



Adresseinformasjon fylles inn ved ekspedering.
Se mottakerliste nedenfor.

Dato: 20.06.2017
Vår ref: 14/01942-8
Deres ref:

Høring av søknad om driftskonsesjon for Skyggestein i Skien kommune. Tiltakshaver: NorStone AS

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 mineralloven § 43, datert 11.12.2014.

Søknaden om driftskonsesjon sendes med dette på høring i henhold til forvaltningsloven § 17. Vi ber kommunen om å informere oss så snart som mulig hvis det er særlig berørte parter som ikke står på adresselista for denne høringen.

Høringsfrist: 01.08.2017

Søknaden med vedlegg er tilgjengelig på dirmin.no under "Saker til høring".

Denne søknaden gjelder driftskonsesjon etter mineralloven. Tildeling av driftskonsesjon erstatter ikke krav om andre tillatelser, godkjenning, arealavklaring eller konsesjon etter annen lovgivning.

Arealbruk reguleres gjennom plan- og bygningsloven der kommunen er forvaltningsmyndighet. Uttalelser knyttet til kommunens vedtatte arealdisponeringer (arealplan, reguleringsplan og eventuell dispensasjon fra reguleringsplan) vektlegger vi derfor ikke i vår vurdering.

Sammendrag av søknaden

Skyggestein er et massetak lokalisert på gnr./bnr. 203/1, 217/705 og 219/1 i Skien kommune. Det omsøkte området er om lag 173 dekar og fremgår av kart på side 21 i høringsvedlegget. Det er oppgitt at forekomsten består av grus og sand som hovedsakelig vil benyttes som tilslag til betong og asfalt. Det er estimert et årlig uttak på om lag 60.000 m³ og et totalt uttak på 5.000.000 m³.

Omsøkt område er regulert til masseuttak i reguleringsplan datert 31.10.2013 med plan-ID 2013993 og navn «Skyggestein grustak». Området som er regulert til masseuttak i reguleringsplan for Skyggestein grustak er delt av voldsveien. Skyggestein grustak er således lokalisert på den østlige- og den vestlige siden av voldsveien. Denne søknad om driftskonsesjon omhandler kun området som er illustrert på kart på side 21 i høringsvedlegget, og tilsvarer den østlige delen av området som er regulert til



masseuttak i reguleringsplan for Skyggestein grustak (jfr. kart på side 30 i høringsvedlegget).

Forventninger til høringsuttalelsene

DMF ber om at offentlige etater ut fra eget ansvarsområde vurderer om det er forhold som tilsier at driftskonsesjon ikke bør innvilges, eventuelt om det skal stilles vilkår om avbøtende tiltak.

Private parter kan komme med innspill til relevante forhold i den aktuelle saken. Dersom det er forhold som ikke er tilstrekkelig belyst i søknaden, ber vi om opplysninger om dette.

Vi ber **kommunen, fylkesmannen og fylkeskommunen** informere om tiltaket påvirker miljø, herunder naturmangfold, kulturminner og forurensning. Hvis kommunen eller fylkesmannen har informasjon om slik påvirkning, vil vi gjerne ha en beskrivelse av eventuelle konsekvenser og konkrete forslag til avbøtende tiltak og vilkår.

DMF har ved søk i naturbase og artskart (16.06.2017) fått treff som vist i kartutsnitt på side 22 og 23 i høringsvedlegget. DMF ber kommune og fylkesmann om å opplyse om det er forhold som bør hensynstas for å ivareta naturtypen og artene i eller i tilgrensning til området. Tilsvarende bes fylkeskommunen om å opplyse om det er forhold som bør hensynstas for å ivareta kulturminnene i eller i tilgrensning til området.

Hele eller deler av høringsuttalelsene kan bli gjengitt i vedtaket om konsesjon skal gis eller ikke. Søkeren får anledning til å kommentere høringsuttalelser før vi fatter vedtak.

Hva inngår i DMF sin vurdering av søknaden?

Minerallovens formål er å fremme og sikre samfunnsmessig forsvarlig forvaltning og bruk av mineralressursene i samsvar med prinsippet om en bærekraftig utvikling. Alle uttak av mineralske ressurser større enn totalt 10 000 m³ og ethvert uttak av naturstein er konsesjonspliktig.

DMF foretar en skjønnsmessig vurdering av søknadene 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.

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



DMF stiller normalt vilkår ved tildeling av driftskonsesjon i henhold til mineralloven § 43. Vilåårene omfatter blant annet krav til driftsplan og økonomisk sikkerhetsstillelse for sikring og opprydning etter endt drift.

Høringsuttalelsene sendes til

Epost: mail@dirmin.no

eller

Ordinær post: Direktoratet for mineralforvaltning med Bergmesteren for Svalbard, Postboks 3021 Lade, 7441 Trondheim.

Vennlig hilsen

Erlend Alvestad
overingeniør

Maria Teresa Martinez
rådgiver

Dokumentet er elektronisk signert og har derfor ikke håndskrevne signaturer.

Saksbehandler: Maria Teresa Martinez

Mottakere:

NorStone AS	Postboks 60	4301 SANDNES
-------------	-------------	--------------

Kopi til:

Skien kommune	Postboks 158 Sentrum	3701 SKIEN
Telemark fylkeskommune	Postboks 2844	3702 SKIEN
Fylkesmannen i Telemark	Postboks 2603	3702 SKIEN
Statnett SF	Postboks 4904 Nydalen	0423 OSLO
Norges vassdrags- og energidirektorat Region sør	Postboks 2124	3103 TØNSBERG
Skien Lufthavn AS	Postboks 142 Sentrum	3701 SKIEN
Statens vegvesen Region sør	Postboks 723 Stoa	4808 ARENDAL
Opplysningsvesenets fond	Postboks 535 Sentrum	0105 OSLO
Hans Gaarder AS	Postboks 2221 -O	3255 LARVIK
Tore Tinnes	Peter Hognestads gate 3	3675 NOTODDEN
Magne Henne	Trommedalsvegen 6	3739 SKIEN
Stiftelsen Redd Dyra Telemark	Trommedalsvegen 10	3739 SKIEN