



Sysselmannen på Svalbard
Postboks 633
9171 LONGYEARBYEN

Deres ref.:
18/00235-20

Vår ref.:
2021/12

Saksbehandler
Therese Sigurdsen

Dato
07.04.2021

Høringssvar - ny kai og bygninger for fiskemottak/krabbemottak i Barentsburg - forslag til utredningsprogram for konsekvensutredning

Høringsbrevet fra Sysselmannen på Svalbard

Norsk Polarinstitut (NP) viser til høringsbrev fra Sysselmannen på Svalbard (SMS) datert 8. februar 2021 om forhåndsmelding med forslag til utredningsprogram for konsekvensutredning av ny kai og bygninger for fiskemottak/krabbemottak i Barentsburg. Tiltakshaver er Arctic Resource Norway AS og konsulent for tiltaket er LPO arkitekter. Grunneier er Trust Arktikugol som har bekreftet at de har godkjent to alternative steder for kai og bygninger. Ved søknad om tiltak våren 2018, vedtok Sysselmannen på Svalbard at det måtte utarbeides en konsekvensutredning av tiltaket.

Beskrivelse av tiltakene

Tiltakene som skal utredes er ny kai og nye bygninger for mottak, bearbeiding og lagring av fisk, reker og krabber (snøkrabbe og kongekrabbe). Samlet areal for skisserte bygninger er skissert med en grunnflate på ca. 8000 kvm, og den beregnede fryse- og lagerkapasiteten er 3000 tonn. Videre skal det også vurderes boliger for ansatte. Det fremgår at det er ulike muligheter og utfordringer for behandling av de ulike artene som fangstes, og der det er relevant vil det utredes konsekvenser for hver enkelt art. Det er skissert to lokaliseringalternativer, og begge ligger sørøst for eksisterende kai i Barentsburg. I vedlegg til høringsbrevet følger forslag til utredningstema og det foreslås at konsekvensutredningen skal utrede både det fysiske tiltaket (kai- og produksjonslokaler) og drift av anlegget. Det fremgår videre at etableringen av ny kai og bygninger ikke er i tråd med gjeldende arealplan for Barentsburg, og at søknad om tiltak derfor ikke kan behandles uten at arealplanen blir endret. Planansvarlig Trust Arktikugol arbeider med revisjon av arealplan for Barentsburg og har bekreftet at de vil ta i betraktning bygging av kai med fiske-/ krabbemottak.

Videre krever tiltaket tillatelse fra Miljødirektoratet for import av fremmede arter (snøkrabbe og kongekrabbe), jfr. svalbardmiljøloven § 27. Etter Sysselmannens vurdering kan det også være behov for tillatelser fra andre myndigheter i forbindelse med innføring, landing og foredling av fisk og krabbe på Svalbard.

Norsk Polarinstitut sitt samfunnsansvar og rolle

NP er kunnskapsleverandør og rådgiver for forvaltningen når det gjelder polare miljøspørsmål. I henhold til instituttets instruks skal vi blant annet bidra til å ivareta miljømålene for Svalbard. NP er også den sentrale statsinstitusjonen for kartlegging, miljøovervåking og forvaltningsrettet forskning på Svalbard.



Forskning og overvåking i polarområdene er viktige ledd for å forstå globale endringer i miljøet og effektene av disse. Bedre kartlegging og forståelse for klima og miljø gjør Norge i stand til å forvalte landets områder og ressurser på en bedre måte. Polarinstittuttet forsker på biologisk mangfold, klima, miljøgifter og geologi i nord- og polarområdene, og bidrar til internasjonale, nasjonale og regionale forskningsprogrammer innenfor disse temaene. Instituttet gir viktige bidrag til det internasjonale klimaarbeidet, og er et aktivt kontaktpunkt for internasjonale fagmiljø.

Innspill til forhåndsmelding med forslag til utredningsprogram for kai og fiskebehandlingsanlegg i Barentsburg

Som vedlegg til høringsbrevet fra Sysselmannen på Svalbard følger forslag til utredningsprogram i henhold til svalbardmiljøloven §59 og forskrift om konsekvensutredninger og avgrensning av planområdene på Svalbard. Dokumentet er på 16 sider med beskrivelse av tiltaket med kaianlegg, bygninger og produksjon, lokalisering, forhold til gjeldende arealplaner og lovverk, utredningstema, medvirkning og kommunikasjon, formell saksgang og framdriftsplan. Det fremgår at både anlegget ved kai- og produksjonslokaler samt drift av anlegget, skal konsekvensutredes.

Formålet med anlegget er å motta, behandle og eventuelt foredle ulike arter bunnfisk, kongekrabbe, snøkrabbe og reker. Det fremgår at utfallet av konsekvensutredningen vil avgjøre hvilke arter det er mulig å motta, behandle og foredle. Behandlingskapasitet for anlegget anslås til: opptil 30 tonn/døgn bunnfisk og tilleggsfangst, opptil 30 tonn/døgn krabbe og opptil 8 tonn/døgn reker.

Oppstillingen og beskrivelsen av aktuelle utredningstema for konsekvensutredningen er etter vår oppfatning omfattende og i stor grad utfyllende. Med bakgrunn i vår rolle som naturfaglig rådgiver i polare spørsmål registrerer vi at relevante tema og beskrivelse av tiltakets effekt på naturmiljø, landskap og reduksjon av forurensning inngår som tema. Videre har vi følgende innspill til forslaget til utredningsprogram for konsekvensutredning for dette tiltaket.

- Støy bør utredes, både fra anleggsfasen, fra drift av anlegget og anslagsvis kommende båttrafikk basert på fryse- og lagringsaktivitet, inkludert støy i havet med mulig effekt på marine pattedyr.
- De senere år har den norske naturforvaltningsmodellen dreid fra et fokus på enkeltarter til en mer økosystembasert tilnærming. Vi ber derfor om at det tas høyde for en økosystembasert tilnærming i beskrivelsene av konsekvenser for naturmiljø.

Vi imøteser oversendelse av forslag til konsekvensutredning for eventuelle kommentarer.

Vennlig hilsen

Ellen Øseth
seksjonsleder

Therese Sigurdson
seniorrådgiver

Dokumentet er elektronisk godkjent