



Adresseinformasjon fylles inn ved ekspedering.
Se mottakerliste nedenfor.

Dato: 16.11.2021
Vår ref: 21/04278-11
Deres ref:

Tildeling av driftskonsesjon etter mineralloven for Bergheim grustak i Nesbyen kommune. Tiltakshaver: Nesbyen Pukk & Betong AS.

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) viser til søknad om driftskonsesjon datert 14. juli 2015.

1. Tildeling av driftskonsesjon

Nesbyen Pukk & Betong AS, org. nr. 950 392 924, heretter kalt «tiltakshaver» eller «tiltakshaveren», gis med dette driftskonsesjon etter mineralloven § 43.

Tiltakshaver gis driftskonsesjon for uttak av løsmasser i Bergheim grustak på eiendommene med gårds- og bruksnummer (gbnr.) 101/1, 101/18 og 1007/1 i Nesbyen kommune. Mineralforekomsten tilhører kategorien grunneiers mineraler.

Konsesjonsområdet har et areal på ca. 62 dekar (daa) og fremgår av kart med tittelen «Konsesjonsområde Bergheim grustak i Nesbyen kommune» produsert ved DMF 13. september 2021, vedlegg 2 og 3. Området er i reguleringsplan med PlanID 01201403, regulert til steinbrudd/masseuttak.

DMF gjør oppmerksom på at en driftskonsesjon gitt i medhold av mineralloven ikke erstatter krav om tillatelse, godkjenning, arealplan 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 310 000, 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 som en påkravsgaranti for et beløp stort NOK 310 000 som beskrevet i punkt 5.11.

Innen 2 måneder etter at konsesjonsvedtaket er truffet, skal tiltakshaveren overfor DMF ha:

- (i) Inngått avtale om finansiell sikkerhetsstillelse, vedlegg 4;
- (ii) Fremlagt en påkravsgaranti fra bank som DMF anser tilfredsstillende, vedlegg 5.

2.3. Bergteknisk ansvarlig

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

2.4. Øvrige vilkår

Innen 2 måneder etter at konsesjonsvedtaket er truffet, skal konsesjonsgrensen for massetaket settes ut eller markeres i terrenget, slik at den er lett synlig gjennom hele driftsperioden.

3. Godkjenning av driftsplan

DMF godkjenner driftsplanen for Bergheim grustak. 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 følgende høringsinstanser: Nesbyen kommune, Statens vegvesen, Statsforvalteren i Oslo og Viken, Mattilsynet, Statnett SF, Viken fylkeskommune, NVE, Direktoratet for strålevern og atomsikkerhet, samt andre høringsinstanser slik det fremgår av adresselisten til høringsbrevet og adresselisten til dette vedtaksbrevet.

Høringsperioden var fra 13. september 2021 til 11. oktober 2021.

Fra høringsuttalelsene har DMF særlig merket seg følgende:



Viken fylkeskommune:

Vannmiljø

Regional plan for vannforvaltning i vannregion Vest-Viken 2016-2021 har fastsatt mål for vannmiljøet i alle vannforekomstene i vannregionen. Vi forutsetter at det gjøres en konkret vurdering av om driftskonsesjonen vil kunne påvirke fastsatte miljømål, jf. § 4 i vannforskriften og den regionale vannforvaltningsplanen. Dersom driftskonsesjonen vil kunne påvirke måloppnåelse, må det gjøres en egen vurdering etter vannforskriften § 12 om ny aktivitet eller nye inngrep.

Kulturminner

Tiltaket dreier seg om et masseuttak innenfor tidligere vedtatt reguleringsplan. Dersom det under anleggsarbeidet eller annen virksomhet i planområdet dukker opp automatisk fredete kulturminner, må arbeidet straks stanses og fylkeskommunens kulturarvavdeling må varsles, jfr. Lov om kulturminner § 8.

DMF sine kommentarer:

Når det gjelder vannforvaltning, legger DMF til grunn at tiltakshaver er orientert om regional plan for vannforvaltning som gjelder for kommunen, og at tiltakshaver sørger for å etterleve de krav og føringer som fremgår av denne. Det er opp til tiltakshaver å sørge for at mål og krav som følger av planen overholdes og etterleves.

Det fremgår av planbeskrivelsen at alt overflatevann til slutt vil ende i Hallingdalselva. Videre følger det av reguleringsbestemmelsene at «(o)verflatevann skal ledes til terreng og utføres slik at det ikke oppstår fare for utgraving/erosjon». Tiltakshaver har på side 12 i driftsplanen omtalt at «(...) overvann føres med naturlig infiltrering inn i terrenget. Evt. overskudd av overvann vil føres til eksisterende grøftesystem».

DMF minner tiltakshaver om forurensningsforskriften kapittel 30 og meldeplikten til forurensningsmyndigheten ved oppstart av virksomheten etter § 30-11. DMF understreker at tiltakshaver plikter å holde seg innenfor de grenseverdiene som fremgår av forskriftens § 30-6.

For øvrig vises det til planbeskrivelsens punkt 6.1.5 om «Vannforekomster, overvann og fare for forurensning».

DMF har merket seg uttalelsen om kulturminner. Tiltakshaver har også på side 7 i driftsplanen omtalt eventuell håndtering av kulturminner.



Direktoratet for strålevern og atomsikkerhet (DSA):

Radon

Direktoratet for mineralforvaltning med Bergmesteren for Svalbard (DMF) opplyser i høringsbrevet at det omsøkte uttaket ligger i et område med usikker aktsomhet for radon. Radon er en radioaktiv gass som i inneluft gir en økt risiko for lungekreft. Masser som inneholder et forhøyet innhold av naturlig forekommende radioaktive stoffer (uran/radium) kan føre til høye radonnivåer i inneluft dersom massene brukes under og rundt bygninger. DSA har satt en anbefalt grenseverdi med en tilhørende målemetodikk for masser som skal brukes i tilknytning til bygg. Vi anbefaler produsenter og kunder om å dokumentere og etterspørre dokumentasjon på lave uran-/radiumverdier for masser som skal benyttes i tilknytning til bygg. Se veiledning:

https://dsa.no/publikasjoner/_/attachment/inline/9e2e09f2-703e-4ae1-96ec-2154b5903dab:fa0523da2a12e466838d906d0aea6fa3bee2c298/StralevernInfo_6-15.pdf

Utslipp av radioaktive stoffer og radioaktivt avfall

DSA kan ikke ut fra den oversendte dokumentasjonen se om det vil forekomme utslipp av naturlig forekommende radioaktive stoffer fra virksomheten. Grenseverdier for utslipp som alltid krever tillatelse fra DSA finnes i forskrift om forurensningslovens anvendelse på radioaktiv forurensning og radioaktivt avfall vedlegg II. Dersom det vil forekomme utslipp av naturlig forekommende radioaktive stoffer over grenseverdiene må virksomheten søke DSA om tillatelse.

Forskrift om forurensningslovens anvendelse på radioaktiv forurensning og radioaktivt avfall vedlegg I a inneholder også grenseverdier for hva som defineres som radioaktivt avfall.

DSA har ellers ingen kommentarer til søknaden.

DMF sine kommentarer:

DMF ber tiltakshaver merke seg DSA sin uttalelse, særlig om søknadsplikten dersom utslipp av naturlig forekommende radioaktive stoffer går over grenseverdiene i forurensningsforskriften.

Norges vassdrags- og energidirektorat (NVE):

Høringsmottakeren viser til reguleringsplan for Geiterygg gbnr 101/1 PlanID 01201403 hvor hensynssoner for skred og kraftlinje er regulert og tilknyttet bestemmelser. De presiserer at denne må legges til grunn i arbeidet, og forutsetter at driften og sikringen av uttaksområdet skjer i henhold til plankartet og bestemmelsene i reguleringsplanen. NVE har ingen utfyllende merknader utover dette.

DMF sine kommentarer:

Uttalelsen tas til etterretning.

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 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 sammenfalle 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 for gnr./bnr. 101/1 og 101/18, datert 26. mars 2014 og 9. juni 2017, som dokumentasjon for utvinningsrett. Hva gjelder gnr./bnr. 1007/1 dokumenterer avtale signert 15. mars 2006 og epost fra Statens vegvesen av 26. november 2018, at tiltakshaver har utvinningsrett til forekomsten.

Avtalene 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. 62 dekar (daa) og fremgår av kart med tittelen «Konsesjonsområde Bergheim grustak i Nesbyen kommune» produsert ved DMF 13. september 2021, vedlegg 2 og 3. Området er i reguleringsplan med PlanID 01201403, regulert til steinbrudd/masseuttak.

5.3 Prosjektets økonomi

Økonomien i selskapet inngår i en helhetlig vurdering av selskapets skikkethet, og DMF anser ikke økonomien for å være et avgjørende moment mot at konsesjon innvilges.

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 grustaket. Beskrivelsen og kart- og snitt – tegninger presenterer det planlagte uttaket av forekomsten innenfor arealet på 62 dekar. Totalt volum grusreserver som skal tas ut ned til bunnkoten på nivå 162 er estimert til ca. 80 000 m³. Årlig uttak vil variere med



markedet, men planlagt uttak pr. år er 8 000 m³. Det legges opp til drift i 3 etapper. Utdrevne områder som ikke er nødvendig i den videre drift, istandsettes fortløpende. I tillegg til driftsfasene presenteres plan for sikring og for avslutning av grustaket.

DMFs vurdering er at vedlagte versjon av driftsplan for Bergheim grustak kan godkjennes. Planen anses å tilfredsstillende krav DMF stiller til driftsplaner og etter DMFs vurdering legger 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 Søkernes 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 Thomas Rødningen som bergteknisk ansvarlig for uttaket. Vedkommende er registrert hos DMF som bergteknisk ansvarlig for uttaket og oppfylder 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.

Det foreligger en godkjent reguleringsplan for uttaket. I planbeskrivelsen til reguleringsplanen er det redegjort for miljøverdier i området og uttakets påvirkning på miljøet.



Biologisk mangfold – 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 med tilhørende plandokumenter, høringsuttalelser, samt egne søk i naturbase og Artskart (gjennomført i september 2021) lagt til grunn for vurderingene etter naturmangfoldloven. DMF anser kunnskapsgrunnlaget jf. naturmangfoldloven § 8 som tilstrekkelig til at det kan fattes vedtak i saken. Føre-var-prinsippet i naturmangfoldloven § 9 kommer dermed ikke til anvendelse.

DMF har ved søk i Artsdatabank funnet at det er registrert tre rødlistede arter ved grustaket: Fiskeørn (nær truet), Huldrekjuka (sterkt truet) og Sjokoladekjuka (sårbar).

DMF vurderer at uttak av masser som omsøkt ikke vil være i konflikt med forvaltningsmålet for naturtyper og økosystemer gitt i naturmangfoldloven § 4 eller forvaltningsmålet for arter i naturmangfoldloven § 5.

I henhold til naturmangfoldloven § 10 skal den samlede belastning på økosystem og naturmangfoldet i regionen vurderes. Fordi uttaket allerede er i drift, har inngrep i naturen og eventuelle påvirkninger på miljøet allerede funnet sted. DMF kan ikke se at videre drift vil medføre en ytterligere belastning som tilsier at konsesjon ikke skal innvilges. Videre synes det ikke å fremkomme merknader om at uttaket vil medføre en økt belastning ut ifra det som fremkommer i søknaden. Vi legger derfor til grunn at det ikke er nødvendig å foreta ytterligere vurderinger etter naturmangfoldloven § 10.

DMF har kommet til at det ikke foreligger avgjørende momenter mot at konsesjon innvilges.

Tiltakets konsekvenser for kulturminner

DMF har også foretatt søk i Riksantikvarens databaser hvor det er gjort funn av bygninger.

Kulturminner er behandlet som eget tema i planbeskrivelsen. DMF støtter seg til de vurderinger som er gjort i forbindelse med reguleringsplanarbeidet og mener hensynet til kulturminner er ivaretatt. DMF minner imidlertid om den generelle varslingsplikten i hht. kulturminneloven § 8.

DMF har kommet til at det ikke foreligger avgjørende momenter mot at konsesjon innvilges.

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.

Uttaksområdet skal være tilstrekkelig sikret under drift og tiltakshaver har ansvaret for dette. Tiltakshaver har i driftsplanen opplyst at det skal etableres tilstrekkelig skilting og at eksisterende terreng danner en naturlig jordvoll langs/mot vegskråning langs riksvei 7. Videre opplyser tiltakshaver at uttaket skal drives med skråningsvinkel på 1:2.



Det skal tas hensyn til krav og lovverk mot forurensning med tanke på støy, støv og avrenning, der tiltakshaver har ansvar for at disse kravene opprettholdes. Utslipp av støy fra områdene RU1-RU5 skal ikke overstige gjeldende retningslinje T-1442 fra Miljødirektoratet. Ved drift i området skal anbefalinger gitt i rapport fra Sweco «Bergheim grustak, Nes kommune, prosjektnr: 10211859», følges. Åpne lagringsplasser av råvarer skal plasseres slik at de blir utsatt for minst mulig vind som kan gi støvflukt. I tørre perioder skal det ved behov vannes eller strøs med kalsiumklorid for å unngå støvflukt.

Ved søk i NGUs databaser har DMF funnet at det omsøkte uttaket ligger i et område med usikker radon aktsomhet. Videre følger det av DMFs søk i NVEs databaser at det er treff på nettanlegg, snøskred- og steinsprang aktsomhetsområder. Om radon og treff i NVEs databaser vises det til DSA og NVE sine høringsuttalelser i dette vedtakets punkt 4.

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.

Ifølge NGUs grus- og pukkdatabaser er forekomsten av lokal betydning. Resursen er oppført som en breelavsetning som består av om lag 75 % sand, 23 % grus og 2 % stein. Tiltakshaver opplyser at massene som produseres skal benyttes som tilslag til betong.

5.10 Langsiktig planlegging for etterbruk eller tilbakeføring av området

Etter endt drift kan området ifølge reguleringsbestemmelsene istandsettes til landbruks-, natur- og friluftssamt. reindriftsformål (LNFR-formål). Etter endt drift skal tiltakshaver rydde bort alt av maskiner, utstyr, skrapmasser og midlertidige bygninger/installasjoner i området tilknyttet driften av uttaket. Området skal istandsettes av kun rene avdeknings- og overskuddsmasser og revegeteres med lokale arter. Dette skal i størst mulig grad skje parallelt med driften. Resterende tilbakeføring skal bli gjort etter endt drift.

Tiltakshaver opplyser at skråninger etter endt drift skal ha en endelig vinkel på maksimal 1:2, dette tilsvarer ca. 27° og opprettholder DMFs krav for skråninger av løsmasser etter endt drift. DMF vurderer det slik at de planer som foreligger for etterbruk eller tilbakeføring er tilfredsstillende, og er 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.



Tiltakshavers forslag til økonomisk sikkerhetsstillelse er bankgaranti alene på NOK 90 000.

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.

Ved beregningen av størrelsen på den økonomiske sikkerhetsstillelsen, har DMF kun lagt vekt på nødvendige sikrings- og oppryddingskostnader som kan oppstå ved uforutsett stans. Disse er hovedsakelig massehåndtering, arrondering, avslutningskostnader og fjerning av konstruksjon og utstyr.

DMF finner etter en konkret vurdering av tiltaket at tiltakshaver skal pålegges å stille finansiell sikkerhet med NOK 310 000 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 egne erfaringstall for tilsvarende uttak, med tillegg for eksterne- og uforutsette kostnader.

5.11.2. Sikkerhetsstillelsen 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.

Innen 2 måneder etter at dette konsesjonsvedtak er truffet, skal tiltakshaver stille en bankgaranti som en påkravsgaranti, som DMF finner tilfredsstillende, for et beløp stort NOK 310 000.

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, har DMF rett til å få utbetalt det krav som gjøres gjeldende under bankgarantien, uten hensyn til innsigelser fra tiltakshaver.

Bankgarantien faller bort etter skriftlig samtykke fra DMF.

5.11.3. Rapportering og dokumentasjon



DMF finner behov for at tiltakshaver underveis i driften vurderer om den eksisterende sikkerhetsstillelsen er tilstrekkelig til å dekke kostnadene til sikrings- 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. For det tilfelle at driftsperioden er lengre enn 5 år, skal tiltakshaveren 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 behov for å pålegge tiltakshaver plikter om dette i konsesjonsvilkårene.

5.11.4. Justering av sikkerheten

DMF kan fatte vedtak om endring av den finansielle sikkerheten, herunder ved at det kreves bankgaranti for et økt beløp og/eller at det kreves individuell fondsavsetning til bankkonto som DMF skal ha pant i, jf. forskrift til mineralloven § 2-2. Denne avtalen får virkning også for slike vedtak og for eventuelle krav som måtte oppstå som følge av endringer i mineralloven med forskrifter.

Ved endringer i kravene til sikkerhet plikter tiltakshaver å stille med ny påkravsgaranti og/eller signere en pantsettelseserklæring som skal oversendes banken, samt inngå en ny avtale om finansiell sikkerhetsstillelse dersom denne skal bestå av annet enn bankgaranti alene.

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. Videre faller driftskonsesjonen bort dersom avtalen om rett til å utnytte forekomst av grunneiers mineraler opphører.

Overdragelse av driftskonsesjonen krever søknad til, og godkjenning fra DMF, jf. mineralloven § 45 a.

7. Tiltakshavers plikter

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

Meldeplikt ved stans av drift

Før driften midlertidig stanses eller legges ned, skal tiltakshaver sende melding til DMF, jf. 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.

Når uttak av grunneiers mineraler legges ned, kan DMF stille krav om å sende inn sluttrapport, måledata og prøvemateriale. Dette gjelder dersom uttaket har mineraliseringer av vesentlig geologisk interesse.

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.

Vennlig hilsen

Unni Garberg
seksjonssjef

Mari Kristengård
rådgiver

Dokumentet er elektronisk signert og har derfor ikke håndskrevne signaturer.
Saksbehandler: Mari Kristengård



Vedlegg:

Vedlegg 1_godkjent driftsplan

Vedlegg 2_godkjent konsesjonsområde

Vedlegg 3_godkjent konsesjonsområde

Vedlegg 4_avtale om finansiell sikkerhetsstillelse

Vedlegg 5_påkravsgaranti

Mottakere:

Asplan Viak AS	SundretunetSundrejordet 4	3570 ÅL
Nesbyen Pukk & Betong AS	Revefaret 4	3540 NESBYEN

Kopi til:

Statsforvalteren i Oslo og Viken	Postboks 325	1502 MOSS
Direktoratet for strålevern og atomsikkerhet (DSA)	DSA Postboks 329	0213 Oslo
Norges vassdrags- og energidirektorat Region øst	Vangsveien 73,Postboks 4223	2307 HAMAR
Nesbyen kommune	Kommunehuset	3540 NESBYEN
Mattilsynet	Postboks 383	2381 BRUMUNDDAL
Statens vegvesen	Postboks 1010 Nordre Ål	2605 LILLEHAMMER
Statnett SF	Postboks 4904 Nydalen	0423 OSLO
Hallingdal Kraftnett AS	Lienvegen 41	3580 GEILO
Arild Garborg Kollhus	Movegen 8	3570 ÅL
Einar Nedreberg	Nedre Frydendal 62	1384 ASKER
Kirsten Løvstad	Østerliveien 46 A	1153 OSLO
Liv Margrete Sjøberg	Linneaveien 4	3515 HØNEFOSS
Jan Erik Alm	Lillian Byes veg 16	7036 TRONDHEIM
Ellen Marie Andersen	Flåtavikveien 8	1628 ENGELSVIKEN
Svein Erik Andersen	Flåtavikveien 8	1628 ENGELSVIKEN
Egil Ragnar Skailand	Bentehaugvegen 28	3540 NESBYEN
Vencke Stillingen	Gamletunet 15	3539 FLÅ
Tore Ansgar Bekkelund	Geitsundvegen 17	3540 NESBYEN
Anne Kari Bekkelund Rukke	Geitsundvegen 17	3540 NESBYEN
Christen Ivar Berg	Bergheimvegen 190	3540 NESBYEN
Rolf Arild Eriksen	Nedre Liavei 65	3089 HOLMESTRAND
Geir Fyrand	Eikerveien 56	3340 ÅMOT
Kjell Arne Dokken	Hallingdalsvegen 3951	3540 NESBYEN
Knut Michael Renslo	Tyrivegen 5	3540 NESBYEN
Brenno Sag & Høvleri AS	Hallingdalsvegen 3848	3540 NESBYEN
Viken fylkeskommune	Postboks 1200 Sentrum	0107 OSLO
Bent-Arne Børtnes Dokken	Hallingdalsvegen 3951	3540 NESBYEN
Berit Sevre Storhaug	Postboks 169	3541 NESBYEN
Bjørn Arild Berg	Tetuvegen 7	3540 NESBYEN
Geir Olav Alu Brøto	Brøtovegen 93	3540 NESBYEN