

STATNETT SF

Postboks 4904 Nydalen

0423 OSLO

Dato: 30.06.2025

Saksnr.: 2025/41856

Dok.nr.: 4

Saksbehandler:

Annika Lie

**Tysvær kommune - gnr 3 bnr 44 - fysiske tiltak i vassdrag -
Gismarvik transformatorstasjon - tillatelse til utfylling i Steinsvatnet**

Vi viser til oversendt søknad 25.06.2025. Dette er en vurdering etter forskrift om fysiske tiltak i vassdrag, tiltakshaver er selv ansvarlig for å undersøke om det er behov for tillatelser etter annet regelverk.

Vedtak**Fylkesdirektøren gir, etter gitte vilkår, tillatelse til fysiske tiltak i vassdrag.**

Tillatelsen gis med hjemmel i lakse- og innlandsfiskloven, av 15.mai.1992 mv., og forskrift om fysiske tiltak i vassdrag §1, jf. § 2, av 15.november 2004.

Vilkår

- **Rapporteringskrav:** Det skal ved oppstart og avslutning av arbeidet sendes melding med bilder av området, herunder forebyggende tiltak, til firmapost@rogfk.no, merket med saksnummer, som finnes øverst i brevet.
- **Formidling av vilkår:** Tiltakshaver er ansvarlig for at vilkår i tillatelsen skriftlig videreformidles og gjøres kjent for utførende entreprenører og eventuelle andre deltakere i arbeidet.
- **Periode:** Arbeidet skal gjennomføres i en nedbørsfattig periode mellom 01.juni til 30. september.
- **Avbøtende tiltak:** Det skal benyttes dobbelt siltgardin ved utfylling for å redusere risiko for spredning av finpartikler.
- **Overvåkning:** Vannkvaliteten skal overvåkes under anleggsperioden. Dersom det skulle oppstå situasjoner som gjør at det ikke er mulig å ha kontroll, og det dermed kan være risiko for større spredning av finsedimenter, er det forutsatt at arbeidet blir stoppet inntil situasjonen kommer under kontroll.
- **Mellomlagring og deponering av masser:** Masser skal lagres og gjenbrukes på en måte som ikke medfører skade eller ulempe for innsjøen, herunder at mellomlagring av masser ikke skal skje i nærhet til innsjøen hvor det kan medføre fare for avrenning.
- **Utforming og ferdigstilling:** Utfyllingen skal så godt som mulig fremstå som en naturlig kantsone med ru varierende bredde og størrelse. Stedegen vegetasjon skal tas vare på og tilbakeføres for raskere revegetering ved

ferdigstilling. Det gis kun tillatelse til utfylling av del beskrevet i søknad (vedlegg 2). Resten av vannet har verdi og må ikke fylles ut.

- **Kompetanse:** Det er forutsatt at det er personer med kompetanse på akvatisk økologi til stede som kan veilede ved gjennomføring av arbeidet. Herunder, kompetanse på hydrologi, vannkjemi og økologi/biologi.
- **Akutt utslipp:** Maskiner som nylig er brukt i andre vassdrag desinifiseres før bruk. Maskiner skal også være utstyrt med nødvendig utstyr for absorbering av olje, drivstoff o.l. i tilfelle akutte hendelser. Utslipp til vassdraget i forbindelse med arbeidsprosesser, påfylling av drivstoff og fra vaske- og oppstillingsområder for maskiner skal ikke forekomme.
- **Aktsomhet:** Tiltakshaver skal til enhver tid benytte driftsmetoder og teknikker som gir minst mulig negativ påvirkning på naturmangfold.

Merknader til vedtak

Vedtaket er gyldig i to år fra vedtaksbrevets datering, jf. Forskrift om fysiske tiltak i vassdrag § 2 andre ledd.

Vedtaket er fattet etter delegert myndighet gitt i delegeringsreglementet «Ansvar og myndighet i Rogaland fylkeskommune».

Klagerett

I henhold til forvaltningslovens § 2, første ledd, bokstav b), er denne vurderingen et enkeltvedtak. Enkeltvedtak kan påklages jamfør forvaltningslovens § 28. En eventuell klage sendes Rogaland fylkeskommune ved seksjon klima og energi, innen 3 uker.

Søknaden gjelder

Rambøll AS søker om tillatelse til utfylling i Steinsvatnet på vegne av Statnett SF, i forbindelse med etablering av Gismarvik transformatorstasjon. NVE har tidligere vurdert tiltaket og besluttet i brev datert 30.05.2025, at tiltaket ikke er konsesjonspliktig (vedlegg 1).

Opparbeidelse av anlegget startet i januar 2025, men den omsøkte utfyllingen er planlagt gjennomført fra uke 32 – 38, 2025. Selve tiltaksområdet for utfylling i Steinsvatnet vil være mindre enn ca. 2600 m². Tiltaket skal gjennomføres med veiledning fra personer med kompetanse på akvatisk økologi og det er gjennomført vurderinger av potensielle forurensningskilder fra anleggsarbeidet og mulige negative konsekvenser. Dette er beskrevet i vedlegg 2.

Fylkesdirektøren sin vurdering

Det er ikke gjort naturmangfoldskartlegging i Steinsvatnet tidligere. Vurderinger av naturmangfold og påvirkning baseres derfor på naturbase, artskart og temakart-Rogaland. Steinsvatnet er registrert under en fellesbetegnelse i vann-nett.no, som Bekkefelt Førresfjorden øst (vannforekomstID 039-68-R). Vannforekomsten har i dag

god økologisk tilstand og kjemisk tilstand er ikke klassifisert. Det er ikke registrert utvalgte/viktige naturtyper eller rødlistede arter i innsjøen. Det er derimot registrert ål i nærliggende vassdrag, som kan indikere at det kan være forekomst av ål i vannet. Det er også uavklart hvorvidt det vandrer sjørret i vassdraget opp mot Steinsvatnet, ettersom det ikke er gjennomført kartlegging i området.

Utfylling i vassdrag kan føre til forringelse av produksjonsmuligheter for ferskvannsorganismer ved endret kant-/ bunnvegetasjon og bunnsubstrat, samt ved partikkelpredning under anleggsarbeidene. Hvis tiltaket utføres feil kan det føre til forringelse og at miljømålene i § 4-§ 7 i vannforskriften ikke nås. Fylkesdirektøren vurderer på denne bakgrunn at saken faller inn under vannforskriftens § 12. Det er satt inn alle praktisk gjennomførbare tiltak for å begrense negativ utvikling, jf. § 12 annet ledd bokstav a. Samfunnsnyttene av etableringen av transformatorstasjonen er stor og det nye inngrepet vurderes å være "større enn tapet av miljøkvalitet", jf. § 12 annet ledd bokstav b. Omfanget av utfyllingen er redusert i forhold til opprinnelig plan, slik at samlet påvirkning blir mindre og etableringen av transformatorstasjonen kan ikke med rimelighet oppnås med andre midler som miljømessig er vesentlig bedre, jf. § 12 annet ledd bokstav c. Fylkesdirektøren vurderer dermed at vilkårene for å kunne tillate det nye inngrepet er oppfylt og at grunnlaget for å kunne tillate tiltaket, utført i henhold til gitte vilkår, er til stede.

Fylkesdirektøren har vurdert saken i forhold til prinsippene i naturmangfoldlovens §§ 8-12, jf. §7, og vurderer at det i denne saken er et begrenset kunnskapsgrunnlag om naturmangfoldet i innsjøen (§ 8). Føre-var-prinsippet kommer dermed til anvendelse for å unngå vesentlige skader på naturmangfoldet (§ 9). Det settes strenge vilkår for gjennomføring for å redusere mulig negativ påvirkning. Dersom tiltaket gjennomføres etter vilkårene i tillatelsen, regner vi ikke med uventede miljøødeleggelser som følge av tiltaket og at hensynet til økosystemet er tilstrekkelig ivaretatt slik at samlet belastning på vassdraget endres (§ 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 miljøforvarlige teknikker og driftsmetoder (§ 12).

Konklusjon

Fylkesdirektøren konkluderer med å kunne gi tillatelse til utfylling i Steinsvatnet på nærmere bestemte vilkår. Vilkaene er satt for å redusere faren for unødvendig forstyrrelser og skade på naturmangfoldet. Dersom vilkaene blir fulgt så vil ulempene ikke overstige fordelene med tiltakene, og en tillatelse kan gis.

Hilsen

Kjetil Bergsvåg
seksjonssjef

Annika Lie
rådgiver

Kopi til:

RAMBØLL NORGE AS

TYSVÆR KOMMUNE

Statsforvalteren i Rogaland

Haugalandet vannområde

NORGES VASSDRAGS- OG ENERGIDIREKTORAT (NVE)

Vedlegg:

- 1 Vedlegg 1 - NVE beslutter samordning etter § 20 a) for forespørsel om utfylling i Steinsvatnet i Tysvær kommune (30.05.2025)
- 2 Vedlegg 2 - Søknad om tillatelse til fysiske tiltak i vassdrag.pdf

Dette dokumentet er godkjent elektronisk. Oppgi vårt saksnr. når du svarer på brevet.