



Adresseinformasjon fylles inn ved ekspedering.  
Se mottakerliste nedenfor.

Dato: 14.07.2017  
Vår ref: 17/00204-5  
Deres ref:

## Høring av søknad fra Hoel & Sønner AS om driftskonsesjon for uttak av fast fjell i Storeng steinbrudd i Tynset kommune

Leiv Erikssons vei 39  
Postboks 3021 Lade  
N-7441 Trondheim

**TELEFON** + 47 73 90 46 00  
**E-POST** mail@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 § 43 i mineralloven i lov om erverv og utvinning av mineralressurser (mineralloven) fra Hoel & Sønner AS datert 31.01.2017.

Høringsfristen er mandag **4. september 2017**.

### Søknaden

Storeng steinbrudd ligger på Kvikne på vestsiden av elva Orkla, ca. 1,7 km nord for Kvikne Camping nord for Kvikne kirke.

Reguleringsplanen for Storeng steinbrudd ble vedtatt av Tynset kommunestyre 28.08.2012. Søknaden gjelder gbnr. 177/1,10 og 13 og et areal på ca. 60 dekar. Totalt uttaksvolum er beregnet til 700 000 m<sup>3</sup> og forventet årlig uttak er ca. 20 000 m<sup>3</sup>. De utsprengte fjellmassene fra bruddet skal knuses og benyttes til anleggstekniske formål. Omsøkt område går frem av kart på side 4 i vedlegget til høring.

### DMFs behandling av søknaden

Minerallovens formål er å fremme og sikre samfunnsmessig forsvarlig forvaltning og bruk av mineralressursene i samsvar med prinsippet om en bærekraftig utvikling.

DMF er konsesjonsmyndighet i saker med samlet uttak av mineralforekomster på mer enn 10 000 m<sup>3</sup> masse og et hvert uttak av naturstein.

DMF sender søknadene, inkludert driftsplaner, på høring til aktuelle høringsinstanser jf. forvaltningslovens § 17. Dette vil normalt være grunneier og andre kjente rettighetshavere, eiere, drivere og beboere og andre kjente rettighetshavere på naboeiendommer som kan bli berørt samt kommunen(e), fylkeskommunen og statlige forvaltningsorgan.

Søker får anledning til å kommentere innkomne uttalelser før DMF fatter vedtak.

Innkomne konsesjonssøknader underlegges en skjønnsmessig prøving hos DMF før det avgjøres om driftskonsesjon skal gis. Ved vurderingen av hvorvidt driftskonsesjon skal



gis legges vekt på om søker er «skikket» til å utvinne forekomsten, det vil si om prosjektet fremstår som gjennomførbart økonomisk, om det legges opp til bergfaglig forsvarlig drift og om søker har tilstrekkelig kompetanse for drift av forekomsten. Ved vurderingen av om det skal gis driftskonsesjon skal det også legges vekt på:

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

Dersom DMF gir driftskonsesjon, knyttes det normalt vilkår til denne, jf. mineralloven § 43. Vilkår omfatter blant annet krav om driftsplan, økonomisk sikkerhetsstillelse, mv.

DMF gjør oppmerksom på at en driftskonsesjon gitt i medhold av mineralloven ikke erstatter krav om tillatelse, godkjenning, arealplan eller konsesjon etter annen lovgivning. Det er søkers ansvar å innhente slik tillatelse.

#### **Nærmere om høringsuttalelsene**

DMF oppfordrer høringsinstansene til å komme med begrunnede synspunkter på om konsesjon bør gis eller ikke, herunder konkrete forslag til avbøtende tiltak og vilkår som bør stilles, hensyntatt det ansvarsområdet den aktuelle instans er satt til å forvalte, samt for private parter, de innspill som anses relevante ut ifra konkrete forhold i den aktuelle sak. Dersom høringsinstansen er kjent med forhold som ikke er belyst i tilstrekkelig grad i søknaden, ønsker vi opplysninger om det.

Generelle kommentarer knyttet til arealbruk i området skal ikke vurderes ved en søknad om driftskonsesjon. Dette ivaretas gjennom plan- og bygningsloven. Synspunkter knyttet til kommunens allerede vedtatte arealdisponering (arealplan, reguleringsplan og eventuell dispensasjon fra reguleringsplan) vil derfor ikke tillegges særlig vekt ved vår vurdering.

Vi ber kommunen spesielt informere oss så snart som mulig om det er særlig berørte parter som ikke står på adresselista.

#### **Innsendelse av høringsuttalelser**

Vi ber om at høringsuttalelsen sendes innen **mandag 4. september**, på e-post til [mail@dirmin.no](mailto:mail@dirmin.no) eller ordinær post til: Direktoratet for mineralforvaltning med Bergmesteren for Svalbard, Postboks 3021 Lade, 7441 Trondheim.

Deler av høringsuttalelser kan bli sitert i vedtaket om konsesjon skal gis eller ikke. Dersom uttalelsen er omfattende, er det derfor en fordel om det utarbeides et sammendrag som kan brukes til dette.

For nærmere informasjon om mineralloven med tilhørende forskrifter, se hjemmesiden vår på [www.dirmin.no](http://www.dirmin.no).



Vennlig hilsen

Erlend Alvestad  
overingeniør

Børre Fiva  
senioringeniør

*Dokumentet er elektronisk signert og har derfor ikke håndskrevne signaturer.*  
Saksbehandler: Børre Fiva

Mottakere:

Tynset kommune	Torvgata 1	2500 TYNSET
Fylkesmannen i Hedmark	Postboks 4034	2306 HAMAR
Hedmark fylkeskommune	Postboks 4404	2325 HAMAR
	Bedriftssenteret	
Statens vegvesen Hedmarken - Østerdalen distrikt	Parkg. 64	2317 HAMAR
Norges vassdrags- og energidirektorat Region øst	Vangsveien 73, Postboks 4223	2307 HAMAR
Direktoratet for samfunnssikkerhet og beredskap	Postboks 2014	3103 TØNSBERG
Marit Mjøen Solem	Storeng	2512 KVIKNE
Bård Bjørsagård	–	2512 KVIKNE
Eystein Bekken	–	2512 KVIKNE
Robert Granberg	Kongsbergveien 986	3322 FISKUM
Ingebrigt Storli	–	2512 KVIKNE
Kirsten Svergja	–	2512 KVIKNE
Kaare Grue	Fruens allé 3 A	4623 KRISTIANSAND S
Jan Gunnar Botnan	–	2512 KVIKNE
Trond Berntsen	Postboks 13	3199 BORRE
Gro Næss	Postboks 13	3199 BORRE
Jan Hansen	Gressvik Torg 15	1621 GRESSVIK

Kopi til:

Hoel & Sønner AS	Kåsenv. 11	7340 OPPDAL
------------------	------------	-------------