



Tillatelse etter forurensningsforskriften til mudring og dumping i sjø i Bamble, Larvik og Porsgrunn kommuner for Kystverket Nordland Distriktskontoret v/Senter for utbygging

Tillatelsen er gitt i medhold av forskrift om begrensning av forurensning av 06.01.2004 (forurensningsforskriften), § 22-6. Tillatelsen er gitt på grunnlag av opplysninger framkommet i søknad av 13.06.16 og under saksbehandlingen. Vilkårene framgår på side 2 til og med side 8.

Hvis den ansvarlige for virksomheten ønsker å foreta endringer i driftsforhold som kan ha betydning for forurensningen fra virksomheten og som ikke er i samsvar med det som ble lagt til grunn da tillatelsen ble gitt eller sist endret, må den ansvarlige for virksomheten i god tid på forhånd søke om endring av tillatelsen. Den ansvarlige for virksomheten bør først kontakte Fylkesmannen for å avklare behovet for slik endring.

Dersom hele eller vesentlige deler av tillatelsen ikke er tatt i bruk innen 4 år etter at tillatelsen er trådt i kraft, skal den ansvarlige for virksomheten sende en redegjørelse for virksomhetens omfang slik at Fylkesmannen kan vurdere eventuelle endringer i tillatelsen.

Data om ansvarlig virksomhet:

Ansvarlig virksomhet:	Kystverket Nordland Distriktskontoret v/Senter for utbygging
Postadresse:	Pb. 1502, 6025 Ålesund
Lokalisering av anlegg:	Langesundsfjorden i Bamble, Larvik og Porsgrunn kommuner Orebuktbåen utdyping: UTM sone 32, øst: 543064 nord: 6545051 Orebuktbåen deponering: UTM sone 32, øst: 543021 nord: 6545100 Gamle Langesund utdyping: Delområde 1 UTM sone 32, øst: 543798 nord: 6540720 Delområde 2 UTM sone 32, øst: 543858 nord: 6541105 Delområde 3 UTM sone 32, øst: 543770 nord: 6541117 Delområde 4 UTM sone 32, øst: 543854 nord: 6540825 Delområde 5 UTM sone 32, øst: 543737 nord: 6541218 Gamle Langesund deponering: UTM sone 32, øst 543916 nord: 6541186
Kommune-nr./ kommune/ fylke:	0814 / Bamble kommune / Telemark 0805 / Porsgrunn / Telemark 0709 / Larvik / Vestfold
Organisasjonsnummer (bedrift):	974 756 633 eies av 970 921 907
NACE-kode og bransje:	84.130 - Offentlig administrasjon tilknyttet nærings-virksomhet og arbeidsmarked

Fylkesmannens referanser:

Saksnummer:	Tillatelsesnummer:	Anleggsnummer:
2013/5194	2017.0444.T	0814.0103.01

Tillatelse første gang gitt: 12.10.17	Tillatelse sist revidert i medhold av fl § 18 tredje ledd:	Tillatelse sist endret:
<p>Ingvar Oland Underdirektør i miljøvernavdelingen</p> <p>Guri Ravn Senioringeniør</p> <p>Tillatelsen er godkjent elektronisk og har derfor ingen underskrift</p>		

Endringslogg:

Endringsnummer:	Endringer av:	Punkt:	Beskrivelse:



1. Tillatelsens ramme

Tillatelsen gjelder sprengning, mudring og dumping av masser i sjøen på flere lokaliteter i Bamble og Porsgrunn kommuner i Telemark samt et mindre område i Larvik kommune i Vestfold. Rammene for mudring inkl. sprengning og dumping på de berørte lokalitetene er gitt som areal og volum i tabellen nedenfor.

Område/Lokalitet	Utdyping/ mudring areal i m ²	Flåsprengning areal i m ²	Totalt berørt areal i m ²	Totale masser i pfm ³ **	Dumping areal i m ²	Dumping masser i pfm ³ **	Dyp etter tiltak i m
Orebuktbåen	330	420	750	670	990	1540	16,8
Gamle Langesund delområde 1	1 540	1 010	2 550	4 150			16,4
Gamle Langesund delområde 2	15 310	860	16 170	110 710			16,4
Gamle Langesund delområde 3	680	560	1 240	1 420			16,4
Gamle Langesund delområde 4	0	60	60	10			16,4
Gamle Langesund delområde 5	890	240	1 120	3 100			16,4
Deponi Gamle Langesund					22 960*	232 790*	>22
Totalt	18 750	3 150	21 890	120 060	23 950	234 330	

* Gjelder den delen av deponiområdet som ligger i Telemark

** Prosjekttert mengde kubikkmeter

I området Gamle Langesund del 1, og del 5 er det registrert ca 2 meter med løsmasser. På plataet sentralt i området del 2 er det større mektighet av løsmasser. Det er også sedimenter i hyller og i lommer og sprekker på del 2 og del 3. Det er også noe løsmasser i utdypingsområdet ved Orebuktbåen. Totalt sett er mengden løsmasser som skal mudres antatt å være 6 000 – 10 000 m³, hvorav ca 1 000 m³ er forurensede masser.

2. Mudring inklusiv sprengning og håndtering av masser

2.1. Områder og omfang

Mudring inkl. sprengning og fjerning av massene skal foretas i de områdene og innenfor de arealene som fremgår av tabellen i vilkår 1 over og som vist på kart i søknaden. Total mengde masser som er tillatt mudret og sprengt bort i de ulike områdene framgår av tabellen i vilkår 1.

2.1. Krav til mudring inkl. sprengning og håndtering av masser

Før det sprenges skal eventuelle løsmasser så langt det er praktisk mulig fjernes ved mudring. Mudring, sprengning, opptak, transport og annen håndtering av masser fra sjøbunnen skal gjøres på en måte som minimerer spredning av forurensning, og skal gjennomføres så skånsomt som mulig. Metoder skal vurderes og velges ut fra massenes beskaffenhet og videre håndtering.

Mengde sprengstoff som skal benyttes ved hver sprengning skal også dimensjoneres med den hensikt å redusere risikoen for påvirkning av ytre miljø, inkludert spredning av forurensede sedimenter og potensiale for spredning av plast som f.eks. skytetråd. Sprengning må skje i intervall med innborede og fordemmede (tettede) ladninger. Før hver enkelt salve skal det avfyres varselskudd i vannet for å skremme bort fisk etc. Hvis det observeres større mengder fugl eller sjøpattedyr i nærheten skal disse forsøkes skremt bort før sprengning settes i gang. Hvis det registreres død fisk i forbindelse med sprengning skal art og antall registreres.

Det skal føres loggbok med oversikt over mengder og tidspunkt for opptak av masser, skrot og andre fremmedlegemer og over uønskede hendelser og utslipp. Loggen skal være tilgjengelig for forurensningsmyndigheten ved en eventuell kontroll.

3. Disponering av masser

3.1. Områder, omfang og disponeringsløsninger

Forurensede sedimenter med tilstandsklasse III eller mer tillates ikke dumpet jf. Miljødirektoratets veileder M-608/2016. De anslagsvis 1 000 m³ med forurensede sedimenter som skal mudres, skal tas på land og leveres til godkjent avfallsmottak. Eventuell avvanning av muddermasser skal foregå uten at dette medfører partikkelforurensing i sjø eller vassdrag.

Dumping av øvrige mudrede masser dvs. masser i tilstandsklasse I og II og sprengstein kan foretas i de områdene og mengdene som fremgår av tabellen i vilkår 1 og som vist på kart vedlagt i søknaden. Dumping av muddermasser og sprengstein skal gjøres på en måte som minimerer spredning av forurensning, og skal gjennomføres så skånsomt som mulig. Metoder skal vurderes og velges ut fra massenes beskaffenhet og videre håndtering. Muddermassene som skal dumpes, skal fordeles jevnt utover dumpingsarealene. Deretter skal sprengsteinen som skal dumpes, fordeles jevnt utover de dumpede muddermassene.

Den ansvarlige for virksomheten skal ha rutiner for å sjekke og samle opp eventuell plastforurensing som rester av skytetråd etc. i berørte strandområder.

Det skal føres loggbok med oversikt over mengder og tidspunkt for disponering av massene og oppsamling av plast og over uønskede hendelser og utslipp. Loggen skal være tilgjengelig for forurensningsmyndigheten ved en eventuell kontroll. Levering av masser til godkjent mottak skal kunne dokumenteres.

4. Tidsrestriksjoner

Den ansvarlige for virksomheten skal tilpasse arbeidet og ta hensyn til naturressurser og friluftsliv. Det innebærer at anleggsarbeid inkl. mudring, sprengning og dumping, kun tillates i perioden 01.08. – 15.05.

5. Overvåking

5.1. Overvåking av tiltaksarbeidene

Det skal gjennomføres overvåking av tiltaksarbeidene i henhold til et måleprogram. Måleprogrammet skal inngå i internkontrollen til den ansvarlige virksomheten og en miljørisikovurdering skal ligge til grunn for programmet.

Overvåkingen skal være tilstrekkelig til å avdekke eventuell spredning av partikkelforurensning i forbindelse med gjennomføring av tiltakene. Resultatene fra overvåkingen skal kunne dokumenteres, og som et minimum inneholde tidspunkt, måleresultat, eventuelle overskridelser, årsak og korrigerende tiltak.

Under anleggsperioden skal det måles turbiditet ved et tilstrekkelig antall stasjoner til å gi et representativt bilde på partikkelspredning ut av tiltaksområdene. Målingene skal inkludere et tilstrekkelig antall referansestasjoner for hvert av områdene det skal gjøres tiltak i. Referansestasjonene skal være representative for normal situasjonen i hvert av områdene. Målestasjonene som er påvirket av tiltaksarbeidet, skal plasseres maksimum 150 m fra tiltaksområdet. Målingene skal skje på relevant dyp, der det forventes størst spredning. Målerne skal være plassert i forhold til strømretning, herunder tidevannstrøm, slik at de på best mulig måte fanger opp spredning av partikler fra arbeidene. Turbiditeten skal måles kontinuerlig så lenge mudring, opptak og dumping av masser pågår. Dersom turbiditeten overstiger 25 NTU over referansenivået utover en periode på 20 minutter, skal arbeidet stanses umiddelbart, årsaksforholdene avklares og nødvendige avbøtende tiltak gjennomføres. Eventuell stopp i arbeidene som følge av overskridelser av grenseverdier for turbiditet skal loggføres. Prøvetaking, behandling og analyse skal foregå etter Norsk Standard (NS).

Måleprogrammet skal legges fram for Fylkesmannen senest 4 uker før tiltaket kan iverksettes. Overvåkingsresultatene skal rapporteres til Fylkesmannen sammen med sluttrapport for tiltaket.

6. Forebyggende og beredskapsmessige tiltak mot akutt forurensning

6.1. Miljørisikoanalyse

Den ansvarlige for virksomheten skal gjennomføre en miljørisikoanalyse av sin virksomhet, og vurdere resultatene i forhold til akseptabel miljørisiko. Potensielle kilder til akutt forurensning av vann, grunn og luft skal kartlegges. Miljørisikoanalysen skal dokumenteres og skal omfatte alle forhold ved tiltakene som kan medføre akutt forurensning med fare for helse- og/eller miljøskader. Ved endrede forhold skal miljørisikoanalysen oppdateres. Miljørisikoanalysen skal sendes Fylkesmannen senest 4 uker før tiltaket kan iverksettes.

Den ansvarlige for virksomheten skal ha oversikt over de miljøressurser som kan bli berørt av akutt forurensning og de helse- og miljømessige konsekvenser slik forurensning kan medføre.

6.2. Forebyggende tiltak

På basis av miljørisikoanalysen skal den ansvarlige for virksomheten iverksette risikoreduserende tiltak. Både sannsynlighetsreduserende og konsekvensreduserende tiltak skal vurderes. Den ansvarlige for virksomheten skal ha en oppdatert oversikt over de forebyggende tiltakene.

6.3. Etablering av beredskap

Den ansvarlige for virksomheten skal, på bakgrunn av miljørisikoanalysen og de iverksatte risikoreduserende tiltakene, etablere og vedlikeholde en beredskap mot akutt forurensning. Beredskapen skal være tilpasset den miljørisikoen som tiltakene til enhver tid representerer.

6.4. Varsling ved akutt forurensning

Akutt forurensning eller fare for akutt forurensning skal varsles i henhold til gjeldende forskrift¹. Den ansvarlige for virksomheten skal også så snart som mulig underrette Fylkesmannen i slike tilfeller.

7. Avfall

Den ansvarlige for virksomheten plikter så langt det er mulig uten urimelige kostnader eller ulemper å unngå at det dannes avfall som følge av virksomheten. Særlig skal innholdet av skadelige stoffer i avfallet søkes begrenset mest mulig.

Den ansvarlige for virksomheten plikter å sørge for at all håndtering av avfall, herunder farlig avfall, skjer i overensstemmelse med gjeldende regler for dette fastsatt i eller i medhold av forurensningsloven, herunder avfallsforskriften².

8. Kjemikalier

Med kjemikalier menes her kjemiske stoffer og stoffblandinger som brukes i virksomheten, både som råstoff i prosess og som hjelpekjemikalier, for eksempel begroingshindrende midler, vaskemidler, hydraulikkvæsker, brannbekjempningsmidler.

For kjemikalier som benyttes på en slik måte at det kan medføre fare for forurensning, skal bedriften dokumentere at den har foretatt en vurdering av kjemikalienes helse- og miljøegenskaper på bakgrunn av testing eller annen relevant dokumentasjon, jf. også punkt 10.4 om internkontroll.

Den ansvarlige for virksomheten plikter å etablere et dokumentert system for substitusjon av kjemikalier. Det skal foretas en løpende vurdering av faren for skadelige effekter på helse og miljø forårsaket av de kjemikalier som benyttes, og av om alternativer finnes. Skadelige effekter knyttet til produksjon, bruk og endelig disponering av produktet, skal vurderes. Der bedre alternativer finnes, plikter den ansvarlige for virksomheten å benytte disse så langt dette kan skje uten urimelig kostnad eller ulempe.³

Stoffer alene, i stoffblandinger og/eller i produkter, skal ikke framstilles, bringes i omsetning, eller brukes uten at de er i overensstemmelse med kravene i REACH-regelverket⁴ og andre regelverk som gjelder for kjemikalier.

9. Rapportering til Fylkesmannen

9.1. Varsling

Fylkesmannen skal varsles skriftlig om oppstart av arbeidet, minimum en uke før arbeidet starter. Dette kan gjøres per e-post til fmtepost@fylkesmannen.no

Fylkesmannen skal varsles ved avvik av betydning fra innrapportert fremdriftsplan.

¹ Forskrift om varsling av akutt forurensning eller fare for akutt forurensning av 9.7.1992, nr. 1269

² Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall av 01.06.2004, nr. 930.

³ Jf Produktkontrollloven av 11.06.1979 nr. 79 § 3a

⁴ Forskrift om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH) av 30. mai 2008.

9.2. Rapportering før igangsettelse av tiltakene

Fylkesmannen skal 4 uker før arbeidene starter motta:

- Miljørisikoanalyse for akutt forurensning, forebyggende tiltak og beredskap
- Redegjøring for metodene som som planlegges benyttet for sprengning, mudring og dumping/håndtering av massene, inkludert forebyggende tiltak
- Overvåkingsprogram for sprengning, mudring og dumping
- Fremdriftplan med tidspunkt for oppstart

9.3. Loggføring og rapportering underveis

Virksomheten skal føre logg over:

- Målte turbiditetsverdier og andre overvåkingsresultater
- Hvor mye masser som hittil er mudret, sprengt bort, dumpet eller tatt på land og levert til godkjent mottak
- Oversikt over mengder og tidspunkt for oppsamling av plast
- Hvilke og hvor store arealer som er berørt av mudring, sprengning og deponering
- Oversikt over uønskede hendelser, avvik fra tillatelsen og avbøtende tiltak

Den ansvarlige for virksomheten skal ved tilsyn eller på forespørsel fra Fylkesmannen kunne framsvise dokumentasjon på slik loggføring.

Målte turbiditetsverdier skal vurderes i forhold til referanseverdi på en slik måte at en umiddelbart kan se om verdiene er i tråd med vilkårene i tillatelsen. Hendelser som har forårsaket forhøyede turbiditetsverdier skal være særskilt vurdert. Hvor mye masse som er sprengt bort, mudret, deponert og tatt på land skal vurderes i forhold til fremdriftsplanen.

9.4. Sluttrapport

Det skal sendes inn sluttrapport fra arbeidene senest 6 uker etter at anleggsarbeidene er avsluttet. Rapporten skal oppsummere anleggsarbeidene, og skal innehold:

- Beskrivelse av gjennomføring av tiltakene
- Beskrivelse av innhold i og resultatene av gjennomført overvåking under tiltakene.
- Oversikt over uønskede hendelser, avvik fra tillatelsen, avbøtende tiltak og når og om eventuelle avvik er rettet opp
- Dokumentasjon på hvordan muddermasser og sprengstein er håndtert

10. Generelle vilkår

10.1. Plikt til å redusere forurensning så langt som mulig

All forurensning fra tiltaket, herunder utslipp til luft og vann, samt støy og avfall, er isolert sett uønsket. Selv om utslippene holdes innenfor fastsatte utslippsgrenser, plikter den ansvarlige for virksomheten å redusere sine utslipp, herunder støy, så langt dette er mulig uten urimelige kostnader. Plikten omfatter også utslipp av komponenter det ikke uttrykkelig er satt grenser for.

10.2. Plikt til forebyggende vedlikehold

For å holde de ordinære utslipp på et lavest mulig nivå og for å unngå utilsiktede utslipp skal den ansvarlige for virksomheten sørge for forebyggende vedlikehold av utstyr som kan ha utslippsmessig betydning. System og rutiner for vedlikehold av slikt utstyr skal være dokumentert. (Jf. Internkontroll-forskriften § 5 punkt 7⁵)

10.3. Tiltaksplikt ved økt forurensningsfare

Dersom det som følge av unormale driftsforhold eller av andre grunner oppstår fare for økt forurensning, plikter den ansvarlige for virksomheten å iverksette de tiltak som er nødvendige for å eliminere eller redusere den økte forurensningsfaren, herunder om nødvendig å redusere eller innstille driften.

Den ansvarlige for virksomheten skal så snart som mulig informere Fylkesmannen om unormale forhold som har eller kan få forurensningsmessig betydning. Akutt forurensning skal i tillegg varsles iht. pkt. 10.4.

10.4. Internkontroll

Den ansvarlige for virksomheten plikter å etablere internkontroll for sin virksomhet i henhold til gjeldende forskrift om dette⁶. Internkontrollen skal blant annet sikre og dokumentere at bedriften overholder krav i denne tillatelsen, forurensningsloven, produktkontrollloven og relevante forskrifter til disse lovene. Den ansvarlige for virksomheten plikter å holde internkontrollen oppdatert.

Den ansvarlige for virksomheten plikter til enhver tid å ha oversikt over alle forhold som kan medføre forurensning og kunne redegjøre for risikoforhold. Plikt til å gjennomføre risikoanalyse med hensyn til *akutt* forurensning følger av punkt 10.1.

10.5. Forpliktelser

Det forutsettes at tiltaket gjennomføres som beskrevet i søknaden datert 13.06.16 med underliggende dokumenter dersom ikke annet framgår av tillatelsen, andre vedtak eller på annen måte er avklart med Fylkesmannen i Telemark.

11. Utskifting av utstyr

Ved utskifting av utstyr må det nye utstyret tilfredsstillende kravene om bruk av beste tilgjengelige teknikker med sikte på å motvirke forurensning.

Dersom det skal foretas utskifting av utstyr som kan være av vesentlig betydning for virksomhetens utslipp, skal den ansvarlige for virksomheten gi melding til Fylkesmannen om dette i god tid før det tas beslutning om valg av utstyr.

12. Tilsyn

Den ansvarlige for virksomheten plikter å la representanter for forurensningsmyndigheten eller de som denne bemyndiger, føre tilsyn med anleggene til enhver. Tillatelsen må kunne forevises ved tilsyn.

⁵ Systematisk helse-, miljø- og sikkerhetsarbeid i virksomheter - forskrift av 06.12.1996 nr. 1127 (Internkontrollforskriften)

⁶ Systematisk helse-, miljø- og sikkerhetsarbeid i virksomheter - forskrift av 06.12.1996 nr. 1127 (Internkontrollforskriften)

VEDLEGG 1

Liste over prioriterte miljøgifter, jf. punkt 2.1.

Utslipp av disse komponenter er bare omfattet av tillatelsen dersom dette framgår uttrykkelig av vilkårene i pkt. 3 flg. eller de er så små at de må anses å være uten miljømessig betydning

Metaller og metallforbindelser:

	Forkortelser
Arsen og arsenforbindelser	As og As-forbindelser
Bly og blyforbindelser	Pb og Pb-forbindelser
Kadmium og kadmiumforbindelser	Cd og Cd-forbindelser
Krom og kromforbindelser	Cr og Cr-forbindelser
Kvikksølv og kvikksølvforbindelser	Hg og Hg-forbindelser

Organiske forbindelser:

Bromerte flammehemmere	Vanlige forkortelser
Penta-bromdifenyleter (difenyleter, pentabromderivat)	Penta-BDE
Okta-bromdifenyleter (defenyleter, oktabromderivat)	Okta-BDE, octa-BDE
Deka-bromdifenyleter (bis(pentabromfenyl)eter)	Deka-BDE, deca-BDE
Heksabromcyclododekan	HBCDD
Tetrabrombisfenol A (2,2',6,6'-tetrabromo-4,4'-isopropyliden difenol)	TBBPA

Klorerte organiske forbindelser

1,2-Dikloreten	EDC
Klorerte dioksiner og furaner	Dioksiner, PCDD/PCDF
Heksaklorbenzen	HCB
Kortkjedete klorparafiner C ₁₀ -C ₁₃ (kloralkaner C ₁₀ -C ₁₃)	SCCP
Mellomkjedete klorparafiner C ₁₄ -C ₁₇ (kloralkaner C ₁₄ -C ₁₇)	MCCP
Klorerte alkylbenzener	KAB
Pentaklorfenol	PCF, PCP
Polyklorerte bifenyler	PCB
Triklorbenzen	TCB
Tetrakloreten	PER
Trikloretan	TRI
Trikloran (2,4,4'-Triklor-2'-hydroksydifenyleter)	TCS
Tris(2-kloretyl)fosfat	TCEP

Enkelte tensider

Ditalg-dimetylammoniumklorid	DTDMAC
Dimetyldioktadekylammoniumklorid	DSDMAC
Di(hydrogenert talg)dimetylammoniumklorid	DHTMAC

Nitromuskforbindelser

Muskxylen	
-----------	--

Alkylfenoler og alkylfenoletoksylder

Nonylfenol og nonylfenoletoksylder	NF, NP, NFE, NPE
Oktylfenol og oktylfenoletoksylder	OF, OP, OFE, OPE
Dodecylfenol m. isomerer	DDP
2,4,6 tri-tert-butylfenol	TTB-fenol

Organiske forbindelser forts.:

Per- og polyfluoreerte alkylforbindelser (PFAS)

Perfluoroktansulfonat (PFOS) og forbindelser som inneholder PFOS	PFOS, PFOS-relaterte forbindelser
Perfluorheksansulfonsyre (PFHxS) og forbindelser som inneholder PFHxS	PFHxS, PFHxS-relaterte forbindelser
Perfluoroktansyre	PFOA
Langkjedete perfluoreerte karboksylsyrer C9-PFCA - C14-PFCA	PFNA, PFDA, PFUnDA, PFDoDA, PFTrDA, PFTeDA

Tinnorganiske forbindelser

Tributyltinnforbindelser	TBT
Trifenyлтinnforbindelser	TFT, TPT
Dibutyltinnforbindelser	DBT
Dioktyltinnforbindelser	DOT

Polysykliske aromatiske hydrokarboner

PAH

Dietylheksylftalat (bis(2-etylheksyl)ftalat)

DEHP

Bisfenol A

BPA

Siloksaner

Dekametylsyklopentasiloksan	D5
Oktametylsyktotetrasiloksan	D4

Benzotriazolbaserte UV-filtre

2-Benzotriazol-2-yl-4,6-di-tert-butylphenol	UV-320
2,4-di-tert-butyl-6-(5-chlorobenzotriazol-2-yl)phenol	UV-327
2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol	UV-328
2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-(tert-butyl)-6-(sec-butyl)phenol	UV-350



Fylkesmannen i Vestfold

Tillatelse etter forurensningsloven til mudring og dumping i sjø i Larvik kommune for Kystverket Nordland Distriktskontoret (Senter for utbygging)

Tillatelsen er gitt i medhold av lov om vern mot forurensninger og om avfall av 13. mars 1981 nr. 6, § 11 jf. § 16 og forskrift om begrensning av forurensning § 22-6. Tillatelsen er gitt på grunnlag av opplysninger gitt i søknad av 13.6.2016, sakens øvrige dokumenter samt opplysninger fremkommet under behandlingen av søknaden. Vilkårene fremgår av påfølgende sider.

Tillatelsen gjelder fra dags dato. Dersom hele eller deler av tillatelsen ikke er tatt i bruk innen 4 år etter at tillatelsen er trådt i kraft, skal tiltakshaver sende en redegjørelse for dette, slik at Fylkesmannen kan vurdere eventuelle endringer i tillatelsen.

Tiltakshaver må på forhånd avklare med Fylkesmannen dersom den ønsker å foreta endringer som kan ha miljømessig betydning og som ikke er i samsvar med opplysninger gitt i søknaden eller under saksbehandlingen.

Bedriftsdata

Tiltakshaver	Kystverket Nordland Distriktskontoret (Senter for utbygging)
Beliggenhet/gateadresse	Langesundsfjorden
Postadresse	Postboks 1502, 6025 Ålesund
Kommune og fylke	Larvik, Vestfold
Org. nummer (bedrift)	974 756 633 eies av 970 921 907
Lokalisering av anlegg	UTM sone 32, øst: 547709 nord: 6539843 UTM sone 32, øst: 546385 nord: 6539206 UTM sone 32, øst: 543974 nord: 6541122
NACE-kode og bransje	84.130 Offentlig administrasjon tilknyttet næringsvirksomhet og arbeidsmarked

FMVEs referanser

Saksnummer	Tillatelsesnummer	Anleggsnummer
2015/5733	2017.0758.T	0709.0203.01

Tillatelse gitt: 26.9.2017	Endringsnummer:	Sist endret:
Elisabet Rui fylkesmiljøvern sjef		Tor Fredrik Holth senioringeniør

1. Tillatelsens ramme

Tillatelsen gjelder følgende tiltak i Vestfold:

- Mudring på Kløvsteinbåen og Midtfjordbåen i Helgerofjorden.
- Dumping i dumpeområder ved Kløvsteinbåen og Midtfjordbåen i Helgerofjorden.
- Dumping i dumpeområde ved Gamle Langesund.

2. Mudring, håndtering og transport av masser

2.1. Områder og omfang

Mudring (inkluderer sprengning) tillates innenfor områdene som fremgår av kartvedlegg til søknaden. Det tillates fjerning av sjøbunn ned til kote -16,8 meter på Kløvsteinbåen og Midtfjordbåen.

2.2. Krav til mudring, håndtering og transport

Mudring, opptak, transport og annen håndtering av sjøbunn skal gjøres på en måte som minimerer spredning av forurensning, og skal gjennomføres så skånsomt som mulig. Eventuell avvanning av mudrede sedimenter skal foregå slik at det ikke spres partikler i sjø eller vassdrag.

Mengde sprengstoff som benyttes ved hver sprengning skal være dimensjonert med den hensikt å redusere risikoen for påvirkning av ytre miljø, inkludert spredning av forurensete sedimenter og potensiale for spredning av plast som f.eks. skytetråd. Sprengning må skje i intervall med innborede og fordemmede (tettede) ladninger. Før hver enkelt salve skal det avfyres varselskudd i vannet for å skremme vekk fisk etc. Hvis det observeres større mengder fugl eller sjøpattedyr i nærheten skal disse forsøkes skremt bort før sprengning settes i gang.

Mengden plast som benyttes skal i forkant av tiltakene dimensjoneres, og søkes erstattet med mer miljøvennlige løsninger, med den hensikt å redusere risikoen for spredning av plast og påvirkning av ytre miljø. Vurderingene skal kunne dokumenteres.

Det skal føres loggbok med oversikt over mengder og tidspunkt for opptak av masser, skrot, plast og andre fremmedlegemer, og over uønskede hendelser og utslipp. Loggen skal være tilgjengelig for forurensningsmyndigheten på forespørsel eller ved en eventuell kontroll.

3. Disponering av masser

3.1. Områder, omfang og disponeringsløsninger

Det tillates dumping av sediment i tilstandsklasse¹ I og II og sprengstein generert av tiltakene innenfor områdene som fremgår av kartvedlegg til søknaden. Ved Gamle Langesund skal sediment dumpes før sprengstein, og fordeles jevnt i dumpearealet. Sediment som overskrider tilstandsklasse II skal leveres til lovlig avfallsanlegg. Ved Kløvsteinbåen og Midtfjordbåen tillates dumping av inntil hhv. 3800 m³ og 2700 m³ masser. Dybde etter dumping ved Kløvsteinbåen skal være minst 24 meter, og ved Midtfjordbåen minst 20 meter. Ved Gamle Langesund tillates dumping av inntil 120 000 m³ masser. Dybde etter dumping skal være minst 22 meter.

Dumping og deponering av masser skal gjøres på en måte som minimerer spredning av forurensning, og skal gjennomføres så skånsomt som mulig.

¹ Miljødirektoratets veileder M-608/2016 *Grenseverdier for klassifisering av vann, sediment og biota*

Det skal føres loggbok med oversikt over mengder og tidspunkt for disponering av massene, og over uønskede hendelser og utslipp. Loggen skal være tilgjengelig for forurensningsmyndigheten på forespørsel eller ved en eventuell kontroll.

4. Tidsrestriksjoner

Tiltakshaver skal tilpasse arbeidet og ta hensyn til naturressurser og friluftsliv. Dette innebærer følgende restriksjoner med hensyn til når tiltaket kan gjennomføres:

- Arbeidene ved Kløvsteinbåen skal gjennomføres i tidsperioden gitt av unntak fra verneforskriften for Mølen fuglefredningsområde, jf. Fylkesmannen i Vestfolds brev av 12.12.2016. Arbeid er tillatt primært i løpet av juli, sekundært andre halvdel av juni, og skal utføres så hurtig som forsvarlig av hensyn til sikkerhet, primært på mindre enn 8 sammenhengende døgn.
- Arbeid ved Midtfjordbåen og Gamle Langesund tillates i tidsperioden 1. august til 15. mai.

5. Målinger og kontroll

5.1. Kontroll av tiltaksarbeidene

Det skal gjennomføres målinger av tiltaksarbeidene i henhold til et måleprogram. Måleprogrammet skal inngå i virksomhetens internkontroll og en miljørisikoanalyse av spredning av forurensning til ytre miljø skal ligge til grunn for programmet. Rutiner og eventuelle tiltak skal beskrives i internkontrollen. Målingene skal være av tilstrekkelig omfang til å avdekke eventuell spredning av forurensning i forbindelse med gjennomføring av tiltakene. Måleprogrammet skal legges fram for Fylkesmannen senest 4 uker før tiltaket skal iverksettes. Resultatene fra målingene skal kunne dokumenteres, og som et minimum inneholde tidspunkt, måleresultat, eventuelle overskridelser, årsak og korrigerende tiltak.

Det skal lages og følges opp rutiner for å oppdage spredning og samle opp plastavfall (skyteledning og annet) i berørte strandområder.

Sprengningsarbeid ved Kløvsteinbåen og Midtfjordbåen skal måles med trykksensorer i to ulike avstander fra sprengningene i intervallet 10 til 100, og 100 til 200 meter. Dersom trykket overstiger 100 kPa skal arbeidene stanses, årsaksforholdene avklares og nødvendige avbøtende tiltak gjennomføres. Alle trykkmålinger skal loggføres.

Det skal foretas visuell befarings av eventuell fisk, fugl og sjøpattedyr både i forkant og etterkant av sprengninger. Hvis det registreres døde dyr i forbindelse med sprengning skal art og antall loggføres.

Under anleggsperioden skal det ved dumpeområde Gamle Langesund måles turbiditet ved et tilstrekkelig antall stasjoner til å gi et representativt bilde på partikkelspredning ut av tiltaksområdet. Målerne skal være plassert slik i forhold til dyp og strømreretning, at de på best mulig måte fanger opp spredning av partikler ut av tiltaksområdene, og maksimalt 150 meter fra dumpeområdet. Det skal også måles turbiditet ved referansestasjon(er) som er representative for normal turbiditet i området. Turbiditeten skal måles kontinuerlig så lenge dumping pågår.

Overskridelse av referansenivå med > 25 NTU utover en periode på 20 minutter skal medføre at arbeidene stanses, årsaksforholdene avklares og nødvendige avbøtende tiltak gjennomføres. Også innenfor de fastsatte rammene plikter tiltakshaver å redusere spredningen så langt dette er mulig uten urimelige kostnader. Dersom overskridelser skyldes arbeidene, kan ikke

arbeidene starte opp igjen før turbiditeten er nede på stabile nivåer under grenseverdien. Stopp i arbeidene som følge av overskridelser av grenseverdier for turbiditet skal loggføres.

All loggføring skal være tilgjengelig for forurensningsmyndigheten på forespørsel eller ved en eventuell kontroll.

6. Forebyggende og beredskapsmessige tiltak mot akutt forurensning

6.1. Miljørisikoanalyse av akutt forurensning

Tiltakshaver skal gjennomføre en miljørisikoanalyse av potensialet for akutt forurensning fra sin virksomhet, og vurdere resultatene i forhold til akseptabel miljørisiko. Potensielle kilder til akutt forurensning av vann, grunn og luft skal kartlegges. Miljørisikoanalysen skal dokumenteres og skal omfatte alle forhold ved tiltakene som kan medføre akutt forurensning med fare for helse- og/eller miljøskader. Ved endrede forhold skal miljørisikoanalysen oppdateres. Miljørisikoanalysen skal sendes Fylkesmannen senest 4 uker før tiltaket kan iverksettes.

Tiltakshaver skal ha oversikt over de miljøressurser som kan bli berørt av akutt forurensning og de helse- og miljømessige konsekvenser slik forurensning kan medføre.

6.2. Forebyggende tiltak

På basis av miljørisikoanalysen skal tiltakshaver iverksette de nødvendige risikoreduserende tiltak. Både sannsynlighetsreduserende og konsekvensreduserende tiltak skal vurderes. Tiltakshaver skal ha en oppdatert oversikt over de forebyggende tiltakene.

6.3. Etablering av beredskap

Tiltakshaver skal, på bakgrunn av miljørisikoanalysen og de iverksatte risikoreduserende tiltakene, etablere og vedlikeholde en beredskap mot akutt forurensning. Beredskapen skal være tilpasset den miljørisikoen som tiltakene til enhver tid representerer.

6.4. Varsling ved akutt forurensning

Akutt forurensning eller fare for akutt forurensning skal varsles i henhold til gjeldende forskrift². IUA Vestfold skal varsles via brannvesenets nødnummer 110, og Fylkesmannen skal underrettes så snart som mulig i slike tilfeller.

7. Rapportering til Fylkesmannen

7.1. Varsling

Fylkesmannen skal varsles om oppstart av arbeidet, minimum en uke i forkant av oppstarten. Dette kan gjøres med en enkel epost til fmvepost@fylkesmannen.no.

Fylkesmannen skal varsles ved avvik av betydning fra innrapportert fremdriftsplan.

7.2. Rapportering før igangsettelse av tiltakene

Fylkesmannen skal 4 uker før arbeidene starter motta:

- Miljørisikoanalyse for akutt forurensning, forebyggende tiltak og beredskap
- Redegjørelse for metodene som planlegges benyttet for mudring (inkludert sprengning), dumping og håndtering av massene, inkludert forebyggende tiltak
- Miljørisikoanalyse av spredning av forurensning til ytre miljø og måleprogram for tiltaket

² Forskrift om varsling av akutt forurensning eller fare for akutt forurensning av 9.7.1992, nr. 1269

- Fremdriftsplan med tidspunkt for oppstart

7.3. Sluttrapport

Det skal sendes inn sluttrapport fra arbeidene senest 6 uker etter at anleggsarbeidene er avsluttet. Rapporten skal oppsummere anleggsarbeidene, og skal inneholde:

- a) Beskrivelse av gjennomføring av tiltakene.
- b) Beskrivelse av innhold i, og resultatene av, gjennomført måleprogram under tiltakene. Resultater fra registrering av dyr skal være inkludert.
- c) Dokumentasjon på hvordan massene er disponert.
- d) Oversikt over uønskede hendelser, avvik fra tillatelsen, avbøtende tiltak og når og om eventuelle avvik er rettet opp.

8. Generelle vilkår

8.1. Plikt til å redusere forurensning så langt som mulig

All forurensning fra tiltakene, herunder utslipp til luft og vann, samt støy og avfall, er isolert sett uønsket. Selv om utslippene holdes innenfor fastsatte grenser, plikter tiltakshaver å redusere sine utslipp, herunder støy, så langt dette er mulig uten urimelige kostnader. Plikten omfatter også utslipp av komponenter det ikke uttrykkelig er satt grenser for.

8.2. Plikt til forebyggende vedlikehold

For å holde de ordinære utslipp på et lavest mulig nivå og for å unngå utilsiktede utslipp skal tiltakshaver sørge for forebyggende vedlikehold av utstyr som kan ha utslippsmessig betydning. System og rutiner for vedlikehold av slikt utstyr skal være dokumentert, jf. Internkontrollforskriften § 5 punkt 7³.

8.3. Tiltakspunkt ved økt forurensningsfare

Dersom det som følge av unormale driftsforhold eller av andre grunner oppstår fare for økt forurensning, plikter tiltakshaver å iverksette de tiltak som er nødvendige for å eliminere eller redusere den økte forurensningsfaren, herunder om nødvendig å redusere eller innstille driften.

Tiltakshaver skal så snart som mulig informere Fylkesmannen om unormale forhold som har eller kan få forurensningsmessig betydning. Akutt forurensning eller fare for akutt forurensning som følge av tiltaket skal varsles iht. pkt. 6.4.

8.4. Internkontroll

Tiltakshaver plikter å etablere internkontroll for sin virksomhet i henhold til gjeldende forskrift om dette⁴. Internkontrollen skal blant annet sikre og dokumentere at tiltakshaver overholder krav i denne tillatelsen, forurensningsloven, produktkontrollloven og relevante forskrifter til disse lovene. Klager skal loggføres og følges opp gjennom internkontrollen (avvikshåndtering). Tiltakshaver plikter å orientere utførende virksomheter om de vilkår som gjelder, samt de restriksjoner som er lagt på arbeidet.

Tiltakshaver plikter å holde internkontrollen oppdatert, og til enhver tid å ha oversikt over alle forhold som kan medføre forurensning og kunne redegjøre for risikoforhold.

³ Systematisk helse-, miljø- og sikkerhetsarbeid i virksomheter – forskrift av 6.12.1996 nr. 1127 (Internkontrollforskriften)

⁴ Systematisk helse-, miljø- og sikkerhetsarbeid i virksomheter – forskrift av 6.12.1996 nr. 1127 (Internkontrollforskriften)

8.5. Andre forpliktelser

Det forutsettes at tiltaket gjennomføres som beskrevet i søknaden datert 13.6.2016 med underliggende dokumenter dersom ikke annet fremgår av tillatelsen, andre vedtak eller på annen måte er avklart med Fylkesmannen i Vestfold.

9. Utskifting av utstyr

Dersom det skal foretas utskifting av utstyr som gjør det teknisk mulig å motvirke forurensninger på en vesentlig bedre måte enn da tillatelsen ble gitt, skal Fylkesmannen på forhånd gis melding om dette.

All utskifting av utstyr skal baseres på at de beste tilgjengelige teknikker med sikte på å motvirke forurensning skal benyttes.

10. Tilsyn

Tiltakshaver plikter å la representanter for forurensningsmyndigheten eller de som denne bemyndiger, føre tilsyn med anleggene til enhver tid jf. § 50 i forurensningsloven. Tillatelsen må kunne forevises ved tilsyn.

Saksprotokoll

Innseiling Grenland- Søknad om rammetillatelse - del av tiltak i Bamble kommune

Arkivsak-dok. 16/03281
Saksbehandler Henry Hvalvik

Behandlet av	Møtedato	Saknr
1 Teknisk utvalg	08.03.2017	17/17

Rådmannens innstilling

Teknisk utvalg har vurdert søknad om rammetillatelse for tiltak i sjø i samsvar med godkjent plan for Innseiling Grenland, og saksframstilling til dette.

Utvalget merker seg den andre godkjenningen og opplysninger om at en har søknad til behandling etter forurensingsloven.

Utvalget aksepterer at det er grunnlag for fritak av nabovarsling. Det legges til at saken er godt opplyst gjennom reguleringsprosessen både blant befolkning og myndigheter.

Teknisk utvalg godkjenner søknad om rammetillatelse med tilhørende dokumentasjoner for tiltak innenfor Bamble kommunes grense.

Og forutsetter at det er samstemt med plan og bestemmelser, og at eventuelle vilkår etter annet lovverk innarbeides.

Teknisk utvalg har behandlet saken i møte 08.03.2017 sak 17/17

Møtebehandling

Votering

Ved avstemming ble innstillingen enstemmig vedtatt.

Teknisk utvalg s vedtak/innstilling

Teknisk utvalg har vurdert søknad om rammetillatelse for tiltak i sjø i samsvar med godkjent plan for Innseiling Grenland, og saksframstilling til dette.

Utvalget merker seg den andre godkjenningen og opplysninger om at en har søknad til behandling etter forurensingsloven.

Utvalget aksepterer at det er grunnlag for fritak av nabovarsling. Det legges til at saken er godt opplyst gjennom reguleringsprosessen både blant befolkning og myndigheter.

Teknisk utvalg godkjenner søknad om rammetillatelse med tilhørende dokumentasjoner for tiltak innenfor Bamble kommunes grense.
Og forutsetter at det er samstemt med plan og bestemmelser, og at eventuelle vilkår etter annet lovverk innarbeides.

Areal og teknikk

Vår saksbehandler:
Endre Tanggaard
Telefon: 33 17 18 38

Deres ref.:

Vår ref.:
17/41251

Arkiv:
FA - L50

Vår dato:
27.04.2017



Larvik
kommune

Kystverket
Postboks 1502
6025 ÅLESUND

Delegert Vedtak

Saksnummer	Utvalg/komite
455/17	Planutvalget

Møtedato: 27.04.2017

Vedtak - Rammetillatelse - Bredde- og dybde og oppgradering av navigasjonsmerking for farleden Langesundsbukta/Dypingen - Helgeroafjorden/Kalven

I medhold av delegert fullmakt fra kommunestyret 19. oktober 2016, sak 202/16 fattes følgende vedtak:

Godkjenning av søknad om rammetillatelse

Saken gjelder søknad datert 13.12.16, etter plan- og bygningsloven § 20-2 jf. § 20-3, om rammetillatelse til bredde- og dybde og oppgradering av navigasjonsmerking for farleden Langesundsbukta/Dypingen og Helgeroafjorden/Kalven.

Med hjemmel i plan- og bygningsloven § 21-4 første ledd jf. § 21-4 tredje ledd godkjennes søknaden om rammetillatelse, på følgende vilkår:

1. Nødvendige tillatelser etter annet lovverk må foreligge ved søknad om igangsetting.
2. Tiltaksplan, som beskrevet i reguleringsbestemmelse pkt. 2.1b, skal foreligge ved søknad om igangsettingstillatelse.
3. Det forutsettes nabovarsling i tråd med vårt tidligere brev datert 16.12.16 med vår ref. 16/117247.

Tiltakshaver: Kystverket

Igangsetting av tiltak

Tiltaket må ikke igangsettes før det foreligger vedtak om igangsettingstillatelse, jf. plan- og bygningsloven § 21-2, femte ledd.

Bortfall av tillatelse

Hvis tiltaket ikke er satt i gang senest 3 år etter at rammetillatelse er gitt faller tillatelsen bort, jf. plan- og bygningsloven § 21-9. Det samme gjelder dersom tiltaket innstilles i mer enn 2 år.

Faktiske opplysninger

Det er innkommet søknad fra Kystverket om bredde- og dybde og oppgradering av navigasjonsmerking for farleden Langesundbukta/Dypingen og Helgeroafjorden/Kalven.

Tiltaket er i henhold til reguleringsplanen som har vært lagt ut på offentlig ettersyn og høring i tidsrommet 16.7.15 – 8.9.15 med frist for innspill satt til den 8.9.2015.

I Høringsperioden ble det annonsert og avholdt åpent informasjonsmøte i Langesund den 1.9.2015. Larvik Kommune er involvert i sluttbehandlingen av planen.

Larvik kommune blir berørt av tiltak ved oppsetting av 2 stk. fundamenter for navigasjonsinstallasjoner ved Geiterøyholmen, sprenging og mudring ved Kløvsteinsbåen og Midtfjordbåen i Helgeroafjorden, samt mulig deponi for mudringsmasser i Gamle Langesund. Tiltaket er planlagt påbegynt våren 2017.

Kystverket Nordland med org. nr. 970921907 er ansvarlig søker, prosjekterende og utførende foretak og det foreligger erklæring om ansvarsrett for fagområdene fra foretaket.

Vurderinger

Administrasjonen har ingen merknader. Rammetillatelse gis.

Klage

Dette vedtak kan påklages. Rette klageinstans er Fylkesmannen. Klagefristen er 3 uker. Klagen sendes Larvik kommune, Postboks 2020, 3255 Larvik. Vi kan gi nødvendig råd og veiledning.

Med hilsen

Endre Tanggaard
saksbehandler

Dette dokumentet er ekspedert uten manuell signatur

Kopi til:

Fylkesmannen i Vestfold

Postboks 2076

3103

TØNSBERG



Porsgrunn kommune

Byutvikling

Kystverket
Postboks 1502
6025 ÅLESUND

Deres ref.	Vår ref.	Dato
	16/14912-2	20.02.2017

Orebukta - Innseiling Grenland - Porsgrunn - Rammetillatelse

Administrativt vedtak etter delegert myndighet sak nr.: 169/17

1. I medhold av pbl. § 20-3, jf. pbl. 21-2 femte ledd, gis det rammetillatelse til utdyping og deponering i sjø i samsvar med søknad om rammetillatelse mottatt 14.12.2016

Det gjøres spesielt oppmerksom på at:

- A. nødvendige tillatelser etter annet lovverk må foreligge ved søknad om igangsetting
- B. tiltaksplan, som beskrevet i reguleringsbestemmelse pkt. 2.1b, skal foreligge ved søknad om igangsetting
- C. fastsetting av anleggsperiode, som beskrevet i reguleringsbestemmelse pkt. 2.3b, avklares med miljøenheten ved Porsgrunn kommune sin planavdeling

Baard Gonsholt
avdelingsleder for byggesak

Isak Sølie

Brevet er godkjent elektronisk.

Postadresse
Porsgrunn
kommune
Postboks 128
3901 Porsgrunn

Besøksadresse
Rådhusgata 7
3915 PORSGRUNN
<http://www.porsgrunn.kommune.no/>

Telefon: +47 35 54 70 00

Epost:
postmottak@porsgrunn.kommune.no

Bankgiro:
Org.nr.: 939991034

Vedlegg:

1. Orientering om klageadgang
2. Gebyrregulativ

Viktige punkter

Tiltaket: Saken gjelder søknad om rammetillatelse mottatt 14.12.2016.

Planstatus: Tiltaket omfattes av reguleringsplan for Innseiling Grenland, vedtatt 11.02.2016 og opprettholdt ved klagebehandling i Utvalg for miljø og byutvikling, sak 7/17, datert 31.01.2017

Vurdering: Nødvendig dokumentasjon for søknadsformen foreligger

Konklusjon: Det gis rammetillatelse. Vedtak framgår av sakens første side.

Ansvarsforhold:

SØK : Kystverket Nordland
PRO : Kystverket Nordland

Utskrift av vedtaket er sendt til:

SØK : Kystverket Nordland, Postboks 1502, 6025 ÅLESUND (post@kystverket.no)

For ordens skyld gjøres det oppmerksom på:

- A. Før tiltaket igangsettes, skal det søkes om igangsettingstillatelse. Nødvendig ansvarsforhold, gjennomføringsplan, gravetillatelse, tillatelse til påkobling til kommunens ledningsnett, tillatelse fra andre myndigheter mm, skal foreligge før igangsetting. Igangsettingstillatelse kan ikke gis før vilkår i rammetillatelsen er oppfylt, jf. pbl. § 21-4.
- B. Ved anleggelse av ny avkjørsel fra kommunal veg, skal Porsgrunn kommune v/ kommunalteknikk varsles i god tid før arbeidene starter. Atkomsten skal opparbeides og brukes i samsvar med vedlagte utdrag av alminnelige regler om bygging og vedlikehold av avkjørsler fra offentlig veg.
- C. Dersom tiltaket omhandler riving og privat vann- og/ eller avløpsanlegg skal settes ut av drift, skal abonnenten sørge for at ledningen avstenges ved tilknytning på hovedledning eller der kommunen anviser. Kommunen kan i den forbindelse også kreve at private installasjoner på hovedledningen blir fjernet. Kommunen kan foreta oppgraving og stenging for eierens regning dersom dette ikke blir utført av eieren av det private anlegget.
- D. Vedtaket er klagbart i henhold til plan- og bygningsloven § 1-9 og forvaltningsloven § 28. En eventuell klage må fremsettes slik som angitt i vedlegg og innen 3 uker etter at underretning om vedtak er mottatt.
- E. Er tiltaket ikke satt igang senest 3 år etter at tillatelsen er gitt, faller den bort. Det samme gjelder hvis tiltaket innstilles i lengre tid enn 2 år, jf. plan- og bygningsloven § 21-9.
- F. Det må utføres nødvendig kontroll slik at tiltaket ikke strider mot bestemmelser gitt i eller i medhold av plan- og bygningsloven.
- G. Skifte av tiltakshaver under gjennomføringen skal straks meldes til kommunen både av den opprinnelige og nye tiltakshaveren. Det samme gjelder ved eierskifte, jf. plan- og bygningsloven § 21-9.
- H. Alt byggearbeid må utføres etter plan- og bygningsloven med underliggende regelverk.
- I. Saken er behandlet etter delegert myndighet gitt av bystyret i sak nr. 63/11.



Porsgrunn kommune

ORIENTERING OM ADGANG TIL Å KLAGE OVER ENKELTVEDTAK

Denne orienteringen gir veiledning dersom du ønsker å klage over et forvaltningsvedtak du har fått underretning om.

Klagerett:	Enkeltvedtak kan påklages av en part eller annen med rettslig klageinteresse (Forvaltningsloven § 28).
Frist for å klage:	Fristen for å klage er 3 uker fra det tidspunkt melding om vedtaket kom fram til parten (Forvaltningsloven § 29). Det er tilstrekkelig at klagen er postlagt innen fristens utløp. Dersom klagen blir sendt for sent, er det adgang til å se bort fra den. Hvis du har særlig grunn, kan du søke om forlengelse av klagefristen. Du bør da nevne grunnen til at du trenger fristforlengelse.
Hvem kan det klages til:	Du kan klage til et forvaltningsorgan (klageinstansen) som er overordnet det organ som fattet vedtaket (Forvaltningsloven § 28), men klagen skal imidlertid sendes til det organ som har fattet vedtaket (Forvaltningsloven § 32). Hvis dette organet ikke endrer sitt vedtak som følge av klagen, vil den bli sendt videre til klageinstansen for avgjørelse (Forvaltningsloven § 33).
Rett til å kreve begrunnelse:	Hvis det ikke er gitt en begrunnelse for vedtaket, kan du kreve å få den oppgitt. Krav om begrunnelse må fremsettes innen utløpet av klagefristen (Forvaltningsloven § 24). Klagefristen blir i disse tilfellene avbrutt, og ny klagefrist (3 uker) begynner å løpe fra det tidspunkt du mottar begrunnelsen (Forvaltningsloven § 29).
Innholdet i klagen:	Klagen skal være skriftlig. Klagen skal nevne det vedtak som påklages, eller den eller de endringer i vedtaket som ønskes. Klagen må begrunnes. Andre opplysninger som kan ha betydning for vurderingen av klagen bør også nevnes. Klagen må undertegnes (Forvaltningsloven § 42).
Utsettelse av iverksetting:	Selv om det foreligger klagerett, kan vedtaket vanligvis gjennomføres straks. Det er imidlertid anledning til å søke om å få utsatt iverksetting av vedtaket inntil klagefristen er ute eller klagebehandlingen er avgjort (Forvaltningsloven § 42).
Rett til å se sakens dokumenter:	Med visse begrensninger har du rett til å se alle dokumentene i saken. Du må i tilfelle henvende deg til det organet som har fattet vedtaket (Forvaltningsloven §§ 18 og 19).
Kostnadsdekning ved klagesaken:	Det kan søkes om å få dekket utgifter til nødvendig advokatbistand etter reglene om fritt rettsråd. Vær imidlertid oppmerksom på at det gjelder særlige inntekts- og formuesgrenser. Fylkesmannens kontor eller vedkommende advokat vil kunne gi nærmere veiledning. Dersom et vedtak blir endret til gunst for en part, vil vedkommende under visse forutsetninger kunne kreve dekning for vesentlige kostnader som har vært nødvendige for å få endret vedtaket (Forvaltningsloven § 36).

Bestemmelser om klage på enkeltvedtak fines i forvaltningslovens kapittel VI. For øvrig har forvaltningsorganet en alminnelig veiledningsplikt (Forvaltningsloven § 11) som også innbefatter veiledning med hensyn til spørsmål om klagen.

1.2 Gebyrregulativ for plan- og byggesak

Gjeldende fra 1.1.2017. Økningen fra 2016 er på ca. 2,5 % og avrundet til nærmeste 100 for bedre selvkostdekning. Gebyrregulativet er samordnet mellom Grenlandskommunene.

A	GEBYRREGULATIV FOR PLANSAKER 2017:	2017
1 a	Oppstartsmøte: Gebyr for oppstartsmøte godskrives ved fastsettelse av gebyr for plansaksbehandling dersom planforslaget sendes kommunen innen ett år etter avholdt oppstartsmøte	17 500
1 b	Behandlingsgebyr: Fast gebyr for å ta sak til behandling	70 000
1 c	Arealgebyr: Pr. 100 m ² planareal <20.000 m ² Ved %-BRA > 100% eller BYA > 50% regnes gebyret ut per 100 m ² BRA (BRA = bruksareal, BYA= bebygd areal, jfr. Miljøverndepartementets veileder H-2300)	1 100
	Pr. 100 m ² planareal >20 daa	600
1 d	Unntak fra gebyrer: Følgende formål blir ikke gebyrbelagt: <ul style="list-style-type: none"> • Eksisterende bebyggelse, herunder idrettsanlegg som er offentlig tilgjengelig og grav- og urnelunder, i områder for bebyggelse og anlegg, når det ikke legges til rette for høyere utnyttelse. • Offentlig vegareal • Grønnstruktur • Landbruks-, natur- og friluftsmål • Hensynssoner, når areal innenfor hensynssonene ikke kan brukes på regningssvarende måte. 	
1 e	Mindre endringer av reguleringsplaner etter plan- og bygningslovens § 12-14: For mindre endringer betales 15 % gebyr av 1 b	
1 f	Behandling av planprogram:	38 000

B	GEBYRREGULATIV FOR BYGGESAKER 2017	2017
2	Tiltak som krever søknad om tillatelse og som kan forestås av tiltakshaver, etter pbl § 20-4:	
2 a	Mindre byggearbeid på bebygd eiendom	4 900
2 b	Alminnelige driftsbygninger i landbruket	4 900
2 c	Midlertidige bygninger, konstruksjoner eller anlegg	4 900
2 d	Andre mindre tiltak som etter kommunens skjønn kan forestås av tiltakshaver	4 900
3	Rene eneboliger og fritidsboliger, etter pbl § 20-1 første ledd bokstav a): Gebyr betales pr enhet.	
	Rammetillatelse og ved ett-trinns søknadsbehandling	21 500
	For hver igangsettingstillatelse	2 500
4	Sekundærleilighet i enebolig, etter pbl § 20-1 første ledd bokstav a) og g): Gjelder for egne boenheter med areal mindre enn 50 m² BRA. For større sekundærleiligheter betales gebyr i.h.t. pkt. 5.	
	Rammetillatelse og ved ett-trinns søknadsbehandling	4 900
	For hver igangsettingstillatelse	2 500
5	Rekkehus, kjedehus, tomannsbolig, blokk og andre boligtyper, etter pbl § 20-1 første ledd bokstav a) og g): Gebyr betales pr enhet	
	Rammetillatelse og ved ett-trinns søknadsbehandling	16 400
	For hver igangsettingstillatelse	2 500
6	Garasjer, uthus og lignende med areal inntil 70 m² BRA. Gjelder tiltak som behandles som søknad etter pbl § 20-1 første ledd bokstav a):	
	Rammetillatelse og ved ett-trinns søknadsbehandling	4 900
	For hver igangsettingstillatelse	2 500
	For garasje, uthus og lignende over 70 m ² betales et tillegg på kr. 100,- pr. m ²	
7	Enkle lagerbygg uten innlagt vann og faste arbeidsplasser.	

	Gjelder tiltak som behandles som søknad etter pbl § 20-1 første ledd bokstav a):		
	Rammetillatelse og ved ett-trinns søknadsbehandling, inntil 70 m ² BRA		4 900
	For hver igangsettingstillatelse		2 500
	Bruksareal mellom 70 m ² og 400 m ² BRA		9 800
	Bruksareal over 400 m ² BRA		14 800
8	For alle kategorier nybygg, samt tilbygg, påbygg, underbygg, som ikke omfattes av pkt. 2-7, betales gebyr avhengig av tiltakets bruksareal (BRA) etter følgende takst:		
	Rammetillatelse og ved ett-trinns søknadsbehandling:		
	0 - 50 m ²	kr. 9400,- + kr. 140,- pr. m ²	
	51 - 100 m ²	kr. 16 600,- + kr. 110,- pr. m ² som overstiger 50 m ²	
	101 - 200 m ²	kr. 22 200,- + kr. 100,- pr. m ² som overstiger 100 m ²	
	201 - 400 m ²	kr. 32 300,- + kr. 40,- pr. m ² som overstiger 200 m ²	
	401 - 600 m ²	kr. 40 400,- + kr. 35,- pr. m ² som overstiger 400 m ²	
	over 600 m ²	kr. 50 600,- + kr. 30,- pr. m ² som overstiger 600 m ²	
	For tilbygg/påbygg til bolig og fritidsbolig betales 50 % av ovennevnte satser.		
	For hovedombygging betales 50 % av ovennevnte satser		
	For hver igangsettingstillatelse		2 500
9	Fasadeendring, etter pbl § 20-1 bokstav c):		
	Rammetillatelse og ved ett-trinns søknadsbehandling		4 400
	For hver igangsettingstillatelse		2 200
10	Bruksendring, etter pbl § 20-1 bokstav d):		
	Rammetillatelse og ved ett-trinns søknadsbehandling		4 900
	Gjelder for bruksendring som ikke medfører endring av bygning, tekniske installasjoner m.m.		
	For bruksendring som krever bygningsmessige endringer betales gebyr etter areal som angitt i punkt 8		
	For hver igangsettingstillatelse		2 500
11	Riving, etter pbl § 20-1 første ledd bokstav e):		
	Gjelder kun når det ikke skal oppføres ny bygning.		
	Rammetillatelse og ved ett-trinns søknadsbehandling		4 900
	0 – 100 m ² BRA		9 800
	Over 100 m ² BRA		2 500
	For hver igangsettingstillatelse		2 500
12	Oppføring, endring eller reparasjon av bygningstekniske installasjoner, etter pbl § 20-1 første ledd bokstav f): Rammetillatelse og ved ett-trinns søknadsbehandling		
	Tiltaksklasse 1		4 900
	Tiltaksklasse 2 og 3		9 800
	For hver igangsettingstillatelse		2 500
B	GEBYRREGULATIV FOR BYGGESAKER 2017		2017
13	Gebyr for godkjenning av foretak for ansvarsrett i byggesaker:		
	Gebyr for lokal godkjenning av foretak der erklæring om ansvar ikke kan benyttes, jf. forskrift ombyggesak § 11-4		2 500
	Personlig godkjenning etter forskrift om byggesak § 6-8		2 500
	Avslag på søknad om lokal godkjenning av foretak		2 500
	For arbeider unntatt gebyr etter pkt. 17 betales ikke gebyr etter dette punktet		-
14	Dispensasjonsbehandling, etter pbl kap. 19:		
	Gebyr for behandling av søknader om dispensasjon kommer i tillegg til ev. byggesaksgebyr for selve tiltaket.		
	Dispensasjon fra formål i gjeldende plan som treffes før tiltak kan gjennomføres etter reglene for søknad etter pbl § 20-2 eller unntak etter pbl § 20-5.		7 400
	Andre vedtak / dispensasjoner som treffes før tiltak kan gjennomføres etter reglene for søknad etter pbl § 20-2 eller unntak etter pbl § 20-5.		2 500
15	Konstruksjon og anlegg og separate avløpsanlegg, etter pbl § 20-1 første ledd bokstavene a), l), og separate avløpsanlegg etter pbl § 27-2:		
15a	Parkerings-/opplagsplass, forstøtningsmur, rammetillatelse og ved ett-trinns søknadsbehandling:		
	Tiltaksklasse 1		4 900

	Tiltaksklasse 2 og 3	9 800
15b	Veger med tilhørende innretning inntil 500 m lengde, rammetillatelse og ved ett-trinns søknadsbehandling:	
	Tiltaksklasse 1	4 900
	Tiltaksklasse 2 og 3	9 800
	Ved vegger lengre enn 500 m betales et tillegg på 50 % av ovennevnte satser	
15c	Damanlegg og basseng, rammetillatelse og ved ett-trinns søknadsbehandling:	
	Tiltaksklasse 1	4 900
	Tiltaksklasse 2 og 3	9 800
15d	Røranlegg (vann, avløp, olje) for inntil 1 km lengde, rammetillatelse og ved ett-trinns søknadsbehandling:	
	Tiltaksklasse 1	4 900
	Tiltaksklasse 2 og 3 for første ledning	9 800
	For øvrige ledninger	4 900
	For hver igangsettingstillatelse:	2 500
	Ved røranlegg over 1 km lengde betales et tillegg på 50 % av ovennevnte satser	
15e	Brygger/kaier, rammetillatelse og ved ett-trinns søknadsbehandling:	
	Tiltaksklasse 1	9 800
	Tiltaksklasse 2 og 3 i tillegg kr. 120,- pr. løpemeter kaifront	19 700
	Brygger på fritidseiendommer (tiltaksklasse 1)	4 900
	For hver igangsettingstillatelse:	2 500
16	Vesentlige terrengingrep, etter pbl § 20-1 første ledd bokstav k):	
	Rammetillatelse og ved ett-trinns søknadsbehandling	4 900
	For hver igangsettingstillatelse	2 500
17	Heis, rulletrapp for person eller kombinasjon person/ vare, etter pbl § 20-1 første ledd bokstav f):	
	Rammetillatelse og ved ett-trinns søknadsbehandling	4 900
	For hver igangsettingstillatelse	2 500
	Ved midlertidig installasjon i bolig settes gebyret til kr. 0,-	0
18	Skilt og reklameinnretninger, etter pbl § 20-1 første ledd bokstav i):	
	Rammetillatelse og ved ett-trinns søknadsbehandling	4 900
	For hver igangsettingstillatelse	2 500
19	Endring i forhold til tidligere gitt tillatelse:	
	Endring i forhold til gitt tillatelse som krever nytt vedtak	2 500
B	GEBYRREGULATIV FOR BYGGESAKER 2017	2017
20	Avslag på søknader:	
	Ved avslag betales samme satser som ved godkjenning	
21	Mangelfull søknad:	
	Dersom kommunen må underrette søker eller tiltakshaver om mangler i søknad etter pbl §§ 20-3, 20-4 eller søknad om dispensasjon etter pbl kap. 19 skal det betales et ekstra gebyr	1 100
22	Oppretting av grunneiendom, etter pbl § 20-1 første ledd bokstav m):	
	Ved tillatelse til oppretting av grunneiendom betales det gebyr for hver tomt som skal opprettes	4 900
	Ved avslag på søknad om oppretting av grunneiendom betales det gebyr for hver tomt som avslås	4 900
23	Ulovlig byggearbeid (ulovlig igangsetting):	
	For tiltak som er igangsatt uten byggetillatelse og /eller som er i strid med plan- og bygningslovgivningen betales et gebyr etter den medgåtte tiden kommunen har hatt med oppfølging av ulovligheten. Gebyret skal også dekke alle ekstrapgifter bygningsmyndighetene har fått som følge av ulovligheten.	
	Minstegebyr	4 900
	Ut over minstegebyr betales det etter medgått tid, se pkt. 24.	
	Overtrjedelsesgebyr i medhold av forskrift om byggesak kapittel 16 kan ilegges i tillegg.	
24	Gebyr etter medgått tid:	
	Timepris	1 100

25	Avviksbehandling ved tilsyn:	
	For behandling av rapportert avvik, eller avvik som er avdekket gjennom kommunens tilsyn	4 900
26	Miljøsertifisering av virksomheter (miljøfyrtårn):	
	Ved første gangs sertifisering	4 900
	Ved resertifisering	2 500
27	Øvrig: <ul style="list-style-type: none"> • Kommunen kan engasjere særskilt kontrollør av statiske beregninger, tilfluktsrom, lydforhold, varmeisolering og tetthet. For slik kontroll kan det kreves gebyr tilsvarende medgåtte utgifter. • Kommunen kan kreve dekning for utgifter i forbindelse med plan- og byggesaker, dersom det påløper nødvendige utgifter fra andre offentlige myndigheter/eksterne aktører. • Alle gebyrer skal betales til kommunen etter regningsoppgave fra kommunen. Betaling skjer etter de satser som gjelder på det tidspunkt fullstendig søknad registreres av administrasjonen. • Krav om gebyrer sendes tiltakshaver. • Når spesielle forhold tilsier det, kan regulativet fravikes av formannskapet. I kurante tilfeller kan det fravikes av administrasjonen. • 5 % av gebyrinntektene avsettes til tilsyn. • Gebyrene reguleres pr. 1. januar hvert år i samsvar med bystyrets vedtak. 	

SØRØST

Kystverket Nordland, senter for utbygging

Deres ref.:

Vår ref.:
2015/3405-2

Arkiv nr.:
435

Saksbehandler:
Aase Kristin Eikenæs Marthinsen

Dato:

02.06.2016

Tillatelse til utdyping og deponering i sjø – Bamble, Porsgrunn og Larvik kommuner - Telemark og Vestfold fylker

UTSATT IVERKSETTING AV TILTAK

Vi viser til søknad av 24.1.2016 vedrørende det ovennevnte.

Kystverket Sørøst har kommet til at det kan gis tillatelse til tiltaket.

Tillatelsen er gitt med utsatt iverksetting av tiltak.

1 Beskrivelse av saken

Kystverket Nordland v/ Senter for utbygging søker om tillatelse til mudring og deponering av masser i sjø i forbindelse med prosjektet "Innseiling Grenland". Tiltaket er i tråd med detaljreguleringsplan for innseiling Grenland – Gamle Langesund som nylig er vedtatt i Bamble, Porsgrunn og Larvik kommuner.

Formålet med omsøkte tiltak er å rette ut og utdype farledene gjennom Kalvenløpet og Gamle Langesund, vest for Geiterøya.

Det søkes om tillatelse til fjerning av om lag 123 400 m³ masser på sjøbunnen innenfor et areal på 24 648 m². Utdypingen omfatter sprenging og mudring av i alt 4 grunner (Gamle Langesund, Orebuktbåen, Kløvsteinbåen og Midfjordbåen) som i hovedsak består av fast fjell og morenemasser. Det vil bli lagt vekt på å bruke driftsmetoder som påvirker naturmangfoldet minst mulig.

Massene vil fortrinnsvis bli fraktet og deponert ved ulike utfyllingsprosjekter i Grenlandsområdet, alternativt deponert i sjødeponi som ligger like ved siden av utdypingsområdene. Det søkes derfor om tillatelse til deponering av masser i sjø.

Innseiling Grenland er beskrevet i gjeldende NTP og Kystverkets Handlingsprogram med oppstart i andre planperiode (2018-2023). I forslag til statsbudsjett 2016 er tiltaket bevilget oppstartsmidler i 2016.

2 Aktuelle bestemmelser og vurderingstema

Tiltaket faller inn under havne- og farvannsloven § 27 første og annet ledd, som lyder:

"Bygging, graving, utfylling og andre tiltak som kan påvirke sikkerheten eller fremkommeligheten i kommunens sjøområde, krever tillatelse av kommunen hvor tiltaket skal settes i verk. Som tiltak regnes bl.a. fortøyningsinstallasjoner, kaier, brygger, broer, luftspenn, utdypning, dumping, akvakulturanlegg, opplag av fartøy, lyskilder, kabler og rør. Kommunen kan ikke gi tillatelse til tiltak som vil stride mot bestemmelser gitt i eller i medhold av loven her.

Tiltak som nevnt i første ledd som skal settes i verk i hovedled eller biled eller for øvrig utenfor kommunens sjøområde, krever i stedet tillatelse fra departementet. Det samme gjelder tiltak som skal settes i verk innenfor kommunens sjøområde, men som kan påvirke sikkerheten eller fremkommeligheten i hovedled eller biled."

Tiltaket søkes iverksatt i hovedled. Søknaden skal derfor behandles av Kystverket Sørøst, jf. § 27 annet ledd, jf. Fiskeri- og kystdepartementets delegering 04.12.2009 nr. 1459.

Alle tiltak som kan påvirke sikkerheten eller fremkommeligheten i farvannet krever tillatelse etter § 27. Vurderingen av tiltakets virkninger for sikkerhet og fremkommelighet må gjøres konkret ut fra tiltakets art, størrelse, plassering og forholdene ellers på stedet. Det er tilstrekkelig at det er en rimelig mulighet for at tiltaket kan virke forstyrrende på ferdselen.

Med "sikkerheten" i farvannet menes sikkerheten både for personer, herunder liv og helse, fartøy og eiendom, og ferdselen. Det skal herunder legges vesentlig vekt på virkninger for sjøtransporten og annen ferdsel på sjøen, men også virkninger for annen aktivitet i farvannet, jf. lovens § 1. God "fremkommelighet" innebærer at det skal tilrettelegges for uhindret og trygg ferdsel. Det er ikke "fremkommeligheten" for enhver som loven skal ivareta, men fremkommelighet i alminnelighet, dvs. den alminnelige ferdsel for flere enn en enkelt eller noen få personer. Den konkrete ferdselens karakter og intensitet i området må derfor vurderes.

I vurderingen av om tillatelse skal gis, skal det også legges vekt på havne- og farvannslovens formål som fremgår av § 1:

"Loven skal legge til rette for god fremkommelighet, trygg ferdsel og forsvarlig bruk og forvaltning av farvannet i samsvar med allmenne hensyn og hensynet til fiskeriene og andre næringer.

Loven skal videre legge til rette for effektiv og sikker havnevirksomhet som ledd i sjøtransport og kombinerte transporters samt for effektiv og konkurransedyktig sjøtransport av personer og gods innenfor nasjonale og internasjonale transportnettverk."

Formålsbestemmelsen innebærer at vi i tillegg til å legge vekt på sikkerhet og fremkommelighet, også må ha et helhetlig syn på farvannet der hensynet til forsvarlig bruk og forvaltning av farvannet er av betydning for saken. I denne vurderingen er miljøhensyn relevant, jf. uttrykket "allmenne hensyn". Det følger også av § 26 første ledd at hensynet til miljøet skal ivaretas når tiltaket planlegges, gjennomføres, drives og vedlikeholdes.

Det følger videre av § 27 første ledd at det ikke kan gis tillatelse til tiltak som vil stride mot bestemmelser gitt i eller i medhold av loven, herunder bestemmelsen i § 26 første ledd som lyder:

"Tiltak som krever tillatelse etter dette kapittelet, skal planlegges, gjennomføres, drives og vedlikeholdes slik at hensynet til god fremkommelighet og trygg ferdsel i

farvannet samt hensynet til liv og helse, miljø og materielle verdier, blir ivaretatt på en forsvarlig måte.”

Bestemmelsen fastsetter en alminnelig standard som gjelder direkte for tiltakshaver og for myndighetene som gir tillatelsen.

Det fremgår videre av lov 19. juni 2009 nr. 100 om forvaltning av naturens mangfold (naturmangfoldloven) § 7 at *”prinsippene i §§ 8 til 12 skal legges til grunn som retningslinjer ved utøving av offentlig myndighet*”. Det skal synliggjøres hvordan naturmangfoldet er vurdert i vedtaket. I tillegg skal forvaltningsmålene i naturmangfoldloven §§ 4 og 5 være en del av vurderingen. Med *”naturmangfold*” menes biologisk, landskapsmessig og geologisk mangfold, som ikke i det alt vesentlige er et resultat av menneskers påvirkning. Beslutninger som ikke endrer bruken eller medfører inngrep, og som dermed ikke berører naturmangfold, vil som hovedregel falle utenfor virkeområdet til § 7.

Det følger av naturmangfoldloven § 8 at offentlige beslutninger som berører naturmangfoldet så langt som det er rimelig skal bygge på vitenskapelig kunnskap og erfaringsbasert kunnskap om arter, naturtyper og effekten av påvirkninger.

Med hjemmel i havne- og farvannsloven § 29 kan det stilles vilkår til en tillatelse. I § 29 heter det blant annet:

”Ved fastsettelsen av vilkår i enkeltvedtak etter dette kapitlet skal det legges vekt på hensynet til god fremkommelighet og trygg ferdsel i farvannet, hensynet til andre næringer, samt hensynet til liv og helse, miljø og materielle verdier. (...).”

Tillatelse til tiltak etter havne- og farvannsloven § 27 kan for øvrig ikke gis i strid med vedtatte arealplaner etter plan- og bygningsloven uten at vedkommende plan- og bygningsmyndighet har gitt dispensasjon, jf. havne- og farvannsloven § 32 annet ledd.

3 Vurdering av saken

Ettersom prosjektet er grundig behandlet i nylig vedtatte reguleringsplaner, er søknaden ikke sendt på tradisjonell høring. Tillatelse gis derfor med utsatt iverksetting av tiltak.

Farledene til Grenland havn er sterkt trafikkert og krevende. Dette gjelder spesielt for store fartøy med stor dypgang, hvor mange kursendringer bidrar til økt risiko. Omsøkte tiltak vil medføre en enklere navigering på grunn av rettere farled, større dybde og bedre merking. Videre vil tiltaket føre til en bedre fordeling av trafikk mellom de to farledene og gi større mulighet til separering av motgående trafikk. Tiltaket forventes å bidra til lavere ulykkesrisiko, redusert fare for skipsulykker med eventuelle påfølgende fare for akutt forurensning, i tillegg til kortere seilingstid med påfølgende redusert drivstofforbruk og klimagassutslipp.

Tiltakene er vurdert etter prinsippene i §§ 8 - 12 i naturmangfoldloven:

§ 8 Kunnskapsgrunnlaget

Det er gjort en rekke undersøkelser og utredninger i forbindelse med de planlagte tiltakene i farleden som biologisk mangfold, sedimenter, strømningsforhold og verneområder. Artsdatabanken og Naturbase er benyttet i vurderingene og utredningene.

Kystverket har brukt anerkjente fagmiljøer til sine utredninger.

Kystverket Sørøst mener at kunnskapsgrunnlaget er godt og tilstrekkelig til å vurdere effekter og konsekvensene av tiltaket.

§ 9 Føre- var prinsippet

Føre- var prinsippet kommer ikke til anvendelse jf. § 8 da kunnskapsgrunnlaget anses å være ivaretatt.

§ 10 Økosystemtilnærming og samlet belastning

I tiltaksområdene er det ikke påvist forurensede sedimenter, slik at gjennomføring av tiltaket ikke vil medføre spredning av miljøgifter. På lokalitetene vil bunnfauna forsvinne, men det er forventet en rask reetablering og kolonisering av lokalitetene.

§ 11 Kostnadene ved miljøforringelse skal bæres av tiltakshaver.

Det vil bli gjennomført avbøtende tiltak slik at miljøforringelsen skal bli så liten som mulig.

§ 12 Miljøforsvarlige teknikker og driftsmetoder.

Miljøforsvarlige teknikker og driftsmetoder vil bli avklart nærmere i søknad om mudre- og dumpetillatelse til Fylkesmannen. Det vil bli lagt vekt på å bruke driftsmetoder som påvirker naturmangfoldet minst mulig.

Tiltaket krever tillatelse fra Fylkesmannen i Vestfold og Telemark jf. forurensningsloven. Søknad om tillatelse vil bli sendt på høring til jf. forvaltningsloven.

Kystverket anser at forholdet til naturmangfoldloven og prinsippene i §§ 8 til 12 er ivaretatt ved de foreliggende vurderinger og utredninger.

Konklusjon

Kystverket Sørøst vurderer tiltaket til å være i tråd med havne- og farvannslovens formål slik det fremgår av § 1 første ledd. Prinsippene i naturmangfoldloven synes å være ivaretatt.

4 Vedtak

Med hjemmel i havne- og farvannsloven § 27 annet ledd, jf. § 27 første ledd, gis det tillatelse til utdyping og deponering av masser i sjø, jf. søknad datert 24.1.2016.

Prinsippene i naturmangfoldloven §§ 8 – 12 ligger til grunn for vedtaket, jf. vurderingene over.

Vilkår

Med hjemmel i havne- og farvannsloven § 29 gis tillatelsen på følgende vilkår:

1. Tiltaket skal utføres som beskrevet i søknaden av 24.1.2016 og vist på vedlagt kartutsnitt. Det må ikke foretas endringer uten at dette på forhånd er godkjent av Kystverket.

Begrunnelse: Endringer kan medføre annen virkning i farvannet enn det som er vurdert i forbindelse med tillatelsen.

2. Dersom arbeidet ikke er igangsatt innen tre (3) år, eller innstilles for mer enn to (2) år, faller tillatelsen bort.

Begrunnelse: At arbeidet ikke utføres, eller stopper opp for lengre tid, kan skape usikkerhet og vansker i forbindelse med annen utnyttelse av farvannet.

3. Eventuelt erstatningsansvar som følge av tiltaket påhviler tiltakshaveren.

Begrunnelse: Det er tiltakshaveren som får fordelene av tillatelsen. Skulle tiltaket føre til skade, er det naturlig at tiltakshaveren bærer utgiftene.

4. Søker er selv ansvarlig for å innhente nødvendig samtykke fra grunneiere og andre rettighetshavere. Kystverket har intet ansvar for å påse at dette vilkåret er oppfylt. Tvister om oppfyllelsen av vilkåret avgjøres av domstolene.

Begrunnelse: En tillatelse i medhold av havne- og farvannsloven vil ha rettsvirkninger etter sitt innhold så langt dette er innenfor de rammer loven setter. Havne- og farvannsloven regulerer ikke nabo- og eiendomsforhold, og har ingen betydning for disse.

5. Gjennomføring av tiltaket skal skje i nært samarbeid med Brevik sjøtrafikksentral.

Begrunnelse: Sikkerhetsmessige og ferdselsmessige årsaker

6. Før arbeidene i sjø kan startes opp, må søker kunngjøre dette i lokalavisene i området. Søker skal også melde fra om oppstarttidspunkt samt forventet ferdigstilling til Efs (Etterretninger for sjøfarende). Meldingen må være Kartverket i hende senest 1 måned før arbeidene påbegynnes. Når arbeidet er ferdig, skal søker sende melding til Efs. Kopi av meldingen skal samtidig sendes Kystverket Sørøst.

Begrunnelse: Ferdels- og sikkerhetsmessige hensyn for de sjøfarende, og for ajourhold og oppdatering av sjøkartene og kunngjøring i "Etterretning for sjøfarende".

Vi viser i tillegg til havne- og farvannsloven § 26 som stiller nærmere krav til tiltaket som tiltakshaver selv har ansvar for å oppfylle.

I henhold til havne- og farvannsloven § 31 faller en tillatelse bort hvis arbeidet med tiltaket ikke er satt i gang senest tre år etter at tillatelsen ble gitt. Det samme gjelder hvis arbeidet med tiltaket blir innstilt i mer enn to år. Kystverket kan forlenge fristen én gang med inntil tre år.

5 Klage mv.

Dette er et enkeltvedtak som kan påklages av søker og andre med rettslig klageinteresse innen 3 – tre – uker etter at dette brevet er kommet frem. Se *Orientering om klageadgang*.

Klageadgangen må være benyttet før søksmål om gyldigheten av vedtaket eller krav om erstatning som følge av vedtaket reises, jf. forvaltningsloven § 27b. Søksmål kan likevel reises når det er gått seks måneder fra klage første gang ble framsatt, og det ikke skyldes forsømmelse fra klagerens side at klageinstansens avgjørelse ikke foreligger.

Det understrekes at det ved avgjørelsen kun er tatt hensyn til reglene i havne- og farvannsloven og ikke annet regelverk. For eksempel kan tiltaket være søknadspliktig etter plan- og bygningsloven, og dette må tiltakshaver selv avklare med kommunen. Videre må forholdet til kulturminnelovgivningen og forurensningsloven avklares med vedkommende myndighet.

Havne- og farvannsloven regulerer ikke private nabo- eller eiendomsforhold, og dette vedtaket tar derfor ikke stilling til eller avgjør noe om slike forhold. Søkeren er selv ansvarlig for å innhente nødvendig samtykke fra grunneiere og andre rettighetshavere. Kystverket har ikke ansvar for å følge opp dette. Privatrettslige tvister mellom partene avgjøres enten gjennom avtale eller på andre måter, for eksempel av domstolene.

Med hilsen

Geir Egil Solberg
senioringeniør

Aase Kristin Eikenæs Marthinsen
rådgiver

Dokumentet er elektronisk godkjent

Eksterne kopimottakere:

Fylkesmannen i Telemark	Postboks 2603	3702	SKIEN
Fylkesmannen i Vestfold	Postboks 2076	3103	TØNSBERG
Fiskeridirektoratet	Postboks 185 Sentrum	5804	BERGEN
Norsk Maritimt Museum	Bygdøynesveien 37	0286	OSLO
Grenland Havn IKS	Postboks 20	3991	BREVIK
Larvik Havn KF	Postboks 246	3251	LARVIK
Porsgrunn kommune	Postboks 128	3901	PORSGRUNN
Larvik kommune	Postboks 2020	3255	LARVIK
Skagerak Nett AS	Postboks 80	3901	PORSGRUNN
Telenor Norge AS	Snarøyveien 30	1331	FORNEBU
Bamble kommune	Postboks 80	3993	LANGESUND

Vedlegg:

- 1 Orientering om klageadgang
- 2 Vedlegg 1 Oversiktskart Innseiling Grenland