



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

Fax: (+ 47) 73 84 16 41

Bankgiro: 4358.50.12840

Org. nr.: 970 089 748

Finansdepartementet

Postboks 8008 Dep.

0030 Oslo

Deres ref.:	Deres kontaktperson:	Vår ref.:	Vår kontaktperson:	Dato:
04/579 Ø KnT		249/05 - 252.09	Morten Ree	24.06. 2005

Høring av NOU 2005:5 – Enkle signaler i en kompleks verden

NOF mener utvalgets rapport er et viktig bidrag i arbeidet for å sikre et representativt og kommuniserbart nasjonalt indikatorsett for bærekraftig utvikling. NOF er svært positiv til at bestandsutvikling for fugler er valgt som indikator for landbaserte økosystemer.

Vi viser til Finansdepartementets høring av NOU 2005:05 - Enkle signaler i en kompleks verden - Forslag til et nasjonalt indikatorsett for bærekraftig utvikling.

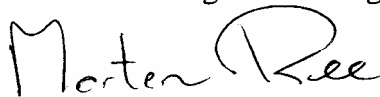
Norsk Ornitologisk Forening (NOF) mener at det er gjennomført et positivt og viktig arbeid for å identifisere et sett indikatorer for bærekraftig utvikling. Et nasjonalt indikatorsett for bærekraftig utvikling må være representativt og kommuniserbart. Utvalgets rapport er et viktig bidrag i arbeidet for å sikre dette, gjennom forslag om bruk av et begrenset antall viktige indikatorer. En god miljøovervåking og gode indikatorer gir viktig kunnskap og grunnlag for beslutninger som angår naturverdier som kan påvirkes av menneskelig aktivitet. Ved å gi naturverdiene større oppmerksomhet gjennom bedre miljøovervåking i dag kan man spare framtidige generasjoner for utgifter til å rette opp f.eks. naturinngrep som har gitt uante konsekvenser pga. for dårlig kunnskap.

Vi vil spesielt kommentere den valgte indikatoren for landbaserte økosystemer – antall hekkende fugl i økosystemer på land: Det er svært positivt at bestandsutvikling for fugler er valgt som indikator for landbaserte økosystemer. Fuglebestander er en indikator som kan gi mye kunnskap om utviklingen i hele eller store deler av økosystemene. Det er også internasjonalt en svært viktig indikator som benyttes i mange europeiske land. BirdLife International, som representeres av NOF i Norge, har vært helt sentral i utvikling av overvåking av fuglebestander som indikator for landbaserte økosystemer. NOF mener det er riktig å basere indikatoren på ”systematisk utlagte tellearealer” i betydningsrike hekkeområder.

Vi mener at det er viktig å fokusere på bredspektret overvåking av vanlige forekommende arter i de ulike habitattypene, men i tillegg bør man gjennomføre spesifikk artsvis overvåking av enkeltearter som er sårbare overfor forandringer i økosystemene. Vi vil anbefale at NOFs pågående overvåkingsprosjekter som allerede er nevnt i NOUen blir styrket og gitt en sentral plass i dette arbeidet. Gjennom disse prosjektene har vi allerede gode data fra en tid tilbake, og innsatsen fra NOFs feltmedarbeidere er en svært pålitelig og kostnadseffektiv datakilde.

Videre anser vi det som fornuftig å supplere materialet med standardiserte registreringer av trekkende fuglebestander. Det vil sikre økt kvalitet og større grad av sikkerhet i dataene, og vil øke indikatorens verdi. Registrering av trekkende fugler – artssammensetning og antall – kan gi god informasjon om utviklingen i ulike deler av landbaserte økosystemer, f.eks. skog, fjell og kulturlandskap. Fordi trekklokalitetene har et stort rekrutteringsområde for fugler er dekningsgraden ved bruk av trekkdata stor – f.eks. kan tellinger av trekkende fugl på høsttrekk ved en enkelt kystlokalitet gi et godt bilde av situasjonen for en hel region eller landsdel. Det er i Norge flere fuglestasjoner som er tilknyttet NOF, og som årlig gjennomfører systematisk telling og ringmerking av trekkfugler vår og høst. Fuglestasjonenes arbeid har gitt og gir lange dataserier som kan gi informasjon om både svingninger mellom år og trender over lengre tid. Vi vil i denne sammenheng særlig peke på arbeidet ved fuglestasjonene Mølen (Vestfold), Jomfruland (Telemark) og Lista (Vest-Agder). Et helt sentralt moment som vi må påpeke avslutningsvis er at systematiske trekkteillinger og ringmerking ved fuglestasjonene kan gi gode data på arter som ikke fanges opp av hekkefugltakseringer.

Vennlig hilsen fra
Norsk Ornitologisk Forening



Morten Ree, generalsekretær