



## Statsforvalteren i Troms og Finnmark

Romssa ja Finnmárkku stáhtahálddašeadji  
Tromssan ja Finmarkun staatinhallittija

Vår dato:

11.01.2021

Vår ref:

2020/6255

Deres dato:

Deres ref:

Ringjord Elektro AS  
Postboks 4444  
9282 TROMSØ

Saksbehandler, innvalgstelefon  
Anne Birte Tennøy, 77642205

### Tillatelse etter forurensningsloven til utfylling i sjø ved Eidvegen 696, Tromsø kommune

---

Ringjord Elektro AS får tillatelse etter forurensningsloven til utfylling i sjø ved Eidvegen 696.  
Det er fattet vedtak om gebyr for saksbehandlingen.

---

Statsforvalteren viser til søknad, datert 9. juni 2020, fra Multiconsult på vegne av Ringjord Elektro AS om utfylling i sjø ved Eidvegen 696 i Tromsø kommune.

#### Vedtak om tillatelse

Statsforvalteren i Troms og Finnmark gir Ringjord Elektro AS tillatelse til utfylling i sjø ved gnr. bnr. 70/19 og 70/35 ved Eidvegen 696 i Tromsø kommune. Hjemmel for vedtaket er forurensningsloven §§ 11 og 16.

Tillatelse med vilkår er vedlagt.

#### Innhold i søknaden

Bakgrunnen for tiltaket er vinning av landarealer. Tiltaket omfatter utfylling i sjø over et område på 4000 m<sup>2</sup> med inntil 7 500 m<sup>3</sup> masser. De aktuelle eiendommene ligger i et industriområde i Eidkjosen.

Det er gjennomført miljøundersøkelser i utfyllingsområdet som har påvist miljøgiften tributyltinn (TBT) i tilstandsklasse IV (dårlig miljøtilstand) og enkeltforbindelser av polyaromatiske hydrokarboner (PAH) i tilstandsklasse III og IV (moderat og dårlig miljøtilstand) i henhold til Miljødirektoratets veileder M-608.

#### Planstatus etter plan- og bygningsloven

Tromsø kommune har bekreftet at tiltaket er i tråd med reguleringsplan, planID 1921.

#### Saksgang

Statsforvalteren behandler søknader i samsvar med forurensingsforskriften kapittel 36 om behandling av tillatelser etter forurensningsloven. På grunn av at tillatelsen vil være av mindre miljømessig betydning, jf. forurensingsforskriften § 36-9, er ikke søknaden lagt ut til offentlig innsyn. Saken er nylig hørt i forbindelse med reguleringsplanen for området.

---

E-postadresse:  
[sftfpost@statsforvalteren.no](mailto:sftfpost@statsforvalteren.no)  
Sikker melding:  
[www.statsforvalteren.no/melding](http://www.statsforvalteren.no/melding)

Postadresse:  
Postboks 700  
9815 Vadsø

Besøksadresse:  
Strandvegen 13, Tromsø  
Damsveien 1, Vadsø

Telefon: 78 95 03 00  
[www.statsforvalteren.no/tf](http://www.statsforvalteren.no/tf)

Org.nr. 967 311 014



Tiltakshaver er selv ansvarlig for å innhente eventuell tillatelse etter havne- og farvannsloven.

### Statsforvalterens vurdering av søknaden

#### *Fare for spredning av forurensning*

I søknaden er det skissert at det vil legges sandpute som avbøtende tiltak i områdene med påvist forurensning for å hindre oppvirvling og spredning av miljøgifter i sedimentet. Statsforvalteren vurderer derfor faren for spredning av forurenset sediment som liten.

Det er planlagt å benytte sprengstein som utfyllingsmasser over sandputen. Det vil bli benyttet masser utvunnet med både nonel-tennere og elektriske tennere. Tiltaket vil kunne medføre at biter av plast fra sprengningselementer (sprengledninger, tennere etc.) i sprengsteinmassene sprer seg i vannmassene og nærliggende strandområder. For å minimere slik marin plastforsøpling, settes det vilkår i tillatelsen om at plast fra utfyllingsmassene skal samles opp fra sjøen.

#### *Konsekvenser for naturmangfold*

Det er ikke registrert naturtyper av særskilt verdi i eller nær det aktuelle utfyllingsområdet i Naturbase. Det er registrert observasjoner av oter som klassifiseres som sårbar, samt ærfugl og fiskemåke som er klassifisert som nært truet. Statsforvalteren vurderer at dette tidsavgrensede tiltaket ikke vil ha nevneverdig negativ effekt for disse artene.

I Fiskeridirektoratets kartløsning er det registrert gyteområder for torsk og hyse i Eidkjosen om lag 200 meter fra tiltaksområdet. Gyteperioden er oppgitt til perioden mars-mai.

Bunnfauna og flora i utfyllingsområdet vil gå tapt som følge av overdekking. Utfyllingen skjer i vanddybden 0-3 meter. Under tiltaket vil det kunne oppstå fare for nedslamming av omkringliggende områder. I tillatelsen stilles det krav om å begrense oppvirvling og spredning av løsmasser. Økt turbiditet og nedslamming forventes derfor å bli begrenset i omfang og normal turbiditet forventes kort tid etter utplassering av masser i sjø. Det kan ikke utelukkes at partikkelspredning kan påvirke det registrerte gyteområdet og det stilles derfor krav om at tiltak i sjø ikke gjennomføres i gyteperioden.

Kravet i naturmangfoldloven om at saken skal baseres på eksisterende og tilgjengelig kunnskap, anses oppfylt. Siden planlagt utfylling antas å ikke ha nevneverdige konsekvenser for natur av særskilt verdi, finner vi det ikke nødvendig å vurdere de andre prinsippene i naturmangfoldloven, §§ 9-12.

#### *Konsekvenser for vannmiljø*

Eidkjosen ligger i vannforekomsten *Nordbotn (0402021100-C)*, som har et areal på 5,1 km<sup>2</sup>. I henhold til informasjon i Vann-nett.no er den økologiske tilstanden i vannforekomsten god, mens den kjemiske tilstanden er dårlig.

Vannforskriften setter miljømål for vannforekomstene. Økologisk og kjemisk tilstand skal være god. Statsforvalteren regner det ikke som sannsynlig at det omsøkte utfyllingstiltaket vil føre til at tilstanden i vannforekomsten vil forringes vesentlig.

#### *Oppsummering og konklusjon*

Statsforvalteren vurderer at samfunnsnyttene ved omsøkte utfylling i Eidkjosen er større enn ulempene ved tiltaket. Etter vår vurdering vil ikke tiltaket medføre uakseptabel spredning av forurensning eller plastavfall, gitt at vilkårene i tillatelsen følges. Tiltaket vil heller ikke ha nevneverdige negative effekter på natur av særskilt verdi.



### Vedtak om gebyr

Varsel om saksbehandlingsgebyr ble sendt 9. september 2020. Vi har ikke mottatt kommentarer til varselet.

Statsforvalterens arbeid med søknader etter forurensningsregelverket er gebyrpliktig, jf. forurensningsforskriften § 39-1. Gebyret for behandling av søknaden fastsettes med bakgrunn i vår ressursbruk knyttet til behandling av søknaden jf. § 39-3. I denne saken vedtar vi et gebyr på kr. 16 600,- for saksbehandlingen, jf. sats 7 i § 39-4.

### Klage

Dere kan klage på vedtaket om gebyr og om vedtaket om tillatelse til Miljødirektoratet innen 3 uker fra brevet er mottatt. En eventuell klage skal sendes til Statsforvalteren i Troms og Finnmark.

Med hilsen

Per Kristian Krogstad (e.f.)  
leder forurensningsseksjonen

Anne Birte Tennøy  
seniorrådgiver miljø

*Dokumentet er elektronisk godkjent*

Vedlegg: Tillatelse med vilkår av 12. januar 2021

Kopi til:

Tromsø kommune	Postboks 6900	9299	Tromsø
Multiconsult Norge AS	Nedre Skøyen vei 2	0276	Oslo



**Tillatelse til utfylling i sjø ved Eidvegen 696, Tromsø kommune**  
**Ringjord Elektro AS**

Ringjord Elektro AS plikter å utføre omsøkte utfylling i samsvar med vilkårene i tillatelsen. Tillatelsen er gitt i medhold av forurensningsloven.

Tillatelsen er gyldig i to år fra dags dato.

**Data om virksomheten**

Ansvarlig enhet	Ringjord Elektro AS
Organisasjonsnummer	915294847
Postadresse	Postboks 4444, 9282 Tromsø
Tiltaksområde	Eidkjosen gnr. bnr. 70/19, 70/35
Kommune	Tromsø
Koordinat, UTM sone 33	Øst: 645204 Nord: 7733645
Statsforvalterens referanser:	
Saksnummer	Tillatelsesnummer, utfylling
2020/6255	2021.T

Dato: 12. januar 2021

Per Kristian Krogstad  
leder for forurensningsseksjonen

Anne Birte Tennøy  
seniorrådgiver



## 1. Ramme for tillatelsen

Tillatelsen omfatter utfylling i et inntil 4 000 m<sup>2</sup> stort sjøområde ved Eidvegen 696, med inntil 7 500 m<sup>3</sup> sprengstein.

Avgrensning av utfyllinga skal være i henhold til kart i søknad.

## 2. Ansvar

Ringjord Elektro AS er ansvarlig for at vilkårene i denne tillatelsen overholdes.

Ringjord Elektro AS plikter å orientere de som skal utføre arbeidet om vilkårene i denne tillatelsen.

## 3. Endring

Dersom det oppstår behov for å endre utførelsen av tiltak i forhold til det som er omsøkt, skal ny/oppdatert søknad sendes til Statsforvalteren.

## 4. Internkontroll

Ringjord Elektro AS og utførende entreprenør plikter å etablere internkontroll for ytre miljø for det planlagte utfyllingstiltaket, jf. internkontrollforskriften. Internkontrollen skal sikre og dokumentere at tiltaket utføres i tråd med vilkår i denne tillatelsen.

## 5. Loggføring

Underveis i arbeidet, skal utførende entreprenør føre loggbok i henhold til nærmere spesifisering i vilkår 6. Loggboken skal til enhver tid være tilgjengelig for forurensningsmyndigheten ved et eventuelt tilsyn. Kopi av loggboken skal vedlegges sluttrapporten (se vilkår 7).

## 6. Utfylling i sjø

6.1 Ringjord Elektro AS skal oversende fremdriftsplan for arbeidene, innen 3 uker etter tillatelsen er gitt.

6.2 Utfyllingsområdet skal tildekkes med 0,3 m rene masser før videre utfylling med sprengstein. Alternativt fiberduk. Innholdet av miljøgifter i massene skal ikke overskride tilstandsklasse II for sediment i henhold til *Miljødirektoratets veileder M-608*.

6.3 Plastavfall fra sprengsteinsmasser som havner i sjøen og i strandsonen skal samles opp fortløpende. Eksempelvis ved bruk av lenser og lettboat. Oppsamlinga skal gjennomføres fra tiltaket starter til 2 uker etter arbeidene er avsluttet.

Virksomheten skal ha skriftlige prosedyrer for oppsamlingen av plast.

Oppsamlet plastavfall skal leveres til godkjent avfallsmottak.



6.4 Utfyllingsarbeidet skal utføres kontrollert, og på en måte som medfører minst mulig miljøskade. Arbeider i sjø tillates ikke i perioden 1. mars til 1. juni.

6.5 Utfyllingsmasser skal ikke inneholde forurensning eller avfall som f.eks. betongrester og rivningsavfall.

6.6 Oppsamling av plast i henhold til vilkår 6.3 skal loggføres (dato og mengde).

## 7. Sluttrapport

**Innen 8 uker etter at tiltaket er utført**, skal det sendes sluttrapport for arbeidene til Statsforvalteren. Sluttrapporten skal minimum inneholde følgende opplysninger:

- Beskrivelse av arbeidets utførelse - beskrivelse av utstyret og teknologien som ble benyttet i de forskjellige arbeidsprosessene
- Beskrivelse av eventuelle avvik fra vilkårene i Statsforvalterens tillatelse, og hvordan disse har blitt håndtert
- Detaljkart som viser utført utfylling
- Mengde og type masser lagt i utfyllinga
- Logg for oppsamling av plast fra utlegging av sprengstein i sjø (tidspunkt/mengder)