



STATKRAFT ENERGI AS
Postboks 200 Lilleaker
0216 OSLO

Saksbehandler, innvalgstelefon
Thomas Aurdal, 71 25 84 67

Vedtak om midlertidig utslippstillatelse for arbeid med flomavledningssystem ved Follsjødammen i Surnadal og Rindal kommuner

Fylkesmannen i Møre og Romsdal har ferdigbehandlet søknaden fra Statkraft Energi AS og gir midlertidig tillatelse til utslipp for arbeid med flomkanal og -tunnel ved Follsjødammen i Surnadal og Rindal kommuner. Tillatelse med vilkår følger vedlagt.

Det vedtas et gebyr på kr 32 800 for saksbehandlingen.

Vi viser til søknad fra Statkraft Energi AS av 21.06.2019 om midlertidig tillatelse til utslipp i forbindelse med anleggsarbeid ved Follsjødammen, og til øvrig korrespondanse i saken.

Vedtak

Fylkesmannen i Møre og Romsdal gir med dette Statkraft Energi AS midlertidig tillatelse til utslipp i forbindelse med arbeid med flomkanal og -tunnel ved Follsjødammen i Surnadal og Rindal kommuner. Tillatelsen er gitt med hjemmel i lov av 13.03.1981 om vern mot forurensning og om avfall (forurensningsloven) § 11, jf. § 16.

Fylkesmannen har ved avgjørelsen og ved fastsettelse av vilkår lagt vekt på de forurensningsmessige ulemper ved tiltaket sammenholdt med de fordeler og ulemper som tiltaket ellers vil medføre. Det er satt vilkår for tillatelsen.

Det kan foretas endringer på tillatelsen i medhold av forurensningsloven § 18. Endringene skal være basert på skriftlig saksbehandling og forsvarlig utredning av saken. En eventuell endringssøknad må derfor foreligge i god tid før endring ønskes gjennomført.

At forurensningen er tillatt utelukker ikke erstatningsansvar for skade og ulempe eller tap forårsaket av forurensning, jf. forurensningsloven § 45. Brudd på tillatelsen er straffbart etter forurensningsloven §§ 78 og 79.

Vi understreker at all forurensning fra virksomheten isolert sett er uønsket. Selv om utslipp blir holdt innenfor fastsatte utslippsgrenser, plikter virksomheten å redusere utslippene så langt det er mulig uten urimelige kostnader. Det samme gjelder for utslipp av komponenter som det ikke uttrykkelig er satt grenser for gjennom særskilte vilkår.



Det forutsettes at tiltaket gjennomføres som angitt i søknad av 21.06.2019 med underliggende dokumenter dersom ikke annet fremgår av tillatelsen, andre vedtak eller på annen måte er avklart med Fylkesmannen i Møre og Romsdal.

For informasjon om andre regler som kan være aktuelle for virksomheten, viser vi til nettsiden www.regelhjelp.no.

Bakgrunn

Statkraft Energi AS planlegger rehabilitering av dam Gråsjø og dam Follsjø med tilhørende anleggsdeler i perioden 2020-2024. Det skal etableres nytt, lovpålagt skråningsvern. Plastringstein og løsmasser skal skaffes fra steinbrudd som er planlagt etablert ved dam Gråsjø eller transporteres inn fra andre steder. Ved dam Follsjø skal det i tillegg utføres tiltak for å utbedre flomavledningen, og dette arbeidet vil hovedsakelig bestå av utviding av eksisterende flomløpskanal og flomløpstunnel. Arbeidene med flomsystemene er planlagt til å ha en varighet på ca. 6 måneder. I epost av 27.09.2019 fra Statkraft Energi AS v/Trine Elgersma ble det opplyst at arbeidet med flomsystemene nå er planlagt til 2023-2024.

Steinbrudd er forskriftsregulert, jf. forurensningsforskriften kapittel 30, men arbeid med tunnel krever tillatelse etter forurensningsloven § 11.

Sweco har gjort utredninger av miljørisiko og foreslått avbøtende tiltak under arbeidet, jf. Sweco-notat NO26 av 12.06.2019.

Høring

Søknaden ble kunngjort på Fylkesmannens nettside og kopi ble sendt til relevante høringsparter. Vi mottok følgende innspill:

Fylkesmannen i Trøndelag (22.08.2019)

Fylkesmannen i Trøndelag skriver at konsesjonsbehandling av planlagt pukverk ved Gråsjødammen må vurderes etter at meldeskjema er sendt inn. Videre skriver de at det bør settes krav til bl.a. innhold av partikler og tungmetaller, samt pH-verdi, for tunnelarbeidet.

Follsjøen og Gråsjøen grunneigarlag (26.08.2019)

Grunneierlaget skriver at de behandlet saken på styremøte 25.08.2019. De har ingen spesielle merknader til søknaden, men forutsetter at miljøet ivaretas og at det blir så lite forurensning som mulig.

Fylkesmannens vurdering

Fylkesmannen i Møre og Romsdal finner at det aktuelle tiltaket medfører en risiko for forurensende utslipp, og at det derfor er behov for en tillatelse etter forurensningsloven § 11.

Tilførsel av ulike forurensningskomponenter fra arbeid med tunneler kan føre til skade på akvatiske økosystemer. For å redusere risikoen for skade må utslippet renses i størst mulig grad og minimum i en slik grad at konsentrasjoner i resipienten etter utslipp ikke medfører uakseptabel risiko.

Myndighet

Tiltaket skal utføres i grenseområdet mellom Surnadal kommune i Møre og Romsdal og Rindal kommune, som fra 01.01.2019 har tilhørt Trøndelag fylke. Utslippene vil finne sted nær den nye



fylkesgrensen. Resipienten er elven Folla, som følger fylkesgrensen et stykke nordover før den svinger vestover inn i Møre og Romsdal.

Etter at søknaden fra Statkraft Energi var mottatt, diskuterte vi med Fylkesmannen i Trøndelag hvem som skulle behandle den. I epost av 19.07.2019 fra Fylkesmannen i Trøndelag ved Marit Lorvik ble det uttrykt ønske om at Fylkesmannen i Møre og Romsdal skulle behandle denne saken.

Utslippsrisiko og utslippskrav

Arbeidene med flomavledningssystemene vil blant annet kunne omfatte sprenging og bruk av sprøytebetong, samt injeksjon. Dette medfører risiko for avrenning av vann som inneholder sprengstoffrester, sprøytebetongrester og injeksjonsavrenning.

Avrenning fra tiltakene ved Follsjø vil gå via elven Folla og videre til Surna. Surna er nasjonalt laksevasdrag.

Sweco vurderer miljøskaderisikoen ved utslipp av for eksempel vann med høy pH-verdi fra tiltaksområdet som betydelig. De anbefaler derfor at det etableres renseanlegg på følgende to steder: 1) Ved utløpet av overføringstunnelen (i magasinet) og 2) i utløpet av flomtunnelen (nedstrøms for dammen). Sweco anbefaler kontinuerlig logging av pH og ukentlig prøvetaking av olje og suspendert stoff. De foreslår at følgende krav settes til vann som slippes ut etter rensing: Maksimalt 200 mg/l suspendert stoff, maksimalt 10 mg/l olje og pH mellom 6 og 8,5.

Både svingninger i pH-verdi og tilførsel av vesentlige mengder suspendert stoff eller olje kan være skadelig for akvatisk liv i resipienten. Vi slutter oss derfor til konsulentens vurdering at det er behov for rensing under arbeidet og overvåkning av pH, suspendert stoff og olje.

Som Sweco påpeker er vassdragene nedstrøms for tiltaksområdet viktige for laksen. Se også kommende avsnitt: «Vurderinger etter naturmangfoldloven». Eventuelle hendelser med forhøyet pH eller lignende vil medføre betydelig risiko for vassdraget, spesielt i den perioden på året der laksen er mest sårbar. Vi mener grenseverdiene Sweco foreslår er akseptable forutsatt at utslippsvannet etter rensing pumpes tilbake til Follsjømagasinet, der fortyningen vil være stor, og ikke går rett ut i Folla.

Tiltakshaver må sørge for at det på tiltaksstedet er tilstrekkelig beredskap og rett utstyr til raskt å kunne håndtere og nøytralisere et eventuelt utslipp med uakseptabelt høy pH. En enkel beredskapsplan for dette må sendes til Fylkesmannen før tiltaksarbeidene iverksettes.

Utslipp av sanitærvløpsvann

Eventuelle utslipp av sanitærvløpsvann fra anleggsbrakker må godkjennes av kommunen, jf. egne forskrifter.

Vurderinger etter naturmangfoldloven

Fylkesmannen har vurdert tiltaket etter *Lov om naturens mangfold* (naturmangfoldloven) § 8-12. Vi har benyttet informasjon tilgjengelig i databasene Naturbasen, Sensitive artsdata og Lakseregisteret, samt Fylkesmannens egen kjennskap til naturmangfoldet i området. Vi mener den foreliggende kunnskapen er tilstrekkelig til å behandle søknaden, jf. § 8 i naturmangfoldloven, og ser ingen grunn til å legge spesiell vekt på føre-var-prinsippet i denne saken, jf. § 9.

Fra tiltaksområdet ved Follsjødammen er det over fire kilometer til Trollheimen landskapsvernområdes yttergrense i nord.



I Naturbasen er det en gammel (1985) registrering av beiteområde for orrfugl på østsiden av Folla i overkant av to kilometer nedstrøms for tiltaksområdet. Lenger nedstrøms er det registrert beiteområder for hjort og elg, også disse på østsiden av elven. På østsiden av Folla, litt over tre kilometer nedstrøms for tiltaksområdet, er det også registrert en forekomst av «rik boreal frisk lauvskog» med svært høy kvalitet og rikt artsmangfold. Lenger nedstrøms er det også forekomster av naturtypene «rik edelløvskog» og «bekkekløft og bergvegg». Disse naturverdiene ventes ikke å komme i konflikt med tiltaket.

Elven Surna er nasjonalt laksevassdrag. Lakseførende strekning, slik den er definert i Lakseregisteret, går et lite stykke oppover i sideelven Folda, som vil være resipient for utslippene fra det omsøkte tiltaket. Fra Follsjødammen til enden av strekningen definert som lakseførende, er det i overkant av 6 kilometer. Dette er en stor avstand, og med effektiv rensing av utslipp under arbeidet, bør ikke påvirkningen så langt nedstrøms bli vesentlig.

Trollheimen og omkringliggende fjellområder er leveområde for flere rovfugler og ugler. Det er imidlertid ingen kjente hekkelokaliteter eller lignende som ligger nær selve tiltaksområdet ved Follsjøen og ventes å bli påvirket.

Veien inn til Follsjøen og Gråsjøen benyttes av turfolk og andre. Vi oppfordrer tiltakshaver til å sørge for kontinuerlig vedlikehold slik at fremkommeligheten ikke blir redusert av aktiviteten.

Etter naturmangfoldloven § 10 skal en påvirkning på et økosystem alltid vurderes ut fra den samlede belastningen som økosystemet blir utsatt for. På bakgrunn av de avbøtende tiltakene vi pålegger, kan vi ikke se at belastningen på naturverdiene i området vil bli større enn det som kan aksepteres.

Etter § 11 i naturmangfoldloven skal tiltakshaver dekke kostnadene ved å hindre eller redusere eventuell skade på naturmangfoldet i et tiltaksområde dersom dette ikke er urimelig med utgangspunkt i tiltakets karakter og den eventuelle skaden. I denne saken finner Fylkesmannen det rimelig at tiltakshaver får gjennomført og dekket eventuelle kostnader av avbøtende tiltak slik de blir beskrevet i tillatelsen. De avbøtende tiltakene er også i henhold til § 12 i naturmangfoldloven, der det settes krav til bruk av miljøforsvarlige teknikker og driftsmetoder for å unngå eller redusere skader på naturmangfoldet.

Vanndirektivet

Utslippspunktene for arbeidet med flomavledningssystem blir ved vannforekomstene «Follsjøen» og «Folla». Forskrift om vannforvaltningen (vannforskriften) krever at tilstanden i vann skal beskyttes mot forringelse og at vannforekomster skal ha minst god økologisk og kjemisk tilstand. «Follsjøen» har «godt» økologisk potensial og «ukjent» kjemisk tilstand i Vann-nett, mens «Folla» har «moderat» økologisk potensial og «ukjent» kjemisk tilstand. Vilårene i tillatelsen skal sikre at tiltaket ikke medfører risiko for forringelse av tilstanden i vannforekomstene.

Konklusjon

Fylkesmannen i Møre og Romsdal tillater midlertidige utslipp etter fastsatte vilkår. Vilårene som er satt i tillatelsen vil bidra til at arbeidene ikke vil medføre nevneverdig forurensning eller redusere den biologiske og økologiske funksjonen i resipienten. Den mindre, negative påvirkningen på naturmiljøet som tiltakene vil medføre, er akseptabel på bakgrunn av tiltakenes samfunnsnytte.

Vedtak om gebyr



Vi viser til vårt brev av 31.07.2019 med varsel om saksbehandlingsgebyr og til forurensningsforskriften § 39-3 og § 39-4 om gebyr til statskassen for arbeid med tillatelser og kontroller. Vi varslet at tiltaket ville plasseres under gebyrsats 7. Faktisk ressursbruk under saksbehandlingen har vist seg å overskride den estimerte, og derfor plasseres tiltaket under gebyrsats 6, som tilsvarer et saksbehandlingsgebyr på kr 32 800. Faktura med innbetalingsblankett blir sendt ut av Miljødirektoratet. Gebyret forfaller til betaling 30 dager etter fakturadato.

Vår samlede ressursbruk under saksbehandlingen ligger til grunn for fastsettelsen av gebyrsats. Herunder hører gjennomgang og høring av søknad, korrespondanse med søker, ferdigstilling av tillatelsen og innsats fra andre fagpersoner hos Fylkesmannen.

Vedtaket om gebyrsats kan påklages til Miljødirektoratet innen 3 uker etter at dette brevet er mottatt, jf. forurensningsforskriften § 41-5. En eventuell klage bør grunngis og skal sendes Fylkesmannen i Møre og Romsdal. Klagen blir ikke gitt oppsettende virkning, og det fastsatte gebyret må derfor betales i samsvar med det som er nevnt over. Dersom Miljødirektoratet aksepterer klagen, vil det overskytende beløpet bli refundert. Forurensningsforskriften er tilgjengelig på www.lovdatab.no.

Klagemuligheter

Vedtaket kan klages inn til Miljødirektoratet etter reglene i kapittel VI i forvaltningsloven, av partene i saken eller andre med rettslig klageinteresse innen tre uker fra avgjørelsen er mottatt. Eventuell klage skal angi hva det klages over og den eller de endringer som ønskes. Klagen skal begrunnes, og opplysninger som kan ha innvirkning på saken bør nevnes. Dersom vedtaket påklages, kan Fylkesmannen eller Miljødirektoratet etter forespørsel vedta at vedtaket ikke skal tre i kraft før klagen er endelig avgjort, jf. § 42 i forvaltningsloven. Klagen skal sendes via Fylkesmannen.

En eventuell klage fører ikke automatisk til at iverksettelsen av vedtaket utsettes. Fylkesmannen eller Miljødirektoratet kan etter anmodning eller av eget initiativ beslutte at vedtaket ikke skal iverksettes før klagefristen er ute eller klagen er avgjort. Avgjørelsen av spørsmålet om iverksettelse kan ikke påklages.

Offentliggjøring av tillatelsen

Vedtaket skal gjøres offentlig kjent, jf. § 36-11 i forskrift om begrensning av forurensning. Den som har fått tillatelse, skal så snart som mulig kunngjøre dette i dagspressen. Kunngjøringen skal inneholde en kort orientering om tillatelsen, hvor man kan henvende seg for å få innsyn i saksdokumentene og opplysninger om klageinstans og frist for eventuell klage på vedtaket. Kopi av kunngjøringen skal sendes Fylkesmannen i Møre og Romsdal innen en måned etter at tillatelsen er gitt. Et forslag til kunngjøringstekst er vedlagt. Bedriften kan gjerne benytte sin egen logo i kunngjøringen. Fylkesmannens logo skal ikke benyttes.

Datoer og tidsfrister

- Tillatelsen må kunngjøres i dagspressen så snart som mulig
- I epost av 27.09.2019 fra søker fikk vi oppgitt at tiltakene med flomavledningssystemene ved Follsjødammen nå er planlagt utført først i 2023-2024. Av den grunn har vi gjort tillatelsen gyldig til 31.12.2024. Tiltakshaver må varsle oss i god tid før tiltakene iverksettes slik at vi kan vurdere om det er behov for endringer på tillatelsen som følge av eventuelle endrede forhold i tiltaksområdet.



Med hilsen

Christian Dahl (e.f.)
fagkoordinator

Thomas Aurdal
overingeniør

Dokumentet er elektronisk godkjent

Kopi til:

Surnadal kommune

FYLKESMANNEN I TRØNDELAG

RINDAL KOMMUNE

Bårdshaugvegen 1

Postboks 2600

Rindalsvegen 17

6650

7734

6657

SURNADAL

STEINKJER

RINDAL



Midlertidig tillatelse for Statkraft Energi AS til utslipp i forbindelse med anleggsarbeid ved Follsjødammen i Surnadal og Rindal kommuner

Tillatelsen er gitt i medhold av [lov av 13.mars 1981 nr. 6 om vern mot forurensninger og om avfall](#) § 11. Det er satt vilkår etter forurensningsloven § 16.

Tillatelsen gjelder fra dags dato til **31.12.2024**.

Bedriften må på forhånd avklare skriftlig med Fylkesmannen i Møre og Romsdal eventuelle endringer den ønsker å foreta i forhold til opplysninger gitt i søknaden eller under saksbehandlingen som kan ha miljømessig betydning.

Bedriftsdata og informasjon om tiltaksområde

Bedrift	Statkraft Energi AS
Beliggenhet/gateadresse	-
Postadresse	Postboks 200 Lilleaker, 0216 Oslo
Org. nummer (bedrift)	987 059 729
Lokalitet for tiltaket	Follsjødammen
Koordinater for tiltak (UTM 32)	X: 507326, Y: 6984245
Gårds- og bruksnummer for tiltak	Gnr. 71 bnr. 58 og 59
Kommune tiltak utføres i	Surnadal og Rindal

Fylkesmannens referanser

Tillatelsesnummer	Anleggsnummer	Risikoklasse ¹
2019.0749.T	1566.0078.01	4
Tillatelse gitt:	Endringsnummer:	Sist endret:
30.09.2019	-	-

Christian Dahl (e.f.)
fagkoordinator

Thomas Aurdal
overingeniør

Dokumentet er elektronisk godkjent

Endringslogg

Endringsnummer	Endringer av	Punkt	Beskrivelse
-	-	-	-

¹ Miljømyndighetenes system for beregning av hyppighet av frekvensbasert tilsyn, der risikoklasse 1 er høyest og 4 er lavest.



1. Tillatelsens virkeområde

Tillatelsen gjelder utslipp fra arbeid med flomavledningssystemet (flomkanal og flomtunnel) ved Follsjødammen i Surnadal og Rindal kommuner.

2. Generelle vilkår

- 2.1 Det forutsettes at tiltaket gjennomføres som angitt i søknad datert 21.06.2019 dersom ikke annet fremgår av tillatelsen, andre vedtak eller på annen måte er avklart med Fylkesmannen i Møre og Romsdal.
- 2.2 Forurensningsmyndighetens vilkår skal ikke være til hinder for at andre myndigheter kan stille krav med hjemmel i annen lovgivning.
- 2.3 Tiltakshaver er ansvarlig for at vilkårene i tillatelsen blir overholdt. Tiltakshaver plikter å orientere vedkommende som skal gjennomføre tiltakene om de vilkår som gjelder, samt de restriksjoner som er lagt på arbeidet.
- 2.4 Forurensningsmyndigheten, eller de den bemyndiger, skal til enhver tid ha adgang til området for inspeksjon.
- 2.5 Fylkesmannen kan oppheve eller endre vilkårene i tillatelsen, sette nye vilkår, og om nødvendig trekke tillatelsen tilbake, dersom betingelser gitt etter forurensningsloven § 18 er til stede. Fylkesmannen har på samme grunnlag rett til, på ethvert tidspunkt, å stoppe arbeidet.
- 2.6 Hvis det viser seg at de omsøkte løsningene med de beskrevne miljøbeskyttende tiltak ikke virker som forutsatt i vilkårene, kan den ansvarlige umiddelbart bli pålagt å sette i gang ytterligere tiltak.
- 2.7 Rensetiltakene skal være i funksjon under hele driftstiden for anlegget. Etter avsluttet anleggsvirksomhet skal de midlertidige avløpsanleggene fjernes.
- 2.8 Dersom forurensningsmyndigheten finner det nødvendig, skal den som har fått utslippstillatelse medvirke eller bekoste overvåkningsundersøkelser eller andre lignende tiltak som med rimelighet kan kreves, jf. forurensningsloven § 51.

3. Internkontroll, beredskap og varslings

- 3.1 Tiltakshaver skal uten opphold varsle Fylkesmannen om alle unormale forhold som har, eller kan få forurensningsmessig betydning.
- 3.2 Tiltakshaver plikter å ha et oppdatert internkontrollsystem, jf. forskrift om systematisk helse-, miljø- og sikkerhetsarbeid i virksomheter (internkontrollforskriften) av 6. desember 1996. Internkontrollen skal bl.a. sikre og dokumentere at bedriften overholder krav i denne tillatelsen, forurensningsloven, produktkontrollloven og relevante forskrifter til disse lovene.



- 3.3 Tiltakshaver plikter å se til at arbeidet organiseres slik at ansvar og oppgaver knyttet til utslipp, overvåkning og miljøvurderinger er tydelig fordelt og samordnet. Ansvarlige må ha tilgang til nødvendig miljøfaglig kompetanse under planlegging og gjennomføring av tiltaket.
- 3.4 Tiltakshaver plikter å gjennomføre tiltak for å unngå, eventuelt begrense risikoen for akutte utslipp fra all virksomhet knyttet til dette tiltaket. Slike tiltak skal være basert på en systematisk gjennomgang av alle elementer i tiltaksaktiviteten.
- 3.5 Den ansvarlige skal sørge for å ha en nødvendig beredskap for å hindre, oppdage, stanse, fjerne og begrense virkningen av akutt forurensning for all virksomhet, jf. forurensningsloven § 40. Beredskapen til den ansvarlige skal stå i et rimelig forhold til sannsynligheten for akutt forurensning og omfanget av skadene og ulempene som kan inntreffe. Beredskapsplikten inkluderer også utstyr og kompetanse til å fjerne og begrense virkningen av en eventuell forurensning.
- 3.6 Ved akutt forurensning eller fare for akutt forurensning som følge av virksomheten, skal den ansvarlige varsle i henhold til *forskrift av 09.07.1992 om varsling av akutt forurensning eller fare for akutt forurensning*. Melding om akutt forurensning gjøres til brannvesenet, **telefon: 110**.

4. Utslipp og rensekrav

- 4.1 Fylkesmannen skal varsles i god tid før tiltakene iverksettes.
- 4.2 Tiltaket skal utføres som vist på kart vedlagt søknad og med rensing utført to steder som vist på samme kart.
- 4.3 Rensing av prosessvann må utføres slik at vannet som slippes ut etter rensing ikke overskrider følgende verdier:

Konsentrasjon av olje, midlingstid 24 t	Konsentrasjon av suspendert stoff (SS), midlingstid 24 t	Laveste og høyeste aksepterte pH-verdi
10 mg/l	200 mg/l	>6, <8,5

- 4.4 Logging av pH skal utføres kontinuerlig. Prøvetaking av olje og suspendert stoff skal utføres minst én gang per uke.
- 4.5 Utslippsvannet må etter rensing pumpes tilbake til Follsjømagasinet og ikke slippes rett ut i Folla.
- 4.6 Ved unormalt lav vannføring i resipienten skal utslippene vurderes av kompetent personell og nødvendige tiltak iverksettes for å unngå miljøskade i resipienten.
- 4.7 Det må være egnet utstyr tilgjengelig på tiltaksstedet og en plan for rask nøytralisering dersom det skulle oppstå en situasjon med utslipp med uakseptabelt høy pH. Beredskapen



må stå i stil med risikoen, og en enkel beredskapsplan må sendes til Fylkesmannen før tiltaksarbeidene iverksettes.

4.8 Eventuelle utslipp av sanitæravløpsvann fra anleggsbrakker må godkjennes av kommunen, jf. egne forskrifter.

5. Avfall

5.1 Virksomheten plikter så langt det er mulig å unngå at det dannes avfall som følge av virksomheten. Særlig skal innholdet av skadelige stoffer i avfallet søkes begrenset mest mulig.

5.2 Virksomheten plikter å sørge for at all håndtering av avfall, herunder farlig avfall, skjer i overensstemmelse med gjeldende regler for dette fastsatt i eller i medhold av forurensningsloven, herunder *Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall* (avfallsforskriften).

5.3 Farlig avfall som blir lagret i påvente av levering/henting skal sikres slik at lageret ikke fører til avrenning til grunn, overflatevann eller avløpsnett. Farlig avfall skal leveres til godkjent mottak.

5.4 Slam og lignende fra renseprosessen skal analyseres og leveres til godkjent mottak hvis slammet kan medføre spredning av forurensning.

6. Kontroll og overvåking

6.1 Det skal utarbeides drifts- og tømmerutiner for renseanleggene for olje og suspendert stoff (slam). Anleggene skal rutinemessig tømmes for sand, olje og slam slik at nødvendig oppholdstid til enhver tid overholdes.

6.2 Det skal etableres rutiner for visuell inspeksjon ved utslippsstedene, der observasjoner av oljefilm, blakket vann, biologiske effekter eller annen forurensning skal registreres. Ved økt forurensning skal det vurderes å iverksette tiltak, og dette skal rapporteres.

6.3 Virksomheten skal gjennomføre utslippsmålinger. Målingene skal omfatte prøvetaking, analyse og/eller beregninger. Virksomheten skal etablere et måleprogram som skal inngå i virksomhetens dokumenterte internkontroll. Målinger/beregninger skal utføres slik at de er representative for virksomhetens faktiske utslipp, og skal som et minimum omfatte de komponenter som er beskrevet i denne tillatelsen. Målingene skal dokumentere at gjeldende krav i utslippstillatelsen og relevante forskrifter blir etterlevd.

6.4 Det skal føres driftsjournal for anlegget. Virksomheten skal som et minimum journalføre analyseresultater, mengde og dato for tømning og innlevering av olje/slam/sand. Driftsjournalen skal kunne fremvises ved et eventuelt tilsyn.



7. Rapportering

7.1 Det skal sendes sluttrapport til Fylkesmannen innen 6 uker etter at anleggsarbeidet er avsluttet. Rapporten skal inneholde:

- Kort beskrivelse av tiltaket og utført arbeid
- Beskrivelse av rensingen og andre avbøtende tiltak som er gjennomført for å hindre uheldig påvirkning på omgivelsene fra anleggsarbeidet
- Oversikt over utslippene for hele anleggsperioden.

Dette er vårt forslag til kunngjøringstekst ved kunngjøring av tillatelsen i dagspressen.

Midlertidig utslippstillatelse for anleggsarbeid ved Follsjøen

Fylkesmannen i Møre og Romsdal har gitt Statkraft Energi AS midlertidig tillatelse til utslipp i forbindelse med arbeid på tunnel og kanal for flomavledning ved Follsjødammen på grensen mellom kommunene Surnadal og Rindal. I tillatelsen er det satt krav om rensing og måling av utslippet. Tiltaket er planlagt utført i perioden 2023-2024.

Vedtaket er kunngjort på nettsidene til Fylkesmannen i Møre og Romsdal, www.fmmr.no, under «Forureining» og «kunngjeringar».