



Statsforvalteren i Troms og Finnmark

Romssa ja Finnmárkku stáhtahálddašeaddji
Tromssan ja Finmarkun staatinhallittija

Vår dato:

03.09.2024

Vår ref:

2024/8006

Deres dato:

Deres ref:

STANGNES BÅTFORENING

Postboks 2027

9497 HARSTAD

Saksbehandler, innvalgstelefon

Gry Helander Våga, 78 95 03 61

Tillatelse - tiltak i sjø - Stangenes båthavn - Harstad kommune

Statsforvalteren viser til søknad fra Stangnes Båtforening datert 27. juli 2024 om tillatelse til utfylling i sjø ved gnr/bnr. 54/525 i Harstad kommune.

Vedtak:

Statsforvalteren gir Stangnes Båtforening tillatelse til utfylling i sjø med sprengstein ved gnr/bnr. 54/525 i Harstad kommune.

Vedtaket er fattet med hjemmel i forurensningsforskriften forurensningsloven §§ 11 og 16. Tillatelsen er gyldig i to år fra dags dato.

Vilkår for tillatelsen er gitt i vedlegget.

Tiltakshaver står selv ansvarlig for å innhente tillatelser etter annet lovverk.

Beskrivelse av saken

Stangnes Båtforening har i dag en molo med en bølgebryter som forlengelse. Foreningen har de siste årene opplevd økte vedlikeholdskostnader og skader på brygger, molo og bølgedemper og ser nødt til å forlenge molo i henhold til allerede godkjent reguleringsplan.

Tiltaket og utleggingsmetode

Eksisterende molo skal forlenges med ca. 35 meter med en liten bøy inn mot havneområdet, se figur 1. Det vil bli brukt ca. 2000 m³ sprengstein. Det blir elektriske tennere for å minske forurensning av plast. Moloen i seg selv vil ha en kjernefylling som består av grus eller mindre stein. Dette gir stabilitet og fungerer som en barriere mot vannet.

E-postadresse:
sftfpost@statsforvalteren.no
Sikker melding:
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

Org.nr. 967 311 014



Figur 1: situasjonsplan for utfylling

Forurensning

Båthavna har vært i drift i over 23 år, og med bakgrunn i dette så er det antatt at det kan være forurensning i de øverste sedimentlagene.

Stangnes Båtforening er godkjent «ren havn» av KNBF, og har avrenningssystem koblet til kommunalt anlegg ved vedlikehold av båter. Det er ikke utført sedimentundersøkelser som støtter antakelsen, og tiltakshaver har i søknad beskrevet tiltaks som skal forhindre spredning av eventuell forurensning.

Strømforhold

I henhold til data fra Kystinfo ligger strømningshastigheten på ca. 10 cm/s i området. Tiltaksområdet ligger i le fra hovedstrømmene som kommer fra nord rundt Grytøya, og som treffer Ibestad. Når det gjelder strømningsretninger ligger tiltaket på «lesiden» noe som vil medfører roligere strømningsforhold

Planstatus etter plan- og bygningsloven

Gjeldende plan er Plan ID 422, Reguleringsplan for Stangnes båthavnplan ID 1740, vedtatt 08.12.2016.

Høring

Søknaden er ikke sendt på høring til berørte parter i henhold til forurensningsforskriften § 36-8, da vedtaket vil være av mindre miljømessig betydning jf. forurensningsforskriften § 36-9 andre ledd bokstav b.

Statsforvalterens vurdering

Søknaden er vurdert etter forurensningsloven samt konsekvenser for vannmiljø og naturmangfold. Vilkårene for tillatelsen (vedlagt) skal regulere forurensning som oppstår under anleggsarbeidet.

Fare for spredning av plastavfall

Utfyllingstiltaket vil kunne medføre at biter av plast fra sprengningselementer i sprengsteinmassene sprer seg i vannmassene og nærliggende strandområder. Statsforvalteren stiller krav om at tiltakshaver må overvåke spredning av plastforurensning under/etter utfylling. Synlig plastavfall skal samles opp, leveres til godkjent mottak og rapporteres inn.



Støy

Det forventes at anleggsarbeidene vi medføre noe støy til omgivelsene i noen uker. Støy fra anleggsarbeidet vil reguleres tilsvarende som planretningslinjene T-1442.

Tiltakenes påvirkning på kjemisk og økologisk tilstand i vannforekomsten

Det omsøkte tiltaksområdet ligger i vannforekomsten Stangnes VannforekomstID 0401020100-3-C. I henhold til informasjon i vann-nett.no er vannforekomsten klassifisert med god økologisk tilstand og dårlig kjemisk tilstand. Kjente påvirkninger i denne vannforekomsten er renseanlegg. Statsforvalteren regner det ikke som sannsynlig at omsøkte utfyllingstiltak vil føre til at tilstanden i vannforekomsten forringes vesentlig.

Påvirkning på naturmangfold

Det er benyttet naturbase som kilde for undersøkelse av naturverdier i området. Arter av forvaltningsinteresse er Teist (*Cephus grylle*) og Ærfugl (*Somateria mollissima*). Generelt vil fugler holde seg unna områder når det pågår anleggsvirksomhet, men komme tilbake etterpå. Det er ikke registrert hekkeområder som kan bli forstyrret. Videre er det funnet Lundnøkleblom (*Primula elatior* subsp. *elatior*) Honningknoppurt (*Cyanus montanus*) og Blåleddved (*Lonicera caerulea*). Tiltaket kan ikke ses å påvirke artene

Risikovurdering

Det vil være en risiko for spredning av forurensede sedimenter ved utlegg av stein. Videre vil det også være fare for spredning av plast. Ør utlegging av sprengstein skal utfyllingsområdet dekket med minimum 30 cm rene sandmasser. For å minimere risikoen for plastforsøpling vil det velges tekniske løsninger i forbindelse med produksjon av sprengstein til fyllingen som minimerer mengden plast. Eventuelle plastavfall fra sprengsteinmassene som kan flyte opp i sjøen eller havne i strandsonen, vil samles opp fortløpende. Statsforvalteren vil sette inn foreslåtte avbøtende tiltak som vilkår.

Vurdering av kunnskapsgrunnlaget

Etter Statsforvalterens vurdering, er kunnskapsgrunnlaget tilstrekkelig for å vurdere saken etter naturmangfoldloven § 8. Konsekvensene av å gjennomføre de planlagte tiltak anses som godt nok belyst. Statsforvalteren vurderer det som liten risiko for at tiltakene vil medføre vesentlig skade på truede arter eller naturmangfold med regional/nasjonal verdi. Føre-var-prinsippet i naturmangfoldloven § 9 tillegges derfor liten vekt i saken. Den samla belastningen i området vil øke på kort sikt under anleggsarbeidet, men avta på lengre sikt, jamfør naturmangfoldloven § 10. Naturmangfoldloven § 11 anses ikke som relevant i denne saken.

Konklusjon

Statsforvalteren innvilger Stangnes Båtforening tillatelse til utfylling i sjø ved ved gnr/bnr. 54/525 i Harstad kommune. Ut fra en samlet vurdering anses de samfunnsmessige fordelene av tiltaket å være større enn de ulemper knyttet til forurensning. Dette da tiltakene neppe vil medføre uakseptabel miljøpåvirkning. Tillatelsen er gyldig i to år fra dags dato.

Varsel om gebyr for behandling av søknaden

Det følger av forskrift om begrenset av forurensning (forurensningsforskriften) §§ 39-1 at forurensningsmyndighetens arbeid med tillatelser er gebyrbelagt. Gebyret skal dekke myndighetens kostnader med saksbehandlingen.

Vi varsler at det i medhold av § 39-3 (jf. § 39-4) i forurensningsforskriften kapittel 39 om gebyr, vil bli fattet et vedtak om gebyrsats 8, som tilsvarer kr. 13 200,- for saksbehandling av søknaden.



Klagerett

Stangenes Båtforening og andre med rettslig klageinteresse kan klage på vedtaket, inkludert gebyrsatsen. Klagen bør begrunnes og klageren bør gjøre rede for hvilke endringer som ønskes.

Klagefristen er tre uker fra dette brevet ble mottatt. Klagen sendes til Statsforvalteren.

Med hilsen

Per Kristian Krogstad
leder forurensningsseksjonen
Forurensning

Gry Helander Våga
seniorrådgiver

Dokumentet er elektronisk godkjent

Vedlegg:

- 1 Vilkårsett til utfylling i sjø Stangnes Båtforening

Kopi til:

Harstad havn KF	c/o Postmottak Postboks 1000	9479	Harstad
Harstad kommune	Postboks 1000	9479	Harstad
Troms fylkeskommune	Postboks 6600	9296	Tromsø
Fiskeridirektoratet	Postboks 185 Sentrum	5804	Bergen
Kystverket	Postboks 1502	6025	Ålesund



Statsforvalteren i Troms og Finnmark

Romssa ja Finnmárkku stáhtahálddašeaddji
Tromssan ja Finmarkun staatinhallittija

Tillatelse til utfylling i sjø Stangnes Båtforening

Vedtaket er fattet etter lov om vern mot forurensninger og avfall (forurensningsloven) av 13. mars 1981 nr. 6, §§ 11 og 16.

Tillatelsen er gitt på grunnlag av opplysninger i søknad 27. juli 2024.

Tillatelsen er gyldig i to år fra dags dato.

Data om virksomheten

Ansvarlig enhet	Stangnes Båtforening
Organisasjonsnummer	994001752
Postadresse	Hytteveien 16-20, 9409 Harstad
Tiltaksområde	5503 - gnr/bnr. 54/525
Kommune	Harstad
Koordinat, UTM sone 33	Øst: 564362 Nord: 7631215
Statsforvalterens referanser:	
Saksnummer	Tillatelsesnummer:
2024/7406	2024.0739.T

Dato: 03. september 2024

Per Kristian Krogstad
leder for forurensningsseksjonen

Gry Helander Våga
seniorrådgiver

Innhold

1	Ramme for tillatelsen	3
2	Ansvar	3
3	Endring.....	3
4	Internkontroll	3
5	Loggføring	3
6	6. Utfylling i sjø	3
6.1	Tildekking	3
6.2	Anleggsarbeid	3
6.3	Masser	3
6.4	Prosedyre	4
6.5	Årlig anleggsperiode.....	4
7	Sluttrapport	4

1 Ramme for tillatelsen

Tillatelsen omfatter utfylling ved gnr/bnr. 54/525 i Harstad kommune.

Utfyllingen skal bestå av ca. 2000 m³ sprengstein og ha ett areal på 700 m².

2 Ansvar

Stangnes Båtforening er ansvarlig for at vilkårene i denne tillatelsen overholdes. Virksomheten 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

Stangnes Båtforening 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 6. Utfylling i sjø

6.1 Tildekking

Før utlegging av sprengstein skal utfyllingsområdet tildekkes med 30 cm rene sandmasser eller tilsvarende for å redusere spredning av forurenset sediment. Tykkelse skal vurderes ut fra oppvirvling og spredningsfare for underliggende forurensete bunnsedimenter. Dette skal loggføres (dato og mengde).

6.2 Anleggsarbeid

Utfyllingsarbeidet skal utføres kontrollert, og på en måte som medfører minst mulig miljøskade.

6.3 Masser

Det skal kun benyttes rene masser (ren sprengstein) ved utfylling.

6.4 Prosedyre

Statsforvalteren stiller krav om at tiltakshaver må lage skriftlig prosedyrer for overvåkning og spredning av plastforurensning under utfylling. Synlig plastavfall skal samles opp og leveres til godkjent mottak. Oppsamling av plast skal loggføres (dato og mengde).

6.5 Årlig anleggsperiode

Tillatt årlig anleggsperiode er satt til 1. august - 1. mars.

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.
- Dokumentasjon på utlegging av tildekkingsmasser av sand i utfyllingsområdet
- Mengde og type masser lagt i utfyllinga.
- Logg som viser overvåkning og oppsamling av synlig plastavfall under og etter utfylling av sprengstein.