



## Nedre Adventdalen - Referat fra møte i referansegruppa 7.juni 2022

Radisson SAS – hotellet kl 18-19.30

Tilstede: 25 stk inviterte fra bl.a. forskning, undervisning, reiseliv og annet næringsliv, frivillige organisasjoner.

Fra Norsk polarinstitutt: Seniorrådgiver miljørådgivning Stein Ø. Nilsen

Fra SMS: Sysselmester Lars Fause, miljøvernsjef Kristin Heggelund, seniorrådgiver naturforvaltning Jannike Wika og seniorrådgiver arealplan Berit Vasstrand

Powerpointpresentasjonene fra møtet ligger på Sysselmesterens nettside.

Lars Fause ønsket velkommen og inviterte til innspill fra deltagerne om nåværende og framtidig bruk av nedre Adventdalen.

Kristin Heggelund informerte om at svalbardmiljøloven angir tre relevante vernetyper: nasjonalpark, naturreservat og biotopvern. Det er p.t. ikke vurdert hvilken type vern som er egnet i dette området. Bakgrunn for oppdraget om vurdering av styrket vern av områder med særlig rikt fugleliv i nedre Adventdalen er å finne i Stortingsmelding nr 32 (2015-2016) om Svalbard. Oppdraget ble gitt til Sysselmesteren i 2018 og arbeidet startet opp i 2019. Dette arbeidet ble deretter satt på vent pga flere andre samtidige oppdrag. Det skal gjøres konkrete vurderinger og både områdeavgrensing og tidsbegrensede vernebestemmelser er aktuelt å vurdere.

Heggelund informerte om framdriftsplanen, med frist 1. oktober for nye innspill i denne delen av prosessen. Deretter nytt møte i referansegruppa i oktober måned, og oversendelse av verneforslag til Miljødirektoratet innen utgangen av året. Verneplanen forventes lagt ut på høring i 2023.

Jannike Wika orienterte om naturforvaltning med avveininger av folks bruk av området (friluftsliv, rekreasjon, forskning, undervisning, turisme m.m. – på land og på sjøen) opp mot dyrelivets bruk av området.

Wika informerte om prosessen og inviterte til å ta direkte kontakt dersom noen har innspill eller spørsmål. For å få et godt vurderingsgrunnlag trenger Sysselmesteren å få kunnskap om bruken av området og hvilke interesser som brukerne ønsker skal bli tatt hensyn til.

Stein Ø. Nilsen informerte om kunnskapsgrunnlaget som Norsk Polarinstitutt utarbeidet i 2018. Kunnskapsgrunnlaget vil bli oppdatert i løpet av sommeren 2022. De enkelte områdene med høy verdi for fugl ble gjennomgått og det ble informert om de ulike fugleartene som bruker nedre Adventdalen på trekk, til beite og/eller til hekking. Det er 89 registrerte fuglearter, hvorav 19 hekkende. Av de 89 artene er det 26 vadefugl, hvorav 8 er hekkende. Flere av artene i området er unike for Svalbard, og finnes hverken på fastlandet eller i Vest-Europa. Flere av artene i området er på Rødlista (Rødlista er en oversikt over arter som har risiko for å dø ut fra Norge. Rødlista har egne vurderinger for Svalbard).



Fugleinfluensaen forventes å bli fraktet til Svalbard i år, og man er spent på hvilke konsekvenser det kan medføre.

Nilsen informerte om at ferdsel for eksempel kan skremme rugende fugl av reiret, og da kan egget bli tatt av måse. Hund er også rask til å ta egg og unger som ikke hundeeier har oppdaget i tide.

#### Spørsmål og kommentarer

- Hvem vurderer effekter av menneskelig aktivitet?

Sysselmesteren svarte at det vurderes av Sysselmesteren, og til dette benyttes annen relevant kunnskap fra for eksempel Miljødirektoratet og forskning.

Norsk Polarinstitutt kommenterte at man kan tidsavgrense tidsrommet for bruk/begrensning av bruk av et område, med bakgrunn i fokus på hekketid og tiden fram til ungene er flygedyktige, samt myteperioden.

-Hvordan vurderer man effekten av nye tiltak? Eks grøfter

Sysselmesteren svarte at dette må vi konkret vurdere i prosessen framover. Det ble informert om at noen arter tåler menneskelig aktivitet i form av installasjoner og ferdsel, og velger å være i nærheten av dette. Andre arter er svært sky for mennesker, for eksempel reagerer kortnebbgås på ferdsel opptil 1000 m unna.

#### Oppfølging etter møtet

Sysselmesteren sender ut referat og presentasjonene til møtedeltakerne.

Sysselmesteren oppdater hjemmesiden med informasjon om prosess, faggrunnlaget fra Norsk Polarinstitutt (også det kommende, oppdaterte faggrunnlaget), høringsuttalelser som kom inn i 2019 og nye høringsuttalelser.