



VEDLEGG 1: Vilkår for tillatelse til mudring, dumping og utfylling i Båtsfjord havn

Tillatelse til mudring, dumping og utfylling i Båtsfjord havn

Kystverket Nordland får tillatelse til mudring, dumping og utfylling i Båtsfjord havn. Vedtaket er fattet etter forurensningsforskriften kapittel 22 om mudring og dumping i sjø og vassdrag § 22-6, og forurensningsloven § 18 første ledd nr. 6. Tillatelsen er gyldig i to år fra dags dato.

Tillatelsen er gitt på grunnlag av opplysninger i søknad 26. juli 2017 og tidligere opplysninger fremkommet under behandlingen av saken.

Data om virksomheten

Ansvarlig enhet	Kystverket Nordland
Organisasjonsnr. (underenhet)	970 921 907
Postadresse	Postboks 1502, 6025 ÅLESUND
Kommune	Båtsfjord
Lokalitet	Båtsfjord havn ved Fomabukt/ytre havn, Båtsfjord indre havn, Neptunbukta, kai ved Norway Seafoods
NACE-bransje	84.130 Offentlig administrasjon tilknyttet næringsvirksomhet og arbeidsmarked

Fylkesmannens referanser:		
Saksnummer	Anleggsnummer	Risikoklasse ¹
2012/3819	2028.0001.04	3

Tillatelse sist endret 31.07.2017	
Iris Hallen fung. fylkesmiljøvern sjef	Vigdis Johnsen senioringeniør
<i>Dette dokumentet er elektronisk godkjent og er derfor uten underskrift</i>	

¹ Jamfør forurensningsforskriften kapittel 39 om gebyr til statskassen for forurensningsmyndighetens arbeid med tillatelser og kontroll etter forurensningsloven

1. Hva tillatelsen omfatter

Tillatelsen gjelder mudring og utdyping av sjøbunn ved sprenging i fjell/grunner og utfyllinger i sjø i Båtsfjord havn. Tiltakene omfatter totalt omlag 344 000 m³ masser, herunder ca 55 000 m³ fjell. Det anslås ca. 289 000 m³ sedimenter, herunder betegnes 51 000 m³ som forurensede masser. Tallene er basert på beregninger.

Tiltak skal utføres på følgende steder, jmfør detaljregulering for Båtsfjord havn og reguleringsplan for Storholmen industriområde:

- Mudring og sprenging i sjø i Fomabukt (ca 173 894 + 19 931 m³ + 6000) , innseilingen i Neptunbukt (ca 36 241 m³), Neptun slipp (ca 49 779 m³), utenfor Norway Seafoods sitt kaianlegg (ca 44 932 + 2141 m³) og Simagrunnen (ca 11 000 m³).
- Etablering av strandkantdeponi for forurensede muddermasser i Fomabukta HI1 (ca 80 000 m³) og i Neptunbukt IL2 (ca 25 000 m³).
- Dumping av rene masser i sjødeponi Neptunbukt D1 og Storholmen D2.
- Utfylling i sjø på forurenset sjøbunn ved Fomabukta IL1 (inntil 10 000 m³), Storholmen industri (ca 32 000 m³), Neptunbukta IL3 (ca 20-25 000 m³) og Neptunbukta IL4 (ca 25 000 m³).

2. Generelle vilkår

2.1

Tiltakshaver er ansvarlig for at vilkårene i denne tillatelsen overholdes, og plikter å orientere de som skal gjennomføre arbeidet om vilkårene som gjelder. Tiltakshaver er ansvarlig for å informere berørte parter om arbeidet.

2.2

Det forutsettes at tiltakene gjennomføres som angitt i søknad 23. juni 2014 og 10. desember 2015 samt påfølgende endringer, dersom ikke annet framgår av vilkår i tillatelsen eller på annen måte er avklart med Fylkesmannen. Eventuelle endringer som kan ha miljømessig betydning, og som går ut over opplysninger knyttet til søknaden, må på forhånd avklares skriftlig med Fylkesmannen.

2.3

Virksomheten plikter å la representanter for Fylkesmannen føre tilsyn med arbeidene til enhver tid. Vilkår i tillatelsen kan endres, oppheves, eller suppleres etter forurensningsloven § 18. Om nødvendig kan Fylkesmannen stanse arbeidene.

3. Vilkår om mudring og transport

3.1

Mudring og transport skal utføres kontrollert med en metode/teknologi som gir minst mulig spredning av forurensede sedimenter og minst mulig negative konsekvenser for miljøet. Ved mudringen av forurensede sedimenter skal arbeidet utføres etter prinsippene om beste tilgjengelige teknikker (BAT).

3.2

Tiltakshaver skal redegjøre for metodevalg og hvilke avbøtende tiltak som skal brukes til å redusere forurensning og søl under mudring og transport. Redegjørelsen skal gi en overordnet tidsplan og rekkefølge av anleggsarbeidene. Redegjørelsen skal oversendes til Fylkesmannen innen to uker før oppstart av arbeidene.

Dersom det skal byttes metode/teknologi ved mudring av dypere eller renere sedimenter, så må det fremskaffes dokumentasjon som sannsynliggjør at ny metode kan benyttes uten at det

medfører miljømessige ulemper. Kriterier for bytte av teknologi skal beskrives i internkontrollen og Fylkesmannen skal informeres i forkant, jf. vilkår 2.2 og 5.1.

3.3

Mengder, type og tidspunkt for opptak av mudringsmasser skal journalføres fortløpende, samt eventuelle avvik, se vilkår 7.3.

3.4

Mudring og transport skal overvåkes etter et fastsatt overvåkingsprogram. Ekstern konsulent/firma med fagkompetanse skal være hovedansvarlig for overvåkingen samt utarbeide og kvalitetssikre overvåkingsprogrammet. Overvåkingen skal utføres ved mudring av sedimenter som er eller kan være forurenset.

Overvåkingsprogrammet skal oversendes Fylkesmannen *innen to uker* før oppstart av arbeidene.

3.5

Overvåkingen skal omfatte målinger av turbiditet i vannsøyla ved mudrestedet. Ved mudring av sedimenter som er eller kan være forurenset, skal overvåkingen utføres kontinuerlig. Måleroppsettet skal ta hensyn til skiftende tidevann, og inkludere referansemåler. Målere skal plasseres slik at de på best mulig måte fanger opp spredning av partikler fra mudringen, og maks 50 meter nedstrøms fra mudrefartøy. Referansemåler skal være representativ for normal turbiditet i området. Dokumentasjon/resultater skal oversendes i sluttrapport, se vilkår 11.2.

3.6

Ved mudring av forurensete sedimenter skal mudringsarbeidet stanses midlertidig dersom turbiditetsmålingen overskrider referansemåling med mer enn 10 NTU i mer enn 20 minutter. Mudring kan startes opp når turbiditeten har stabilisert seg under referanseverdi. Eventuelle avvik skal loggføres, se vilkår 7.3.

3.7

Mudring i indre Fomabukt (de to innerste mudrefelt) skal foregå i perioden fra mai til ut november, slik at overvintrende sjøfugl i minst mulig grad vil forstyrres.

3.8

Eventuelle døde fugl/dyr som observeres i havna nær anleggsområdet skal registreres/loggføres dersom det er mistanke om dødsfall pga. sprengningsarbeid under vann.

3.9

Alt avfall som påtreffes/tas opp under mudring skal sorteres ut og leveres til godkjent avfallsmottak. Funn av avfall/skrot og mulige kulturminner skal loggføres, jf. vilkår 7.3.

3.10

Den geografiske dekingen av mudringen skal kartfestes nøyaktig.

4. Vilkår om strandkantdeponi

4.1

Utfylling og konstruksjon av deponiet skal skje slik at det blir minst mulig oppvirvling og spredning av forurenset sjøbunn. Forurensete sedimenter skal isoleres slik at det ikke lekker ut miljøgifter på kort og lang sikt, jf. Miljødirektoratets tildekkingsveileder TA 2143/2005 eller tilsvarende ny. Eventuelle avvik skal loggføres, se vilkår 7.3.

4.2

Forurensete muddermasser skal plasseres i strandkantdeponi i Fomabukta H11 og/eller Neptunbukta IL2. Muddermasser med høyt vanninnhold må avvannes slik at forurenset

vann/miljøgifter ikke lekker ut i sjø. Deponiet skal etter avslutning være relativt tett, slik at overflatevann ikke trenger inn i deponiet.

4.3

Fyllmasser fra land som brukes til utfylling skal være rene løsmasser, dvs. innholdet av miljøgifter skal tilsvare tilstandsklasse I eller II i Miljødirektoratets veileder TA-2553/2009 *Helsebaserte tilstandsklasser for forurenset grunn*.

4.4

Det skal lages et overvåkingsprogram for å dokumentere at strandkantdeponiet er tett og fungerer etter hensikten. Overvåkingsprogrammet skal også omfatte overvåking ved avvanning fra muddermassene. Ekstern fagkonsulent/ firma skal være hovedansvarlig for overvåkingen og lage/kvalitetssikre overvåkingsprogrammet.

Overvåkingsprogrammet skal oversendes Fylkesmannen *innen to uker* før oppstart av arbeidene.

4.5

Mengder, dokumentasjon på forurensningsgrad (se vilkår 4.2 og 4.3), type masser og tidspunkt for deponeringen skal fortløpende loggføres. Eventuelle avvik skal loggføres, se vilkår 7.3.

4.6

Det er ikke tillatt å deponere avfall i strandkantdeponiene, jf. vilkår 10.

5. Vilkår om sjødeponi

5.1

Dumping skal utføres kontrollert slik at massene i størst mulig grad sedimenterer innenfor avsatt planområde i Neptunbukta D1 og Storholmen D2 (jf. detaljreguleringsplan for Båtsfjord havn).

5.2

Løsmasser som dumpes i sjødeponi skal karakteriseres som rene masser, dvs. innholdet av miljøgifter skal tilsvare tilstandsklasse I eller II i Miljødirektoratets klassifiseringssystem (veileder TA-2229). For å dokumentere dette kreves det at prøvetaking gir et representativt bilde av forurensningsgraden på massene *før* de skal dumpes. Redegjørelse/dokumentasjon må utarbeides av ekstern konsulent/firma med forurensningsfaglig kompetanse, og sendes i kopi til Fylkesmannen før dumping starter. Dokumentasjonen må inngå i internkontrollen og skal oversendes i sluttrapport, se vilkår 11.2.

5.3

Mengder, type masser og tidspunkt for dumping skal fortløpende loggføres. Eventuelle avvik skal loggføres, se vilkår 7.3.

6. Vilkår om utfyllinger i sjø på forurenset sjøbunn

6.1

Utfylling i sjø skal utføres innenfor avsatt område ved Fomabukta IL1, Storholmen industri, Neptunbukta IL3 og Neptunbukta IL4. Neptunbukta IL 2 kan og utfylles hvis det ikke blir strandkantdeponi.

6.2

Utfylling i sjø ved Neptunbukta IL3 kan ikke settes i gang før det foreligger godkjenning fra Fylkesmannen. Det må bl.a. utføres risikovurderinger med hensyn på spredning og helse av forurensning i grunnen ved eiendom 4/23 iht. Miljødirektoratets veiledere TA-2843 og TA-2553.

6.3

Utfylling/dumping skal skje slik at det blir minst mulig oppvirvling og spredning av forurenset sjøbunn. Forurensede sedimenter skal isoleres slik at det ikke lekker ut miljøgifter på kort og lang sikt. Eventuelle avvik skal loggføres, se vilkår 7.3. Fyllmasser som brukes i utfyllinger skal være rene masser, dvs. innholdet av miljøgifter skal tilsvare tilstandsklasse I eller II i Miljødirektoratets veileder TA-2553/2009 *Helsebaserte tilstandsklasser for forurenset grunn*.

6.4

Mengder, type masser og tidspunkt for utfyllingen skal fortløpende loggføres. Eventuelle avvik skal loggføres, se vilkår 7.3.

7. Internkontroll

7.1

Virksomheten plikter å etablere internkontrollsystem for ytre miljø i henhold til internkontrollforskriften før arbeidene starter.² Internkontrollsystemet skal blant annet omfatte rutiner tilpasset daglig drift for mudring, dumping, håndtering av virksomhetens avfall, frakt/overføring av fyllmasser og beredskap ved uhell. Måleprogram for overvåking av dumping og utfylling skal også inngå i virksomhetens internkontroll.

Virksomheten plikter til enhver tid å ha oversikt over alle aktiviteter som kan medføre forurensning, redegjøre for risikoforhold og om nødvendig iverksette avbøtende tiltak. Det skal lages et system for rapportering og oppfølging av uhell som kan medføre økt forurensning. Kriterier ved bytte av teknologi/metode skal beskrives i internkontrollen, jf. vilkår 3.1.

7.2

Tiltakshaver plikter å påse at den som til enhver tid mudrer, dumper mudringsmasser eller fyller ut i sjø, eller gjør annet relatert arbeid i havna, har internkontrollsystem i tråd med vilkår 7.1.

7.3

Loggføring skal utføres fortløpende og inngå i virksomhetens internkontroll, jf. vilkår 7.1. Kopi av logg skal følge som vedlegg til sluttrapporten, se vilkår 11.2.

Mengder og tidspunkt for mudring, dumping og utfylling skal loggføres samt eventuelle avvik. Tidspunkt og varighet på midlertidig stans i anleggsarbeid for å begrense spredning skal også loggføres. Funn av avfall/skrot og mulige kulturminner skal loggføres.

Det skal føres logg over resultater fra overvåking av turbiditet i vannsøyla og eventuelle avvik. Det må minimum inneholde måleresultater, eventuelle overskridelser og korrigerende tiltak.

7.4

Målinger/prøveanalyser skal utføres etter CEN-standard eller Norsk Standard (NS). Dersom disse ikke finnes, kan annen utenlandsk / internasjonal standard benyttes.

8. Beredskap og forebyggende tiltak

Virksomheten plikter å gjennomføre tiltak med sikte på å unngå, og i størst mulig grad redusere risikoen for akutte utslipp av helse- og miljøfarlige kjemikalier, olje o.l.,

Dersom det som følge av uhell eller av andre grunner oppstår fare for økt forurensning, plikter tiltakshaver å avbøte skader og ulemper som følge av forurensningen så langt det er mulig uten urimelige kostnader, jf. forurensningsloven § 7. Om nødvendig må anleggsarbeidet innstilles.

² Forskrift 6.12.1996 om systematisk helse-, miljø- og sikkerhetsarbeid i virksomheter.

Dersom planlagte miljøbeskyttende tiltak ikke virker som forutsatt, skal den ansvarlige så tidlig som mulig finne og ta i bruk nye løsninger som ivaretar miljø og vilkårene i denne tillatelsen.

Akutte utslipp skal varsles i henhold til forskrift om varsling av akutt forurensning eller fare for akutt forurensning. Ved akutt forurensning: ring 110.

9. Støy

Anleggsarbeidets bidrag til utendørs støy ved omkringliggende boliger, pleieinstitusjoner, fritidsboliger, utdanningsinstitusjoner, barnehager og rekreasjonsområder skal ikke overskride grenseverdier i tabell 1 under, målt eller beregnet som frittfeltsverdi ved den mest støyutsatte fasade. Støygrense er satt i henhold til Miljøverndepartementets retningslinje for behandling av støy i arealplanlegging (T-1442/2012), kapittel 4.

Tabell 1: Anbefalte basis støygrenser utendørs for bygg- og anleggsvirksomhet basert på anleggsdrift i mer enn 6 måneder. Alle grenser gjelder ekvivalent lydnivå i dB, frittfeltsverdi og gjelder utenfor rom med støyfølsom bruksformål.

Bygningstype	Dag (kl. 07-19) L _{pAekv12h}	Kveld (kl. 19-23) L _{pAekv4h}	Natt (kl. 23-07) L _{pAekv8h}	Søn-/helligdager (kl. 07-23) L _{pAeq16h}
Boliger, fritidsboliger, sykehus, pleieinstitusjoner	60 dB(A)	55 dB(A)	45 dB(A)	60 dB(A)
Skole, barnehage	65 dB(A) i brukstid			

Naboer og andre som er utsatt for vesentlig støy som følge av anleggsarbeidene skal varsles i henhold til kapittel 4.4 i Miljøverndepartementets retningslinjer.

10. Avfallshåndtering

Alt avfall som oppstår under anleggsvirksomheten skal sorteres ut og enten gjenvinnes eller leveres til godkjent avfallsmottak. Avfall kan lagres midlertidig på anleggsområdet dersom det ikke medfører forurensning eller er i strid med avfallsregelverket.

11. Rapportering

11.1

For hvert kalenderår skal det rapporteres skriftlig til Fylkesmannen om mengder og typer masser som er mudret og dumpet/utfyllt. Rapport skal oversendes innen 1. februar hvert år så lenge arbeidene pågår.

11.2

Det skal lages sluttrapporter som skal oversendes til Fylkesmannen innen 8 uker etter at anleggsarbeidet avsluttes med mudring/utdyping, dumping og utfylling i sjø. Sluttrapport må lages fortløpende for hver utfylling/deponi som avsluttes. Sluttrapporten skal beskrive og dokumentere hvordan vilkårene er oppfylt. Sluttrapporten skal minimum inneholde:

- Oppsummering av resultatet av utførte tiltak om mudring, dumping og/eller utfylling for hvert område som var avsatt til disse formål.

- Beskrivelse av arbeidets utførelse, utstyr og valg av løsning samt eventuelle metodeendringer underveis i prosjektet.
- Beskrivelse av mengde løsmasser som ble mudret og dumpet eller utfyllt samt areal som ble berørt. Detaljkart som viser utførte tiltak skal inngå i sluttrapporten, herunder mudringsområdet, utfylte arealer, strandkantdeponi og sjødeponi
- Redegjørelse for hvordan tiltakene er utført i tråd med søknaden, vilkårene i denne tillatelsen og fastsatt overvåkings-/kontrollprogram, se bl.a. vilkår 3.4, 3.5 og 4.4.
- Resultater fra miljøovervåkingen inkl. turbiditetsmålinger. Og dokumentasjon på masser som skal dumpes i sjødeponi, jmfør vilkår 5.2.
- Kopi av journaler/loggføring fra arbeidet, jf. vilkår 7.3.
- Eventuelle uhell/brudd/avvik av forurensningsmessig betydning skal redegjøres for, begrunnes og dokumenteres.

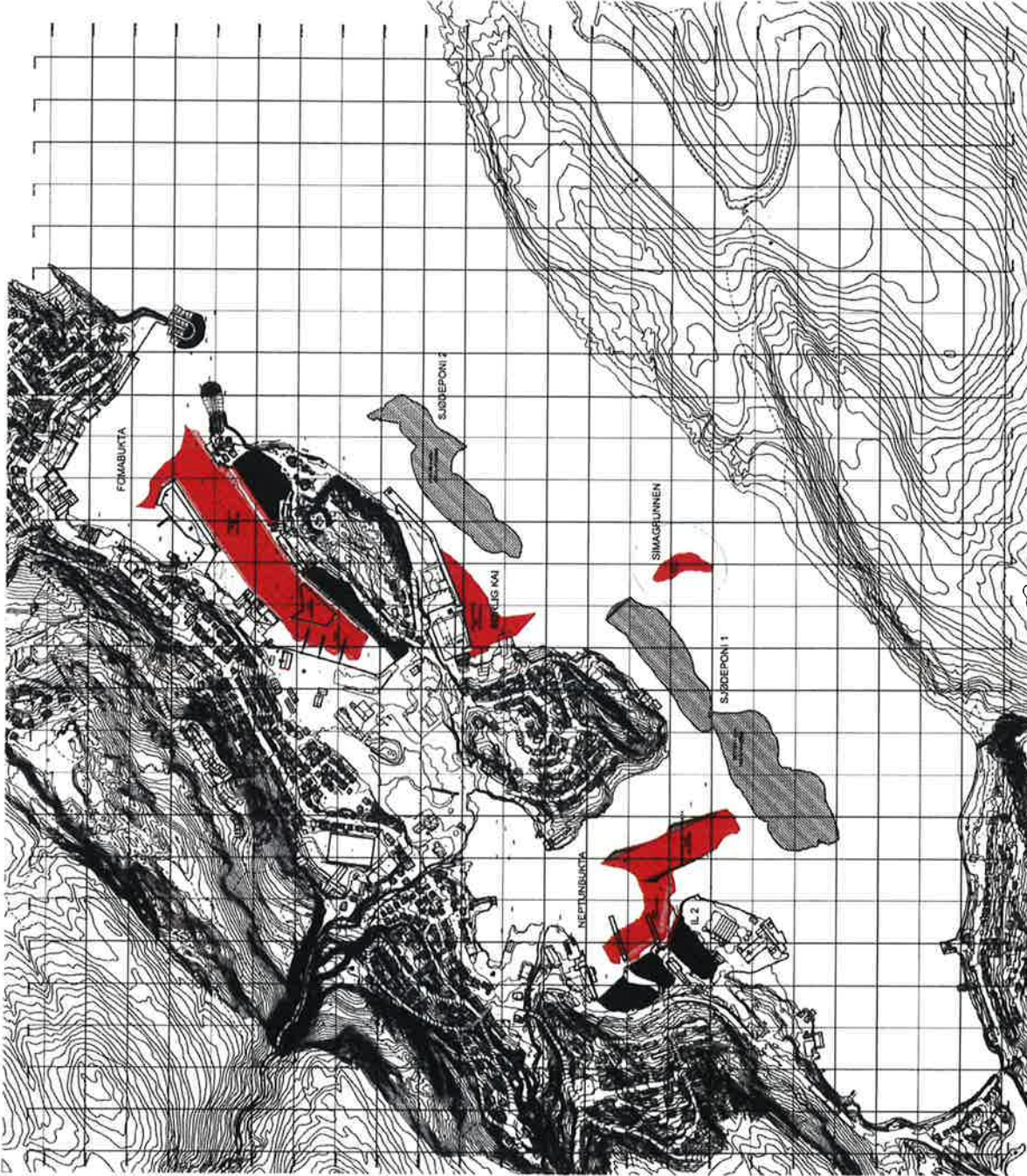
11.3

Data som er framskaffet i prosjektet ved miljøundersøkelse eller miljødokumentasjon (f.eks. overvåking i vann/sediment), skal legges inn fagdatabasen Vannmiljø med importskjema (excel regneark) som er laget til dette. Utfyllt importskjema skal registreres eller leveres Fylkesmannen innen 2 måneder etter at arbeidene er avsluttet.

Lokalitetenes beliggenhet skal angis med koordinater i UTM-sone 35, EUREF89. Nærmere krav til datainnleggingen er spesifisert i Vannmiljø (<http://vannmiljokoder.klif.no>).

Vedlegg 2. Oversikt over tidsfrister i tillatelsen

Hva	Vilkår i tillatelsen	Frist for innsending til Fylkesmannen
Redegjørelse for mudringsarbeidet	3.2	To uker før oppstart av arbeidene
Overvåkingsprogram for mudring	3.4	To uker før oppstart av arbeidene
Overvåkingsprogram for strandkantdeponi	4.3	To uker før oppstart av arbeidene
Rapportering av foretatt mudring og dumping	11.1	1. februar hvert år mens arbeid pågår
Sluttrapport for arbeidene	11.2	Innen 8 uker etter at anleggsarbeidene avsluttes for hver utfylling og deponi.
Rapportering til Vannmiljø	11.3	Innen 8 uker etter at anleggsarbeidene er avslutta



UTDYPINGSOMRÅDER

DISPONIBLER

KOORDINATSTREK: EUROPEIS LITH. ANGLE, ZONE 32
 KARTETS DYBEREGNING: SÆRARTNALL
 DYBERMÅT ER HENTET FRA: SÆRARTNALLS HYDROGRAFIKASE
 LANDMÅT ER HENTET FRA: STATMÅT

UTDYPINGSOMRÅDER
 TE: OPPFØR AV UTBYGGING ER DET BRUKET:

DISPONIBLER AV MÅLSTREK

FOR BEHOVET AV TILNÆRINGSOMRÅDER
 FOR BEHOVET AV TILNÆRINGSOMRÅDER

Ved oppmåling i sjø og anleggsmåling er målestokk 1:1000
 Ved oppmåling i sjø og anleggsmåling er målestokk 1:1000



PLANOVERSIKT		FINNMARK		2016-04-21	
BÅTSFJORD		BÅTSFJORD		1:5000	
KYSTVERKET NOROLAND		BOKS 232A		A1	
8306 KABELVÅG		14. Mars 1964, 1965		C001	

ANBUDESTEGNING



FYLKESMANNEN I FINNMARK
Miljøvernnavdelingen

FINNMÁRKKU FYLKKAMÁNNI
Birasaáhttenossodat

Kystverket
Postboks 1502
6025 Ålesund

Deres ref

Deres dato

Vår ref
Sak 2012/3819
Ark 461.5

Vår dato
31.07.2017

Saksbehandler/direkte telefon: Vigdis Johnsen - 78 95 03 72

Endring av tillatelse for mudring, dumping og utfylling i sjø i Båtsfjord havn.

Vi viser til Kystverkets søknad 26. juli 2017 om endring av tillatelse etter forurensningsloven om mudring, dumping og utfylling i Båtsfjord havn.

Vedtak

Kystverket Nordland får endret sin tillatelse til mudring, dumping og utfylling i sjø i Båtsfjord havn. Endringen omfatter mudring av ekstra areal på 1900 m² i indre Fomabukt, og som øker volumet med ca 6 000 m³. Totalt volum som berøres av utdypingen i havna vil ca 344 000 m³ sedimenter og sprengstein, herunder ca. 51 000 m³ forurensede sedimenter. Vilkårene som endres er nummer 1 og 2.2, se vedlegg.

Vedtaket fattes etter forurensningsforskriften § 22-6 og forurensningsloven § 18 første ledd punkt 6. Tillatelsen erstatter vedtaket fra 16. november 2016.

Bakgrunn for saken

Kystverket Nordland søkte 26. juli 2017 om endring av tillatelsen for mudring, dumping og utfylling i Båtsfjord havn. Kystverket søker om ytterligere utdyping i indre Fomabukt ned til kote -5,3 LAT. Endringen omfatter ei volumøkning på om lag 6 000 m³ sedimenter av totalt, herunder betegnes om lag 1000 m³ som forurensede masser. Området vil brukes til småbåthavn og vil øke sikkerheten for fremtidig båttrafikk.

Totalt skal 344 000 m³ utdypes i havneområdet. Tillatelse etter forurensningsloven for mudring, dumping og utfylling i sjø i Båtsfjord havn ble første gang gitt 13. januar 2015. Tillatelsen ble sist endret 16. november 2016.

Endring av tiltaket er i tråd med planbestemmelser og plankart i detaljreguleringsplanen for Båtsfjord havn. Fylkesmannen har vurdert at omgjøringen av eksisterende tillatelse vil være av mindre miljømessig betydning, jf. forurensningsforskriften § 36-9 annet ledd punkt b.

Fylkesmannens vurdering

Endringen er vurdert med hensyn på risiko for spredning av miljøgifter i sedimentene samt konsekvenser for vannmiljø og naturmangfold.

Mudring av tilleggsarealet i indre Fomabukt omfatter et beskjedent volum på 1,8 % av prosjektets totale volum for utdyping. Det vil forlenge anleggsaktiviteten med en-to uker.

Utdypingen i indre Fomabukt vil medføre at havna blir enda renere enn først planlagt, og vil således redusere fremtidig risiko for rekontaminering av de øvrige deler av havna som skal utdypes. Bruk av beste tilgjengelige teknikk ved mudring vil blant annet begrense spredningen av forurenset sediment, og anleggsarbeidet vil overvåkes etter fastsatt program.

Vurdering av tiltaket for vannmiljø og naturmiljø

Fylkesmannens vurderinger etter vannforskriften og naturmangfoldloven §§ 8-12 som ble gjort i vedtaket 15. januar 2015, samt endringene 16. november 2016, vurderes som tilstrekkelig og dekkende for de omsøkte endringer. Endringene vurderes å ha liten miljømessig betydning utover det som allerede er tillatt. Vi minner likevel om at tiltakshaver må dokumentere at underliggende masser er rene før de kan dumpes.

Konklusjon

Fylkesmannen tillater endringen av tillatelsen for mudring, utfylling i sjø og dumping i Båtsfjord havn. Ut fra en samlet vurdering mener Fylkesmannen at det omsøkte tiltaket ikke vil medføre fare for uakseptabel miljøvirkning, under forutsetning av at det utføres avbøtende tiltak for å hindre spredning av forurensning.

Klageadgang og erstatningsansvar

Vedtaket kan påklages til Miljødirektoratet innen 3 uker fra dette brevet er mottatt iht. forurensningsloven § 85 og forvaltningsloven kap VI. En eventuell klage skal sendes til Fylkesmannen i Finnmark.

Tillatelsen fritar ikke tiltakshaver for erstatningsansvar for skader eller ulemper som kan oppstå, jmfør forurensningsloven § 10 2. ledd.

Varsel om gebyr for behandling av søknaden

Fylkesmannens arbeid med søknader etter forurensningslovgivningen er gebyrpliktig etter forurensningsforskriften kapittel 39 om gebyrer til statskassen. På bakgrunn av arbeidet med saken varslers om at gebyret vil fastsettes ut fra sats 9 i forurensningsforskriften § 39-4, jmfør § 39-3. Det betyr at **Kystverket Nordland vil få et gebyr på kr 4000** for saksbehandlingen.

*Fristen for å kommentere varselet om å fastsette gebyrsats settes til **10 dager** etter at dette brev er mottatt, og det må sendes til Fylkesmannen. Vi ber dere samtidig gi beskjed dersom fakturaen skal merkes med deres referansenummer eller lignende.*

Fylkesmannen vil deretter fatte vedtak om gebyr, og slike vedtak kan påklages. Faktura med innbetalingsblankett vil bli ettersendt fra Miljødirektoratet.

Vi ber om at vår referanse oppgis ved henvendelse til oss.

Med hilsen

Iris Hallen
fung. fylkesmiljøvernssjef

Dette dokumentet er godkjent elektronisk og derfor uten underskrift.

Vedlegg: Vilkår for tillatelse

Vigdis Johnsen
senioringeniør

Kopi til:

Arctic Tourist AS	Postboks 94	9991	Båtsfjord
Barents Seafood AS	c/o Ekstern Regnskap AS Postboks 244	9991	Båtsfjord
Båtsfjord havn KF	Postboks 74	9991	Båtsfjord
Båtsfjord kommune	Postboks 610	9991	Båtsfjord
Barents Skipsservice AS	Postboks 33	9991	Båtsfjord
Båtsfjordbruket AS	Strandveien 7	9990	Båtsfjord
Båtsfjord handelstands forening	frank.kristiansen@batsfjordbruket.no		Båtsfjord
Finnmark fylkeskommune	Fylkeshuset	9815	Vadsø
Fiskarlaget Nord	Postboks 59	9251	Tromsø
Fiskeridirektoratet Region Troms Finnmark	Pb. 185 Sentrum	5804	Bergen
Kystverket Region Troms Finnmark	Postboks1502	6025	Ålesund
Mattilsynet avd Finnmark, Båtsfjord	Postboks 383	2381	Brumunddal
Multiconsult v/ Almvik	ida.almvik@multiconsult.no		
Norway Seafoods AS avd Båtsfjord	Buøyveien 7	8340	Stamsund
Polar Seafood AS	Postboks 4	9991	Båtsfjord
Tromsø museum UiT Norges Arktiske Universitet	Pb. 6050 Langnes	9037	Tromsø
Sámetinget - Sametinget	Ávjovárgeadnu 50	9730	Karasjok/ Kárašjohka

