



RØDHALLEN AS
c/o Karl Chr Baumann Ingebjørge vei 19
4633 KRISTIANSAND S

Saksbehandler, innvalgstelefon
Thomas Aurdal, 71 25 84 67

Vedtak - tiltak i sjø - Aure 51/41 - Bioparken - utfylling av tomteareal

Statsforvalteren i Møre og Romsdal gir Rødhallen AS tillatelse etter forurensningsloven til tiltak i sjø ved gnr. 51 bnr. 41 i Aure kommune. Tillatelse med vilkår følger vedlagt.

Det vedtas et gebyr på kr 47 300 for saksbehandlingen.

Vi viser til søknad av 05.12.2025 på vegne av Rødhallen AS om tillatelse etter forurensningsloven til tiltak i sjø ved gnr. 51 bnr. 41 i Aure kommune.

Vedtak

Statsforvalteren i Møre og Romsdal gir med Rødhallen AS tillatelse til tiltak i sjø ved gnr. 51 bnr. 41 i Aure 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 begrensning 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 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.

Tillatelsen kan endres i medhold av forurensningsloven § 18. En eventuell endringsøknad 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.



Bakgrunn

Det ble 05.12.2025 sendt inn søknad på vegne av Rødhallen AS om tillatelse etter forurensningsloven til tiltak i sjø ved gnr. 51 bnr. 41 ved Bioparken i Aure kommune. Søknaden omfattet utfylling med ca. 25 000 m³ masser over et areal på ca. 4 500 m² for opparbeiding av tomteareal, samt nødvendig mudring ved fyllingsfot.

Høring og innspill

Søknaden var på høring til 27.02.2026. Vi mottok følgende uttalelser:

Aure kommune – første uttalelse (06.02.2026)

Kommunen opplyser at tiltaksområdet inngår i reguleringsplan for fergeleie Kjørsvikbugen/Bioparken. For det aktuelle området gjelder reguleringsbestemmelsene § 4.3 Næringsbebyggelse, der det fremgår at inngrep i eksisterende fjære skal være minimale og at steinfyllinger ikke er tillatt. Videre stilles det krav til utforming av sjøfront/forstøtning og kaier og at nye byggetiltak skal godkjennes av antikvariske myndigheter.

Kommunen vurderer at det omsøkte tiltaket i hovedsak fremstår som steinfylling i sjø. Kommunen legger derfor til grunn at tiltaket ikke er i samsvar med § 4.3 og at det vil kreves dispensasjon fra reguleringsplanen dersom det skal kunne gjennomføres. Tiltaket vurderes også som søknadspliktig etter plan- og bygningsloven og forutsetter kommunal behandling og tillatelse før igangsetting.

Aure kommune kjenner ikke til andre planer for selve utfyllingsområdet utover det som følger av gjeldende reguleringsplan. Den viser samtidig til at det vest for Bioparken er regulert for videre industriutvikling i området, jf. kommunens reguleringsplaner.

Kommunen kjenner ikke til at det er konflikter knyttet direkte til utfyllingsområdet, men har ikke gjort «omfattende undersøkelser» i forhold til dette. Kommunen legger til grunn at søknaden om tiltaket behandles og varsles slik at naboer eller andre med interesse gis anledning til å uttale seg.

Kommunen kjenner ikke til at det foreligger særskilte helse- og miljømessige forhold knyttet til utfyllingsområdet utover det som fremgår av søknad, men har ikke gjort omfattende undersøkelser av dette.

Sør-Norges Fiskerlag (27.02.2026)

Fiskerlaget påpeker at tiltaket er planlagt startet opp i april 2026 og avsluttet i mars 2027. De oppgir at det i området rundt tiltaksområdet er kartlagt flere lokalt viktige gytefelt for kysttorsk, blant annet ved Dromnessundet (4 km unna), Balnesbugen (8 km unna), Røstøya (8 km unna) og Klauvholmsundet (10 km unna). Kysttorsk i området 62-67°N er i dårlig forfatning, derfor har det blitt gjort reguleringstiltak senere år. Kysttorsken oppgis å gyte i perioden januar-april, og yngelen å slå seg til på bunnen og vokse opp i grunne områder utover vår og tidlig sommer.

Fiskerlaget skriver at Havforskningsinstituttet (HI) anbefaler at tiltak (som mudring og utfylling) i eller nær gyte- og oppvekstområder for fisk så langt som det er mulig legges utenfor perioden januar til juni for å redusere skade på sårbare livsstadier. Fiskerlaget nevner siltgardin som avbøtende tiltak mot spredning av partikler, men skriver at siltgardinet ikke vil stoppe de minste partiklene. De skriver at siltgardin må være et minimumstiltak dersom arbeid skal gjennomføres i gyteperioden.

Fiskerierne er avhengige av intakte gyte- og oppvekstområder da de høster av overskuddet fra den biologiske produksjonen i havet. Det bes derfor om at tiltaket så langt det lar seg gjøre planlegges gjennomført utenom gyteperioden vinter/tidlig vår og perioden der larver og yngel bunnslår



vår/tidlig sommer. Generelt må det tilstrebes å skjerme det marine miljøet mot støy og partikkelspredning og legge til rette for best mulig miljøforhold.

Så fremt disse forhold ivaretas og tiltaket ikke medfører negative konsekvenser for fiskeriinteressene i området, har Sør-Norges Fiskarlag ingen ytterligere merknader.

Aure kommune – korrigeret uttalelse (23.03.2026)

Kommunen skriver at den har gjort en fornyet gjennomgang av reguleringsbestemmelsene og ønsker å korrigere vurderingen på grunnlag av dette. Nå legges det til grunn at tiltaksområdet omfattes av arealformålet Industri (BI), jf. reguleringsbestemmelsene § 4.4 (ikke § 4.3). Av § 4.4 fremgår det at det «tillates utfylling av masser innenfor området ved behov». På bakgrunn av dette vurderer kommunen nå at omsøkt utfylling ikke er i strid med reguleringsplanen, forutsatt at tiltaket ligger innenfor BI-området på plankartet.

Det følger videre av § 3.1 at det må gjøres nødvendige geotekniske undersøkelser for å vurdere stabilitet i forbindelse med fyllinger og kai-fundamentering. Den geotekniske vurderingen skal godkjennes av kommunen før tiltaket kan igangsettes og tillatelse gis. Det følger videre at det må foreligge tillatelse etter forurensningsloven § 11 før mudring, graving eller utfylling og at massene skal være egnet og ikke medføre fare for forurensning.

Kommunen kjenner ikke til særskilte helse- eller miljømessige forhold i utfyllingsområdet. Kommunen konkluderer med at det ikke er behov for dispensasjon fra reguleringsplanen på dette grunnlaget, men tiltaket forutsetter likevel nødvendig behandling og tillatelse etter plan- og bygningsloven og forurensningsloven.

Statsforvalterens vurderinger

Statsforvalteren vurderer at det omsøkte tiltaket kan medføre forurensning som kan gi «nevneverdig skade eller ulempe» og at det derfor er behov for en tillatelse, jf. forurensningsloven § 11. Mudring i sjø er i utgangspunktet forbudt, men det kan, jf. forurensningsforskriften § 22-6, gis tillatelse etter søknad. Det er satt vilkår i tillatelsen, jf. § 16. Vi har vurdert tiltaket etter bestemmelsene i naturmangfoldloven § 8-12 og bestemmelsene i vannforskriften.

Forurensning og partikler

Norconsult utførte i 2016 sedimentprøvetaking ved området der det nå søkes om å fylle ut i sjø, jf. rapport med dokumentnr. 5142416-RIM-01, datert 29.11.2016. De beskrev bunnen som bestående av fin sand/silt med høyt innhold av skallfragmenter (blåskjell), med gråhvitt sediment. Det ble opprettet fem prøvestasjoner ved det aktuelle området, og prøvene ble analysert for PAH-forbindelser, tungmetaller, PCB og tinnholdig bunnstoff. Det ble ikke påvist miljøgifter over bakgrunnsnivå, jf. Miljødirektoratets veileder M-608/2016.

Aqua Kompetanse AS har senere utført miljøteknisk sedimentundersøkelse ca. 150 meter vest for der det nå søkes om å fylle ut, jf. rapport nr. 461-10-21SK, datert 29.09.2021. Også prøvene fra denne undersøkelsen ble analysert for PAH-forbindelser, tungmetaller, PCB og tinnholdig bunnstoff. Heller ikke her ble det påvist miljøgifter over bakgrunnsnivå.

Sedimentprøve-resultatene fra området, og fra tilstøtende område, tilsier at sjøbunnen i tiltaksområdet er lite påvirket av miljøgifter. Det er noen år siden prøvene ble tatt, men vi har ikke kjennskap til forhold som tilsier at området har blitt tilført vesentlig miljøgiftforurensning i årene som har gått siden undersøkelsene. Det vil ikke være nødvendig med avbøtende tiltak mot spredning av miljøgifter under tiltaket.



Det kan ikke utelukkes at det er miljøgifter i sedimentet. Mudringsmasser som tas på land bør undersøkes for eventuelt miljøgiftinnhold før de disponeres videre, jf. vilkår 2.7.

Utfylling i sjø med en større mengde masser samt mudring kan medføre oppvirvling og spredning av partikler som kan medføre ulempe for livet i sjøen, samt undersjøisk støy. Se senere avsnitt for vurdering av slik påvirkning.

Plast og avfall

Marin forsøpling er et utbredt problem langs norskekysten. Tiltak i sjø, som utfylling med masser, kan føre til marin forsøpling ved spredning av for eksempel sprengtrådrester eller annet avfall.

I søknaden er det oppgitt at det skal benyttes sprengstein fra tilstøtende landareal til utfyllingen, og at de kan inneholde plastrester fra sprengtråd. Videre er det oppgitt at sprengtrådrester vil bli plukket ut for hånd før utfylling og at gjenværende rester som flyter opp etter utfylling vil bli fjernet fra overflaten med båt eller fra land.

I vilkår 2.6 i tillatelsen er det satt noen krav til håndtering av plast- og avfallsproblematikk under tiltaket.

Naturmangfoldloven

Statsforvalteren har vurdert tiltaket etter *Lov om naturens mangfold* (naturmangfoldloven) § 8-12. Som grunnlag for våre vurderinger har vi benyttet informasjon fra søknaden med vedlagt miljørapporter fra Aqua Kompetanse AS og Norconsult Norge AS (rapport *Analyse av miljøgifter i sediment ved Tjeldbergodden Biopark i Aure kommune, september 2021* og Norconsults rapport nr. 5142416-RIM-01, datert 29.11.2016) og vedlagt geoteknisk rapport fra Norconsult (oppdragsnr. 52504838, datert 05.09.2025), samt informasjon fra databasene GisLink og Fiskeridirektoratets kartverktøy og de innsendte høringsuttalelsene. Vi finner at 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.

I GisLink-databasen er det registrert et beiteområde for andefugler ved Dromnessundet, ca. 5 km i retning vest fra tiltaksområdet. Ved Taftøya og Ytterøya, ca. 4,5 km i retning øst, er det registrert kystlynghei. Ca. 3,5 km i retning øst er det registrert en forekomst av naturtypen *strandeng og strandsump*. Disse naturverdiene har stor avstand til tiltaksområdet, og ventes ikke å bli påvirket av tiltaket.

Et næringssøksområde for fuglearten granmeis er registrert på land ca. 800 m vest for tiltaksområdet, men forventes ikke å bli nevneverdig påvirket av tiltaket. I sjø ca. 2,5 km i retning øst er det registrert et næringssøks- eller reproduksjonsområde i sjø for en rekke fuglearter, som rødstilk, fiskemåke, lomvi, gråmåke, makrellterne, ærfugl og tjeld.

Ved munningen av Kjørsvikbugen, med kort avstand til tiltaksområdet, er det registrert flere tareskogforekomster, verdivurdert som viktige. Det er også registrert tareforekomster lenger mot vest omkring Tjeldbergodden. Tareskogen er sårbar for nedslamming og redusert lystilgang som følge av økt partikkelnivå, og er ofte oppholds- og oppvekstområde for ulike fiskearter og annet marint liv.

Innerst i Kjørsvikbugen, ca. 800 m unna tiltaksområdet i sørøstlig retning, har Ledalsvassdraget utløp. Det kan være smoltutvandring herfra i slutten av april til starten av juni.



I Fiskeridirektoratets kartdatabase er det registrert store fiskeplasser for passive redskaper i Trondheimsleia. Det nærmeste har en avstand til tiltaksområdet på ca. 550 m på det nærmeste. I dette feltet er det oppgitt at det fiskes ulike fiskearter med settegarn hele året. Lenger ute i leia er det registrert en stor fiskeplass til for passive redskaper der det fanges sjøkreps med teiner hele året. En fiskeplass for aktive redskaper, der det fanges reke med rekestrål hele året, er registrert ca. 2,5 km i nordøstlig retning fra tiltaksområdet. Det er også registrert en fiskeplass for aktive redskaper ved Dromnessundet ca. 5 km unna i retning vest, det fanges sild med not.

Nærmeste registrerte gytefelt for torsk er registrert ca. 5 km unna tiltaksområdet i retning vest, i Dromnessundet. Det er også registrert et gytefelt for torsk ved på motsatt side av Trondheimsleia, ca. 6,5 km i nordøstlig retning. Flere gytefelt for torsk med noe større avstand nevnes av Sør-Norges Fiskarlag i deres høringsuttalelse til søknaden.

Flere landbaserte akvakulturlokaliteter er registrert i nærheten av tiltaksområdet. De nærmeste er: 29616 Tjeldbergodden Biopark: Landbasert anlegg for berggylt, rognkjeks og torsk, driftes av Lumarine Tjeldbergodden AS.

45265 Tjeldbergodden Biopark Vest: Landbasert anlegg for kveite, driftes av Tjeldbergodden Rensefisk AS.

45181 Tjeldergodden Øst: Landbasert anlegg for laks, regnbueørret og ørret, driftes av Salfjord AS.

45183 Tjeldbergodden Øst 2: Landbasert anlegg for laks, regnbueørret og ørret, driftes av Salfjord AS.

12415 Kjørsvikbugen: Landbasert anlegg for laks, regnbueørret og ørret, driftes av Norsk Edelfisk Kjørsvikbugen AS.

I tillegg er det registrert en rekke sjøbaserte anlegg langs Hitras sørside i retning nord fra tiltaksområdet, i vestlig retning rundt Smøla og i østlig retning omkring der Hemnfjorden møter Trondheimsleia, men disse har alle stor avstand til tiltaksområdet.

Det omsøkte tiltaket kan ventes å medføre spredning av rene partikler fra fyllmassene og ved oppvirvling av sediment fra sjøbunn. Det ventes ikke nevneverdig spredning av miljøgifter da utførte sedimentundersøkelser viser lite påvirkning med forurensninger. Forhøyet partikkelnivå og tilslamming kan være uheldig for tareskogen og organismene som lever der, for gytende fisk og for næringssøkende sjøfugl. Det må sørges for at fyllmassene ikke bringer med seg vesentlig finstoff til det marine miljøet, jf. vilkår 2.3. Videre må arbeider i sjø så langt det er praktisk mulig utføres bak et omsluttende siltgardin som hindrer partikkelspredning ut fra anleggsområdet, jf. vilkår 2.5. Det må utføres overvåking for å kontrollere spredning av partikler og avfall, jf. vilkår 3.1-3.4.

Som påpekt av Sør-Norges Fiskarlag i deres høringsuttalelse er torskebestanden langs kysten i dårlig forfatning. Torsken er spesielt sårbar for forhøyet partikkelnivå, undersjøisk støy og andre påvirkninger i gyte- og oppvekstperioden, som normalt angis til perioden fra januar til mai. Tiltaksarbeider i sjø uten siltgardin eller annen partikkelbarriere tillates ikke i denne perioden, jf. vilkår 2.9.

Tiltakshaver må sørge for dialog med nærliggende bedrifter med vanninntak i området og med lokale fiskerlag/fiskere, slik at tiltaksarbeidene i sjø ikke kommer i konflikt med nabobedriftenes behov for rent inntaksvann eller for fiskeriaktiviteter i området, jf. vilkår 2.8.



Etter naturmangfoldloven § 10 skal en påvirkning på et økosystem alltid vurderes ut ifra den samlede belastningen som økosystemet blir utsatt for. På bakgrunn av vilkårene som er satt i tillatelsen, vil etter vårt syn det omsøkte tiltaket ikke medføre et bidrag til samlet belastning som er uakseptabelt stort i forhold til tiltakets samfunnsnytte.

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 dekket eventuelle kostnader av de avbøtende tiltakene slik de er beskrevet i tillatelsen. De avbøtende tiltakene er også i tråd med § 12 i naturmangfoldloven, der det settes krav til bruk av miljøforsvarlige teknikker og driftsmetoder for å unngå eller redusere skader på naturmangfoldet.

Vanndirektivet

Tiltaket skal utføres i vannforekomsten ved navn Kjørsvikbugen (ID: 0320010203-2-C), som i databasen Vann-nett har registrert «moderat» økologisk tilstand og uklassifisert kjemisk tilstand. Som påvirkninger på vannforekomsten er registrert blant annet punktutslipp fra renseanlegg. Tiltaket har også kort avstand til vannforekomsten ved navn Trondheimsleia – Skardsøya – Sør (ID: 0320010203-4-C), som i Vann-nett har «svært god» økologisk tilstand og «dårlig» kjemisk tilstand. Nye inngrep i en vannforekomst kan, ifølge *Forskrift om rammer for vannforvaltningen* (vannforskriften), normalt ikke utføres dersom tiltaket medfører en forringelse av vannforekomstens status. På bakgrunn av vilkårene i tillatelsen vurderer vi det ikke som sannsynlig at tiltaket medfører en forringelse av denne.

Reguleringsstatus

Aure kommune opplyste i korrigeret høringsuttalelse datert 23.03.2026 at den anser at den omsøkte utfyllingen ikke er i strid med gjeldende reguleringsplan, forutsatt at tiltaket ligger innenfor BI-området som vises på plankartet.

Vi har ingen kommentarer til dette. Det er viktig at utfyllingen utføres slik at den ikke overskrider det området der kommunen har oppgitt at det kan fylles ut i tråd med plan.

Konklusjon

Statsforvaltaren i Møre og Romsdal tillater tiltak i sjø etter fastsatte vilkår. På bakgrunn av vilkårene mener vi tiltaket ikke vil medføre forurensning eller annen miljøulempe som er uakseptabelt stor sett i forhold til tiltakets samfunnsnytte.

Erstatningsansvar

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

Vedtak om saksbehandlingsgebyr

Statsforvaltaren i Møre og Romsdal viser til varsel av 05.01.2026 om saksbehandlingsgebyr og til *Forskrift om begrensning av forurensning* (forurensningsforskriften) kapittel 39 om gebyr til statskassen for arbeid med tillatelser. På bakgrunn av vår tid- og ressursbruk knyttet til saksbehandlingen, plasseres saken, i tråd med det som ble varslet, under gebyrsats 6, som tilsvarer et beløp på kr 47 300. Faktura blir sendt ut av Miljødirektoratet. Gebyret forfaller til betaling 30 dager etter fakturadatoen.



Gebyrvedtaket kan påklages til Miljødirektoratet innen tre uker etter at dette brevet er mottatt, jf. forurensningsforskriften § 41-5. En eventuell klage bør grunngis, og skal sendes til Statsforvalteren 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. En 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. Klagen skal sendes til Statsforvalteren i Møre og Romsdal.

En eventuell klage fører ikke automatisk til at iverksettelsen av vedtaket utsettes. Statsforvalteren eller Miljødirektoratet kan etter anmodning eller av eget initiativ beslutte at vedtaket ikke skal iverksettes før klagefristen er ute eller klagen er avgjort, jf. § 42 i forvaltningsloven. Avgjørelsen av spørsmålet om iverksettelse kan ikke påklages.

Offentliggjøring av tillatelsen

Vedtaket skal gjøres offentlig kjent, jf. § 36-11 i forurensningsforskriften. Den som har fått tillatelse, skal så snart som mulig kunngjøre dette i dagspressen. Kunngjøringen skal inneholde en kort orientering om tillatelsen, hvor en kan få innsyn i saksdokumentene og opplysninger om klageinstans og frist for en eventuell klage på vedtaket. Kopi av kunngjøringen skal sendes til Statsforvalteren i Møre og Romsdal innen en måned etter at tillatelsen er gitt. I tillegg til kunngjøring i dagspressen, vil Statsforvalteren kunngjøre vedtaket på sin egen nettside, www.statsforvalteren.no/More-og-Romsdal, under «Kunngjøringar». Bedriften kan gjerne benytte sin egen logo i kunngjøringen, men Statsforvalterens logo skal ikke benyttes.

Dette er vårt forslag til kunngjøringstekst:

Rødhallen AS får løyve etter forurensningsloven til utfylling i sjø ved gnr. 51 bnr. 41 i Aure kommune. Det skal fyllast ut om lag 25 000 m³ massar for opparbeiding av tomteareal i tråd med gjeldande reguleringsplan. Vedtak med løyve og informasjon om klagemoglegheiter kan lesast på nettsida til Statsforvalteren i Møre og Romsdal, www.statsforvalteren.no/Mr, under «Kunngjøringar».

Datoer og frister

- Vedtaket skal kunngjøres i dagspressen så snart som mulig
- Det skal gis oppstartsmelding til Statsforvalteren i Møre og Romsdal når tiltaket iverksettes. Meldingen kan sendes til saksbehandler på epost thomas.aurdal@statsforvalteren.no.
- Tillatelsen er gjeldende til og med 31.12.2028
- Sluttrapport i tråd med vilkår 4.1 i tillatelsen skal sendes til Statsforvalteren i Møre og Romsdal innen seks uker etter at anleggsarbeidet er ferdig

Med hilsen

Christian Dahl (e.f.)
underdirektør

Thomas Aurdal
senioringeniør



Dokumentet er elektronisk godkjent

Vedlegg:

1

Tillatelse

Kopi til:

AURE KOMMUNE

SØR-NORGES FISKARLAG

Postboks 33

Postboks 936

6689

6001

AURE

ÅLESUND



Statsforvaltaren i Møre og Romsdal

Tillatelse for Rødhallen AS til utfylling i sjø ved gnr. 51 bnr. 41 i Aure kommune

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

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.

Tillatelsen er gyldig til **31.12.2028**.

Bedriftsdata og informasjon om tiltaksområde

Bedrift	Rødhallen AS
Beliggenhet/gateadresse	-
Postadresse	Buhaugvegen 73, 6699 KJØRSVIKBUGEN
Org. nummer (bedrift)	818 494 912 (tilhører 916 560 966)
Lokalitet for tiltaket	Bioparken
Koordinater for tiltak (UTM 32)	X: 485797, Y: 7031891
Gårds- og bruksnummer for tiltak	Gnr. 51 bnr. 41
Kommune tiltak utføres i	Aure

Statsforvalterens referanser

Tillatelsesnummer	Anleggsnummer	Risikoklasse ¹
2026.0322.T	1576.0118.01	4
Tillatelse gitt:	Endringsnummer:	Sist endret:
14.04.2026	-	-
Arkivreferanse: 2025/7980		

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

Tillatelsen omfatter utfylling med ca. 25 000 m³ rene masser i et område på ca. 4 500 m² sjøbunn, samt nødvendig mudring ved fyllingsfot, ved gnr. 51 bnr. 41 i Aure kommune. Tillatelsen gjelder kun masser som er egnet til formålet.

2. Vilkår for utfylling i sjø

- 2.1 Det forutsettes at tiltaket gjennomføres som angitt i søknad datert 05.12.2025 dersom ikke annet fremgår av tillatelsen, andre vedtak eller på annen måte er avklart med Statsforvalteren i Møre og Romsdal. Tiltaket må utføres i tråd med kartvedlegg til søknad og innenfor grensene av gjeldende regulering, jf. Aure kommunes korrigerende høringsuttalelse av 23.03.2026.
- 2.2 Statsforvalteren skal varsles når arbeidene starter.
- 2.3 Tiltaksarbeid i sjø skal utføres skånsomt for å begrense uheldig oppvirvling og spredning av partikler. Det må sørges for at utfyllingsmassene ikke medbringer vesentlige mengder finstoff til det marine miljøet.
- 2.4 Utfyllingsmassene skal ikke overskride konsentrasjonsgrensene tilsvarende tilstandsklasse II for sedimenter i henhold til Miljødirektoratet sin veileder for klassifisering av metaller og organiske miljøgifter i vann, sediment og biota (M-608/2016). Massene skal også ligge innenfor normverdiene fastsatt i forurensningsforskriften kapittel 2 vedlegg 1. Det tillates ikke bruk av reaktive bergarter. Massene skal være egnet for formålet. Det tillates ikke å fylle ut med masser hvis hovedformålet å kvitte seg med massene.
- 2.5 Utfylling og mudring i sjø skal så langt det er praktisk mulig utføres bak siltgardin eller tilsvarende partikkelbarriere som skal plasseres slik at den i størst mulig grad omslutter arbeidsområdet og forhindrer spredning av partikler ut derfra. Det må, jf. vilkår 3.1, kontrolleres jevnlig at barrieren er intakt, ligger riktig plassert og fungerer etter hensikten.
- 2.6 Det må utføres tiltak etter behov for å redusere spredning av sprengtrådrester og annet avfall fra fyllmassene så mye som mulig. Tiltak kan være utsortering i forkant av utfylling, partikkelsperre, bruk av lense eller oppsamling fra vannflaten. Masser med høyt innhold av sprengtrådrester eller annet avfall skal ikke benyttes til utfylling i sjø.
- 2.7 Mudringsmasser som tas opp fra sjøen må håndteres etter forurensningsgrad i tråd med avfallsregelverket.
- 2.8 Det må utføres varsling og etableres dialog med nærliggende bedrifter med vanninntak i området og med lokale fiskerlag/fiskere for å unngå konflikt i forhold til bedriftenes behov for rent inntaksvann og med fiskeriaktiviteter i området.

- 2.9 Tiltaksarbeid i sjø uten siltgardin eller annen partikkelsperre skal ikke utføres i torskens gyte- og oppveksttid fra og med 1. januar til og med 31. mai.
- 2.10 Støy fra utfyllingsarbeidene og/eller anleggstrafikk skal ikke overskride grenseverdiene i gjeldende regulering og veileder "Retningslinje for behandling av støy i arealplanlegging" (T-1442/2021).
- 2.11 Dersom det under arbeid i tiltaksområdet påtreffes kulturminner under vann vernet i henhold til kulturminneloven §§ 14 eller 4, skal arbeid straks stanses, og NTNU Vitenskapsmuseet eller Møre og Romsdal fylkeskommune varsles omgående, og avtale må foreligge før arbeidet kan fortsettes.

3. Kontroll og overvåking

- 3.1 Det skal gjennomføres kontroll og overvåking av tiltaket etter et kontroll- og måleprogram. Programmet skal være i tråd med Norsk Standard NS 9433:2017 *Turbiditetsovervåking av tiltak i vannforekomster* og skal inngå i virksomhetens internkontrollsystem. Programmet skal sendes til Statsforvalteren i god tid før tiltakene iverksettes. Overvåkingen skal være tilstrekkelig omfattende til å avdekke uakseptabel spredning av partikler under arbeidet og sikre at det ikke skjer uakseptabel påvirkning på nabobedrifters vanninntak eller sårbare naturverdier, som tareskog, i nærområdet. Programmet må vise planlagt plassering av målestasjoner med grunngivelse.
- 3.2 Under anleggsperioden skal det kontinuerlig gjøres målinger av turbiditet. Målestasjonene skal, jf. NS 9433, «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». I tillegg til hovedmåler(e) skal det måles turbiditet ved en referansestasjon som ikke er påvirket av anleggsarbeidet.
- 3.3 Ved overskridelse av gjeldende grenseverdi (alarmgrense) for turbiditet (oppgitt i NTU) utover en periode av bestemt lengde, skal det iverksettes tiltak for å avklare årsakssammenhengen. Alarmgrensen og lengden på perioden der denne kan overskrides skal være oppgitt og begrunnet i programmet som sendes Statsforvalteren. Dersom overskridelsen skyldes interne forhold, skal arbeidet stanses umiddelbart og nødvendige tiltak gjennomføres. Prosessen kan ikke startes opp igjen før turbiditeten er nede på stabile nivåer under grenseverdien. Rutiner og eventuelle tiltak skal beskrives i internkontrollen.
- 3.4 Det skal føres logg over overvåkingen og over mengder og tidspunkt for utfylling av masser. 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, utført arbeid og mengde masse brukt.

- Turbiditetsmålingsresultatene og beskrivelse av avbøtende tiltak som ble utført
- Eventuelle avvik, overskridelser eller uheldige hendelser, 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 forurensningsloven § 18 er til stede. Statsforvalteren 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.