



Adresseinformasjon fylles inn ved ekspedering.
Se mottakerliste nedenfor.

Dato: 08.11.2022
Vår ref: 21/04405-16
Deres ref:

Høring av søknad om driftskonsesjon for Massetak Stenseth, Hokksund i Øvre Eiker kommune. Tiltakshaver: Anne Mari Stenseth (Enkeltpersonforetak)

POST- OG BESØKSADRESSE

Ladebekken 50
7066 Trondheim

TELEFON + 47 73 90 46 00

E-POST post@dirmin.no

WEB www.dirmin.no

GIRO 7694.05.05883

SWIFT DNBANOKK

IBAN NO5376940505883

ORG.NR. NO 974 760 282

SVALBARDKONTOR

TELEFON +47 79 02 12 92

Direktoratet for mineralforvaltning med Bergmesteren for Svalbard (DMF) har mottatt søknad om driftskonsesjon etter mineralloven § 43. En driftskonsesjon fastsetter blant annet hvordan mineralforekomsten skal tas ut, hvordan uttaksområdet skal sikres under og etter endt drift og andre forhold som må ivaretas under driften. Driftsplanen for uttaket er en del av høringsdokumentene.

For at søknaden skal bli så godt opplyst som mulig, sender vi saken på høring, jf. forvaltningsloven § 17. Hele eller deler av høringsuttalelsene kan bli gjengitt i vedtaket om driftskonsesjon.

Vi presiserer at det er kommunen som bestemmer arealbruken i henhold til plan- og bygningsloven. I vurderingen av søknad om driftskonsesjon etter mineralloven vil eventuelle uttalelser knyttet til arealavklaringen derfor ikke vektlegges.

Høringsfrist: 8. desember 2022

Høringsdokumentene er tilgjengelig på <https://dirmin.no> under «saker til høring».

Sammendrag av søknaden

Direktoratet for mineralforvaltning med Bergmesteren for Svalbard (DMF) har mottatt søknad om driftskonsesjon etter mineralloven § 43 fra Anne Mari Stenseth ENK, med org. nr. 992 446 668, for uttak på gbnr. 88/2 i Øvre Eiker kommune. Omsøkt areal er på ca. 60 daa og fremgår av kart som er en del av høringsvedleggene. Det er anslått et årlig uttak av løsmasser på om lag 20 000 m³ og totalt uttak på om lag 450 000 m³. Området er en del av et område som i den kommunale arealplanen er avsatt til masseuttak og regulert til område for råstoffutvinning i reguleringsplan for «Masseuttak Stenseth», planid. 3048-0687, vedtatt 9. desember 2020.

Hva inngår i DMF sin vurdering av søknaden?

DMF foretar en skjønnsmessig vurdering av søknaden før vi eventuelt tildeler driftskonsesjon. I vurderingen legger vi vekt på om søkeren er «skikket» til å utvinne forekomsten. Det vil si om prosjektet fremstår som økonomisk gjennomførbart, om



søkeren har tilstrekkelig kompetanse og om det legges opp til bergfaglig forsvarlig drift av forekomsten.

Det bemerkes at det i vedlagte utkast til driftsplan til dels er foretatt henvisninger til Veidekke Industri AS sin drift på naboeiendommen.

Vi vurderer også:

- tiltakets betydning for verdiskaping og næringsutvikling
- tiltakets innvirkning på naturgrunnet for samisk kultur, næringsliv og samfunnsliv
- tiltakets innvirkning på omgivelsene og nærliggende områder under drift
- tiltakets miljømessige konsekvenser
- hvilke planer som foreligger for etterbruk eller tilbakeføring av området

Forventninger til høringsuttalelsene

DMF oppfordrer til at høringsuttalelsene inneholder begrunnende synspunkter på om driftskonsesjon bør gis eller ikke med bakgrunn i de forhold DMF skal vurdere. Dersom det er forhold som ikke er tilstrekkelig opplyst i søknaden, ønsker vi informasjon om det.

DMF har ved søk i Artsdatabanken fått treff på følgende arter i nærheten av uttaksområdet som er foreslått:

- Hønsehauk – sårbar (VU)
- Sandsvale – sårbar (VU)
- Dverglo – sårbar (VU)
- Brunmyrak – nært truet (NT)
- Myggblom – nært truet (NT)
- Lodden vanlijerot – nært truet (NT)
- Storsalamander – nært truet (NT)

Se høringsvedlegg side 11 -17.

Søk i naturbase og kulturminnesøk viser at kulturminnet kullmile er registrert i uttaksområdet. Kulturminnet er arkeologisk minne med vernestatus ikke fredet. Se høringsvedlegg side 18.

Søk i NVE sine kartlag viser at Honselva/Drammensvassdraget ligger øst for det omsøkte uttaksområdet. NVE sine kartlag viser også at det er muligheter for sammenhengende forekomster for marin leire i uttaksområdet. Se høringsvedlegg side 19 og 20.

Søk i NGU sitt aktsomhetskart for radon viser at området er registrert med moderat til lav aktsomhet, se høringsvedlegg side 21.

Vi ber spesielt kommunen, statsforvalteren og fylkeskommunen informere om tiltaket vil kunne påvirke miljø, herunder naturmangfold, kulturminner eller innebære forurensning. Videre ber vi om instansenes vurdering av eventuelle konsekvenser av slike virkninger og konkrete forslag til avbøtende tiltak og vilkår.



Vi ber kommunen om å informere oss så snart som mulig hvis det er særlig berørte interesser som ikke er representert på adresselisten for denne høringen.

Høringsuttalelsene sendes til epost post@dirmin.no eller med ordinær post til Direktoratet for mineralforvaltning med Bergmesteren for Svalbard, Ladebekken 50, 7066 Trondheim.

For nærmere informasjon om mineralloven med tilhørende forskrifter, se hjemmesiden vår på www.dirmin.no. Her finner du også vår digitale kartløsning, som er et nyttig verktøy for oppdatert informasjon om mineraluttak, bergrettigheter m.m., supplert med relevante kartdata fra andre etater.

Vennlig hilsen

Cathrine R. Winje
rådgiver

Trude Aune Sagvik
seniorrådgiver

Dokumentet er elektronisk signert og har derfor ikke håndskrevne signaturer.
Saksbehandler: Trude Aune Sagvik

Vedlegg:
Høringsvedlegg

Mottakere:

Elvenett AS	Skotselvsveien 29	3302 HOKKSUND
Øvre Eiker kommune	Postboks 76	3301 HOKKSUND
Statsforvalteren i Oslo og Viken	Postboks 325	1502 MOSS
Norges vassdrags- og energidirektorat Region øst	Vangsveien 73, Postboks 4223	2307 HAMAR
Mattilsynet	Postboks 383	2381 BRUMUNDDAL
Viken fylkeskommune	Postboks 1200 Sentrum	0107 OSLO
AMALIE EIENDOM AS	Solbergveien	3302 HOKKSUND
NCC INDUSTRY AS	Postboks 93 Sentrum	0101 OSLO
VEIDEKKE INDUSTRI AS	Postboks 508 Skøyen	0214 OSLO
ØVRE EIKER KOMMUNE VEI	Postboks 76	3301 HOKKSUND
TANGEN ØYSTEIN GRIMNES	SOLBERGVEIEN 85	3302 HOKKSUND
ENGER ERLING ROLLAND	Stensetveien 189	3302 HOKKSUND

Kopi til:

Anne Mari Stenseth	Gravavegen 137	3940 PORSGRUNN
--------------------	----------------	----------------