



Direktoratet for mineralforvaltning
med Bergmesteren for Svalbard

Adresseinformasjon fylles inn ved ekspedering.
Se mottakerliste nedenfor.

Dato: 16.12.2019
Vår ref: 14/01890-20
Deres ref:

Tildeling av driftskonsesjon etter mineralloven for Stendafjellet i Bergen kommune. Tiltakshaver: Fana Stein & Gjenvinning AS

Leiv Erikssons vei 39
Postboks 3021 Lade
N-7441 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) viser til søknad om driftskonsesjon datert 6. desember 2018 fra Fana Stein & Gjenvinning AS, org. nr. 980 348 466.

1. Tildeling av driftskonsesjon

Direktoratet for mineralforvaltning med Bergmesteren for Svalbard (DMF) viser til søknad om driftskonsesjon datert 6. desember 2018 fra Fana Stein & Gjenvinning AS (org. nr. 980 348 466). Fana Stein & Gjenvinning AS (org. nr. 980 348 466), heretter benevnt «Tiltakshaver» eller «Tiltakshaveren», gis med dette driftskonsesjon etter mineralloven § 43.

Tiltakshaver, gis driftskonsesjon for uttak av fast fjell i Stendafjellet på deler av eiendommene gbnr. 97/1, 119/7, 119/34, 120/3 og 121/234 i Bergen kommune. Mineralforekomsten tilhører kategorien grunneiers mineraler.

Konsesjonsområdet har et areal på ca. 394 daa og fremgår av kart «Stendafjellet i Bergen kommune – konsesjonsområde».

Området er i henhold til reguleringsplan «Stendafjellet-masseuttak og avfallsdeponi», nasjonal arealplanID 1201_62930000 regulert til kombinert bebyggelse- og anleggsformål (masseuttak og avfallsdeponi i fjell), vedtatt 15. juni 2016.

Tildeling av driftskonsesjon erstatter ikke krav om andre tillatelser, godkjenning, arealavklaring eller konsesjon etter annen lovgivning. Tiltakshaver er ansvarlig for å innhente andre nødvendige tillatelser.

2. Vilkår for driftskonsesjonen

Konsesjonen gis med følgende vilkår:

2.1. Driftsplan

Driften skal til enhver tid skje i samsvar med driftsplan godkjent av DMF.



Dersom Tiltakshaver ønsker å gjøre vesentlige avvik fra driftsplanen, skal dette på forhånd godkjennes av DMF.

DMF kan kreve ny oppmåling og at ajourførte kart og profiler sendes inn når DMF finner det nødvendig.

2.2. Økonomisk sikkerhetsstillelse

Tiltakshaver pålegges å stille økonomisk sikkerhet med NOK 1 860 000, som beskrevet i vedtakets punkt 5.11, for oppfyllelsen av nødvendige sikrings- og oppryddingstiltak etter mineralloven §§ 49 og 50, jf. mineralloven § 51.

Den økonomiske sikkerheten skal stilles med bankgaranti for et grunnbeløp stort NOK 465 000, og deretter årlige avsetninger til bankkonto som det skal etableres pant i til fordel for DMF slik at Tiltakshaver ikke kan råde over denne på noe vis, begge deler som beskrevet i punkt 5.11.

Innen 2 måneder etter dato for dette konsesjonsvedtak, skal Tiltakshaveren overfor DMF ha:

- (i) Inngått avtale om finansiell sikkerhetsstillelse;
- (ii) Fremlagt en påkravsgaranti fra bank som DMF anser tilfredsstillende;
- (iii) Etablert pantet til fordel for DMF, jf. panteloven §§ 4-4 til 4-6.

2.3. Bergteknisk ansvarlig

Ethvert skifte av bergteknisk ansvarlig for uttaket skal meldes skriftlig til DMF uten ugrunnet opphold.

3. Godkjenning av driftsplan

DMF godkjenner driftsplanen for Stendafjellet. Godkjent versjon av driftsplanen er vedlagt dette konsesjonsvedtak.

4. Høringsuttalelser og DMF sine kommentarer

Søknaden om driftskonsesjon har vært på høring jf. forvaltningslovens § 17, hos Bergen kommune, Hordaland fylkeskommune, Fylkesmannen i Vestland, Statens vegvesen, Statnett SF og Miljødirektoratet, samt aktuelle naboer og private parter. DMF har mottatt høringsinnspill fra Bergen kommune, Hordaland fylkeskommune, Statens vegvesen, Miljødirektoratet og Statnett SF.

Høringsperioden var fra 22. mai 2019 til 21. juni 2019.

Fra høringsuttalelsene har DMF særlig merket seg følgende:

Bergen kommune

Bergen kommune anser gjeldende reguleringsplan fra 2016 som dekkende for de forhold som gjelder naturmangfold, kulturminner og forurensning.

Til søknaden fra Fana Stein og Gjenvinning AS vil Bergen kommune meddele følgende ny forhold:

Kommuneplanens arealdel

Bystyret har den 19.6.2019 behandlet forslag til ny kommuneplanens arealdel, KPA2018. Arealbruken i Rådal ble i realiteten ikke endret eller utvidet som en følge av



dette. Arealbruken ble imidlertid endret/tilpasset den langvarige bruk av arealene til utendørs mellomagring, som den store mengden steinressurser i området innebærer.

Forestående planarbeid

Bergen kommune skal starte opp arbeid med offentlig reguleringsplan for området Rådal Miljøpark. Planområdet vil blant annet omhandle arealer tenkt benyttet til mellomagring, benevnt gnr 97/1 og gnr 119/357 i søknaden. Planavgrensning slik den framgår av bystyresak 210/19, er vist på eget kartvedlegg til saken.

Dette planarbeidet kan få konsekvenser for framtidige trafikk løsninger og håndtering av overvann for området vest for fjellhallene, vist i reguleringsplan «Stendafjellet – masseuttak og avfallsdeponi», fra 15. juni 2016. FSG vil være part i plansaken, og eventuelle konsekvenser og forslag til avbøtende tiltak og vilkår som kan ha betydning for søker, vil bli belyst og avklart gjennom denne prosessen. Byrådet legger stor vekt på at avbøtende tiltak for å dempe miljøbelastninger i området, blir ivaretatt.

DMF sin kommentar

DMF tar Bergen kommune sin høringsuttalelse til etterretning og forutsetter at det videre planarbeid ivaretar hensynet til Stendafjellet uttak på en tilfredsstillende måte.

Hordaland fylkeskommune

Hordaland fylkeskommune er grunneier for en del av området hvor masseuttaket skal foregå. Fylkeskommunen kan ikke se at avtalen er lagt ved høringsdokumentene.

Det er lagt til rette for utvidelse av FSG sin drift i Stendafjellet, blant annet gjennom reguleringsplanen og avtaler med Hordaland fylkeskommune som grunneier. Det er begge tilfelle stilt krav om driftskonsesjon etter mineralloven. Så langt fylkeskommunen kan se er søknaden om driftskonsesjon i samsvar med vilkårene i inngåtte avtaler med Hordaland fylkeskommune.

DMF sin kommentar

I henhold til mineralloven § 43 skal tiltakshaver dokumentere utvinningsrett for forekomsten og har derfor sendt inn slik dokumentasjon i forbindelse med søknad om driftskonsesjon. DMF har imidlertid ikke praksis for å sende disse avtalene ut som en del av høringsdokumentene. For øvrig tar DMF høringsuttalelsen til etterretning.

Statens vegvesen

Statens vegvesen gjør oppmerksom på at reguleringsplanens rekkefølgekrav punkt 3.1 ennå ikke er oppfylt. Rekkefølgekravet ble innarbeidet i reguleringsplanen for å imøtekomme Statens vegvesen sin innsigelse til planen og tiltakshavers behov for framdrift. I henhold til rekkefølgekravet skal det inngås en avtale med Statens vegvesen før oppstart. Statens vegvesen forutsetter at avtale i henhold til reguleringsplanens rekkefølgekrav skal være inngått før det gis tillatelse til oppstart.

DMF sin kommentar

DMF har fått opplyst at det i ettertid av innsendt høringsuttalelse er inngått avtale mellom tiltakshaver og Statens vegvesen. DMF anser dermed de forhold som reises i høringsuttalelsen som avklart.



Miljødirektoratet

Miljødirektoratet opplyser at det er mottatt søknad om etablering av underjordisk deponi i Stendafjell. Det er søkt om tillatelse til deponering av 350 000 tonn inert, ordinært og stabilt ikke-reaktivt farlig avfall pr. år. Det foreligger også søknad om midlertidig deponering av ordinært avfall. Søknadene er til behandling hos Miljødirektoratet.

Miljødirektoratet gir tillatelse til forurensende virksomhet i medhold av forurensningsloven på nærmere fastsatte vilkår. Forhold som kan påvirke helse og miljø, forurensning, naturmangfold og interesser i området vil avveies ved vurderingen av søknaden. I en eventuell tillatelse vil Miljødirektoratet regulere virksomheten etter forskrift om gjenvinning og behandling av avfall kapittel 9 om deponering av avfall.

Kravene i en eventuell tillatelse vil også omfatte en avslutnings- og etterdriftsplan for deponiet. En slik avslutnings- og etterdriftsplan stiller krav til fysiske og organisatoriske tiltak for sikre at den driftsansvarlige sørger for vedlikehold, overvåkning og kontroll av deponiet, samt drift av forurensningsreducerende installasjoner etter at deponiet er avsluttet.

DMF sin kommentar

DMF tar høringsuttalelsen til etterretning.

Statnett SF

Statnett SF gjør oppmerksom på at det innenfor konsesjonsområdet må tas hensyn til de anlegg som er nødvendig for Statnett å drifte, dvs. Fana transformatorstasjon og tilhørende transmisjonsnettledning.

Ved planlegging og tiltak nært transmisjonsanlegg er det særlig viktig for Statnett at følgende forhold ivaretas:

Geologiske undersøkelser

Tiltakshaver må iverksette geologiske undersøkelser som skal utføres av kvalifisert fagpersonell. Undersøkelsene skal legges til grunn for en geologisk rapport som dokumenterer stabilitet på fjellet og masser omkring mastefundamenter, videre at stabiliteten kan opprettholdes både gjennom driftsfasen til masseuttaket og videre ut ledningens levetid.

Rystelser

Sprengningsarbeider og virksomhet i masseuttaket må ikke påføre transmisjonsanlegget skade. Transmisjonsnettet er ømfintlig for vibrasjoner, og har derfor fastsatt grenseverdier for vibrasjoner på konstruksjoner som kan påvirkes. Grenseverdien for transmisjonsanlegg er satt til 20 mm/sek på mastevanger og 30 mm/sek på fundament. Grenseverdien for Fana transformatorstasjon er også 20 mm/sek. Tiltakshaver er ansvarlig for at grenseverdiene overholdes, og må sørge for at det monteres rystelsesmålere som kontinuerlig overvåker transmisjonsanleggene. Resultatene må kunne dokumenteres og kontrolleres og kostnadene forbundet med målingene må dekkes av tiltakshaver.

Hensynssone

Det er byggeforbud i hensynssone til transmisjonsnettledningen med mindre annet er avtalt med ledningseier. Alle tiltak og alt arbeid innenfor hensynssonen skal på forhånd



avklares med ledningseier. Dette gjelder spesielt dersom det skal etableres luftkanaler opp av fjellet, der disse og tilhørende kanaler/sluser/ventiler eller andre innretninger ønskes plassert i byggeforbudssonen.

Generelt om anleggsarbeid nært høyspentanlegg

Anleggsarbeid nært spenningsatte anlegg må skje på en måte som ikke gir fare for Statnetts ledninger eller skade på personell, maskiner og utstyr. I tillegg til byggeforbudsbeltet er det en varslingsavstand på 30 meter det fra ytterste strømførende fase på ledningen.

Statnett som ledningseier skal derfor kontaktes minst seks uker før planlagt oppstart av arbeid med anleggsmaskiner i en horisontal avstand nærmere enn 30 meter fra ytterste strømførende line. Det samme gjelder dersom det skal gjennomføres sprengningsarbeider eller gravearbeider mv som kan gi risiko for å påføre overføringsanlegget skade eller gi skade på tiltakshaver eller utstyr. Det vil da være nødvendig med befaring og nærmere avtale om aktuelle sikkerhetstiltak.

Ellers vises til veiledning på Statnett sin hjemmeside om arbeid ved høyspentanlegg.

DMF sin kommentar

DMF har lagt Statnett sin høringsuttalelse for tiltakshaver. Tiltakshaver har gitt følgende tilbakemelding på de punkter som Statnett har reist:

Geologiske undersøkelser

Det er utført flere geologiske undersøkelser i forkant og under drift av eksisterende anlegg og tiltakshaver har gjennom 20 års drift av anlegget opparbeidet et godt erfaringsgrunnlag for stabiliteten. Geologien i Stendafjellet er omtalt i konsekvensutredningen for reguleringsplanen kapittel 7.4.

Rystelser

Tiltakshaver har montert to rystelsesmålere i området rundt uttaket. Den nærmeste ligger ca. 500 meter i luftlinjen fra 300 kV-linjen som går over Stendafjellet. Tiltakshaver mener at denne plasseringen vil være god nok for å kunne registrere rystelser i området. Målerne kan imidlertid flyttes dersom det er behov for dette. I tillegg er det inngått en avtale med Statens Vegvesen om at det skal monteres en rystelsesmåler i ny E-39 som krysser under fjellhallene, her er det også gitt en grenseverdi på 25 mm/s. Rystelser er for øvrig omtalt i konsekvensutredningen kapittel 8.3.1 punkt 19 og i reguleringsbestemmelsene punkt 1.2. Tiltakshaver mener at kontroll og overvåking av rystelser er godt ivaretatt.

Hensyn til høyspenttrase

Tiltakshaver vil imøtekomme de krav som blir satt til hensynssone rundt høyspentanlegg, noe som er omtalt i konsekvensutredningens punkt 5.19 og reguleringsbestemmelsene 5.1.2 og 9.4.

DMF viser til tiltakshaver sin tilbakemelding og anser at de punkter som Statnett har reist er ivaretatt gjennom konsekvensutredningen knyttet til reguleringsplanen for uttaket og de praktiske tiltak som er gjennomført av tiltakshaver. Dersom Statnett har videre kommentarer knyttet til driften av uttaket og sikkerheten for sine anlegg, vil DMF be om at Statnett tar dette opp direkte med tiltakshaver.



5. DMF sin vurdering av søknad om driftskonsesjon

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

I henhold til mineralloven § 43 krever samlet uttak av mineralforekomster på mer enn 10 000 m³ masse og ethvert uttak av naturstein, driftskonsesjon fra DMF. Driftskonsesjon kan bare gis til den som har utvinningsrett.

En konsesjonssøknad skal underlegges en skjønnsmessig prøving før det avgjøres om driftskonsesjon skal gis. Ved vurderingen av hvorvidt driftskonsesjon skal gis skal det legges vekt på om søker er «skikket» til å utvinne forekomsten. Dette innebærer at det skal legges vekt på 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 hensynene angitt i mineralloven § 2.

DMF kan fastsette vilkår for en driftskonsesjon. Vurderingstemaet ved avgjørelsen av hvilke vilkår som skal stilles, vil i stor grad falle sammen med de hensyn som er relevante ved vurderingen av om konsesjon skal gis.

DMF har foretatt følgende vurdering av konsesjonssøknaden:

5.1 Utvinningsrett

Mineralforekomsten som skal utvinnes tilhører kategorien grunneiers mineraler. Tiltakshaver er ikke grunneier til konsesjonsområdet, og det kreves derfor avtale med grunneier om utvinningsrett til forekomsten. Tiltakshaver har i søknadsprosessen fremlagt avtaler med grunneierne som dokumentasjon for utvinningsrett.

Avtalen gir Tiltakshaver utvinningsrett til forekomsten på det omsøkte konsesjonsområdet i avtaleperioden.

DMF vurderer at Tiltakshaver har utvinningsrett til forekomsten.

5.2 Tiltakets arealmessige status

Konsesjonsområdet har et areal på ca. 394 daa og fremgår av kart «Stendafjellet i Bergen kommune – konsesjonsområde»

Området er i henhold til reguleringsplan «Stendafjellet – masseuttak og avfallsdeponi», nasjonal arealplanID 1201_62930000, vedtatt 15. juni 2016, regulert til kombinert bebyggelse- og anleggsformål (masseuttak og avfallsdeponi i fjell).

5.3 Prosjektets økonomi

DMF har vurdert årsregnskap med styrets årsberetning og noter for siste 2 år. Ut ifra de gitte opplysningene vurderer DMF at bedriften er økonomisk skikket.

5.4 Driftsplan

For å ivareta kravet om bergfaglig forsvarlig drift, finner DMF grunn til å innta som vilkår i konsesjonen at driften til enhver tid skal skje i samsvar med driftsplan godkjent av DMF.



Driftsplanen skal være et styringsverktøy for Tiltakshaver i gjennomføringen av uttaket, og et referansedokument ved DMFs tilsyn.

Tiltakshaver har i forbindelse med søknaden fremlagt forslag til driftsplan for uttaket.

Forslaget til driftsplan omfatter hele driftsperioden og avslutningen av steinbruddet. Beskrivelsen og kart- og snitt-tegninger presenterer den planlagte brytningen av forekomsten innenfor det omsøkte arealet på 394 dekar. Det totale volum fast fjell som skal tas ut er estimert til 4,5 millioner m³. Årlig uttak vil variere med markedet, men planlagt uttak pr. år er 145 000 faste m³. Det legges opp til drift til drift i fjellhaller. Utdrevne områder vil bli gjenfylt av deponimasser fortløpende. Videre presenteres plan for sikring og for avslutning. Uttaket skal brukes som deponi.

DMFs vurdering er at vedlagte versjon av driftsplan for Stendafjellet, kan godkjennes. Planen anses å tilfredsstille de krav DMF stiller til driftsplaner og etter DMFs vurdering legges planen opp til bergfaglig forsvarlig drift.

Dersom det under driften oppstår nye situasjoner eller andre endringer i forutsetningene for driften, eksempelvis geologiske og kvalitetsmessige variasjoner, bør det imidlertid på vilkår kunne gis åpning for å gjøre endringer og tilpasninger i forhold til planen. I tilfeller hvor Tiltakshaver ønsker å gjøre vesentlige avvik fra den til enhver tid gjeldende driftsplan, skal dette på forhånd godkjennes av DMF.

Underveis i driften vil DMF kunne ha behov for oppdaterte kart og snitt som dokumenterer dagens situasjon i uttaksområdet og status i forhold til godkjent driftsplan. Det inntas derfor som vilkår i konsesjonen at DMF kan kreve at Tiltakshaver foretar ny oppmåling og at ajourførte kart og profiler sendes inn når DMF finner det nødvendig.

5.5 Bergfaglig forsvarlig drift

Kravet om at driften skal skje på en bergfaglig forsvarlig måte innebærer at aktiviteten må skje i samsvar med tilfredsstillende faglige standarder for denne type virksomhet.

DMF vurderer at den foreslåtte driftsmåte er for uttaket bergfaglig forsvarlig. Ved vurderingen har DMF lagt vekt på driftsplanen for uttaket.

5.6 Søkers kompetanse for drift av forekomsten

Ved vurderingen av om søker har tilstrekkelig kompetanse, er det den totale kompetansen som søker har tilgang til, som skal vurderes i forhold til kravet til skikkethet.

I henhold til forskrift til mineralloven § 3-1 skal alle uttak av mineralske ressurser ha en bergteknisk ansvarlig.

Tiltakshaver har i søknaden oppgitt Ivar Nødtvedt som bergteknisk ansvarlig for uttaket. Vedkommende er registrert hos DMF som bergteknisk ansvarlig for uttaket og oppfyller forskriftens kvalifikasjonskrav.

DMFs vurdering er at Tiltakshaver har tilstrekkelig kompetanse for drift av forekomsten.



5.7 Miljømessige konsekvenser av utvinning

Ved vurderingen av om driftskonsesjon skal gis skal hensynet til miljøet vektlegges og DMF kan i konsesjonsvedtak stille vilkår for å ivareta miljøhensyn.

Det foreligger en godkjent reguleringsplan for uttaket. I forbindelse med planprosessen er det gjennomført en konsekvensutredning hvor miljøverdier i området er beskrevet og uttakets konsekvenser for miljø er utredet.

Vurdering etter naturmangfoldloven

Naturmangfoldloven § 7 pålegger alle myndighetsinstanser som fatter beslutninger som har virkninger for naturen å vurdere planlagte tiltak opp mot prinsippene i naturmangfoldloven §§ 8-12. I DMFs behandling av konsesjonssøknaden er reguleringsplanen, høringsuttalelser, samt egne søk i naturbase og Artskart (gjennomført den 5. november 2019) lagt til grunn for vurderingene etter naturmangfoldloven. I vurderingsgrunnlaget er det ikke kommet frem opplysninger som tyder på at uttaket vil komme i konflikt med naturverdier i området. DMF anser at kunnskapskravet i naturmangfoldloven § 8 er oppfylt. I og med at naturmangfold i liten grad berøres av uttaket og det ikke kan påvises effekter av tiltaket på truet, nær truet eller verdifull natur, legger DMF til grunn at det ikke er nødvendig å foreta ytterligere vurderinger etter miljøprinsippene i naturmangfoldloven §§ 9-12.

5.8 Forholdet til omgivelsene og nærliggende områder under drift

Forvaltning og bruk av mineralressursene skal ivareta hensynet til omgivelsene og nærliggende områder under drift. Det er derfor viktig at driver gjennomfører nødvendige sikringstiltak for å hindre eventuelle skader på eiendom, mennesker og dyr. Driftsplanen inneholder en oversikt over de planlagte sikringstiltak. Forholdet og påvirkning på miljøet rundt uttaket er utredet i forbindelse med reguleringsplanen for uttaket.

DMF har kommet til at dette ikke er avgjørende momenter mot at konsesjon innvilges.

5.9 Tiltakets betydning for verdiskaping og næringsutvikling

Forekomsten det søkes driftskonsesjon for inngår i råstoffgrupperingen sand, grus, pukk og leire (byggeråstoffer). Råstoffet bearbeides til produkter som det moderne samfunnet er helt avhengig av og som anvendes til bruk i bygg, veier og anlegg.

Uttaket bidrar til å opprettholde sysselsetting i lokalsamfunnet/distriktet. Driften kan også ha positiv effekt for opphav og eksistens til annen næringsvirksomhet eller ved at råstoffet kan være strategisk innsatsfaktor i annen virksomhet. Uttaket vil også bidra i form av å sikre deponimuligheter for forurensede masser iht. konsesjon etter forurensningsloven.

5.10 Langsiktig planlegging for etterbruk eller tilbakeføring av området

Uttaket skal etter endt uttak brukes til deponering av forurensede masser. Dette skal skje i henhold til nødvendig konsesjon etter forurensningsloven. DMF vurderer det slik at de planer som foreligger for etterbruk eller tilbakeføring er tilfredsstillende, og således ikke noe avgjørende moment mot at konsesjon gis.

5.11 Økonomisk sikkerhetsstillelse



Tiltakshaver har i samsvar med forskrift til mineralloven § 2-1 fremsatt forslag til sikkerhetsstillelse i sin søknad om driftskonsesjon. DMF fastsetter endelig krav til sikkerhetsstillelsen.

Tiltakshaver har opprettet en egen stiftelse for å sikre etter drift av deponiet som skal opprettes som etterbruk.

5.11.1. Pålegg om økonomisk sikkerhetsstillelse og vurdering av sikkerhetens størrelse

DMF vurderer Tiltakshavers forslag til sikkerhetens størrelse som utilstrekkelig. Etter forskrift til mineralloven § 2-1 tredje ledd skal den økonomiske sikkerheten være tilstrekkelig til å dekke tiltakshavers sikrings- og oppryddingsplikt. Slik DMF vurderer det er det nødvendig med en egen fondsavsettelse i forhold til mineralloven, da vedtektene knyttet til stiftelsen ikke er tilstrekkelig detaljert i forhold de hensyn som skal ivaretas av en økonomisk sikkerhetsstillelse etter mineralloven.

DMF finner etter en konkret vurdering av tiltaket at Tiltakshaver skal pålegges å stille finansiell sikkerhet med NOK 1 860 000 for oppfyllelsen av nødvendige sikrings- og oppryddingstiltak etter mineralloven §§ 49 og 50, jf. mineralloven § 51. Ved vurderingen av størrelsen på sikkerheten har DMF lagt vekt på uttakets kompleksitet, massetype, potensiell forurensningsfare, at det er underjordsdrift, beliggenhet, og lokal beskaffenhet. I tillegg har DMF lagt vekt på egne erfaringstall for tilsvarende uttak, med tillegg for eksterne- og uforutsette kostnader.

5.11.2. Sikkerhetsstillelsens form

Formen på sikkerhetsstillelsen skal være slik at den ved konkurs hos Tiltakshaver ikke vil inngå i konkursboet jf. forskrift til mineralloven § 2-1 tredje ledd.

Etter DMF sin vurdering vil det være hensiktsmessig at den økonomiske sikkerheten stilles ved bankgaranti og individuell fondsavsetning til bankkonto, som det i henhold til egen avtale om finansiell sikkerhetsstillelse skal etableres pant i til fordel for DMF, jf. panteloven §§ 4-4 til 4-6. Tiltakshaveren skal ikke ha rådighet over slik bankkonto som skal sperres til fordel for DMF.

Bankgaranti – oppstartsfasen

DMF vurderer at det er nødvendig at Tiltakshaver innen 2 måneder etter at dette konsesjonsvedtak er truffet, stiller en bankgaranti som en påkravsgaranti, som DMF finner tilfredsstillende, for et beløp stort NOK 465 000. Dette for å ha tilstrekkelig sikkerhet i en oppstartsfasen før fondet har nådd maksimal avsetning. Størrelsen av bankgarantien er satt ut i fra en vurdering av hva som anses å være tilstrekkelig sikkerhet i denne fasen.

DMF kan fremme krav under bankgarantien i følgende tilfeller:

- (i) Etter utløpet av Tiltakshavers frist til å utføre nødvendige sikrings- og oppryddingstiltak som aksepteres av DMF;
- (ii) Ved konkurs, opphør eller annen avvikling av Tiltakshavers virksomhet; og
- (iii) Ved tilbakekall av konsesjonen.



Ved melding til garantisten om at ett av tilfellene i punkt (i) – (iii) over foreligger skal DMF ha rett til å få utbetalt det krav som gjøres gjeldende under bankgarantien, uten hensyn til innsigelser fra Tiltakshaver. Bankgarantien skal bestå så lenge beløpet innestående på bankkontoen ikke har nådd NOK 465 000. Når beløpet innestående på bankkontoen har nådd NOK 465 000, eller etter skriftlig samtykke fra DMF forut for dette tidspunkt, faller plikten til bankgaranti bort.

Individuell avsetning, avsetningsperiode og avsetningens størrelse

Deretter skal Tiltakshaveren gjøre årlige avsetninger til bankkontoen inntil totalbeløpet på NOK 1 860 000 er nådd. Årlige innskudd beregnes etterskuddsvis ut fra forrige års uttak av masse. Det skal årlig innbetales NOK 0,56 pr tonn uttatt masse.

Ved fastsettelse av sats per tonn uttatt masse har DMF lagt til grunn at fondet skal bygges opp over en periode på 8 år, det vil si NOK 232 500 pr år. I søknaden er uttak anslått til ca. 410 000 tonn/år, noe som gir en årlig avsetning på NOK 0,56 pr tonn.

Innbetaling for forrige års uttak av masse må være avsatt innen 1. februar etterfølgende år.

5.11.3. Rapportering og dokumentasjon

Innestående beløp på konto skal årlig dokumenteres ved å gi DMF tilgang til en oppdatert kontoutskrift. All avkastning på midlene godskrives kontoen.

Videre finner DMF behov for at Tiltakshaver underveis i driften vurderer om den eksisterende sikkerhetsstillelsen er tilstrekkelig til å dekke kostnadene til sikring- og oppryddingstiltak, og gir DMF tilbakemeldinger om dette. Dersom uttakets beregnede driftsperiode endres, eller det skjer andre vesentlige endringer i driftsplanen, skal DMF underrettes umiddelbart. Ellers skal tiltakshaver hvert femte år foreta en vurdering av om sikkerheten er tilstrekkelig. Når vurderingen er foretatt, skal tiltakshaver utarbeide en rapport som oversendes DMF uten unødig opphold.

DMF kan også ha behov for ytterligere rapportering og dokumentering enn det som fremkommer over, og finner av den grunn nødvendig å pålegge Tiltakshaver plikter om dette i konsesjonsvilkårene.

5.11.4. Justering av sikkerheten

Etter forskrift til mineralloven § 2-2 første ledd annet punktum kan DMF fatte vedtak om endring av avsetningens størrelse, herunder om Tiltakshavers årlige innbetaling og tidspunkt for innbetaling. Slike endringer kan også til enhver tid skje ved endringer av mineralloven, andre relevante lover, forskrifter og vedtak.

6. Driftskonsesjonens varighet

Driftskonsesjonen kan revideres etter 10 år.

Driftskonsesjonen bortfaller hvis ikke drift er startet opp senest fem år etter at konsesjonen er gitt. Det samme gjelder hvis driften blir innstilt i mer enn ett år. Det kan søkes til DMF om forlengelse av disse fristene. Driftskonsesjonen faller også bort dersom:

- Utvinningsretten for statens mineraler slettes
- avtalen om rett til å utnytte forekomst av grunneiernes mineraler opphører



- skjønn ikke er krevd innen ett år etter at ekspropriasjonstillatelse er gitt etter mineralloven § 37 andre ledd bokstav a

Driftskonsesjonen kan ikke overdras. Dette gjelder også ved overdragelse av utvinningsretten.

7. Tiltakshavers plikter

Tiltakshaver har rettigheter og plikter som følger av mineralloven med forskrifter.

Meldeplikt ved oppstart og stans av drift

Senest en uke før oppstart av driften skal tiltakshaver sende melding til DMF.

Tiltakshaver skal også sende melding til DMF før driften midlertidig stanses eller legges ned, i henhold til mineralloven § 44.

Driften skal utføres med varsomhet

Driften skal utføres med varsomhet slik at skadene ikke blir større enn nødvendig.

Arbeidene skal heller ikke føre til unødvendig forurensning eller skade på miljøet, i henhold til mineralloven § 48.

Forsvarlig sikring og opprydding

Området skal sikres slik at arbeidene ikke medfører fare for mennesker, husdyr eller tamrein. Sikringsplikten omfatter også gruveåpninger, tipper og utlagte masser på områder som er tilknyttet konsesjonsområdet i henhold til mineralloven § 49.

Området skal være forsvarlig ryddet mens arbeidene pågår, i henhold til mineralloven § 50. Området skal være forsvarlig ryddet og varig sikret etter at arbeidene er avsluttet, i henhold til mineralloven §§ 49 og 50. DMF kan fastsette en frist for når oppryddingen skal være avsluttet.

Ansvar for bergteknisk ansvarlig

Bergteknisk ansvarlig har et særskilt ansvar for å påse

- at driften skjer på en teknisk forsvarlig måte slik at hensynet til arbeidstakere, nærliggende bebyggelse og omgivelsene ellers ivaretas
- at avbyggingen av forekomsten skjer på en bærekraftig måte
- at driften til enhver tid skjer etter en ajourført og godkjent driftsplan

Rapportering

Tiltakshaver skal sende årlig driftsrapport til DMF via «MinSide» på dirmin.no.

8. Rett til å klage

Partene i saken og andre med rettslig klageinteresse kan klage på vedtaket i samsvar med reglene i forvaltningsloven kapittel VI.

Fristen for å klage er 3 uker etter at dere mottok dette brevet. Klagen skal sendes til DMF for ny vurdering. Dersom DMF ikke finner grunn til å gjøre om vedtaket, sendes klagen til Nærings- og fiskeridepartementet, som treffer endelig vedtak i saken. Klagen må beskrive og begrunne hva det klages over, og inneholde forslag til endringer.

Partene i saken har rett til å gjøre seg kjent med saksdokumentene, etter forvaltningsloven §§ 18 og 19.



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

Maria Lauritzen
seksjonssjef

Thomas Furunes
seniorrådgiver

Dokumentet er elektronisk signert og har derfor ikke håndskrevne signaturer.
Saksbehandler: Thomas Furunes

Vedlegg:

Stendafjellet godkjent driftsplan.pdf

Stendafjellet i Bergen kommune - konsesjonsområde.pdf

Stendafjellet - avtale om finansiell sikkerhetsstillelse.docx

Stendafjellet - pantsettelseserklæring.docx

Stendafjellet - påkravs garanti.docx

Motta kere:

Fana Stein & Gjenvinning AS Fana veien 221 5239 RÅDAL

Kopi til:

Bergen kommune	Postboks 7700	5020 BERGEN
Fylkesmannen i Vestland	Njøsavegen 2	6863 LEIKANGER
Hordaland fylkeskommune	Postboks 7900	5020 BERGEN
Statens vegvesen Region vest	Postboks 43	6861 LEIKANGER
Statnett SF	Postboks 4904 Nydalen	0423 OSLO
Miljødirektoratet	Postboks 5672 Torgarden	7485 TRONDHEIM