettet etter etablering av vindkraftverket Stor-Rotlidens i Åsele kommune i Västerbotn, fant mye av den samme dynamikken⁷. Granholmsmyran i tilknytning til vindkraftverket, en myr med et rikt liv med ulike vadefugler, mistet i løpet av en periode på mindre enn ti år samtlige hekkende vadere. Ved vindkraftverkets etablering i 2009 ble det registret 11 heilo, fire grønnstilk, seks gluttsnipe, to skogsnipe, samt rødstilk og storspove. I 2014 huset myra kun to heilo, fire grønnstilk, en skogsnipe og en småspove. Alle vadefugler var borte i 2016. En britisk studie fra 2016⁸ tar for seg problemstillingen rundt vaders påvirkning fra vindkraft. Den viser at antallet hekkende heiloer sank med 79 % i tilknytning til vindkraftverk, og at unnvikelseeffekten var tydelig på en avstand på opp til 400 meter.

- Andre artsgrupper: Havørna sees ikke sjelden i anselige flokker på Andøya, og teller gjerne flere titalls individer. Slike flokker inntreffer på steder der mattilgangen er god, først og fremst knyttet til fiskeforekomster eller opptreden av åtsler. Naturen er dynamisk, og slike grupper med ørn kan godt forekomme regelmessig i planområdet uten at befaringsene i forbindelse med konsekvensutredningene har avslørt dette. Jordugle og fjellvåk hekker i varierende grad i dette området, og vil etter vår vurdering være utsatt for kollisjoner på grunn av fluktmønstre og mye tid brukt i lufta.

NOF er også bekymret for bestanden av ryper i dette området. Lirype utgjør det største antallet drepte fugler ved Smøla vindkraftverk. Hønsefugl har relativt dårlig syn og dårlig manøvreringsevne og er derfor spesielt utsatt for kollisjoner. Kollisjoner med vindturbiner er imidlertid ikke hønsefuglers eneste problem. Støy som forstyrrer kommunikasjon under spill i leikperioden, skyggekast, kunstig lys og øket ferdsel i et vindkraftområde vil også kunne påvirke bestandene negativt. Vinterstid fører ryper og orrfugl en omflakkende tilværelse, påvirket av snøforhold og mattilgang, og særlig utsatt for kollisjoner. Områder med få fugler får i hekketiden tilførsel av fugler fra områder med mettede bestander. Vindkraftverk som er plassert i områder som produserer et overskudd av ryper kan derfor gi negative effekter for bestanden i et større område. Lite hønsefugler har følger oppover i økosystemet. Rypene er viktig mat for mange predatorer i fjellet, og innehar dermed en viktig økologisk funksjon for blant annet kongeørn og jaktfalk (NT).

exploitation. Michael-Otto-Institut im NABU, Bergenhusen

⁷ <http://birdlife.se/vadare-forsvunna-fran-vindkraftpark/>

⁸ Sansom et al. 2016. Negative impact of wind energy development on a breeding shorebird assessed with a BACI study design. IBIS 158: 541–555

Inngrep i myr

Gjennom Stortingets behandling av meld. St. 14. *Natur for livet* legges følgende prinsipper til grunn for arealbeslutninger som berører naturmangfold: *Ved arealinngrep og arealbruk skal det så langt mulig – sett i lys av andre samfunnsformål– tas vare på den mest verdifulle naturen. Dette krever god planlegging basert på et godt og oppdatert kunnskapsgrunnlag. Dersom viktige naturverdier står i fare for å bli forringet eller ødelagt, er den foretrukne løsning i utgangspunktet å velge en annen lokalisering for tiltaket. Vektlegging av andre viktige samfunnshensyn kan imidlertid føre til et annet resultat.*

I norske myrer ligger det enorme mengder klimagasser. Myra alene lagrer rundt 3500 millioner tonn CO₂-ekvivalenter. Til sammenligning var de totale norske utslippene i 2017 på 52,7 millioner tonn. Ved å bevare våtmark bevarer vi arts mangfoldet og fuglelivet som finnes der – samtidig som vi bremser klimaendringene. Et godt nettverk av våtmarksbiotoper hjelper oss å håndtere klimaendringer. Våtmark er en særlig rik og verdifull naturtype, der primærproduksjon og artsdiversiteten ofte er svært høy. Når den økologiske tilstanden til våtmarkene i Norge stadig blir svekket, innebærer det en større sårbarhet for klimaendringer, at viktige økologiske funksjoner forringes og at bestandene av allerede truede arter reduseres ytterligere. Dersom en myr dreneres går området fra å være et karbonlager med karbon absorbert gjennom århundrer, til å være en kilde til klimagassutslipp. Myra inneholder langt mer organisk karbon enn noe annet økosystem på land. Ulike typer myr dekker rundt 3 prosent av jordoverflate, men lagrer 30 prosent av alt karbon – dobbelt så mye som alle verdens skoger. Våtmarkene er uten tvil vår mest effektive karbonhelt. Det vil være svært paradoksalt å ødelegge myr (med store klimagassutslipp) på Andøya for å fremskaffe fornybar energi, som kun potensielt kan erstatte klimafiendtlig fossil energi.

Våtmarksfugler er habitatspesialister, og mister stadig sine leveområder på grunn av arealnedbygging og forstyrrelser. Tilstanden for våtmark i Norge har hatt en jevn, svak nedadgående utvikling fra 1990 til 2014. [Naturindeksen skal på en oversiktlig måte vise om vi når målet om å stanse tapet av biologisk mangfold](#). Alle regionene viser en tilsvarende nedgang og har i 2014 indeksverdier mellom 0,5 og 0,6. Bevaringstiltak på stor skala er trolig viktigste middel mot den pågående nedadgående trenden. Vern og restaurering av våtmarksarealer og avbøtende tiltak ved arealbruksendringer viktige tiltak for tilstandsforbedring.

Myras betydning for ulike økosystemtjenester er økende, og en rekke politiske initiativ for å bevare myr er tatt de siste årene. I Granavolden-plattformen (regjeringsplattformen) skriver regjeringen at det spesielt skal legges til rette for økt bevaring av våtmarker. Også i revidert statlig planretningslinje for klimatilpasning er det nå vedtatt at kommunene bør kartlegge økosystemer og arealbruk med betydning for klimatilpasning. Spesielt nevnes våtmarker, myrer, elvebredder og skog, som viktig natur for å dempe effektene av klimaendringer. Vi viser også til Sabimas svar på denne høringen, der flere politiske signaler er listet opp.

Miljøoppfølgingsprogram og internasjonale forpliktelser

I et forslag til miljøoppfølgingsprogram datert 15. januar 2019 godkjenner NVE de gjennomførte forundersøkelsene for vindkraftverket, med en lang liste vilkår om etterundersøkelser og avbøtende tiltak. Listen viser at man er klar over de store naturverdiene og det rike fuglelivet i dette området, men ikke ønsker å ta denne kunnskapen i bruk, og langt mindre forholde seg til føre-var-prinsippet. Vi advarer mot en slik tilnærming.

Når Smøla-utbyggingen ble planlagt og iverksatt for 20 år siden, ønsket man å bruke dette som referanseområde, som prosjekt for å innhente kunnskap om vindkraftas virkning på

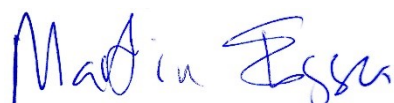
fuglebestander. På Smøla har man til nå funnet over 500 døde fugler av 42 arter, og mørketallene er opplagt svært store med tanke på de senere års letefrekvens og leteomfang. Man tror man har funnet de fleste døde ørnene, som nå teller 96 havørn (siste funnet i mars/april 2019), to kongeørner, vandrefalk, jaktfalk, samt et større antall enkeltbekkasiner og 200 liryper.

Etter at Bernkonvensjonen var på befaring i Smøla vindkraftverk i juni 2009, kom det en rapport som slakter hele utbyggingsprosessen og setter norsk vindkraftpolitikk i et svært negativt lys. Norge er en ratifiserende part av Bernkonvensjonen, og konvensjonen kom derfor med en rekke anbefalinger med relevans til konsesjonen på Andmyran. Blant annet bad man om en revurdering av alle planlagte vindkraftverk langs norskekysten hvor det er viktige trekkorridorer eller hvor spesielle habitater blir påvirket, samt at man tar lærdom av resultatene av NINAs forskningsprosjekt på Smøla.

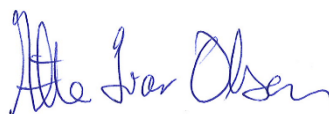
Norge har også ratifisert Bonn-konvensjonen om bevaring av trekkende arter, og vannfuglavltaen AEWA (African-Eurasian Waterbird Agreement). Her er det en rekke anbefalinger til plassering av vindkraft som slettes ikke er i tråd med plasseringen til Andmyran vindkraftverk⁹. I tilknytning til avtalen er det vedtatt en aksjonsplan som er bindende for partene i avtalen¹⁰. Et av punktene i avtalen lyder som følger:
4.3.5 Parties shall, as far as possible, promote high environmental standards in the planning and construction of structures to minimize their impact on populations listed in Table 1. They should consider steps to minimize the impact of structures already in existence where it becomes evident that they constitute a negative impact for the populations concerned.

På bakgrunn av punktene over er det klart at søknaden om utsatt frist for idriftsettelse og forlenget anleggskonsesjon må avslås.

For Norsk Ornitologisk Forening (NOF)



Martin Eggen
Naturvernrådsgiver NOF



Atle Ivar Olsen
Leder NOF avd. Nordland

KOPI:

Olje- og energidepartementet
Klima- og miljødepartementet
Miljødirektoratet
Fylkesmannen i Nordland

⁹ http://www.unep-aewa.org/news/news_elements/2009/wmbd2009_press_release.htm

¹⁰ http://www.unep-aewa.org/documents/agreement_text/eng/pdf/aewa_agreement_text_2009_2012_annex3.pdf