



Adresseinformasjon fylles inn ved ekspedering.
Se mottakerliste nedenfor.

Dato: 14.12.2020
Vår ref: 20/01533-25
Deres ref:

Tildeling av driftskonsesjon etter mineralloven for Smeland sandtak i Åseral kommune. Tiltakshaver: Marianne Eikild (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) viser til søknad om driftskonsesjon mottatt ved DMF 23. mars 2020.

1. Tildeling av driftskonsesjon

Marianne Eikild (enkeltpersonforetak) org. nr. 993 806 188, heretter «Tiltakshaver» eller «Tiltakshaveren», gis med dette driftskonsesjon etter mineralloven § 43.

Tiltakshaver gis driftskonsesjon for uttak av løsmasser i Smeland sandtak på del av eiendommen med gårds- og bruksnummer (gbnr.) 25/7 (tidligere 25/2, 25/5 og 25/17) i Åseral kommune. Mineralforekomsten tilhører kategorien grunneiers mineraler.

Konsesjonsområdet har et areal på ca. 12 dekar (daa) og fremgår av kart med tittelen «Konsesjonsområde Smeland sandtak i Åseral kommune», produsert ved DMF 7. desember 2020, vedlegg 2. Tidligere gbnr. 25/2 og 25/5 (nå 25/7) er i dispensasjon fra Åseral kommune datert 7. november 2016 og 18. juni 2020 gitt dispensasjon fra kommuneplanens arealdel og gjelder uttak av sand.

DMF gjør oppmerksom på at en driftskonsesjon gitt i medhold av mineralloven ikke erstatte 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 300 000, 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 ved innbetaling av et grunnbeløp stort NOK 150 000, og deretter årlige avsetninger som beskrevet i punkt 5.11, begge deler til bankkonto som det skal etableres pant i til fordel for DMF slik at Tiltakshaver ikke kan råde over denne på noe vis.

Før oppstart av drift skal Tiltakshaveren overfor DMF ha:

- (i) Inngått avtale om finansiell sikkerhetsstillelse, vedlegg 3;
- (ii) Dokumentert innbetaling av grunnbeløp stort NOK 150 000 til pantsatt bankkonto;
- (iii) Etablert pant i konto til fordel for DMF.

2.3. Bergteknisk ansvarlig

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

2.4. Øvrige vilkår

- Før oppstart av drift skal konsesjonsgrensen for massetaket settes ut eller markeres i terrenget slik at den er lett synlig gjennom hele driftsperioden.
- Tiltakshaver skal, før oppstart av drift, gjøre en etterprøvable vurdering av hvor bredt belte med vegetasjon som må forbli urørt langs vassdraget for å unngå erosjon. Denne vurderingen skal sendes til DMF før oppstart av drift. Se også vedtakets punkt 4 og 5.8 for ytterligere informasjon.

3. Godkjenning av driftsplan

DMF godkjenner driftsplanen for Smeland sandtak. 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: Åseral kommune, NVE, Mattilsynet, Fylkesmannen i Agder, Statnett SF, Agder fylkeskommune, Agder Energi AS, Agder Energi Nett AS, samt andre høringsinstanser slik det fremgår av adresselisten til høringsbrevet og adresselisten til dette vedtaksbrevet.

Høringsperioden var fra 28. august 2020 til 9. oktober 2020. Fra høringsuttalelsene har DMF særlig merket seg følgende:

Agder Energi Nett AS:

Det fremgår av høringsuttalelsen at Agder Energi Nett AS har etablert høyspent- og lavspentanlegg i området. Agder Energi Nett AS presiserer at det er en byggeforbudssone på 15 meter, dvs. 7,5 meter fra senter av 22 kV luftlinje til nærmeste bygningsdel. Det vises videre til at det er en byggeforbudssone på 5 meter fra netstasjon til nærmeste bygningsdel. Dersom det skal arbeides nærmere høyspentlinjer enn 30 meter må Agder Energi Nett AS kontaktes.



DMF sine kommentarer:

DMF viser til sine kommentarer til høringsuttalelsen fra NVE nedenfor om uttalelsen fra Agder Energi Nett AS.

NVE:

NVE har i sin uttalelse vist til at:

Området er potensielt flomutsatt, jmfør [aktsomhetskart for flom](#). Når sanden blottlegges vil en oversvømmelse kunne føre til betydelig erosjon. Også i elveløpet vil faren for økt og uønsket erosjon øke dersom elveskrånninger og de vegetasjonsdekte arealene innenfor påvirkes. Det må derfor gjøres en etterprøvbart vurdering av hvor bredt belte som må forbli urørt langs vassdraget for å unngå erosjon, og bevaring av en slik sone må følges opp gjennom konsesjonsvilkårene. Vi minner også om at kantvegetasjon er beskyttet etter vannressurslovens §11.

Erosjon i elveløpet kan også medføre endringer i vannhastighet og erosjon nedstrøms tiltaket. Ved alle typer vassdragsinngrep er tiltakshaver pålagt å vise aktsomhet slik at det ikke oppstår skade på private eller allmenne interesser i vassdraget, jmfør vannressurslovens § 5.

Agder Energi Nett AS har [anlegg for energioverføring](#) innenfor det aktuelle området. Anlegget har konsesjon etter energiloven. Det kan ikke gis konsesjon for tiltak som kan være til fare for anlegget, eller til hinder for drift, vedlikehold eller videreutvikling av anlegget. Vi forutsetter dette blir belyst, og at netteier er involvert i prosessen.

DMF sine kommentarer:

På bakgrunn av høringsuttalelsene fra Agder Energi Nett AS og NVE ble disse oversendt tiltakshaver for kommentarer. Om uttalelsen fra Agder Energi Nett AS har tiltakshaver i brev til DMF datert 11. november 2020 forklart at «det er avtalt at Agder energi skal fjerne jordkabelen (...). Videre så er hensynsonen ved høyspentkabelen tenkt på. Er merket i rødt med sonen på vedlagt situasjonsplan hvor sonen går 7,5m inn i sandtaket og 5m rundt nettstasjonen.»

Det fremgår også av driftsplanen punkt 11.3 at det «blir laget skråning på 1:2 mot eksisterende opparbeidet jorde. Her går det en kraftledning i tomtegrensen. Skråningen vil bli laget med en sikkerhetssone til kraftledningen som er i luftlinje. Sikkerhetssonen er 7,5 m fra senter av kraftledningen til hver side (så en total på 15m bredde). Samt 5m rundt nettstasjonen (...).» For beskrivende bilder se driftsplanens punkt 11.3.

Tiltakshaver har videre forklart at Agder Energi Nett AS kontaktes dersom de skal utføre arbeid nærmere enn 30 meter fra høyspentlinjen.

Om uttalelsen fra NVE har tiltakshaver kommentert at:

2. NVE: Er laget egne profiler som viser plassering av vollen og størrelse. Bruker stendelige masser og området fra vollen og ut mot elva forblir utrørt. Vollene plasseres der hvor sandtaket med kvote +264,3 går ut i 0 mot eksisterende terreng. Vollen blir liggende 8-10m fra elvebredden. Da blir det en naturlig slak oppoverbakke med på ca 0,5m -1,5 stigning før den treffer på vollen. Tiltakshaver vil vise aktsomhet her. Siden område ut mot elva forblir urørt, er der stedlig tilgroing av busker og planter som er med på å begrense evt erosjon. Det har ikke vært noe problemer med erosjon her tidliger.

På bakgrunn av at tiltakshaver kommenterte NVEs høringsuttalelse, ble tiltakshavers kommentarer på nytt oversendt NVE for uttalelse. NVE har derfor inngitt tilleggsuttalelse i mail 24. november 2020:

«Som vi skrev i høringsuttalelsen ang erosjonsfare:



«Det må derfor gjøres en etterprøvbar vurdering av hvor bredt belte som må forbli urørt langs vassdraget for å unngå erosjon, og bevaring av en slik sone må følges opp gjennom konsesjonsvilkårene.»

Jeg kan ikke se at en slik vurdering er del av oversendelsen.

Når det gjelder hensynet til høyspentledningen skrev vi:

«Det kan ikke gis konsesjon for tiltak som kan være til fare for anlegget, eller til hinder for drift, vedlikehold eller videreutvikling av anlegget. Vi forutsetter dette blir belyst, og at netteier er involvert i prosessen.»

Oversendelsen inkluderte et kart hvor det står at skråning vil bli lagt med en sikkerhetsavstand fra kraftledning. Dette er ikke nok grunnlag for oss til å vurdere om hensynet blir ivaretatt.

Dere må innhente vurdering fra netteier på hva en slik sikkerhetsavstand må innebære. Vilkår som sørger for at interessene knyttet til anlegget blir ivaretatt må inngå av konsesjon.»

DMF ønsker på bakgrunn av dette å presisere at netteier har uttalt seg til søknaden om driftskonsesjon, jf. kommentaren ovenfor.

Hva gjelder erosjonsfare finner DMF å innta som vilkår i driftskonsesjonen at tiltakshaver må gjøre en etterprøvbar vurdering av hvor bredt belte som må forbli urørt langs vassdraget for å unngå erosjon. Det vises til vurdering i dette vedtakets punkt 5.8, samt til punkt 2.4 om vilkår.

Agder fylkeskommune:

Vannforvaltning

Det står i driftsplanen at sandtaket vil ligge 1 meter fra elva som går forbi området. 1 meter synes å være litt kort. Vi vil påpeke at dersom driften fører til utslipp/påvirkning på vassdraget slik at miljømålene (§ 4-7) i vannforskriften ikke nås, vil § 12 i vannforskriften komme til anvendelse.

Forholdet til kulturminner og kulturmiljø

Tiltaket kan komme i konflikt med uregistrerte kulturminner. Det må derfor gjennomføres en arkeologisk registrering med hjemmel i kulturminneloven § 9. Vi ber om at dere tar kontakt med arkeolog Snorre Haukalid (snorre.haukalid@agderfk.no) for å avtale tidspunkt for befarings.

DMF sine kommentarer:

På bakgrunn av høringsuttalelsene fra Agder fylkeskommune ble denne oversendt tiltakshaver for kommentarer. Fylkeskommunen har i epost 6. november 2020 forklart at det ble foretatt en felles befarings med representant fra tiltakshaver v/ Helge Eikild 30. oktober 2020. Om dette heter det i mailen at:

«Det er ikke registrert automatisk fredete kulturminner i tiltaksområdet. Etter befaringsen vurderer vi potensialet for arkeologiske funn under bakken som relativt lite og finner det ikke nødvendig å foreta ytterligere registreringer i området. Det gjøres imidlertid oppmerksom på at dersom det ved tiltak i marken oppdages kulturminner eller oldsaker, skal arbeidene stanses i den utstrekning de kan berøre fornminnene eller deres sikringssone på 5 meter. Melding skal i så fall straks sendes Agder fylkeskommune ved Kulturminnevern



og kulturturisme. Tiltakshaver plikter å underrette den som skal utføre arbeidene om dette, men står selv ansvarlig for at det blir overholdt, jf. kulturminneloven § 8.»

Uttalelsen er etter dette tatt 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 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 avtale med grunneier for gbnr. 25/7, datert 23. april 2020, 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. 12 daa og fremgår av kart med tittelen «Konsesjonsområde Smeland sandtak i Åseral kommune», produsert ved DMF 7. desember 2020. Tidligere gbnr. 25/2 og 25/5 (nå 25/7) er i dispensasjon fra Åseral kommune datert 7. november 2016 og 18. juni 2020 gitt dispensasjon fra kommuneplanens arealdel og gjelder uttak av sand.

5.3 Prosjektets økonomi

DMF har vurdert den vedlagte informasjonen om økonomien i prosjektet. DMF vurderer prosjektet å være økonomisk gjennomførbart.



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 12 dekar regulert til formålet. Totalt volum grusreserver som skal tas ut er estimert til ca. 55 000 m³. Årlig uttak vil variere med markedet, men planlagt uttak pr. år er 8 000 m³. Det legges opp til drift i en etappe. 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 Smeland sandtak kan godkjennes. Planen anses å tilfredsstillende de 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 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 Leif Roger Vasland som bergteknisk ansvarlig for uttaket. Vedkommende oppfyller forskriftens kvalifikasjonskrav og er registrert hos DMF som bergteknisk ansvarlig for uttaket.



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. Tidligere gbnr. 25/2 og 25/5 (nå 25/7) er i dispensasjon fra Åseral kommune datert 7. november 2016 og 18. juni 2020 gitt dispensasjon fra kommuneplanens arealdel og gjelder uttak av sand.

Biologisk mangfold – 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 kommunens dispensasjoner, høringsuttalelser, samt egne søk i naturbase og Artskart (gjennomført i august 2020) lagt til grunn for vurderingene etter naturmangfoldloven. DMF anser kunnskapsgrunnlaget jf. naturmangfoldloven § 8 som tilstrekkelig til at det kan fattes vedtak i saken. Førre-var-prinsippet i naturmangfoldloven § 9 kommer dermed ikke til anvendelse.

DMF har ved søk i naturbase og artsdatabanken funnet at det er registrert Gulspurv (nær truet – NT) og kulturminner i nærheten av det planlagte uttaket.

På bakgrunn av at treffet på Gulspurven er gjort i nærheten av det planlagte uttaket, ber vi tiltakshaver om å utvise særlige hensyn i hekkeperioden, jf. naturmangfoldloven § 6. Hva gjelder kulturminner vises det til Agder fylkeskommune sin uttalelse, samt DMFs kommentarer til denne.

Uttaket er også innenfor aktsomhetsområde for flom og jord-/flomskred, om dette vises det til dette vedtakets punkt 2.4, 5 og 5.8.

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.

Jf. naturmangfoldloven § 10 skal den samlede belastning på økosystem og naturmangfoldet i regionen vurderes. DMF kan ikke se at det fremkommer 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 lovens § 10.

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 sikret med skilt og sikringsgjerde. Avdekningsmasser skal benyttes til å etablere en voll mot vassdraget. Vollen plasseres om lag 10 meter fra vassdraget. Beltet mellom vassdraget og vollen skal være uberørt som tiltak mot erosjonsfare.

Vi har merket oss at det ikke er gjort en etterprøvable vurdering av bredden på vegetasjonsbeltet mellom vassdraget og vollen, i henhold til NVEs høringsinnspill. DMF har kommet til at dette ikke er avgjørende momenter mot at konsesjon innvilges. Vi har imidlertid funnet grunn til å stille følgende vilkår knyttet til dette:

- Innen oppstart av drift må det gjøres en faglig og etterprøvable vurdering av om bredden til vegetasjonsbeltet som tiltak mot erosjonsfare er tilstrekkelig. Denne vurderingen skal sendes til DMF før oppstart av drift. Se også dette vedtakets punkt 2.4 og 5.

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 pukkdatabase er forekomsten på Smeland beskrevet som viktig, og består av 85% sand, 10% grus og 5% stein.

5.10 Langsiktige planlegging for etterbruk eller tilbakeføring av området

Etter endt drift skal området anvendes til landbruksformål. Skråninger etableres med en helning på 1:2 og skal tilpasses eksisterende terreng. Området skal tilføres avdekningsmasser for tilgroing av stedlige planter.

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 foreslår en økonomisk sikkerhet på NOK 300 000 til sikring og opprydding.

5.11.1. Pålegg om økonomisk sikkerhetsstillelse og vurdering av sikkerhetens størrelse

DMF vurderer Tiltakshavers forslag til sikkerhetens størrelse som tilfredsstillende.

DMF finner etter en konkret vurdering av tiltaket at Tiltakshaver skal pålegges å stille finansiell sikkerhet med NOK 300 000 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. 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 innbetaling av et grunnbeløp og ved individuell fondsavsetning, begge deler 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.

Grunnbeløp

Etter DMFs vurdering er det nødvendig å stille krav om innbetaling av grunnbeløp for å ha tilstrekkelig sikkerhet i en oppstartsfase før fondet har nådd maksimal avsetning. Tiltakshaver skal derfor før oppstart av drift innbetale et grunnbeløp til bankkonto med NOK 150 000. Beløpet er satt ut i fra en vurdering av hva som anses å være tilstrekkelig sikkerhet i denne fasen.

Individuell avsetning, avsetningsperiode og avsetningens størrelse

Deretter skal Tiltakshaveren gjøre årlige avsetninger til bankkontoen inntil totalbeløpet på NOK 300 000 er nådd. Årlige innskudd beregnes etterskuddsvis ut fra forrige års uttak av masse. Det skal årlig innbetales NOK 1,88 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 5 år, det vil si NOK 30 000 pr år. I søknaden er uttak anslått til 8 000 m³/år, tilsvarende 16 000 tonn/år, noe som gir en årlig avsetning på NOK 1,88 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 grunneiers 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.

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.

Vennlig hilsen

Unni Garberg
seksjonssjef

Lena Røst Tonning
rådgiver

Dokumentet er elektronisk signert og har derfor ikke håndskrevne signaturer.
Saksbehandler: Lena Røst Tonning

Vedlegg:

Vedlegg 1_godkjent driftsplan

Vedlegg 2_godkjent konsesjonsområde

Vedlegg 3_avtale om finansiell sikkerhetsstillelse



Vedlegg 4_pantsettelseserklæring

Mottakere:

Marianne Eikild (enkeltpersonforetak)	Logndalsvegen 528	4540 ÅSERAL
--	-------------------	-------------

Kopi til:

Åseral kommune	Gardsvegen 68	4540 ÅSERAL
Norges vassdrags- og energidirektorat Region sør	Postboks 2124	3103 TØNSBERG
Mattilsynet	Postboks 383	2381 BRUMUNDDAL
Fylkesmannen i Agder	Postboks 788 Stoa	4809 ARENDAL
Agder Energi AS	Postboks 603 Lundsiden	4606 KRISTIANSAND S
Statnett SF	Postboks 4904 Nydalen	0423 OSLO
Agder Energi Nett AS	Postboks 794 Stoa	4809 ARENDAL
Leif Rune Reiersdal	Logndalsvegen 517	4540 ÅSERAL
Ole Gunnar Reiersdal	Logndalsvegen 514	4540 ÅSERAL
Gunbjørg Gundersen	Grokleiv 27	4540 ÅSERAL
Lloyd Gundersen	Grokleiv 27	4540 ÅSERAL
Edvard O. Smeland	Logndalsvegen 578	4540 ÅSERAL
Ånund L. Smeland	Logndalsvegen 572	4540 ÅSERAL
Fasselund Mekaniske Verksted AS	Austrudmonen 5	4540 ÅSERAL
Agder fylkeskommune	Postboks 788 Stoa	4809 ARENDAL
Hege Smeland	Logndalsvegen 586	4540 ÅSERAL
Kjell Olav Thorsland	Logndalsvegen 576	4540 ÅSERAL
Helge Eikild	Logndalsvegen 528	4540 ÅSERAL
Agder Energi Vannkraft AS	Postboks 603 Lundsiden	4606 KRISTIANSAND S