



**SYSSELMESTEREN
PÅ SVALBARD**

Adresseinformasjon fylles inn ved ekspedering. Se mottakerliste nedenfor.

Vår dato:
01.04.2026

Vår ref: (bes oppgitt ved svar)
26/01349-2

Deres dato:
27.03.2026

Høring av forslag til utredningsprogram for Hovedkraftstasjon og tankanlegg på Hotellneset i Longyearbyen

Sysselmesteren på Svalbard mottok den 27. mars i år forhåndsmelding og forslag til utredningsprogram for ny hovedkraftstasjon og tankanlegg på Hotellneset i Longyearbyen.

Forslaget til utredningsprogrammet med forhåndsmelding sendes med dette ut på høring, i henhold til forskrift om konsekvensutredninger og avgrensning av planområdene på Svalbard (FOR-2002-06-28-650) § 4, 1. ledd.

Bakgrunn

Store Norske har fått i oppdrag å gjennomføre flere prosjekter knyttet til oppgradering av energiforsyningssystemet i Longyearbyen.

Det er foreslått at ett nytt dieselmotorkraftverk for el- og varmeproduksjon flyttes ut fra sentrumsnære områder, og i stedet plasseres på Hotellneset. Store Norske skriver at dette blant annet vil kunne eliminere eksos/partikkel- og støyforurensning fra kraftproduksjonen inn mot bykjernen, slik man i perioder kan oppleve i dag.

Det er også foreslått å bygge ut tanklagringskapasitet på Hotellneset, og det er allerede avsatt arealer for energiverk og tankanlegg i delplanen for Hotellneset.

Den 9. januar i år overtok Store Norske eierskapet av Svalbard Energi AS (SEAS). Tiltakshaver for nytt energiverk er SEAS. Asplan Viak AS er innleid som konsulent for forhåndsmelding og konsekvensutredning (KU) og skal bidra til å utarbeide KU sammen med Store Norske.

Saksbehandling

Forskrift om konsekvensutredninger og avgrensning av planområdene på Svalbard § 4 beskriver saksbehandlingsprosessen for utarbeidelse og behandling av konsekvensutredninger. Det fremgår av bestemmelsen at Sysselmesteren skal sende forhåndsmeldingen på høring, med en rimelig frist for



uttalelse. Etter at høringsfristen er gått ut, vil Sysselmesteren på bakgrunn av innkomne høringsuttalelser og egne vurderinger fastsette endelig utredningsprogram.

Tiltakshaver utarbeider konsekvensutredningen i henhold til utredningsprogrammet. Konsekvensutredning og endelig søknad sendes på høring før saken sluttbehandles hos Sysselmesteren. Sluttbehandling vil innebære vurdering av konsekvensutredningen, vurdering av behovet for tilleggsutredninger, eventuell godkjenning av konsekvensutredningen, og behandling av endelig søknad.

Høringen

Sysselmesteren ber høringspartene vurdere hvilke tema og mulige virkninger som bør vurderes i konsekvensutredningene av prosjektet. Høringspartene vil senere få anledning til å kommentere forslaget til konsekvensutredning.

Høringsinnspillene må være mottatt **innen 25.05.2026**

Høringsuttalelser sendes per epost til firmapost@sysselmesteren.no

Med hilsen

Vigdis Lystrup
fung. miljøvernssjef
e.f.

Jogeir Engeset Mikalsen
seniorrådgiver arealplanlegging

Dokumentet er godkjent elektronisk, og har derfor ikke håndskreven signatur

Mottakere:

Fortidsminneforeningen Svalbard, Vibeke Wessel Finstad
Longyearbyen lokalstyre
Telenor Svalbard AS
Longyearbyen Jeger og Fiskeforening
Kongsberg Satellite Services AS Avd. SvalSat
Justis- og beredskapsdepartementet
Direktoratet for samfunnsikkerhet og beredskap - DSB
Direktoratet for mineralforvaltning med Bergmesteren for Svalbard
Helse- og omsorgsdepartementet
Klima- og miljødepartementet
Kommunal- og moderniseringsdepartementet



Nærings- og fiskeridepartementet
Norges Vassdrags- og energidirektorat NVE
Luftfartstilsynet
Store Norske Spitsbergen Kulkompani AS
Riksantikvaren
Miljødirektoratet
Arbeidstilsynet
Norsk Polarinstitutt
Visit Svalbard AS
Longyearbyen Feltbiologiske Forening LOFF
Norsk Institutt for Vannforskning NIVA
Norges geotekniske institutt NGI
Svalbard Næringsforening
Avinor
Havforskningsinstituttet IMR
Norges geologiske undersøkelser NGU
Bellona
WWF Verdens naturfond
Kongsberg Satellite Services AS
Birdlife Svalbard
Kommunal- og distriktsdepartementet

Kopimottakere:

Asplan Viak, Anne Lise Sæther

Vedlegg:

Forhåndsmelding om utredningsprogram - Kraftstasjon og tankanlegg på Hotellneset