

Statsforvalteren i Rogaland
sfropost@statsforvalteren.no

Deres ref:
Vår ref: 475.1/2023
Sted: Trondheim
Dato: 20.03.2023

Kopi:
Karmøy kommune
Sola kommune
Utsira kommune

Søknad om dispensasjon fra verneregler i naturreservater i Rogaland i forbindelse med sporing av sjøfugl i 2023 og 2024

Vi viser til vår søknad fra 2022 og deres tillatelse gitt for 2022 og 2023 (deres ref 2022/4283). Utgangspunktet for søknaden var utbygging av havvind ved Utsira Nord, og at Equinor finansierte vår aktivitet for å skaffe et bedre kunnskapsgrunnlag om status for sjøfugler i det berørte havområdet.

Norges Vassdrags og Energidirektorat (NVE) har fått i oppdrag fra Olje- og energidepartementet (OED) å identifisere nye områder for fornybar energiproduksjon til havs, tilsvarende minimum 30 GW havvind. I forbindelse med planene for havvind har OED nå bevilget store midler til bedring av kunnskapsgrunnlag for sjøfugler i hele Nordsjøen/Skagerak samt resten av norsk økonomisk sone. Derfor er det OED og ikke Equinor som finansierer dette nå, og omfanget er økt. Derfor kommer vi med en oppdatert søknad, selv om forrige dispensasjon også fortsatt gjelder for 2023.

Alle aktivitetene vil inngå som en del av sjøfuglprogrammene SEAPOP (www.seapop.no) og SEATRACK (<https://seapop.no/en/seatrack/>). Miljødirektoratet er leder av styringsgruppa for SEAPOP. SEATRACK ledes av en prosjektgruppe fra norsk polarinstitutt, NINA og Miljødirektoratet. Søknad om fangstillatelse og dispensasjon fra viltloven er sendt Viltseksjonen i Miljødirektoratet. Søknad om tillatelse til forsøk med dyr er sendt til Mattilsynet. Søknad om dispensasjon til kartlegging av kolonier er sendt i egen søknad til Statsforvalteren i Rogaland (vår ref 475.1/2023, Søknad om ilandstigning og flyvning med drone i verneområder i forbindelse med landsdekkende sjøfuglkartlegging 2023-2024). Her søker vi om dispensasjon knyttet til arbeidet med sporing av sjøfuglene.

Sporing av lomvi, ærfugl, rødnebbterne, toppskarv, havhest, krykkje og gråmåke

Vi vil i regi av SEATRACK og SEAPOP instrumentere disse artene med GLS-loggere (lysloggere) og GPS-loggere for a) sporing utenfor hekketiden (alle arter) og b) finskala sporing i hekketiden (lomvi, krykkje og gråmåke).

Vi søker om dispensasjoner fra vernereglene i følgende verneområder:

Jarsteinen naturreservat. Karmøy kommune

Arbeidet blir ledet av Karmøy ringmerkingsgruppe ved Oskar Bjørnstad, som har gjort tilsvarende arbeid i tidligere år. Forskere fra NINA vil bistå ved behov.

Toppskarv. Instrumentering av opptil 10 toppskarv med fotmonterte loggere (GLS eller GPS) for sporing av fuglene utenfor hekketiden. Arbeidet vil skje over ca. 2-4 dager i kolonien, vanligvis i rugeperioden (slutten av april, mai), noen ganger i ungeperioden (juni).

Havhest. Instrumentering av opptil 10 havhest med fotmonterte loggere (GLS eller GPS) for sporing av fuglene utenfor hekketiden. Arbeidet vil skje over ca. 2-4 dager i kolonien, vanligvis i rugeperioden (juni), noen ganger i ungeperioden (juli).

Ærfugl. Instrumentering av opptil 20 ærfugl med fotmonterte loggere (GLS eller GPS) for sporing av fuglene utenfor hekketiden. Arbeidet vil skje over ca. 3-4 dager i kolonien, i rugeperioden (mai).

Spannholmane naturreservat. Utsira kommune

Arbeidet blir ledet av NINA i samarbeid med ansatte i Utsira kommune og eventuelt Karmøy ringmerkingsgruppe. Personell-kabelen er ikke fastsatt, men Signe Christensen-Dalsgaard (NINA) vil være ansvarlig og sette opp feltarbeidere som har mye erfaring med tilsvarende arbeid på arten.

Lomvi. Instrumentering av opptil 25 lomvi med GPS-logger på ryggen for finskala sporing av fuglenes næringssøk rundt kolonien i hekketiden. For sporing utenfor hekketiden vil 14 av disse også få fotmonterte GLS-loggere. I tillegg vil opptil 7 lomvi få fotmonterte GPS-loggere for sporing utenfor hekketiden. Dvs opptil 32 fugler totalt. Data fra de ryggmonterte GPS-loggerne vil bli sendt til en liten basestasjon som plasseres i kolonien. Data fra basestasjonen lastes ned av oss. Vi vil også gjenfange lomvi som ble instrumentert med GLS-loggere i 2022, slik at GLS-logger kan tas av og sporingsdata lastes ned. Arbeidet vil skje over ca. 3-4 dager i koloniene i ungeperioden for lomvi (juni).

Kjørholmane naturreservat. Sola kommune.

Arbeidet blir ledet av NINA i samarbeid med SNO og eventuelt Karmøy ringmerkingsgruppe. Personell-kabelen er ikke fastsatt, men Signe Christensen-Dalsgaard (NINA) vil være ansvarlig og sette opp feltarbeidere som har mye erfaring med tilsvarende arbeid på arten.

Lomvi. Instrumentering av opptil 25 lomvi med GPS-logger på ryggen for finskala sporing av fuglenes næringssøk rundt kolonien i hekketiden. For sporing utenfor hekketiden vil 14 av disse også få fotmonterte GLS-loggere. I tillegg vil opptil 7 lomvi få fotmonterte GPS-loggere for sporing utenfor hekketiden. Dvs opptil 32 fugler totalt. Data fra de ryggmonterte GPS-loggerne vil bli sendt til en liten basestasjon som plasseres i kolonien. Data fra basestasjonen lastes ned av oss. Arbeidet vil skje over ca. 3-4 dager i koloniene i ungeperioden for lomvi (juni).

Vi orienterer om følgende arbeid utenfor verneområder:

Salvøy. Karmøy kommune

Rødnebbterne. Arbeidet blir ledet av Karmøy ringmerkingsgruppe ved Oskar Bjørnstad, og forsker fra NINA vil bistå ved behov. På en holme ved Salvøy vil vi instrumentere opptil 20 rødnebbterner med fotmonterte GLS-loggere for sporing utenfor hekketiden. Arbeidet vil skje over ca. 3-4 dager i kolonien i rugeperioden (slutten av mai, juni).

Hydro Aluminium Karmøy. Karmøy kommune.

Gråmåke. Arbeidet blir ledet av NINA i samarbeid med Karmøy ringmerkingsgruppe og Oskar Bjørnstad. Personell-kabelen er ikke fastsatt, men det blir valgt feltarbeidere som har mye erfaring med tilsvarende arbeid på stormåker. Instrumentering av opptil 10 gråmåker med GPS-logger på ryggen eller stjerten for finskala sporing av fuglenes næringssøk rundt kolonien i hekketiden. For sporing utenfor hekketiden vil alle disse også få fotmonterte GLS-loggere. I tillegg vil opptil 5 gråmåker få fotmonterte GPS-loggere for sporing utenfor hekketiden. Dvs opptil 15 fugler totalt. Data fra de ryggmonterte GPS-loggerne vil bli sendt via GSM mobil-nettet. Arbeidet vil skje over ca. 3-4 dager i koloniene i rugeperioden for gråmåke (mai).

Skudeneshavn. Karmøy kommune.

Krykkje. Arbeidet blir ledet av NINA i samarbeid med Karmøy ringmerkingsgruppe ved Oskar Bjørnstad. Bjørnstad vil også ha ansvaret for å laste ned data fra basestasjon, samt følge statusen til krykkjereirene gjennom hele hekkesesongen ved hjelp av det fjernstyrte overvåkningskameraet som er installert i kolonien og driftes av Karmøy Ringmerkingsgruppe.

Vi vil instrumentere opptil 25 krykkjer med ryggmonterte GPS-loggere som vil sende sporingsdata til basestasjon plassert i kolonien. Opptil 20 av disse krykkjene vil også få fotmontert GLS-logger for sporing utenfor hekkesesongen. Vi vil også gjenfange krykkjer som ble instrumentert med GLS-loggere i 2022, slik at GLS-logger kan tas av og sporingsdata lastes ned. Arbeidet vil skje over ca. 3-4 dager i kolonien i rugeperioden for krykkje i slutten av mai eller starten av juni.

Arbeidet som er beskrevet i søknaden vil bli gjort i 2023 og i 2024.



Børge Moe
Seniorforsker (NINA)