



GISKE KOMMUNE  
Valderhaug 4  
6050 VALDERØYA

Saksbehandlar, innvalstelefon  
Thomas Aurdal, 71 25 84 67

## Vedtak om mindre endring av løyve - tiltak i sjø - Giske 7/175 - peling for bygging av ny kai ved Gjørundneset

Statsforvaltaren i Møre og Romsdal syner til søknad innsend i e-post datert 07.05.2026 frå Giske kommune om endring av løyve nr. 2026.0335.T og til vårt vedtak av 22.04.2026 om tiltak i sjø ved Gjørundet.

### Bakgrunn

Statsforvaltaren i Møre og Romsdal ga i vedtak av 22.04.2026, etter søknad, Giske kommune løyve etter forurensningsloven til tiltak i sjø ved Gjørundneset, gnr.7 bnr. 175. Løyvet omfatta peling på sjøbotnen for etablering av ny kai, utfylling med om lag 15 000 m<sup>3</sup> i same område og naudsynt flytting av eksisterande plastringsstein. Løyvet hadde vilkår med krav om mellom anna at det skulle nyttast siltgardin/partikkelsperre for å hindre partikkelspreiing ut frå anleggsområdet og at det skulle utførast turbiditetsovervaking under arbeidet for å beskytte mellom anna verksemdar i nærleiken med vassinntak.

Giske kommune sende 07.05.2026 inn ein søknad om endring av løyvet. Supplerande opplysningar vart send inn av Ing. L. Nes AS 05.06.2026. Det ynskjast ei endring i vilkåra for gjennomføringa som søkjar skriv at «*kan føre til en enda bedre løsning for alle parter*».

Partikkelsperre, jf. vilkår 2.5 i løyvet, vert oppgitt å vere utfordrande å bruke på den aktuelle staden. Det ynskjast difor at dette kravet fjernast, men at massane i staden vert tippa på land rett bak utfyllingsområdet og vaska med sjøvatt som skal fjerne finstoff som kan føre til partikkelspreiing i sjøen. Deretter skal massane leggest ut med ein kombinasjon av hjullastar og tippmaskin. Prosedyren opplysast i søknaden å ville tilføre så lite partiklar til vatnet at det kan samanliknast med det som slipp forbi eit siltgardin.

I tillegg er det opplyst at det vil monterast to turbiditetsmålarar der den eine skal plasserast i nærleiken av vassinntaket til fiskeriverksemda på den andre sida av innløpet til hamna (maksverdi 4 FNU) og den andre skal plasserast midt i sundet mellom utfyllingsområdet og fiskeriverksemda (maksverdi 4 TBU). Følgjande vert opplyst i søknaden: «*På den måten vil en økning av verdiene ved*



*fiskeribedriften uten at verdiene midt i sundet endres, indikere at partikler i vannet ved bedriften har et annet opphav enn fra utfyllingsarbeidene. Stiger verdiene ved begge målepunktene når fylling pågår, kan det være en indikasjon på at massene som legges ut ikke er rene nok og må vaskes mer.»*

Prosedyren skildra i endringssøknaden vert opplyst å ville medføre «*noe arbeid*», men mindre ulempe og arbeidshindring enn bruk av siltgardin. Bruk av siltgardin er oppgitt å ville medføre at «*en bortimot måtte stenge innseilingen til havna*», dette fordi ankerfestene til peleriggen då måtte ligge innanfor siltgardinet sin sikringssone. Det vert òg opplyst at slampartiklar ikkje vart registrert under tidlegare utført fyllings- og plastringsarbeid i området.

### Høyring

Den opphavlege søknaden om tiltak i sjø i tilknytning til etablering av kaia i Gjørundet var på høyring i februar-mars 2026. Den vart kunngjort i Sunnmørsposten og på Statsforvaltaren i Møre og Romsdal si heimeside, og det vart sendt kopi av søknad til relevante høyringspartar med oppmoding om uttale. Det kom inn uttaler frå Kystverket, Bergens Sjøfartsmuseum og Fiskeridirektoratet.

Vi vurderer at relevante tilhøve vart tilstrekkeleg belyst under høyringa av den opphavlege søknaden. Vi ser det difor ikkje naudsynt å gjennomføre høyring av endringssøknaden, jf. forvaltningsloven § 16 tredje ledd bokstav c.

### Statsforvaltarens vurdering

Statsforvaltaren vurderer at metoden skildra i endringssøknaden kan vere tilstrekkeleg til å unngå uakseptabel partikkelspreiing og uakseptable partikkelnivå ved vassinntaka til verksemdene i nærleiken, og at løyvet difor kan endrast slik det er søkt om. Dette må kontrollerast med turbiditetsmålarar under arbeidet. Dersom det viser seg å vere vanskeleg å unngå uakseptabel spreiiing på denne måten, må siltgardin nyttast.

For våre vurderingar knytt til naturmangfaldlova og vassdirektivet syner vi til det førre vedtaket vårt.

### Konklusjon – endring av løyve

Statsforvaltaren i Møre og Romsdal vurderer at løyvet kan endrast i tråd med det som er søkt om 07.05.2026 utan at det medfører nemneverdig auka risiko for forureining eller ulempe for miljøet og interesser i området.

### Statsforvaltaren i Møre og Romsdal endrar løyve nr. 2026.0335.T for Giske kommune til tiltak i sjø ved Gjørundneset, jf. forurensningsloven § 18 fyrste ledd punkt 6.

Endringa av løyvet omfattar fylgjande:

- Vilkår 2.1: Vilkåret endrast slik at det syner til endringssøknaden i tillegg til opphavleg søknad.
- Vilkår 2.5: Vilkåret endrast slik at siltgardin/partikkelsperre berre skal nyttast dersom overvakinga viser at det framleis er naudsynt.
- Vilkår 2.10: Nytt vilkår med krav om vask av massane før utfylling i sjø og skånsam utfylling/utlegging av massar i sjø.
- Vilkår 3.2: Vilkåret endrast slik at det syner til skildring i endringssøknaden av opplegg for turbiditetsovervaking.

### Klagemoglegheiter

Vedtaket kan klagast på til Miljødirektoratet etter reglane i kapittel VI i forvaltningslova av partane i saka eller andre med rettsleg klageinteresse innan tre veker frå avgjerda er motteke. Ei eventuell



klage skal nemne kva det klagast over og den eller dei endringar som ynskjast. Klaga skal grunnleggjast, og opplysningar som kan ha påverknad på saka bør nemnast. Klaga skal sendast til Statsforvaltaren i Møre og Romsdal.

Ei eventuell klage fører ikkje automatisk til at iverksettinga av vedtaket vert utsett. Statsforvaltaren eller Miljødirektoratet kan etter oppmoding eller av eget initiativ bestemme at vedtaket ikkje skal settast i verk før klagefristen er ute eller klaga er avgjort, jf. § 42 i forvaltingslova. Avgjerda av spørsmålet om iverksetting kan ikkje klagast på.

### **Varsel om sakshandsamingsgebyr**

Vi syner til forureiningsforskrifta kapittel 39 om gebyr til statskassa for arbeid med løyve mv. Vi varslar at saka vil verte plassert under gebyrsats 7, jf. forureiningsforskrifta § 39-3, jf. § 39-4. Gebyrsatsen svarar til eit beløp på kr 23 700. Ressursbruken vår ved handsaminga av søknaden, om lag to dagar, leggst lagt til grunn for valet av gebyrsats. Denne omfattar gjennomgang av søknaden, korrespondanse med søkjaren, utarbeiding av løyvet og innsats frå ulike fagpersonar hjå Statsforvaltaren.

Eventuelle kommentarar til varselet om gebyrsats skal sendast til Statsforvaltaren i Møre og Romsdal innan to veker, jf. forvaltingslova § 16. Det vert fatta vedtak om gebyr før utsending av faktura, og vedtaket vil kunne klagast på.

Reglane om innkrevjing av gebyr til statskassa for Statsforvaltaren si konsesjonshandsaming finnast i forureiningsforskrifta kapittel 39 og kan lesast på [www.lovdata.no](http://www.lovdata.no).

Med helsing

Christian Dahl (e.f.)  
underdirektør

Thomas Aurdal  
senioringeniør

*Dokumentet er elektronisk godkjent*

Vedlegg:

1

Endra løyve



Kopi til:

FISKERIDIREKTORATET	Postboks 185 Sentrum	5804	BERGEN
STIFTELSEN BERGENS SJØFARTSMUSEUM	Postboks 7800	5020	BERGEN
KYSTVERKET	Postboks 1502	6025	ÅLESUND
SCANPROD AS	Postboks 233	6058	VALDERØYA
SØR-NORGES FISKARLAG	Postboks 936	6001	ÅLESUND
HOFSETH PROPERTY AS	Kipervikgata 13	6003	ÅLESUND
MOWI SEAWATER NORWAY AS	Sandviksbodene 77A	5035	BERGEN
JOHAN GISKEØDEGÅRD AS	Sætrehamna 15	6050	VALDERØYA
GJØSUND FISKERIHAVN AS	Lerstadvegen 517	6018	ÅLESUND



## Løyve for Giske kommune til tiltak i sjø ved Gjøsundneset

Løyvet er gitt i medhald av lov av 13.mars 1981 nr. 6 om vern mot forureiningar og om avfall § 11. Det er sett vilkår etter forureiningslova § 16. Løyvet kan ikkje nyttast før det òg føreligg naudsynte løyve eller avklaringar etter plan- og bygningslova, hamne- og farvasslova og kulturminnelova.

Verksemda må avklare skriftleg på førehand med Statsforvaltaren i Møre og Romsdal eventuelle endringar den ønskjer å gjere i forhold til opplysningar i søknaden eller under saksbehandlinga som kan ha miljømessig påverknad.

Løyvet gjeld frå **dags dato** og er gyldig fram til **31.12.2027**.

### Bedriftsdata og informasjon om tiltaksområde

Bedrift	Giske kommune
Lokalisering/gateadresse	-
Postadresse	Valderhaug 4, 6050 VALDERØYA
Org. nummer (bedrift)	964 980 721
Lokalitet for tiltaket	Gjøsundneset
Koordinatar for tiltaket (UTM 32)	X: 352484, Y: 6936255
Gards- og bruksnummer for tiltaket	Gnr. 7 bnr. 175
Kommune tiltaket utførast i	Giske

### Statsforvaltarens referansar

Løyvenummer	Anleggsnummer	Risikoklasse <sup>1</sup>
2026.0335.T	1532.0062.01	4
Løyve gitt:	Endringsnummer:	Sist endra:
22.04.2026	1	08.06.2026
Arkiv: 2026/1375		

Christian Dahl (e.f.)  
underdirektør

Thomas Aurdal  
senioringeniør

*Dokumentet er elektronisk godkjent*

<sup>1</sup> Miljømyndighetene sitt system for berekning av hyppigheita på frekvensbasert tilsyn, der risikoklasse 1 er høgast og 4 er lågast.



## Endringslogg

Endringsnummer	Endringar av	Punkt	Endring
1	08.06.2026	2.1	Viser til endringssøknad.
		2.5	Krav om siltgardin/partikkelsperre berre dersom det er naudsynt.
		2.10	Krav om vask av massar før utfylling og skånsam utfylling.
		3.2	Viser til endringssøknaden.

## 1. Verkeområde for løyvet

Løyvet omfattar tiltak i sjø ved Gjørundneset i Giske kommune, gnr. 7 bnr. 175, med utfylling med om lag 15 000 m<sup>3</sup> massar over eit areal på om lag 700 m<sup>2</sup> over sjø og om lag 4 400 m<sup>2</sup> inkludert fyllingsfot, i tillegg til plassering av pelar på sjøbotnen for bygging av kai, for ferdig kaiflate tilsvarande til saman 3 700 m<sup>2</sup> i tråd med gjeldande regulering. Løyvet omfattar òg eventuell naudsynt flytting av eksisterande plastringssteinar for å kunne få på plass pelane. Løyvet omfattar berre bruk av utfyllingsmassar som er reine og eigna til føremålet.

## 2. Tiltak i sjø

- 2.1 Det føresettast at tiltaket gjennomførast som angitt i søknaden innsend 12.02.2026, revidert søknad av 26.03.2026 og endringssøknad av 07.05.2026, med supplerande opplysningar av 05.06.2026, dersom ikkje anna går fram av løyvet, andre vedtak eller på annan måte er avklart med Statsforvaltaren i Møre og Romsdal.
- 2.2 Statsforvaltaren skal varslast når arbeidet startast.
- 2.3 Peling og eventuell flytting av plastringsstein skal utførast skånsamt for å redusere oppvirvling og spreining av partiklar og miljøgifter.
- 2.4 Boreslam som takast opp skal handsamast etter forureiningsgrad, og forureina massar må sendast til godkjend mottak.
- 2.5 Dersom det viser seg å vere naudsynt skal det, for å redusere spreining av miljøgifter, slam og partiklar, etablerast ein avskjerande siltgardin, sjeté eller anna partikkelsperre i ytterkant av tiltaksområdet. Partikkelsperra skal i så fall plasserast slik at den så effektivt som mogleg hindrar spreining ut frå anleggsområdet. Det må etablerast rutinar for å kontrollere at partikkelsperra er uskadd, ligg på plass og fungerer etter hensikta.
- 2.6 Det må utførast tiltak etter behov for å unngå spreining av plast og anna avfall frå tiltaket så mykje som mogleg. Eventuelt avfall frå tiltaket må samlast opp og leverast til godkjend mottak. Det tillatast ikkje å fylle ut med utfyllingsmassar med vesentleg innhald av sprengtrådstar og anna avfall.
- 2.7 Tiltakshavar må varsle og søkje å ha dialog etter behov med lokale fiskarar/fiskarlag og verksemder i området som er sårbare for auka partikkelspreining (verksemder med vassinntak, oppdrettsmerdar eller liknande) for å unngå konflikt med fiskeri- og akvakulturinteresser. Sjå òg vilkår 3.1-3.4 om overvaking.
- 2.8 Støy frå utfyllingsarbeida og/eller anleggstrafikk skal ikkje overskride grensene i gjeldande regulering og grenseverdiane i rettleiaren "Retningslinje for behandling av støy i arealplanlegging" (T-1442/2021).



2.9 Dersom det under arbeid i tiltaksområdet treffast på kulturminne under vatn som er verna etter kulturminnelova §§ 14 eller 4, skal arbeidet straks stansast, og Stiftelsen Bergens Sjøfartsmuseum eller Møre og Romsdal fylkeskommune varslast omgåande, og avtale må føreliggje før arbeidet kan fortsettast.

2.10 Utfyllingsmassane skal vaskast før dei fyllast ut i sjø slik at dei ikkje bringer med seg vesentleg finstoff til sjøen. Massane skal plasserast i sjø så skånsamt som mogleg for å redusere oppvirvling og spreining av partiklar.

### 3. Kontroll og overvaking

3.1 Det skal gjennomførast kontroll og overvaking av tiltaksarbeidet etter eit kontroll- og måleprogram. Kontroll- og måleprogrammet skal inngå i verksemdas internkontrollsystem. Programmet må vere i tråd med retningslinjene i Norsk Standard NS 9433:2017 *Turbiditetsovervåking av tiltak i vannforekomster*. Program for turbiditetsmåling med kart over planlagte målestasjoner med grunngjeving skal utarbeidast av eit uavhengig firma med miljøfagleg kompetanse og sendast til statsforvaltaren i god tid før arbeidet startar. Programmet skal vere tilstrekkeleg omfattande til å avdekke eventuell uakseptabel spreining av forureining og partiklar i tilknytning til tiltaket, med spesielt fokus på å unngå uakseptabel turbiditet ved vassinntak/oppdrettsmerdar til verksemdar i området og ved dei sårbare naturverdiane i nærleiken, som tareførekomstane.

3.2 Under anleggsperioden skal det kontinuerleg gjerast målingar av:

- Turbiditet i minst ein referansestasjon i området som ikkje er påverka av anleggsarbeidet.
- Turbiditet i eit tilstrekkeleg antall prøvestasjonar nedstraums som er påverka av anleggsarbeidet. Stasjonane 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.» Beskyttelse av verksemdar med vassinntak i området mot uakseptabel turbiditet må vektleggast ved plasseringa av målestasjonane (jf. endringssøknad).

3.3 I overvaksingsprogrammet som skal sendast til Statsforvaltaren før arbeidet startar skal det foreslåast ein grenseverdi for turbiditet (oppgitt i NTU) og ein periode (oppgitt i minuttar) som grenseverdien kan overskridast før det utløyser vurdering av tiltak. Grenseverdi og periode må grunngjevast ut i frå omsynet til kjende naturverdiar og verksemdar med vassinntak/oppdrettsmerdar i området. Ved overskridingar av grenseverdien utover denne perioden, skal det settast i verk tiltak for å avklare årsakssamanhengen. Dersom overskridinga skyldast interne tilhøve, skal arbeidet stansast med ein gong og naudsynte tiltak gjennomførast. Prosessen kan ikkje starte opp før turbiditeten er nede på stabile nivå under grenseverdien. Rutinar og eventuelle tiltak skal skildrast i internkontrollen. Det må òg etablerast rutinar for varsling av sårbare verksemdar i området (vassinntak, merd, etc.) ved eventuelle hendingar.

3.4 Det skal førast logg over resultat frå overvakinga. Loggen skal som eit minimum òg innehalde eventuelle overskridingar og korrigerande tiltak. Loggen skal vere tilgjengeleg ved eventuelle tilsyn.

### 4. Rapportering

4.1 Det skal sendast ein sluttrapport til Statsforvaltaren innan 6 veker etter at anleggsarbeidet er avslutta. Rapporten skal innehalde:

- Ei kort skildring av tiltaket og utført arbeid
- Resultat frå turbiditetsmålingar og overvaking



- Eventuelle overskridingar, avvikande hendingar og korrigerande tiltak.

4.2 Utførte målingar av kjemisk tilstand i sedimenta (sjå rapport frå WSP Norge AS med dokumentkode 1010503-RIGm-001-20260204, datert 04.02.2026) skal registrerast i databasen **Vannmiljø innan 30.06.2026**. På nettsida til databasen finnast rettleiing og ei oversikt over kva parameter som skal registrerast.

## 5. Internkontroll, beredskap og varsling

5.1 Tiltakshavar skal med ein gong varsle Statsforvaltaren om alle unormale tilhøve som har, eller kan få innverknad på forureiningssituasjonen.

5.2 Tiltakshavar pliktar å ha eit oppdatert internkontrollsystem, jf. forskrift om systematisk helse-, miljø- og tryggleiksarbeid i verksemder (internkontrollforskrifta) av 6. desember 1996. Internkontrollen skal mellom anna sikre og dokumentere at verksemda overheld krava i dette løyvet, forureiningslova, produktkontrollova og relevante forskrifter til desse lovene.

5.3 Tiltakshavar pliktar å gjennomføre tiltak for å unngå, eventuelt redusere risikoen for akutte utslepp frå alle aktivitetar knytt til dette tiltaket. Slike tiltak skal vere basert på ein systematisk gjennomgang av alle element i tiltaksaktiviteten.

5.4 Den ansvarlege skal sørge for å ha den naudsynte beredskapen for å hindre, oppdage, stanse, fjerne og redusere verknaden av akutt forureining for all verksemd, jf. forureiningslova § 40. Beredskapen til den ansvarlege skal stå i eit rimeleg høve til sannsynet for akutt forureining og omfanget av skadane og ulempene som kan inntreffe. Beredskapsplikten inkluderer også utstyr og kompetanse til å fjerne og redusere verknaden av ei eventuell forureining.

5.5 Ved akutt forureining eller fare for akutt forureining som følgje av verksemda, skal den ansvarlege varsle i samhøve med *forskrift av 09.07.1992 om varsling av akutt forureining eller fare for akutt forureining*. Melding om akutt forureining gjerast til brannvesenet, **telefon: 110**. Kystverket har vaktberedskap 24 timar i døgnet og får meldingar frå brannvesenet om akutt forureining.

## 6. Generelle vilkår

6.1 Forureiningsmyndigheitenes vilkår skal ikkje vere til hinder for at andre myndigheter kan stille krav med heimel i anna lovgiving.

6.2 Tiltakshavar er ansvarleg for at vilkåra i løyvet vert overheld. Tiltakshavaren pliktar å orientere dei som skal gjennomføre tiltaka om dei vilkåra som gjeld, og om dei restriksjonane som er lagt på arbeidet.

6.3 Forureiningsmyndigheta, eller dei den gjev mynde til, skal til ei kvar tid ha tilgjenge til området for inspeksjon.

6.4 Statsforvaltaren kan oppheve eller endre vilkåra i løyvet, sette nye vilkår, og om naudsynt trekke løyvet attende, dersom føresetnadar gitt etter forureiningslova § 18 er til stades. Statsforvaltaren har på det same grunnlaget rett til, på eit kvart tidspunkt, å stanse arbeidet.

6.5 Dersom det viser seg at dei miljøbeskyttande tiltaka ikkje verker som føresett i vilkåra, kan den ansvarlege med ein gong verte pålagt å sette i verk ytterlegare tiltak.