



Direktoratet for mineralforvaltning

med Bergmesteren for Svalbard

Kopi til:

Kvinnherad kommune
Rosendalsvegen 10
5470 ROSENDAL

Dato: 12.08.2024
Vår ref: 23/05181-8
Deres ref:

Tildeling av driftskonsesjon etter minerallova for Masseuttak Blådalsvatn i Kvinnherad kommune. Tiltakshavar: Sunnhordland Kraftlag 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 frå Sunnhordland Kraftlag AS om driftskonsesjon for uttak av massar frå Masseuttak Blådalsvatn, datert 22.12.2023.

1. Tildeling av driftskonsesjon

DMF tildel Sunnhordland Kraftlag AS med organisasjonsnummer 916 435 711, heretter kalla «tiltakshavaren», driftskonsesjon etter minerallova § 43.

Tiltakshavaren får driftskonsesjon for uttak av fast fjell i Masseuttak Blådalsvatn på eigedom med gbnr. 104/1 i Kvinnherad kommune.

Mineralførekomsten høyrer til kategorien mineral som grunneigaren eig.

Konsesjonsområdet har eit samla areal på kring 11 daa og går fram av kart namngitt «Masseuttak Blådalsvatn i Kvinnherad kommune», produsert av DMF den 05.06.2024, vedlegg 1.

Masseuttaket etablerast i samband med oppgraderinga av Dam Midtbotnvatn, som er ein del av inntaksmagasinet til Blåfalli V kraftverk i Blådalsvassdraget, og er beskrevet som eit reservebrot dersom uttaket av massar frå magasinet (Masseuttak Midtbotnvatn, med ref. 24/00852) ikkje er tilstrekkeleg.

Det er i vedtak frå Kvinnherad kommune av 16.02.2024, med saksnr. 2024/4, gitt dispensasjon frå kommuneplanens arealdel. Området er vidare omfatta av Detaljplan for miljø og landskap, godkjent av NVE i vedtak av 11.10.2023.

Tildeling av driftskonsesjon erstattar ikkje krav om andre løyve, godkjenning, arealavklaring eller konsesjon etter anna lovgiving, jfr. mineralloven § 5. Tiltakshavaren er ansvarleg for å innhente andre nødvendige løyve.

2. Vilkår for driftskonsesjonen



Konsesjonen blir gjeven på desse vilkåra:

2.1. Driftsplan

Drifta skal til ei kvar tid gå føre seg i samsvar med ein driftsplan godkjend av DMF.

Dersom Tiltakshavaren ønskjer å gjere vesentlege avvik frå driftsplanen, skal DMF godkjenne dette på førehand.

DMF kan krevje ny oppmåling og at ajourførte kart og profilar skal sendast inn når DMF finn det nødvendig.

2.3. Bergteknisk ansvarleg

Det skal utan grunnlaust opphald sendast skriftleg melding til DMF om alle skifte av bergteknisk ansvarleg for eit uttak.

2.3. Øvrige vilkår

Vilkår konsesjonsgrense

Før oppstart av drift, skal konsesjonsgrensa for massetaket setjas ut eller markerast i terrenget på ein slik måte at den er lett synleg gjennom heile driftsperioden.

3. Godkjenning av driftsplan

DMF godkjenner driftsplanen for masseuttak Blådalsvatn. Den godkjende versjonen av driftsplanen ligg ved dette konsesjonsvedtaket, vedlegg 2.

4. Høringsuttalelser og DMF sine kommentarer

NVE har i samband med si godkjenning av detaljplanen hatt saka på høyring til kommunen, fylkeskommunen, statsforvaltaren, miljødirektoratet og mattilsynet. Her var også masseuttaket omfatta. Dispensasjonssøknaden som ligg til grunn for ovannevnte sak 2024/4, er ikkje sendt på høyring, men nabovarsla da dei samla tiltaka i nokon grad vil påverke naboars interesse. Dispensasjonsvedtaket av 31.01.2024 er også sendt i kopi til statsforvaltaren og fylkeskommunen.

Både høyringa og nabovarselet ble gjennomført siste halvdel av 2023.

Frå høyringsfråsegnene har DMF særleg merkt seg dette:

Vestland fylkeskommune

Seksjon for kulturarv har vurdert saka som regionalt kulturminnemynde. Dei kjenner ikkje til automatisk freda kulturminne eller andre verneverdige kulturminne som vert ramma av dei omsøkte tiltaka, men påminn om varsemnds- og varslingsplikta i kulturminnelova § 8.

Seksjon for fysisk aktivitet og inkludering vurderer at dei planlagde tiltaka sine konsekvensar for friluftslivet vil være i form av støy og visuell påverknad som følgje av anleggsarbeidet, noko som kan avbøtast med midlertidig støyskjerming og god



informasjon av tiltaket til turgåarar.

Statsforvaltaren i Vestland

Statsforvaltarens fråsegn er sitert i NVE sitt vedtak, og hovudtrekka tas inn også her:

«Rehabilitering av damanlegget er nødvendig og har stor samfunnsnytte. Det må akseptast noko påverknad på naturmiljø og friluftsliv, men inngrep og ulemper må avgrensast så langt som råd. Vi legg generelt til grunn at området blir stelt til etter moderne prinsipp, med bruk av lokale massar, lokalt plantemateriell og med naturlege førekomstar på staden som førebilete.

Naturmiljø og friluftstinteresser er vurdert i planlegginga, og ser ut til å bli teke omsyn til så langt det er mogleg for eit slikt omfattande tiltak. Anleggsaktivitet og tiltak er i hovudsak planlagt på eller nær eksisterande inngrep, og det er planlagt avbøtande tiltak i tråd med prinsippa ovanfor. Planlagt steinuttak skal skje i magasinet, og eventuelt i eit eksisterande steinbrot¹. Vi legg til grunn at det blir nytta landskapsarkitekt til å rettleie tilbakeføringa.»

(...)

«Det er planlagt tilretteleggingstiltak under anleggsarbeidet, og vi tilrår at det blir halde god dialog med friluftstinteressene.

Vi minner om forureiningslova § 7 om å unngå forureining. Vi legg til grunn at stein- og jordmassar blir handtert i tråd med regelverket slik det går fram av Miljødirektoratets rettleiar M-1243 (...) at eventuelt mellombels steinknuseverk skal meldast til Statsforvaltaren å fastsett skjema.

Vi legg til grunn at tekniske installasjonar blir plasserte slik at dei er mest mogleg verna mot skred og flaum, for å unngå skade på både personar og materielle verdiar.»

DMF tar fråsegna til etterretning.

For orden skyld tar vi også inn delar av vurderinga som NVE har gjort etter naturmangfaldslova:

«I influensområdet til Dam Midtbotnvatn er det ikke gjort funn av rødlistede arter eller naturtyper. Planene som foreligger, vil etter NVEs mening ikke være i konflikt med forvaltningsmålet for naturtyper og økosystemer gitt i naturmangfoldloven § 4 eller forvaltningsmålet for arter i naturmangfoldloven § 5.

NVE har også sett på virkningen fra tiltaket i sammenheng med andre påvirkninger på naturtypene, artene og økosystemet. Dam Midtbotnvatn ligger i et område preget av kraftutbygging, med veg inn som er åpen for allmennheten. Rehabiliteringen vil i hovedsak dreie seg om arbeider knyttet direkte til eksisterende inngrep. Moreneuttaket fra Vasslia er eneste nye

¹ Masseuttak Blådalsvatn



inngrep i planen. Konsesjonær har laget en plan og illustrasjon for tilbakeføring og revegetering av området, som vi legger til grunn for godkjenning av detaljplanen. Den samlede belastning på økosystemet og naturmangfoldet er blitt vurdert i henhold til naturmangfoldloven § 10. Den samlede belastningen anses ikke så stor at den blir avgjørende for vurderingen.»

Nabofråsegn

DMF har merkt seg at dei tre nabofråsegna i all hovudsak er knytt til evt. bruk av parkeringsplass og opprusting av vei og møteplassar, samt sjenerande støy og risiko for forureiing. I tillegg er det vist til at det er ørn, flaggermus og ender i området, samt yngleplass for frosk og gytebekk for fisk. Tiltakshavar sine kommentarar til fråsegna er gjengitt på side 10 flg. i dispensasjonsvedtaket, og kommunen har vurdert dei som dekkjande.

DMF vurderer det same. Vi synar elles til våre vurderingar i pkt. 5 nedanfor.

Ågotelv Hyttelag

Ågotelv Hyttelag sine merknader gjeld vei og parkering – tema som høyrer heime i kommunens handsaming av saka.

DMF vurderer at saka, med dei høyringsprosessar og vurderingar som nyleg er gjennomført av hhv. NVE og kommunen, er godt nok opplyst. Kopi av tildelinga sendast til dei offentlege høyringsinstansane.

5. DMF sin vurdering av søknad om driftskonsesjon

Føremålet til minerallova er å fremje og sikre samfunnsmessig forsvarleg forvaltning og bruk av mineralressursane i samsvar med prinsippet om ei berekraftig utvikling.

Etter minerallova § 43 er det krav om driftskonsesjon frå DMF for samla uttak av mineralførekomstar på meir enn 10 000 m³ masse.

Berre den som har utvinningsrett kan få driftskonsesjon.

Konsesjonssøknader går gjennom ei skjønsmessig prøving før det blir avgjort om det skal gjevast driftskonsesjon. I vurderinga av om det skal gjevast driftskonsesjon skal det leggjast vekt på om søkjaren er "kvalifisert" til å utvinne førekomsten. Dette inneber at ein skal leggje vekt på om prosjektet ser ut til å vere økonomisk gjennomførbart, om det blir lagt opp til bergfagleg forsvarleg drift, og om søkjaren har tilstrekkeleg kompetanse til å drive førekomsten. I vurderinga av om det skal gjevast driftskonsesjon skal det òg leggjast vekt på omsyna som er nemnde i minerallova § 2.

DMF kan fastsette vilkår for ein driftskonsesjon. Når DMF avgjer kva vilkår som skal stillast, vurderer direktoratet mange av dei same omsyna som er relevante for vurderinga av om det skal gjevast konsesjon.

DMF har vurdert konsesjonssøknaden slik:

5.1 Utvinningsrett

Mineralførekomsten som skal utvinnast høyrer til kategorien mineral som grunneigaren eig. Tiltakshavaren er ikkje grunneigar for konsesjonsområdet, og det blir



difor kravd avtale med grunneigaren om utvinningsretten til førekomsten.

Tiltakshavaren har i søknadsprosessen lagt fram ein avtale om bruk av kommunal grunn mellom Kvinnherad kommune, sektor teknikk og miljø, datert 20.09.2023 med henvisning til saksnr. 2022/4242-11, som dokumentasjon for utvinningsrett på det aktuelle gbnr.

Avtalen gjev Tiltakshavaren utvinningsrett til førekomsten på det området det er søkt om konsesjon for i avtaleperioden.

5.2 Tiltakets arealmessige status

Konsesjonsområdet har eit samla areal på kring 11 daa og går fram av kart namngitt «Masseuttak Blådalsvatn i Kvinnherad kommune», produsert av DMF den 05.06.2024, vedlegg 1.

Kraftverket Blåfalli V med regulering av Blådalsvassdraget er gitt konsesjon til regulering 20.05.1949.

Oppgraderinga av dammen er unnateke frå krav i plan- og bygningslova jf. plan- og bygningslova § 20-6 og byggjesaksforskrifta § 4-3 bokstav b. Tiltaket må jamvel vera i samsvar med formålet i plangrunnlaget for området.

Det er i vedtak frå Kvinnherad kommune av 16.02.2024, med saksnr. 2024/4, gitt midlertidig dispensasjon frå kommuneplanens arealdel. Frå vedtaket hitsetjast:

«Løyvet er heimla i pbl. § 19-2 då omsyna til naturmiljø og friluftsliv ikkje vert vesentleg tilsidesette. Rehabilitering av damanlegg er nødvendig og har stor samfunnsnytte. Det må akseptast noko påverknad på naturmiljø og friluftsliv, men inngrep og ulempe må avgrensast så langt som råd. Med dette som utgangspunkt ser kommunedirektøren fordelane som er større enn ulemper. Midlertidig dispensasjon skal gjelde i inntil 5 år frå vedtaksdato.»

Detaljplan for miljø og landskap for området er godkjent av NVE i vedtak av 11.10.2023, men med følgjande merknad i pkt. 5.8:

«Dersom det blir aktuelt å gå inn her, vil NVE bli kontaktet for å avklare behov for uttaksplaner og istandsettingsplaner for bruddet».

DMF har i si vurdering lagt vekt på krava til uttak og istandsetting i driftsplanveilederen (jfr. forskrift til minerallova § 1-8 andre ledd bokstav b), samt pkt. 5.4 nedanfor, men forutsett at Tiltakshavar også tek dei nødvendige avklaringar med NVE som forutsett i vedtaket av 11.10.2023.

5.3 Prosjektets økonomi

DMF vurderer at Sunnhordaland Kraftlag AS er økonomisk kvalifisert.

5.4 Driftsplan

For å sikre at kravet om bergfagleg forsvarleg drift blir oppfylt, finn DMF grunn til å ta inn i konsesjonen eit vilkår om at drifta til ei kvar tid skal gå føre seg i samsvar med ein driftsplan godkjend av DMF.



Driftsplanen skal vere eit styringsverktøy for Tiltakshavaren i gjennomføringa av uttaket, og eit referansedokument i samband med DMF sine tilsyn.

I samband med søknaden har Tiltakshavaren lagt fram eit framlegg til driftsplan for uttaket.

Framlegget til driftsplan omfattar heile driftsperioden og avsluttinga av steinbrotet. Skildringa og kart- og snitteikningar presenterer den planlagde brytinga av førekomsten innanfor arealet på 11 dekar som søknaden gjeld. Det totale volumet fast fjell som skal takast ut er estimert til 60 000 faste m³. Uttaket er planlagt utført i forberedande sesong til damarbeidet, cirka frå mai til oktober 2024, men med mogleg uttak av massar også i sesong 2. Lokaliteten for masseuttaket er tidlegare nytta som steinbrot, og uttaket vil tilpassast utforming og uttakshøgda som ble nytta i det tidlegare brotet. Det leggst opp til drift i maksimum to pallhøgdar. Høgaste pallhøgde vil vere 8 meter og breiaste pallbredde 7,5 meter. Uttaket er planlagt å starte i nordre del i brotet med driveretning mot søraust. Botnkote i brotet vil vere +713. Det blir òg presentert ein plan for sikring og avslutting. Planen er å føre brotområdet tilbake til landbruks-, natur-, friluft- og reindriftsområder (LNFR).

Etter DMF si vurdering kan den vedlagde versjonen av driftsplan for masseuttak Blådalsvatn godkjennast. Ein finn at planen tilfredsstillar dei krava som DMF stiller til driftsplanar, og etter DMF si vurdering legg planen opp til bergfagleg forsvarleg drift.

Dersom det under drifta oppstår nye situasjonar eller andre endringar i føresetnadene for drifta, til dømes geologiske og kvalitetsmessige variasjonar, bør det likevel på visse vilkår kunne opnast for å gjere endringar og tilpassingar i planen. Dersom Tiltakshavaren ønskjer å gjere vesentlege avvik frå driftsplanen, skal DMF godkjenne dette på førehand.

Undervegs i drifta kan DMF få bruk for oppdaterte kart og snitt som dokumenterer den noverande situasjonen i uttaksområdet og status i høve til den godkjende driftsplanen. Det blir difor teke inn som eit vilkår i konsesjonen at DMF kan krevje at Tiltakshavaren gjer ny oppmåling og at ajourførte kart og profilar skal sendast inn når DMF finn det nødvendig.

5.5 Bergfaglig forsvarlig drift

Kravet om at drifta til ei kvar tid skal gå føre seg på ein bergfagleg forsvarleg måte inneber at aktiviteten må vere i samsvar med tilfredsstillande faglege standardar for denne typen verksemd.

Etter DMF si vurdering er den føreslegne driftsplanen for uttaket bergfagleg forsvarleg. Ved vurderinga har DMF lagt vekt på driftsplanen for uttaket.

5.6 Søkjers kompetanse for drift av førekomsten

I vurderinga av om søkjaren har tilstrekkeleg kompetanse er det den totale kompetansen som søkjaren har tilgang til som skal vurderast opp mot kravet om å vere skikka.

Etter forskrift til minerallova § 3-1 skal alle uttak av mineralske ressursar ha ein bergteknisk ansvarleg.



Tiltakshavaren har i søknaden gjeve opp Kjell Petter Hamre som bergteknisk ansvarleg for uttaket. Personen er registrert hos DMF som bergteknisk ansvarleg for uttaket og oppfyller kvalifikasjonskrava i forskrifta.

I tillegg har søkjaren opplyst at desse personane med teknisk kompetanse arbeider hos entreprenør som er innleigd av Sunnhordland Kraftlag AS:

- Kenneth Eie Pettersen, prosjektleder med blant annet utdanning innen teknisk fagskole - bygg og anlegg
- Bernt Hagevold, anleggsleder med blant annet utdanning frå Stavanger Ingeniør Høgskole – anleggslinje
- Knut Henning Nærem, bergsprengingsleiar med blant annet fagbrev anleggsmaskin
- Jan Ove Kjellesvik, driftsleder med blant annet fagbrev anleggsmaskinfører
- Preben Liland, ass. anleggsleder/prosjektingeniør, utdannet sivilingeniør (MSc Project Management (Master)) samt BSc Byggingeniør

Etter DMF si vurdering har Tiltakshavaren tilstrekkeleg kompetanse til å drive førekomsten.

5.7 Miljømessige konsekvensar av utvinning

I vurderinga av om det skal gjevast driftskonsesjon skal det leggjast vekt på omsynet til miljøet og kulturminne.

Det er gitt midlertidig dispensasjon frå arealplanformålet, bl.a. med henvisning til at omsyna til naturmiljø og friluftsliv ikkje vert vesentleg tilsidesett. Det finst også ein godkjend Detaljplan for miljø og landskap for uttaket som gjer greie for miljøverdiar i området og korleis uttaket vil påverke miljøet. I godkjeningsvedtaket har NVE vurdert flaum og skredfare, samt naturmangfald.

Vurdering etter naturmangfaldlova

Naturmangfaldlova § 7 pålegg alle offentlege instansar som tek avgjerder som påverkar naturen å vurdere planlagde tiltak opp mot prinsippa i naturmangfaldlova §§ 8–12. Dispensasjonsvedtaket frå kommunen, Detaljplanen og vedtaket frå NVE inkl. høyringsfråsegn og nabomerknader, driftsplanen samt eigne søk i økologiske grunnkart, naturbase og artskart (gjennomførte den 09.01.2024) er lagde til grunn for vurderingane etter naturmangfaldlova i DMF si handsaming av søknaden.

DMF reknar kunnskapsgrunlaget etter naturmangfaldlova § 8 for å vere tilstrekkeleg til at det kan fattast vedtak i saka. Føre-var-prinsippet i naturmangfaldlova § 9 gjeld såleis ikkje.

DMF har ikkje avdekt naturverdiar eller artar registrert som trua eller nær trua i Norsk raudliste for artar innanfor konsesjonsområdet, eller i umiddelbar nærheit til konsesjonsområdet. Når det gjeld artane som er registrert i områdene rundt uttaksområdet eller i maskerte kart for sensitive artar, har DMF - basert på artanes lokalisering, føretrekte leveområde og kjende påverknadsfaktorar, vurdert at uttaket ikkje i nemneverdig grad vil påverke desse. Også i Folgefonna nasjonalpark - som ligg nord/nordøst for området på motsett side av Blådalsvatnet, og den inngrepsfrie naturen oppe på Blådalshorga, er vurdert for langt unna til at det vil påverkast av uttaket. Dette bekreftast også av statsforvaltarens fråsegn i NVE saken og av NVE si



vurdering, samt av kommunens vurdering i dispensasjonsvedtaket. Vi synar til sitata under pkt. 4 ovanfor.

DMF legg derfor til grunn at det ikkje er nødvendig å foreta omfattande vurderingar etter miljøprinsippa i naturmangfaldlova §§ 9-12.

Vassførekomststar og drikkevasskjelder

Forskrift om rammer for vassforvaltninga (vassforskrifta) regulerer fastsetjing av miljømål som skal sikra ein mest mogleg heilskapleg vern og berekraftig bruk av vassførekomstane. Tilstanden i ferskvatn, grunnvatn og vatn i kystnære område skal vernast mot degradering, og forbetrast og blir retta opp igjen med sikte på å nå miljømåla i §§ 4-7.

I tillegg gjeld et generelt forbod mot å forureina drikkevatt, jfr. drikkevattforskrifta § 4.

Det er ikkje registrerte drikkevasskjelder ved masseuttaket².

Uttaket ligg i nærheita til følgande vassførekomststar:

- Blådalsvatn (042-1477-L)
- Blåelva sidebekker mellom Jamtaland og Blådalsvatnet (042-196-R)
- Blåelva mellom Blådalsvatnet og Staffivatnet (042-196-R)

I tillegg er det eit mindre namnlaust tjern på ei flate like aust for uttaksområdet.

Tiltakshavar har i driftsplanen pkt. 4.6, 5.5 og 6.2.2 beskrevet håndtering av vatn og avrenning med bl.a. sedimentasjonsbasseng for å hindre partikkelavrenning til Blådalsvatn, og de vurderer at risikoen for eventuell vidare påvirkning på Blåelva med dens sidebekkar som liten.

DMF vurderer at forholdet til vassforskrifta med dette er teke omsyn til. Sjå også pkt. 5.8 nedanfor.

Kulturminne

Det er ikkje registrert automatisk freda kulturminne i området³. Dersom det blir oppdaga kulturminne i området, gjeld varslingsplikta i kulturminnelova § 8 andre ledd.

DMF har med dette kome til at det ikkje finst avgjerande miljømessige konsekvensar eller konsekvensar for kulturminne som talar mot å innvilge konsesjon.

5.8 Forholdet til omgivnaden og nærliggande områder under drift

Mineralressursane skal forvaltast og brukast på ein måte som tek omsyn til omgivnadene og dei nærliggjande områda under drift. Det er difor viktig at drivaren gjennomfører nødvendige sikringstiltak for å unngå skadar på eigedom, menneske og dyr.

² Ref. GRANADA - Nasjonal grunnvannsdatabse

³ Ref. kulturminnesøk.no



I følge driftsplanen skal uttaket sikrast med midlertidig gjerde og anleggsområdet skal sperrast med anleggsgjerde som låsast utanom driftstida. Det skal settast opp skiltar som varslar anleggsområde. Det opplysast også om at det utførast fortløpande reinsk under drift.

Det går vidare frem av driftsplanen at uttaket ligg vendt mot nord og at det berre er innsyn frå deler av Blådalsvatn. Det opplysast om at det ikkje vil bli innsyn til brotet frå vegen ettersom det blir ståande igjen ein kant mellom uttaksområdet og Blådalsvegen. Sidan uttaket ligg skjerma vil det også være naturleg skjerming mot støy og støv. Skisserte tiltak for å redusera støvutslepp er vatning av massar, område og vegar i tørre periodar. Det opplysast om at det ligg eit lite tjern som drenerer mot sør, aust for uttaket. For å skjerme vatnet frå uttaksområdet er det i det eksisterande steinbrotet satt igjen ein toppkant mot tjernet. Dette terrenget er ivaretatt i driftsplanen for å hindre drenering av tjernet inn i uttaket. Det planleggast å etablere terrenget i steinbrotet med ei svak helling mot nord for å sikre avrenning av vatn frå uttaksbotn. Samtidig opplysast det at det kan bli behov for å etablere sedimentasjonsbasseng i nordre del av uttaket for å hindre partikulær avrenning inn i Blådalsvatn. Videre går det fram i driftsplanen at det i forbindelse med prosjektet skal utarbeidast detaljerte planer som beskriv krav til handtering av spillolje, kjemikaliar og avfall.

Tiltakshavar visa i driftsplanen til NVE-retteleiar, *Internkontroll etter vassdragslovgevinga-4-2018*, krav om at det skal utarbeidast eit internkontrollsystem for bygge- og driftsfase. I samband med denne påpeke Tiltakshavar at anleggsarbeidet skal innarbeidast i internkontrollsystemet til Tiltakshavar, og at det skal utarbeidast kontrollplanar som omfatta ytre miljø for å sikre at anleggsgjennomføringa skjer i samsvar med godkjent detaljplan for miljø og landskap og at miljømål og miljøkrav overhaldast gjennom anleggsfasen.

DMF har kome til at det ikkje er avgjerande moment som talar mot å innvilge konsesjon.

5.9 Tiltakets betydning for verdiskaping og næringsutvikling

Førekosten det er søkt om driftskonsesjon for fell inn under råstoffgrupperinga: sand, grus, pukk og leire (byggjeråstoff). Råstoffet blir brukt i produkt som det moderne samfunnet er heilt avhengig av og som blir brukte i bygg, vegar og anlegg. Per 2022 blir det brukt 16 tonn per innbyggjar i Noreg kvart år.

Uttak av massar i masseuttak Blådalsvatn skal nyttast til påbygg av støttefylling og skråningsvern i samband med oppstraums påbygging på dam Midtbotnvatn. Uttaket er nødvendig for å oppgradera demningen og det er utført ingeniørgeologisk kartlegging for å finne den mest egna lokaliteten.

5.10 Langsiktige planlegging for etterbruk eller tilbakeføring av området

Planlagt etterbruk av området er LNFR. Det skal ikkje etablerast faste installasjonar eller andre tiltak i uttaket. Etter avslutta uttak skal alt av utstyr ryddast og fjernast. Det opplysast generelt om at alt av avfall skal kjeldesortrast, transporterast bort frå anlegget og leverast til godkjent mottak.

Av driftsplanen går det fram at det ved avslutning av brotet skal utførast sluttreinsk før nye og eksisterande brotveggar tilbakefyllast med overskotsmassar. Tilbakefyllinga skal ha ei heling mellom 1:1,5 til 1:2, avhengig av kva for massar som skal nyttast. Øvste



brotvegg i austre del skal ha ein høgde på 3 meter og vil fungera som sikringshulle. Terrenget inn mot tjernet aust for uttaket blir avrunda og settast i stand for å sikre ein naturleg overgang mellom uttaksområdet og platået kor tjernet ligg. Vegar innanfor uttaksområdet skal fjernast. I følgje driftsplanen skal eksisterande toppmassar som ble skavet av i forkant av uttaket leggst tilbake og arronderast som toppmassar ved istandsettinga. Vidare skal det leggst til rette for at mose skal kunne etablere seg i dei tilbakefylte skråningane for å få eit så stadleg preg som mogleg. Det opplyst også at dersom naturleg revegetering ikkje klarar å etablere seg på grunn av erosjon frå vind og vatn, vil eit mogleg tiltak vere å så med karrige norske grasarta som er naturleg førekommande i den lokale floraen. Tiltakshavar påpek i driftsplanen at dette kan vere eit tiltak som vurderast etter første vekstsesong viss ein ser at den naturlege revegeteringa ikkje får rotfeste.

Tiltakshavar skriv i driftsplanen at det ikkje er noko risiko for partikulær avrenning inn i Blådalsvatn etter drift og uttak er satt i stand.

Etter DMF si vurdering er dei planane som finst for etterbruk eller tilbakeføring tilfredsstillande, og såleis ikkje noko avgjerande moment som talar mot å gje konsesjon.

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

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 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.

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

Vennlig hilsen

Marte Kristoffersen
seksjonssjef

Trude Aune Sagvik
seniorrådgiver

Dokumentet er elektronisk signert og har derfor ikke håndskrevne signaturer.
Saksbehandler: Trude Aune Sagvik



Vedlegg:
Konsesjonsområde
Godkjent driftsplan

Mottakere:

Sunnhordland Kraftlag AS - SKL AS	Postboks 24	5401 STORD
--------------------------------------	-------------	------------

Kopi til:

Norges vassdrags- og energidirektorat	Postboks 5091 Majorstua	0301 OSLO
Kvinnherad kommune	Rosendalsvegen 10	5470 ROSENDAL
Norconsult AS Molde	Grandfjæra 24	6415 MOLDE
Vestland fylkeskommune	Postboks 7900	5020 BERGEN
Statsforvaltaren i Vestland	Njøsavegen 2	6863 LEIKANGER