



STATNETT SF

Postboks 4904 Nydalen

0423 OSLO

Kontakt saksbehandler

Audun Undheim, 51 56 87 15

Vedtak om forenklet tillatelse - Tiltak i vassdrag - utfylling i Steinsvatnet - forurensning - Tysvær - Gismarvik - Statnett - Steinsvatnet - Langavatnet

Vi viser til søknad av 12. mars 2026 fra Rambøll Norge AS, på vegne av Statnett SF om tillatelse etter forurensningsloven om tiltak i *Steinsvatnet* i tilknytning til etablering av Gismarvik transformatorstasjon.

Statsforvalteren innvilger søknad om utfylling på nærmere fastsatte vilkår.

Vedtak

Statsforvalteren i Rogaland gir med dette Statnett SF tillatelse etter forurensningsloven § 11 jf. § 16 til utfylling og mudring i *Steinsvatnet* på eiendom 3/44 i Tysvær kommune, i tilknytning til etablering av barriere mot syredannende masser og fundament for anleggsvei til Gismarvik transformatorstasjon. Tillatelsen med krav og vilkår ligger vedlagt.

Tillatelsen omfatter utfylling av inntil 72 000 m³ ± 15 000 m³ masser og mudring av inntil 19 700 m³ ± 2 500 m³ masser. Omsøkt tiltak vil berøre et bunnareal på ca. 7 200 m² ± 2 000 m².

Ved avgjørelsen om tillatelse, og ved fastsettingen av vilkår, er det lagt vekt på de forurensningsmessige ulempene ved tiltaket sammenholdt med de fordeler og ulemper som tiltaket ellers vil medføre. Prinsippene i naturmangfoldlovens §§ 8-12 er lagt til grunn som retningslinjer for beslutningen. Søknaden er også vurdert etter bestemmelsene i vannforskriften.

Det stilles vilkår (side 8-9) om tiltak for å begrense forurensning, og for å motvirke skader på miljøet.

E-postadresse:

sfropost@statsforvalteren.no

Sikker melding:

www.statsforvalteren.no/melding

Postadresse:

Postboks 59

4001 Stavanger

Besøksadresse:

Lagårdsveien 44

Telefon: 51 56 87 00

www.statsforvalteren.no/ro

Org.nr. 974 763 230



Bakgrunn og tidslinje

Statsforvalteren i Rogaland mottok **16. oktober 2025** varsel fra Rogaland fylkeskommune om en forurensningssituasjon ved *Steinsvatnet* i Tysvær kommune (gnr./bnr. 3/44), i tilknytning til Statnetts utbygging av Gismarvik transformatorstasjon. Opparbeiding og planering av tomten startet i januar 2025, og det ble avdekket at avrenning fra massene som er brukt til oppbygging av området har påvirket vannkvaliteten i *Steinsvatnet*. Arbeidet med utfylling i selve vannet er ikke påbegynt.

I e-post fra Rambøll 16. oktober 2025 fremgår det at analyseresultater viser en nedadgående trend i pH fra cirka 7,4 til 4,8 i perioden 6. mai til 30. september 2025. Det er rapportert om konsentrasjoner av labilt aluminium på 310–420 µg/l, og det er målt høye nivåer av toverdigg jern. Under en av prøvetakingsrundene ble det observert både levende og død ørret i *Steinsvatnet*. Tiltak som Statnett igangsatte umiddelbart var blant annet varsling til Veterinærinstituttet, oversending av fiskegjeller til analyse hos NIVA, utvidet vannprøvetaking og avventing av oppstart av utfylling i *Steinsvatnet*.

Statnett opplyste videre i e-post 16. oktober 2025 at det er avrenning fra området der massene er lagt ut, som trolig har ført til fiskedød. Lav pH og forhøyede konsentrasjoner av metaller, særlig aluminium, er sannsynlig årsak til fiskedød. Konsentrasjoner av metaller i *Langavatnet* er betydelig bedre enn i *Steinsvatnet*.

I brev av **20. oktober 2025** påla Statsforvalteren Statnett å gjennomføre strakstiltak for å hindre at surt vann renner nedover i vassdraget *Bekkefelt Førresfjorden øst* (039-68-R). Statnett ble også pålagt å oversende kart over sprengningsområder, redegjørelse for massenes opprinnelse, geotekniske vurderinger og oversikt over mengde masser som er tatt ut og lagt på tippen. Videre skal det utarbeides en tiltaksplan for håndtering av forurensede masser og langsiktige tiltak for å begrense spredning og motvirke skade i *Langavatnet*. Det ble også stilt krav om undersøkelser av *Steinsvatnet*, *Langavatnet* og massene, inkludert analyser for «Alunskiferpakken», mangan og NAGpH-test, samt etablering av et overvåkingsprogram med automatisk pH-måling og prøvetaking til vannkvaliteten er gjenopprettet.

I e-post **24. oktober 2025** informerte Statnett at det var satt i gang arbeid med utlegging av kalk i utløpet av *Steinsvatnet*, mellom *Steinsvatnet* og *Langavatnet*, og at flere buffersoner var planlagt for å sikre tilstrekkelig filtrering. Det ble også opplyst at kontinuerlig overvåking skal etableres.

Videre opplyste Statnett i e-post **27. oktober 2025** at det etableres en voll i bekk som strakstiltak, at kalking av *Steinsvatnet* utføres med helikopter for å få spredning over hele vannet, og at kontinuerlig overvåking skal etableres.

I møtet med Statnett, Rambøll og Tysvær kommune **10. november 2025** ble Statsforvalteren orientert om status og planlagte tiltak. Det ble opplyst at kalking av *Steinsvatnet* ble utført i uke 45, med tilførsel av 13 tonn kalk. Målinger viser at pH har steget etter kalkingen, men at verdiene gradvis faller tilbake. Det er registrert pH-verdier over 6, både i utløpet av bekken og ved utløpet til *Langavatnet*.

Tildekking av massene ble omtalt som den mest realistiske løsningen, da det ikke er praktisk mulig å skille massene i fyllingen. Det ble også diskutert bruk av filtermasser og duk. Statsforvalteren påpekte at surt vann kan reagere med betongkonstruksjoner, og ba Statnett vurdere om dette utgjør en risiko for anlegget.

Den **5. desember 2025** ble det avholdt et nytt møte der Rambøll på vegne av Statnett presenterte foreløpige vurderinger og alternativer for videre tiltak. I møtet ble det diskutert flere mulige tiltak for å håndtere situasjonen. Det ble imidlertid understreket at ingen av alternativene er ferdige løsninger, men er tema for diskusjon.



I brev av **10. desember 2025** konkluderte Statsforvalteren med at berggrunnen og massefyllingen i området hvor det kan finnes syredannende bergarter skal anses som forurenset. Statsforvalteren følger opp midlertidige tiltak for å begrense spredning, mens kommunen skal godkjenne en tiltaksplan for permanent disponering av massene etter forurensningsforskriften kapittel 2. Arbeid som kan medføre spredningsfare skal stanses, og tiltak som innebærer utfylling i vassdrag krever særskilt tillatelse etter forurensningsloven, der søknad skal sendes til Statsforvalteren. Masser med syredannende egenskaper som ikke disponeres på stedet, skal leveres til godkjent mottak.

I e-post av **6. mars 2026** mottok Statsforvalteren kopi av tiltaksplan for håndtering av syredannende masser, som ble sendt til Tysvær kommune for behandling. Samme dag mottok vi også søknad om utfylling i *Steinsvatnet*, med senere oppdatering av **12. mars 2026**.

Søknad om utfylling

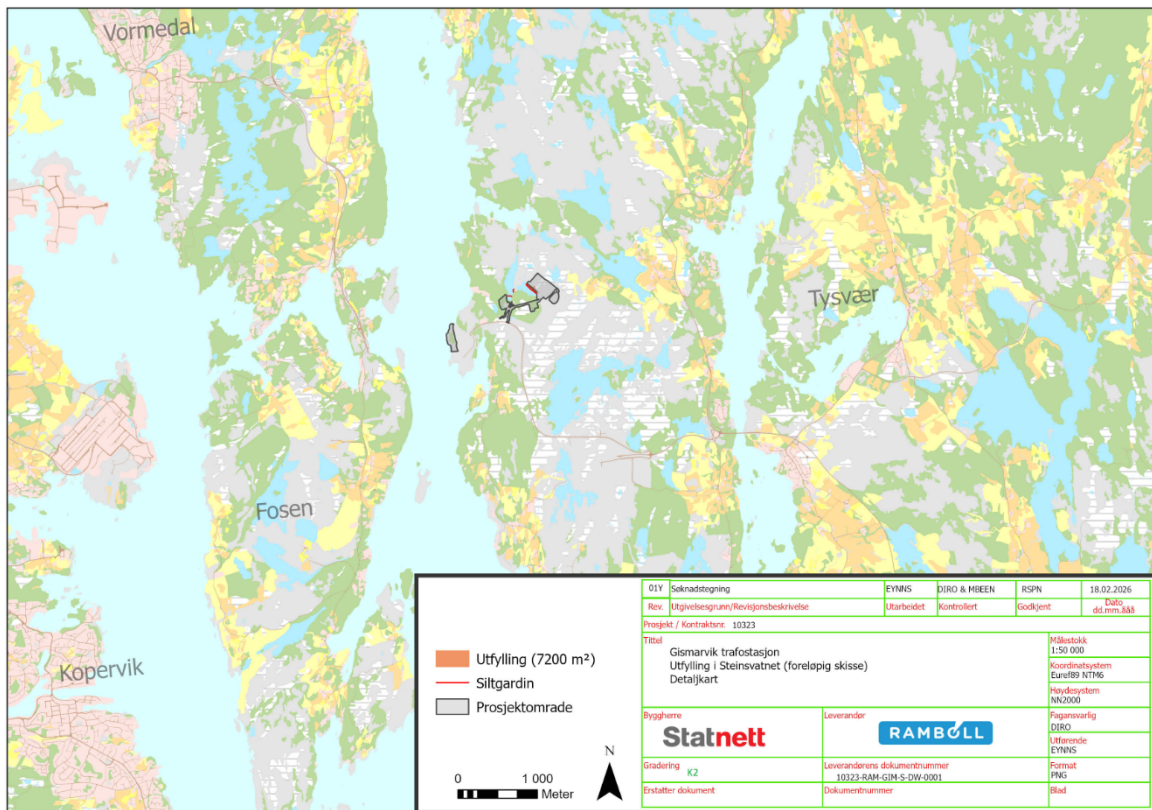
Rambøll Norge AS har på vegne av Statnett SF i søknad av 12. mars 2026, søkt om tillatelse etter forurensningsloven om tiltak i *Steinsvatnet* i tilknytning til etablering av Gismarvik transformatorstasjon. Det er søkt om å fylle ut $72\,000\text{ m}^3 \pm 15\,000\text{ m}^3$ masser og mudring av $19\,700\text{ m}^3 \pm 2\,500\text{ m}^3$ masser som vil berøre et areal på $7\,200\text{ m}^2 \pm 2\,000\text{ m}^2$. Arbeidet er planlagt gjennomført fra land. Dybden i tiltaksområdet er oppgitt å være 0–2,4 meter.

Bakgrunnen for tiltaket er at Statnetts etablering av ny transformatorstasjon på Gismarvik. Tilknyttet transformatorstasjonen må det etableres en anleggsvei som på grunn av plassbegrensninger må overlape deler av *Steinsvatnet*. I forbindelse med bygging av anleggsveien skal det plasseres en fylling i *Steinsvatnet*. Fyllingen skal både fungere som konstruksjon for veien og som barriere mellom *Steinsvatnet* og syredannende masser på transformatorstasjonsområdet.

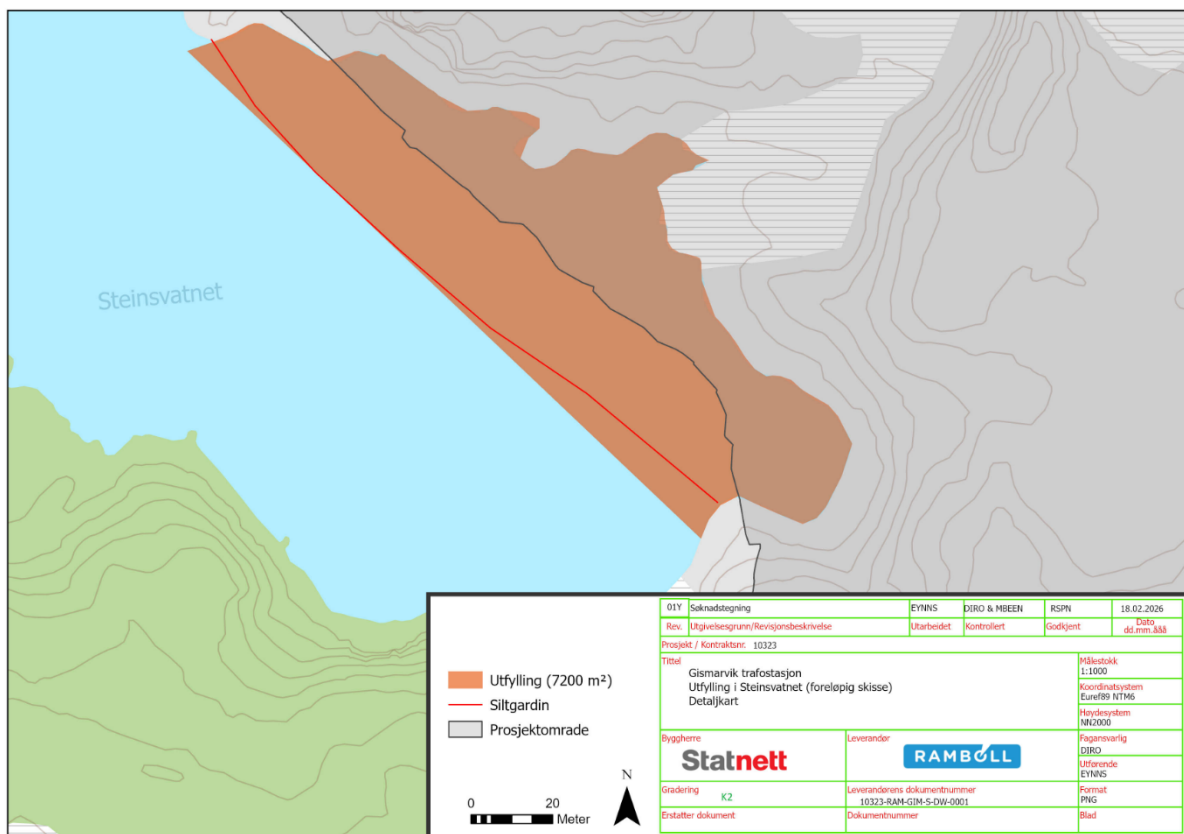
I søknaden er det opplyst at utfyllingen vil bestå av både rene og forurensete (syredannende) masser. De forurensete massene stammer fra lokalt sprengsteinmateriale og vil bli lagt innenfor en barriere bestående av rene masser og tetttiltak, som skal begrense spredning av eksisterende og utlagt forurensning. Mudring vil gjennomføres dersom det er nødvendig på grunn av stabilitetsmessige forhold eller for å håndtere forurensete løsmasser. Det foreligger foreløpig ingen sedimentundersøkelser etter veileder M-409, men observasjoner av brunoransje belegg ved vannkanten i 2025 indikerer at sedimentene er påvirket av metallutfellinger.

Tiltaket planlegges utført med gravemaskin eller ved endetipp fra land, og mudring vil ved behov utføres fra lekter med miljøgrabb. Rambøll har opplyst at en detaljert tiltaksplan med endelige mål, metoder og avbøtende tiltak vil bli ettersendt Statsforvalteren.

Det er registrert ørret i både *Steinsvatnet* og *Langavatnet*, men det foreligger ingen registrerte naturtyper eller rødlistede arter i *Steinsvatnet*. Det finnes heller ingen kjente kulturminner, rør, kabler eller andre tekniske installasjoner på bunnen i tiltaksområdet.



Figur 1. Oversiktskart med markering av tiltaksområdet



Figur 2. Oversiktsbilde over fyllingen



Avklaring etter plan- og bygningsloven

Forurensningsspørsmål skal om mulig søkes løst for større områder under ett og på grunnlag av oversiktsplaner og reguleringsplaner, jf. forurensningsloven § 11 fjerde ledd.

Tiltaket inngår som en del av etableringen av Gismarvik transformatorstasjon og er omfattet av gjeldende regulering for Haugaland Næringspark. Tiltaksområdet ligger innenfor nasjonal arealplan for Haugaland Næringspark (plan-ID 1146_200199), der området er avsatt til industri hvor det tillates industri- og produksjonsvirksomheter, lager/logistikk, servicebedrifter som ikke er primært rettet mot et generelt publikum. Dette inkluderer også nødvendige kontor- og fellesfasiliteter som er en del av virksomheten. *Steinsvatnet* er ikke satt av som et grøntareal, og etablering av anleggsvei anses som en del av den fysiske infrastrukturen som kreves for å realisere transformatorstasjonen. Statsforvalteren legger med dette til grunn at tiltaket er planavklart, og at det ikke foreligger forhold etter plan- og bygningsloven som er til hinder for behandlingen etter forurensningsloven.

Avklaring med kulturminnemyndighet

Søker har opplyst at tiltaket ikke er avklart etter kulturminneloven. Statsforvalteren vil derfor oversende vedtaket til kulturminnemyndighetene, herunder Museum Stavanger, for eventuelle merknader. Det gjøres oppmerksom på at dersom det under arbeidet framkommer kulturhistorisk materiale som kan være vernet eller fredet, skal arbeidene stanses umiddelbart, og kulturminnemyndighetene varsles i samsvar med kulturminneloven §§ 8 og 14.

Unntak fra forhåndsvarsling

I henhold til forurensningsforskriften § 36-7 skal berørte offentlig organer og myndigheter, organisasjoner som ivaretar allmenne interesser som vedtaket angår, andre som kan bli særlig berørt gis anledning til å uttale seg til søknadens innhold. I tillegg skal offentligheten høres, jf. § 36-8. Statsforvalteren har vurdert at det av hensyn til miljøet og behov for løsning på et akutt problem haster med å gi tillatelse, og at forhåndsvarsel kan unnlates, jf. forurensningsforskriften §36-9 annet ledd punkt A. Vedtaket blir kunngjort i ettertid og sendt i kopi til offentlig høringsinstanser.

Kunnskapsgrunnlag

En sak skal være så godt opplyst som mulig før vedtak treffes, jf. forvaltningsloven § 17, naturmangfoldloven § 8 og forurensningsforskriften § 36-2.

Vannforskriften

Tiltaket berører *Steinsvatnet* som inngår i vannforekomsten *Bekkefelt Førresfjorden øst* (ID039-68-R), som er registrert med god økologisk tilstand og kjemisk tilstand er ikke klassifisert. *Steinsvatnet* er en innsjø med dybde 0–8 meter, og bunnsubstratet antas å være løst lagrede og bløte masser (torv/gytje). *Langavatnet* ligger umiddelbart nedstrøms *Steinsvatnet* og mottar avrenning både gjennom det naturlige bekkeløpet og gjennom en midlertidig renseløsning etablert av Statnett.

Steinsvatnet er ikke registrert som egen vannforekomst på [Vann-Nett](#), og det foreligger derfor ingen klassifisering av økologisk eller kjemisk tilstand. Det foreligger likevel dokumentasjon som viser at *Steinsvatnet* er påvirket av sur avrenning fra syredannende masser. Det er målt lave pH-verdier og forhøyede nivåer av metaller og nitrogenforbindelser i *Steinsvatnet*. Det ble observert både levende og død ørret i *Steinsvatnet* i oktober 2025. Forurensningen er knyttet til sprengsteinsmasser fra anleggsområdet som inneholder syredannende bergarter.

Vannkvaliteten i *Steinsvatnet* er opplyst å være mest negativt påvirket i området nær stasjonstomten, mens *Langavatnet* er påvirket i noe mindre grad. For å redusere videre forurensning er det etablert kalking av *Steinsvatnet*, en fysisk barriere av kalkgrus mellom *Steinsvatnet* og *Langavatnet*, og en



midlertidig renseløsning hvor vann pumpes inn fra *Steinsvatnet* og slippes ut i *Langavatnet* etter behandling.

Det foreligger per i dag ikke sedimentundersøkelser etter M-409. Sedimentene er likevel antatt å være påvirket, basert på observasjoner av brunoransje belegg i vannkanten i 2025 som kan tyde på oksiderte metallutfellinger. Sedimentundersøkelser skal gjennomføres og oversendes til Statsforvalteren når disse foreligger.

Kunnskapsgrunnlaget viser dermed at *Steinsvatnet* og *Langavatnet* allerede er betydelig påvirket av akutt utslipp av surt og metallholdig vann fra syredannende masser i anleggsområdet, og at vannkvaliteten i *Steinsvatnet* er redusert som følge av tiltak på land. Tiltaket som omsøkes vil skje i et område der vannforekomsten allerede er påvirket, og kunnskap om denne tilstanden inngår i vurderingene etter vannforskriften.

Naturmangfold

Det er ikke registrert viktige naturtyper, rødlistearter eller marine naturverdier i *Steinsvatnet*. Innsjøen er tidligere vurdert som uten kjente naturverdier av spesiell betydning. Det er observert ørret i både *Steinsvatnet* og *Langavatnet*. Det er ikke registrert gytefelt eller andre nøkkelområder for fisk i *Steinsvatnet*, og det er ikke dokumentert naturtyper eller arter som krever særskilt hensyn innenfor tiltaksområdet.

Søknadsgrunnlaget viser til at området før utbyggingen av Haugaland Næringspark var tilnærmet urørt, med unntak av infrastruktur knyttet til eksisterende strømnnett.

Tiltaket ligger ikke innenfor verneområder, og det er heller ikke registrert naturverdier i form av naturtyper eller arter som forventes å være spesielt sårbare for tiltakets gjennomføring. Registrerte naturverdier oppstrøms og nedstrøms er knyttet til påvist ørret, men innenfor tiltaksområdet er det ikke identifisert hensyn som tilsier økt risiko utover den påvirkningen som allerede forekommer.

Forurensning

Forurensningssituasjonen i *Steinsvatnet* er et sentralt element i kunnskapsgrunnlaget. Det er opplyst at sprengsteinsmassene brukt ved opparbeidelsen av stasjonsområdet inneholder syredannende bergarter. Disse massene har medført sur avrenning, lave pH-verdier og forhøyede nivåer av blant annet metaller og nitrogen og sulfidforbindelser. Forurensningen har påvirket både vannkvaliteten og økologiske forhold i *Steinsvatnet*, og det er registrert døde fisk i 2025.

Det foreligger ikke analyser av bunnsedimentene, men det er observert farget og oksidert finstoff i vannkanten i 2025, som indikerer nedslag av metallholdige partikler. Sedimentene antas derfor å være forurenset med metaller som kadmium, nikkel, sink, aluminium og jern, i samsvar med kjemien registrert i vannmassene. Sedimentundersøkelser etter M-409 skal gjennomføres som en del av videre kartlegging.

Forurensningskilder knyttet til tiltaket er begrenset til arbeider på stasjonstomten og det som allerede er identifisert som sur avrenning fra sprengsteinsmassene. Det er ikke registrert andre historiske eller samtidige forurensningskilder i området. Før utbyggingen startet var området vurdert som urørt, og det fantes ingen registrerte forurensete lokaliteter i *Steinsvatnet*.

Det er etablert flere tiltak for å redusere videre spredning av forurensning, herunder siltgardiner, kalking, barriere mellom *Steinsvatnet* og *Langavatnet* og midlertidig renseløsning. Tiltaket som omsøkes inngår som del av flere tiltak som skal hindre ytterligere spredning av forurensning fra syredannende masser på land.



Rettslig grunnlag

Statsforvalteren er delegert myndighet for mudring og utfylling i sjø og vassdrag uavhengig av om arbeidet foretas fra skip eller fra land, jf. forurensningsforskriften kapittel 22 og rundskriv T-3/12. Våre vurderinger og krav er basert på prinsippet om bruk av beste tilgjengelige teknikker (BAT), jf. forurensningsloven § 2 nr. 3 og naturmangfoldloven § 12 om bruk av miljøforsvarlige teknikker og driftsmetoder.

Statsforvalteren har vurdert søknaden på bakgrunn av forurensningsmessige ulemper ved tiltaket sammenholdt med de fordeler og ulemper tiltaket for øvrig medfører, jf. lov om vern mot forurensninger og om avfall (forurensningsloven) §§ 11 og 16. Vurderingstemaet suppleres av kravene i vannforskriften §§ 4-6, og kravene i naturmangfoldloven § 7 om at prinsippene i naturmangfoldloven §§ 8-12 skal legges til grunn som retningslinjer ved skjønnsutøvelsen etter forurensningsloven.

Naturmangfoldloven krever at beslutninger også skal være begrunnet ut fra hensynet til naturmangfoldet der dette er relevant. Beslutninger skal enten være basert på vitenskapelig kunnskap eller, dersom dette ikke finnes, på føre-var-prinsippet. Naturmangfoldet gjelder arters bestandssituasjon, naturtypers utbredelse, økologiske tilstand og effekten av påvirkninger. Kravet til kunnskap skal stå i et rimelig forhold til sakens karakter og risiko for skade på naturmangfoldet.

Vannforskriften fastsetter miljømål for vannforekomster og inndeler vannforekomstene i fem tilstandsklasser. Miljømålene i vannforskriften §§ 4-6 innebærer at tilstanden i vannforekomstene skal beskyttes mot forringelse, og forbedres med mål om å oppnå god økologisk tilstand og god kjemisk tilstand. Dersom tiltaket fører til at vannforekomsten endrer tilstandsklasse i negativ retning, vil det foreligge en forringelse. Miljømål skal nås, og forringelse er ikke tillatt med mindre vilkårene for å gjøre unntak er oppfylt, jf. vannforskriften § 12. Statsforvalteren har derfor vurdert om kravene i vannforskriften er til hinder for å gi tillatelse etter forurensningsloven.

Statsforvalterens vurdering

Statsforvalteren har vurdert søknaden i tråd med kravene i naturmangfoldloven §§ 8-12, vannforskriften §§ 4-7 og bestemmelsene i forurensningsloven.

Vannforskriften

Vannforskriftens § 4 om miljømål setter krav om at tilstanden i vannet skal beskyttes mot forringelse, forbedres og gjenopprettes med sikte på at vannforekomsten skal ha minst god økologisk tilstand og god kjemisk tilstand.

Utfylling i vassdrag kan isolert sett medføre forringelse av leveområder for ferskvannsorganismer ved endring av bunnsubstrat og ved partikkelspredning under anleggsarbeidene. Dersom tiltaket gjennomføres uten nødvendige avbøtende tiltak, kan dette bidra til forringelse og gjøre det vanskeligere å nå miljømålene i vannforskriften §§ 4-7. I denne saken foreligger det imidlertid en pågående forurensningssituasjon i *Steinsvatnet*, med sur avrenning og høye metallkonsentrasjoner som følge av syredannende masser på land. De omsøkte tiltakene vil bidra til å vesentlig redusere den pågående forurensningen ved å etablere en barriere mellom kilden og vannforekomsten. Tiltakene vil derfor på sikt kunne forbedre vannkvaliteten og styrke både kjemisk og økologisk tilstand. Gjennomføring av tiltaket slik beskrevet i søknad og vilkår utgjør en akseptabel risiko for forringelse av miljøtilstanden i vannforekomsten som helhet, jf. miljømålet i vannforskriftens § 4.

Naturmangfoldloven

Statsforvalteren har vurdert tiltaket etter prinsippene i naturmangfoldloven §§ 8-12, jf. § 7. Det foreligger begrenset kunnskap om naturmangfoldet i *Steinsvatnet* (§ 8), ettersom det ikke tidligere er gjennomført kartlegginger i innsjøen. Kjente naturverdier begrenser seg til forekomst av ørret, og det er ikke registrert viktige naturtyper eller rødlistede arter i tiltaksområdet.



På bakgrunn av det mangelfulle kunnskapsgrunnlaget kommer føre-var-prinsippet til anvendelse (§ 9). Ettersom den pågående forurensningssituasjonen medfører en risiko for alvorlig og irreversibel skade på naturmangfoldet, skal imidlertid ikke mangel på kunnskap brukes som begrunnelse for å utsette eller unnlate å treffe forvaltningstiltak. Statsforvalteren fastsetter på denne bakgrunn vilkår som anses nødvendige for å redusere risiko ved gjennomføring av tiltaket.

Dersom tiltaket gjennomføres i tråd med vilkårene i tillatelsen, legger Statsforvalteren til grunn at tiltaket ikke vil medføre uventede miljøskader, og at hensynet til økosystemet ivaretas slik at den samlede belastningen på vassdraget ikke øker (§ 10). Vi minner om at det i henhold til naturmangfoldlovens § 11 er tiltakshaver som er økonomisk ansvarlig for eventuell miljøforringelse, og at det forutsettes bruk av miljøforsvarlige teknikker og driftsmetoder (§ 12). Tiltakshaver har videre en generell plikt til å unngå forurensning, jf. forurensningsloven § 7, og må derfor kontinuerlig føre tilsyn med at det ikke forekommer uventet og/eller unormal forurensning som følge av arbeidet.

Statsforvalteren vurderer på denne bakgrunn at kravene i naturmangfoldloven er oppfylt.

Samlet miljøpåvirkning

Arbeid i *Steinsvatnet* vil medføre midlertidig oppvirvling og spredning av sedimenter og finstoff. Konsekvenser av gjennomføring av tiltaket kan være midlertidig forringelse av tiltaksområdet. Det forventes likevel ikke at tiltaket vil medføre forringelse på naturmangfold eller økologisk og kjemisk tilstand i vannforekomsten gitt vilkårene i tillatelsen.

På bakgrunn av arbeidenes omfang, planlagt utførelse og arbeidenes varighet, mener Statsforvalteren at det omsøkte tiltaket, utført i henhold til fastsatte vilkår, vil være begrenset og midlertidig. Gjennomføring av tiltaket slik beskrevet i søknad og vilkår utgjør en akseptabel risiko for forringelse av miljøtilstanden i vannforekomsten som helhet, jf. miljømålet i vannforskriftens § 4.

Konklusjon

Vurdering av tiltaket etter vannforskriften og naturmangfoldloven tilsier at naturen i området kan bli midlertidig påvirket.

Tiltaket er avgrenset i tid og forurensning fra gjennomføring av tiltaket vil være avgrenset i omfang. Tiltaket vurderes å motvirke den pågående forurensningssituasjonen ved å hindre ytterligere utlekking av surt vann fra transformatorstasjonsområdet. Statsforvalteren finner derfor å kunne gi tiltalelse til om utfylling og mudring i *Steinsvatnet* i Tysvær kommune.

Tillatelsen er begrunnet i at tiltaket ikke vil føre til uakseptable miljøpåvirkninger, samt at det er liten risiko for forringelse av naturmangfold eller miljøstanden i vannforekomsten, forutsatt at tiltaket utføres i henhold til fastsatte vilkår.

Tillatelsen er gitt på grunnlag av opplysninger i søknaden av 12. mars 2026, opplysninger kommet frem under behandling av søknaden, og eksisterende kunnskap om forurensningssituasjonen som beskrevet i kapittelet Bakgrunn og tidslinje.

Klageadgang

Tillatelsen kan påklages til Miljødirektoratet av sakens parter eller andre med rettslig klageinteresse innen tre uker fra melding om vedtaket er mottatt. En eventuell, begrunnet klage stilles til Miljødirektoratet, og sendes Statsforvalteren i Rogaland, postboks 59 Sentrum, 4001 Stavanger, eller til sfropost@statsforvalteren.no.



Varsel om gebyr for saksbehandling

Statsforvalterens behandling av søknader om nye tillatelser, endringer i eksisterende tillatelser og kontroller i medhold av forurensningsloven er omfattet av en gebyrordning, jf. kapittel 39 i forurensningsforskriften. Søker skal betale gebyr for saksbehandlingen av søknader uavhengig av om det blir gitt tillatelse eller avslag i saken.

Gebyrets størrelse blir fastsatt av forurensningsmyndigheten i samsvar med forurensningsforskriftens § 39-4. Gebyrene skal samlet sett ikke overstige forurensningsmyndighetens kostnader ved saksbehandlingen eller kontrollen. Ved fastsettelse av gebyrsats skal forventet ressursbruk knyttet til saksbehandlingen eller kontrolltiltaket legges til grunn.

Arbeidet med tillatelsen er vurdert til å tilsvare gebyrsats 6, jf. forurensningsforskriften § 39-4. Gebyr for arbeid med fastsettelse av nye og endring av tillatelser. Statnett SF skal derfor betale et gebyr på **kr. 47 300,-**.

Eventuelle merknader til varselet sendes Statsforvalteren innen 14 dager fra mottak av dette brevet.

Med hilsen

Kirsten Redmond Kristiansen (e.f.)
fagleder forurensing

Audun Undheim
overingeniør

Dokumentet er elektronisk godkjent

Kopi til:

Tysvær kommune	Postboks 94	5575	Aksdal
Rogaland fylkeskommune	Postboks 130	4001	Stavanger
RAMBØLL NORGE AS	Postboks 427 Skøyen	0213	OSLO
Museum Stavanger	Muségata 16	4010	STAVANGER