



Statsforvalteren i Trøndelag
Postboks 2600
7734 STEINKJER

Saksbehandler, innvalgstelefon
Thomas Aurdal, 71 25 84 67

Vedtak med tillatelse - tiltak i sjø - Trøndelag - Steinkjer - Figgaoaset fuglefredningsområde – mudring av kanal mellom land og takrørbanke

Statsforvalteren i Møre og Romsdal gir tillatelse til tiltak i sjø i forbindelse med mudring av masser ved Figgaoaset i Steinkjer kommune.

Statsforvalteren i Møre og Romsdal er oppnevnt som settestatsforvalter da Statsforvalteren i Trøndelag er inhabil for behandling av denne saken.

Det vedtas et gebyr på kr 47 300 for behandlingen av søknaden.

Vi viser til søknad datert 07.08.2025 om tillatelse til mudring og dumping ved Figgaoaset i Steinkjer kommune.

Vedtak

Statsforvalteren i Møre og Romsdal gir med dette Statsforvalteren i Trøndelag tillatelse til mudring av masser ved Figgaoaset i Steinkjer kommune. Tillatelsen er gitt med hjemmel i lov av 13.03.1981 om vern mot forurensning og om avfall (forurensningsloven) § 11, jf. § 16 og i medhold av forskrift av 01.06.2004 om begrenning av forurensning (forurensningsforskriften) § 22-6. Statsforvalteren har ved avgjørelsen om tillatelse skal gis og ved fastsetting av vilkårene, lagt vekt på de forurensningsmessige ulemper ved tiltaket sammenholdt med de fordeler og ulemper som tiltaket for øvrig vil medføre. Det er satt vilkår for tillatelsen. Tillatelsen er vedlagt.

Tillatelsen kan ikke tas i bruk før det foreligger nødvendige tillatelser eller avklaringer etter plan- og bygningsloven samt havne- og farvannsloven og er klarert etter kulturminneloven.

Tiltaket er avklart med Steinkjer kommune den 27.01.2025 at det kreves ikke en søknad etter plan- og bygningsloven.



Gjenbruk av muddermasser til utfyllingsformål skal være godkjent av kommunen etter plan- og bygningsloven. Masser som skal benyttes i planeringsfelt innenfor jordbruket er søknadspliktig til kommunen etter kap. 4 i forurensningsforskriften.

Tillatelsen kan endres i medhold av forurensningsloven § 18. En eventuell endringssøknad må 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 § 56.

Brudd på tillatelsen er straffbart etter forurensningsloven §§ 78 og 79.

Frister

- Tillatelsen skal kunngjøres i dagspressen så snart som mulig.
- Det skal gi melding til Statsforvalteren i Møre og Romsdal når tiltaket settes i gang.
- Tillatelsen er gyldig til og med 31.12.2027.
- Sluttrapport i tråd med vilkår i tillatelsen, skal sendes til Statsforvalteren innen 6 uker etter at tiltaket er ferdigstilt.

Høring

Søknaden ble sendt på høring fra 05.11.2025 til 04.12.2025. Søknaden ble kunngjort i avisen TrønderAvisa og på Statsforvalteren i Møre og Romsdal sin nettside. Søknaden ble og sendt til relevante høringsparter. Vi mottok høringsuttale fra NTNU Vitenskapsmuseet, Anton Rikstad og Steinkjer kommune.

NTNU Vitenskapsmuseet opplyser at det ikke er registrert kulturminner på land, eller under vann i nærheten av det ansøkte mudringsområde i deres databaser. De har dermed ingen anmerkninger til tiltaket slik det foreligger, utover å minne om meldeplikten. Dersom det under arbeidet oppdages kulturhistorisk materiale under vann som kan være vernet eller fredet etter loven (som f.eks. stokkebåter, gjenstandsmateriale eldre enn 100 år), må arbeidet straks stanses og Trøndelag fylkeskommune eller NTNU Vitenskapsmuseet varsles omgående, jfr. kml §14 tredje ledd. Tiltakshaver plikter å underrette den som skal utføre arbeidene om dette, men står også selv ansvarlig for at det blir overholdt.

Anton Rikstad, tidligere fiskeforvalter og elvemuslingkoordinator, fremmer at elva Figga er en lakse- og sjøaureførende og har i tillegg en sårbar elvemuslingbestand. Laksebestanden er under gjenoppbygging etter rotenonbehandling. Det samme gjelder for elvemusling, som i flere tiår var uten rekruttering pga. manglende laksunger. Tilslamming fra mudring nedover Figga vil være negativt for gyting/oppvekst av laksunger, samt svært negativt for elvemusling. Tilslamming regnes som en av de største truslene for elvemusling på landsbasis. Ved utløpet av Leksdalsvatnet er det sjelden naturlig tilslamming fordi tilførte masser fra elver rundt vatnet har sedimentert lenge før det kommer til utløpet. Mudring av store masser vil derfor sterkt forandre de naturlige forholdene i Figgaoaset. Til slutt skriver han at store inngrep i naturen for å hjelpe noen arter (fugl) som går på sterk bekostning av andre truede arter (laks og elvemusling) er sterkt betenkelig og ikke må gjennomføres.

Steinkjer kommune stiller seg positiv til tiltaket.



Kommentar fra søker til høringsuttaler:

SFTL har ikke kommentarer til høringsuttalelsene fra Trøndelag fylkeskommune og Steinkjer kommune.

SFTLs kommentar til innspillet fra Anton Rikstad:

Gjentettingen av den tidligere åpne «kanalen» langs land på det aktuelle stedet, har skjedd i løpet av de siste 20 årene. Det hadde da over tiår bygget seg opp organiske masser som snevret inn det åpne beltet mellom land og takrørbanken utenfor. Ifølge grunneier ble det dumpet åkerstein ut i vannet på ett punkt litt lenger nordøst på 1960- 1970-tallet. Punktet for dumping ses i dag som en liten tange mellom takrørbanken og elveutløpet. Denne tangen kan ha bidratt til å bremse på vannstrømmen langs land og medført økt opphopning av organisk masse på i tiltaksområdet. Kanalen vi ønsker å gjenskape ligger i et parti der vannet er svært grunt, og med lite strøm. Vi vil sørge for at kanalgravingen skjer først i midtpartiet, og at kanalen åpnes i endene mot åpent vann til slutt. Vi vil under arbeidet likevel bruke siltgardin/duk for å hindre enhver form for tilslamming av vannet som går ut i Figga. Trusselen som tilslamming utgjør for elvemusling og fiskeyngel tar vi på største alvor, og vi vil legge stor vekt på å sikre oss mot uheldig partikkelspredning når tiltaket gjennomføres.

SFTLs endring av planer for bruk av massene

Siden søknaden om mudring ble skrevet, har vi endret planene for plassering av de oppgravde, organiske massene. Vi har gått bort fra planen om å legge massene utenfor i takrørbanken for å bygge opp hekkeøyer for fugl. Bakgrunnen er at de fugleartene vi ønsker å forbedre hekkehabitat for, for eksempel horndykker, bruker takrørbanken, og er ikke avhengig av hekkeøyer. Massene som hekkeøyene ville ha blitt bygd opp av, kunne ved isgang, eller ved vind og bølger, dessuten ha blitt vasket ut i vannet og dermed utgjort en trussel om tilslamming av elvevannet i Figga. Vi har kommet til enighet med grunneier på gbnr 77/1 og 77/31 om at massene legges på land nærmere Åkersteintangen, og at massene blir kjørt derfra og brukt til jordforbedring.

Statsforvaltaren i Møre og Romsdals kommentar til høringsuttaler:

Tiltaket er i tråd med forvaltningsplan, og vil sikre verdiene i fuglefredningsområde. Tiltaket skal utføres på mest mulig skånsom måte for å sikre at sårbar natur og dyreliv ikke forringes.

Om saken

Statsforvalteren i Trøndelag søker om tillatelse etter forurensingsloven til å mudre ved Figgaoset fuglefredningsområde i Steinkjer kommune.

Statsforvaltaren i Møre og Romsdal ble i brev av 05.09.2025 fra Digitaliserings- og forvaltningsdepartementet oppnevnt som settestatsforvalter da Statsforvalteren i Trøndelag er inhabil for behandling av denne saken.

Formålet med mudretiltaket er å sikre verneverdiene til Figgaoset fuglefredningsområde, og øke hekkesuksessen til vannfugler som benytter takrørbanken. Ved å etablere en kanal mellom takrørbanken og land blir det vanskeligere for landbaserte rovdyr som rev og grevling å ta seg over. Det skal mudres ca. 1500 m³ masser fra et areal på ca. 1500 m². Mudremassene skulle legges utenfor kanalen som øyer i takrørbanken til bruk for hekking. Dette er endret til at massene legges på land nærmere Åkersteintangen på eiendom 77/1 og 77/31 etter avtale med grunneiere, og at massene blir kjørt derfra og brukt til jordforbedring. Tiltakene er planlagt utført med amfibiemaskin.



Statsforvalterens vurderinger

Mudring av masser i sjø er regulert av forurensningsforskriften kapittel 22. Forurensningsforskriften §§ 22-3 og 22-4 fastsetter et generelt forbud mot mudring og dumping. Etter søknad kan det imidlertid gis tillatelse til slike aktiviteter i medhold av § 22-6. Ved avgjørelse om tillatelse skal gis, har vi lagt vekt på de forurensningsmessige ulemper ved tiltaket sammenholdt med de fordeler og ulemper tiltaket for øvrig vil medføre, jf. forurensningsloven § 11, femte ledd.

Figgaoset er et fuglefredningsområde i Leksdalsvatnet. Området ble fredet for å bevare det rike fuglelivet og fuglenes livsmiljø i området, særlig i forbindelse med vår- og høsttrekket.

I databasen Vann-nett er økologisk tilstand i Leksdalsvatnet registrert som god, mens den kjemiske tilstanden ikke er klassifisert. Leksdalsvatnet ligger innenfor tre beskyttede områder: Leksdalsvatnet drikkevann, Lundselvoset naturreservat og Figga. Figga er i Vann-nett registrert som et nasjonalt laksevassdrag.

Det er registrert naturtype evjer, bukter og viker i tiltaksområdet med verdi svært viktig, i tillegg er registrert naturtypen helofyttferskvannssump. Tiltaket vil påvirke naturtypene «evjer, bukter og viker» og «helofytt-ferskvannssump» ved fysisk fjerning av vegetasjon og masser og økt risiko for spredning av forurensning til omkringliggende områder. Disse naturtypene har stor verdi, huser et høyt antall arter og er viktig for overvintrende og trekkende fugler, samt som næringsområde for stedegne fugler.

Det er registrert flere rødlistede fuglearter i og nær tiltaksområdet. Siden år 2000 er det registrert 38 rødlistede arter i artskart, hvorav 2 er kritisk truet (CR): vipe og hettemåke og 7 er sterkt truet (EN): knekkand, bergand, taigasædgås, dvergdykker, storspove, makrellterne og myrhauk. Det var flest observasjoner av lappfiskand, horndykker (sårbar- VU), vipe, storspove, gulspurv, tjeld og fremmedarten kanadagås (høy risiko- HI). Fugler er observert som næringsøkende, hekkende og/eller stasjonære (Artsdatabanken). Fugler kan bli påvirket av støy og andre forstyrrelser i anleggsperioden.

Det er registrert elvemusling (status sårbar - VU) på flere plasser i Leksdalsvatnet, nærmeste registrering nær tiltaksområdet er ved innløpet til Figga (registrert i 1999). I 2018 ble det registrert noen områder i artskart hvor det kan være funn av elvemusling, tiltaksområdet i øst er så vidt innenfor ett av disse områdene. Elvemusling kan bli påvirket av partikkelspredning under anleggsperioden, juvenile muslinger påvirkes negativt ved nedslamming av substrat. Det ble i 2007-2008 registrert flere vannteger, øyestikkere og biller i Figgaoset, alle artene er livskraftige (NTNU-rapport: «Status for biologiske verdier innen verneområdene Lyngås-Lyngård, Lundselvoset, Figgaoset, Klingsundet og Øie i Nord-Trøndelag»).

Tiltaket er avklart med Steinkjer kommune den 27.01.2025: det kreves ikke en søknad etter plan- og bygningsloven.

Figgaoset blir benyttet til fuglekikking. Leksdalsvatnet er definert som strandsone med tilhørende sjø og vassdrag, og er et viktig friluftslivsområde (Naturbase). Allmenne brukerinteresser blir ikke påvirket av tiltaket utenom kortvarig anleggsperiode da ferdsel i nærheten av tiltaksområdet er begrenset.

Formålet med mudretiltaket er å beholde verneverdiene til Figgaoset, og øke hekkesuksessen til vannfugler som benytter takrørbanken. Ved å etablere en kanal mellom takrørbanken og land blir det vanskeligere for landbaserte rovdyr som rev og grevling å ta seg over.



Mudring utføres med en Waterking amfibiegravemaskin. Amfibiemaskin er laget for arbeid i bløte områder, maskinen har lavt marktrykk og vil minimere skader på omgivelsene under arbeidene. Flomskogsmarken i nord ligger rett ved tiltaksområdet, dette området må ikke avskoges i forbindelse med anleggsgjennomførelsen.

Massene var opprinnelig planlagt lagt utenfor kanalen som øyer i takerørbanken til bruk for hekking.

Strømforhold anses ikke som relevant for dette tiltaket, da tiltaksområdet ligger skjermet mellom land og takerørbanken nordøst i Leksdalsvatnet. Det er registrert flere tilløpsbekker til Leksdalsvatnet, disse vil trolig ha liten/noe påvirkning på strømforholdene i tiltaksområdet.

Lysheim renseanlegg ligger nær tiltaksområdet, i nordøst, og har sitt utslippspunkt i Figga nær innløpet av elva. I Vann-nett er det registrert nærings- og organisk påvirkning fra jordbruk og spredt bebyggelse til vannforekomsten. Påvirkningsgraden er registrert som liten (2020).

Forurensningsnivået i sedimentene er ukjent, og risikoen for oppvirvling av sedimenter og spredning av forurensning gjennom tiltaksgjennomføring vurderes som ukjent, men antatt lav. Naturtyper: omfanget av tiltaket utgjør 1% og 2,6 % av det totale arealet til hhv. «evjer, bukter og viker» og «helofytt-ferskvannssump». Naturtypene blir dermed lite påvirket av tiltaket, og det forventes at mudringen ikke vil medføre vesentlige endringer eller permanent forringing av naturtypenes verdi. Fugler: Støy og forstyrrelser i anleggsperioden kan ha en moderat negativ påvirkning på fugler i og nær tiltaksområdet, men det forventes ikke å gi varig påvirkning. Tiltaket vil ikke bli gjennomført i sårbare perioder (hekketid). Elvemusling: Det vil forekomme noe partikkelspredning i forbindelse med anleggsaktiviteter, og elvemusling er veldig sårbar for høye mengder partikler i vannet. Kartleggingen av elvemusling i 2018 spesifiserer ikke at det ble observert elvemusling i det aktuelle området som er markert i artsdatabanken. I hvor stor grad elvemusling kan bli påvirket av partikkelspredning er dermed usikkert.

For å hindre partikkelspredning anbefales det å benytte lokalt siltgardin eller lignende om dette er gjennomførbart. For å følge med på partikkelspredning anbefales det å foreta jevnlig turbiditetsmålinger.

Rambøll anbefaler å legge tiltaksarbeidet til vinterhalvåret, for å begrense påvirkningen på de ulike artsgruppene i sårbare perioder. For å hindre partikkelspredning anbefales det å benytte siltgardin eller lignende om dette er gjennomførbart. For å følge med på partikkelspredning anbefaler Rambøll at det foretas jevnlig turbiditetsmålinger. Statsforvalteren i Møre og Romsdal slutter seg til Rambøll anbefalinger.

Vurderinger etter naturmangfoldloven

Statsforvaltaren i Møre og Romsdal har vurdert tiltakene etter *Lov om naturens mangfold* (naturmangfoldloven) § 8-12. Vurderingene er gjort med utgangspunkt i opplysninger oppgitt i søknaden og i databasen Naturbasen og Vann-nett. Vi finner at den foreliggende kunnskapen er tilstrekkelig til å behandle søknaden, jf. § 8 i naturmangfoldloven. Vi ser ingen grunn til å legge spesiell vekt på førevar-prinsippet i denne saken, jf. § 9.

For å hindre uønsket stor partikkelspredning mot fjorden skal det benyttes siltgardin eller lignende, jfr. vilkår 2.4. For å følge med på partikkelspredning skal bedriften foreta jevnlig turbiditetsmålinger, jfr. vilkår 3.2. Det er viktig at det ikke utføres anleggsarbeid i verneområdet i de mest sårbare periodene på året for fuglene, jfr. vilkår 2.5.



Etter § 10 i naturmangfoldloven skal en påvirkning på et økosystem alltid vurderes ut fra den samlede belastningen som økosystemet blir utsatt for. Det omsøkte tiltaket vil medføre en midlertidig påvirkning, men er begrenset i tid og omfang. Vi finner ikke at tiltaket vil medføre et vesentlig bidrag til den samlede belastningen i området, men at det derimot på sikt vil kunne medføre en bedring av situasjonen for flere av artene som oppholder seg i området.

Etter § 11 i naturmangfoldloven skal tiltakshaver dekke kostnadene ved å hindre eller redusere eventuell skade på naturmangfoldet i tiltaksområdet dersom dette ikke er urimelig med utgangspunkt i tiltakets karakter og den eventuelle skaden. I denne saken finner Statsforvalteren det rimelig at tiltakshaver får gjennomført og dekker 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.

Vannforskriften

Tiltaket skal utføres i vannforekomsten Leksdalsvatnet, som i Vann-nett har «god» økologisk tilstand og uklassifisert kjemisk tilstand. Nye inngrep i en vannforekomst kan, ifølge *Forskrift om rammer for vannforvaltningen* (vannforskriften), normalt ikke tillates dersom tiltaket medfører risiko for at vannforekomstens status forringes. På bakgrunn av vilkårene i tillatelsen og tiltakets begrensede omfang vurderer vi det som lite sannsynlig at det vil medføre en slik forringelse.

Konklusjon

Statsforvalteren tillater mudring av masser etter fastsatte vilkår. Vilrårene som er satt i tillatelsen vil bidra til at mudringen ikke vil medføre nevneverdig forurensning eller redusere den biologiske og økologiske funksjonen i området.

Erstatningsansvar

Tillatelsen fritar ikke for erstatningsansvar for forurensningsskade etter forurensningsloven § 10 og kapittel 8.

Klageadgang

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. Klagen skal begrunnes, og opplysninger som kan ha innvirkning på saken bør nevnes. Dersom vedtaket påklages, kan Statsforvalteren eller Miljødirektoratet etter forespørsel vedta at vedtaket ikke skal tre i kraft før klagen er endelig avgjort, jf. § 42 i forvaltningsloven. Klagen skal sendes til Statsforvalteren.

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

Gebyr

Statsforvalteren i Trøndelag skal betale et gebyr på kr 47 300 for Statsforvalteren i Møre og Romsdal sin behandling av søknad, jf. *forskrift om begrensning av forurensning* av 01.06.2004 kapittel 39 om gebyrer til statskassen for arbeid med tillatelser og kontroll etter forurensningsloven. Saksbehandlingen knyttet til behandling av søknaden er plassert i gebyrsats 6, jf. forurensningsforskriften § 39-4. Størrelsen på gebyrsats 6 har økt noe siden før årsskiftet da vi først varslet gebyr. Sats 6 tilsvarer en ressursbruk på én uke. Faktura sendes fra Miljødirektoratet. Det kan klages på størrelsen av gebyret innen tre uker.



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.

Statsforvalteren kunngjør vedtaket på www.statsforvalteren.no/More-og-Romsdal under «Forureining» og «kunngjeringar».

Forslag til kunngjøringstekst:

Statsforvalteren i Trøndelag får tillatelse til tiltak i sjø ved Figgaoset i Steinkjer kommune for å øke dybden i elveosen for å sikre verneverdiene innenfor Figgaoset Fuglefredningsområde. Det skal mudres ca. 1500 m³ masser. Tiltakene er planlagt utført med amfibiemaskin. Tillatelsen er gitt av Statsforvalteren i Møre og Romsdal, som er oppnevnt som settestatsforvalter i saken. Vedtak med tillatelse og informasjon om klagemuligheter kan leses på Statsforvalteren i Møre og Romsdal sin hjemmeside, www.statsforvalteren.no/More-og-Romsdal/, under kunngjeringar. Eventuelle kommentarer til vedtaket skal sendes til Statsforvalteren i Møre og Romsdal, postboks 2520, 6404 Molde, eller til sfmrpost@statsforvalteren.no innen 3 uker etter vedtak.

Med hilsen

Christian Dahl (e.f.)
underdirektør

Thomas Aurdal
senioringeniør

Dokumentet er elektronisk godkjent

Vedlegg:

1 tillatelse - tiltak i sjø - friggaoset

Kopi til:

STEINKJER KOMMUNE
NTNU VITENSKAPSMUSEET
Anton Olaf Rikstad

Postboks 2530
Erling Skakkes gate 47
Midjovegen 11

7729 STEINKJER
7012 TRONDHEIM
7716 Steinkjer



Tillatelse for Statsforvalteren i Trøndelag til mudring ved Figgaoset i Steinkjer kommune

Tillatelsen er gitt i medhold av [lov av 13.mars 1981 nr. 6 om vern mot forurensninger og om avfall](#) § 16 og forskrift av 01.06.2004 om begrenning av forurensning (forurensningsforskriften) kapittel 22 om mudring og dumping i sjø og vassdrag. Det er satt vilkår etter forurensningsloven § 16.

Tillatelsen kan ikke tas i bruk før det foreligger nødvendige tillatelser eller klareringer etter plan- og bygningsloven, havne- og farvannsloven og kulturminneloven.

Tillatelsen gjelder frem til 31.12.2027.

Bedriften må på forhånd avklare skriftlig med Statsforvalteren i Møre og Romsdal 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	Statsforvalteren i Trøndelag
Beliggenhet/gateadresse	Postboks 2600
Postadresse	7734 Steinkjer
Org. nummer (bedrift)	974764350
Lokalitet for tiltaket	Figgaoset i Steinkjer kommune
Gårds- og bruksnummer for tiltaket	Gnr. 77 bnr. 31
Koordinater for tiltaket (UTM 32)	N 7090448 Ø 626151
Kommune tiltaket utføres i	Steinkjer kommune i Trøndelag

Statsforvalterens referanser

Tillatelsesnummer	Anleggsnummer	Risikoklasse ¹
2026.0294.T	5006.0200.01	4
Tillatelse gitt:	Endringsnummer:	Sist endret:
10.04.2026		
Arkiv SFMR: 2025/5227		

Christian Dahl (e.f.)
underdirektør

Thomas Aurdal
senioringeniør

Dokumentet er elektronisk godkjent

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

Endringslogg

Endringsnummer	Endringer av	Punkt	Beskrivelse

1. Tillatelsens virkeområde

1.1 Tillatelsen omfatter mudring av ca. 1500 m³ masser i et område på ca. 1500 m² elvebunn ved gnr. og bnr. 77/31 i Steinkjer kommune.

2. Vilkår for mudring og dumping

2.1 Det forutsettes at tiltaket gjennomføres som angitt i søknad datert 07.08.2025 dersom ikke annet fremgår av tillatelsen, andre vedtak eller på annen måte er avklart med Statsforvalteren i Møre og Romsdal.

2.2 Statsforvalteren skal varsles når arbeidene starter.

2.3 Det skal benyttes tiltaksmetoder som minimerer risikoen for spredning av partikler.

2.4 For å hindre spredning av miljøgifter, slam og partikler skal det etableres en avskjærende siltgardin, sjete eller annen partikkelsperre i ytterkant av tiltaksområdet. Partikkelsperren må plasseres slik at den i størst mulig grad hindrer partikkelspredning ut fra området der det arbeides og beskytter de sårbare naturverdiene i nærheten.

2.5 Mudring skal unngås i hekkeperioden for fugl og i smoltvandringsperioden for anadrom fisk, perioden fra og med 1. april til og med 15. juli.

2.6 Ved funn eller mistanke om funn av kulturminner underveis i arbeidet skal arbeidene stanses og NTNU vitenskapsmuseet kontaktes.

2.7 Støy fra anleggsarbeidet og eller anleggstrafikk skal ikke overskride grenseverdiene i gjeldende reguleringsplan og veilederen «Retningslinje for behandling av støy i arealplanlegging» (T-1442/2021).

3. Kontroll og overvåking

3.1 Det skal gjennomføres kontroll og overvåking tiltakene i henhold til et overvåkningsprogram. Jevnlige turbiditetsmålinger skal inngå som del av overvåkingen, og skal utføres i tråd med Norsk Standard NS 9433:2017 *Turbiditetsovervåking av tiltak i vannforekomster*. I overvåkningsprogrammet skal det være bestemt en grense for akseptabel turbiditet oppgitt i NTU over referansestasjon som ikke skal overskrides utover en periode på 15 minutter. Grensen skal være miljøfaglig begrunnet og sikre at det ikke skjer uakseptabel negativ påvirkning på naturverdiene i nærheten av anleggsområdet. Ved overskridelser av grenseverdien utover perioden på 15 minutter, skal det iverksettes tiltak for å avklare årsakssammenheng, og dersom overskridelsen skyldes interne forhold, skal arbeidene stanses umiddelbart og nødvendige tiltak gjennomføres. Prosessen kan ikke starte opp igjen før turbiditeten er nede på stabile nivåer under grenseverdien.

3.2 Målestasjonene skal, jf. NS 9433:2017 «plasseres i den retningen fra tiltaket og i den dybden der man forventer at partikkelspredningen er størst, eller der de gir resultater som er relevante for beskyttelse mot den belastningen som økt turbiditet vil medføre.»

3.3 Det skal føres logg over resultater fra overvåkingen. Loggen skal som et minimum også inneholde eventuelle overskridelser og korrigerende tiltak. Loggen skal være tilgjengelig ved eventuelle tilsyn.

4. Rapportering

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

- Kort beskrivelse av tiltaket og utført arbeid
- Resultater fra overvåkning
- Eventuelle overskridelser og korrigerende tiltak.

5. Internkontroll, beredskap og varsling

5.1 Tiltakshaver skal uten opphold varsle Statsforvalteren om alle unormale forhold som har, eller kan få forurensningsmessig betydning.

5.2 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.

5.3 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.

5.4 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.

5.5 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**. Kystverket har 24 timers vaktberedskap og får meldinger fra brannvesenet om akutt forurensning.

6. Generelle vilkår

6.1 Forurensningsmyndighetens vilkår skal ikke være til hinder for at andre myndigheter kan stille krav med hjemmel i annen lovgivning.

6.2 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.

6.3 Forurensningsmyndigheten, eller de den bemyndiger, skal til enhver tid ha adgang til området for inspeksjon.

- 6.4 Statsforvalteren kan oppheve eller endre vilkårene i tillatelsen, sette nye vilkår, og om nødvendig trekke tillatelsen tilbake, dersom betingelser gitt etter forurensingsloven § 18 er til stede. Fylkesmannen har på samme grunnlag rett til, på ethvert tidspunkt, å stoppe arbeidet.
- 6.5 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.