



Gilhusbukta Sjøgrunn AS  
Postboks 744  
3003 DRAMMEN

Oslo, 15.01.2018

Deres ref.:  
[Deres ref.]

Vår ref. (bes oppgitt ved svar):  
2013/3320

Saksbehandler:  
Erik Høygaard

## Oversendelse av tillatelse til utfylling av Gilhusbukta, Lier kommune

**Miljødirektoratet gir Gilhusbukta Sjøgrunn AS tillatelse til, på visse vilkår, å fylle ut Gilhusbukta med inntil 3 mill. m<sup>3</sup> sprengsteinmasser. Før utfylling foretas skal sterkt forurenset sjøbunn fjernes og sjøbunnen i bukta dekket til med 20-30 cm ren sand. Videre skal Gilhusbukta Sjøgrunn AS etablere et nytt gruntvannsområde, samt gjennomføre en rekke andre avbøtende tiltak. Gilhusbukta Sjøgrunn AS skal betale gebyr for vårt arbeid med tillatelsen. Vedtaket kan påklages innen tre uker.**

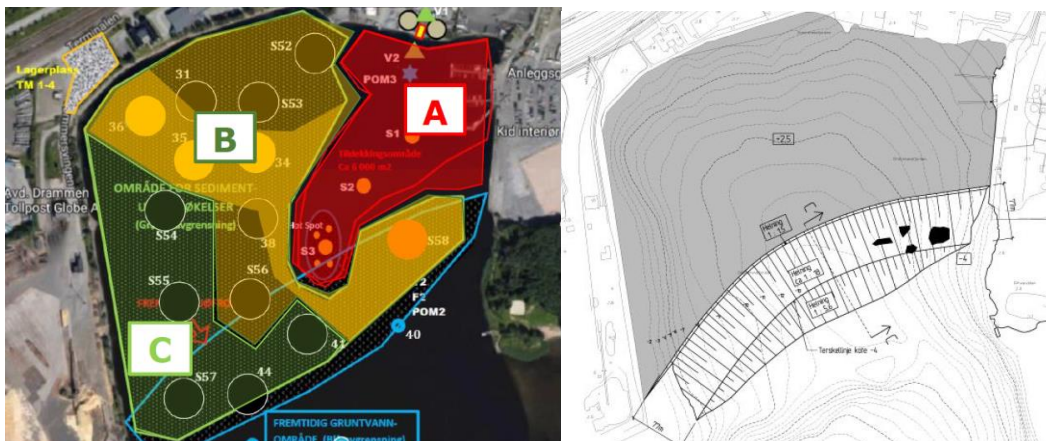
Vi viser til søknad, oversendt fra Gilhusbukta Sjøgrunn AS 26. april og 11. mai 2017, om tillatelse til utfylling av Gilhusbukta i Lier kommune. Vi viser også til tidligere gitte tillatelser etter forurensningsloven: "Tillatelse til mudring og tildekking av forurenset sjøbunn i Gilhusbukta, Lier kommune" av 6. desember 2016, "Tillatelse til tildekking av forurenset sjøbunn i Gilhusbukta, Lier kommune. Utvidelse av tildekkingsområde" av 5. juli 2017, samt til øvrig kommunikasjon i saken.

### Bakgrunn

Gilhusbukta har gjennom en årrekke blitt utsatt for forurensende utslipp fra ulike virksomheter. Dette har gjort at sjøbunnen i bukta er forurenset, og at deler av sjøbunnen er sterkt forurenset. Gilhusbukta Sjøgrunn AS arbeider for tiden med å rydde opp i den forurensede sjøbunnen, etter å ha fått tillatelse til dette fra Miljødirektoratet. I den aller mest forurensede delen av bukta (område A på kartet under) mudres en "hotspot", og 60.000 m<sup>2</sup> sjøbunn tildekkes med 30 cm ren sand. Resten av bukta (område B og C, 140.000 m<sup>2</sup>) tildekkes med 20 cm ren sand.

Gilhusbukta Sjøgrunn AS har søkt om tillatelse til å få fylle ut Gilhusbukta med ca. 3 mill. m<sup>3</sup> steinmasser etter at opprydningsarbeidene er fullført. Den omsøkte utfyllingen, som omfatter et område på ca. 200.000 m<sup>2</sup>, ønskes gjennomført for å kunne utvikle det nåværende sjøområdet til et bolig- og næringsområde. Massene som ønskes brukt til utfyllingen er sprengsteinmasser fra tunneldriving for vei og jernbane. Utfyllingen vil foregå frem til ca. 2027.

Tiltaket er i henhold til detaljregulering for utfylling i sjø - Gilhusbukta, PlanID: 504-901-51, vedtatt av Lier kommune.



*Gilhusbukta: Område A er sterkt forurenset, område B og område C er forurenset, men område C noe mindre enn B. Kart til høyre: Utfyllingsområde og motfylling med grunntvannsområde (skravert), holmer og skjær*

## Høring

Søknaden er kunngjort i Drammens Tidene, Lierposten, Norsk lysningsblad og på Miljødirektoratets nettsider, samt lagt ut til offentlig gjennomsyn på Rådhuset i Lier. Kunngjøringen er også sendt til noen mulige parter/interessenter i saken, herunder Fylkesmannen i Buskerud, Buskerud Fylkeskommune, Drammen kommune, Drammen Havn, Lier kommune, Norsk Maritimt Museum, Fiskeridirektoratet og Kystverket, samt til interesseorganisasjoner og bedrifter i lokalområdet. Høringsfristen var 29. juni 2017. Miljødirektoratet har mottatt høringsuttalelser fra Kystverket Sørøst, Lier kommune, Forum for natur og friluftsliv Buskerud og Fiskeridirektoratet region Sør.

Kystverket har ingen merknader til det omsøkte tiltaket, men minner om at søknad om tiltaket også må behandles av Drammen Havn etter havne- og farvannsloven.

Fiskeridirektoratet region Sør ser det som svært negativt at viktige naturverdier ødelegges eller at miljøgifter spres i naturmiljøet og akkumuleres i næringskjeden. Særlig gyte- og oppvekstområder for marine organismer og fiskeriområder er utsatt. Det foreligger sjømatadvarsel for Drammensfjorden på grunn av tinnorganiske forbindelser.

Fiskeridirektoratet ser positivt på at det gjøres tiltak for å forbedre miljøtilstanden i akvatiske miljøer. De påpeker at det ved en eventuell utfylling av stein må gjennomføres spredningshemmende tiltak slik at arbeidet medfører minimal spredning av partikler og av plast fra sprengledninger. Arbeidet må ikke medføre skade på naturmangfoldet eller forringe miljøtilstanden til vannforekomsten.

Lier kommune har ikke innvendinger mot det omsøkte tiltaket, men viser til at reguleringsbestemmelsene for utfylling i sjø inneholder betingelser for rekkefølgekrav, støy, etappevis utfylling, kulturminner, overvåkingsprogram, anleggsfase og hensynssone - faresone flomfare. Det vises spesielt til rekkefølgekrav som sier at før tillatelse kan gis, må rehabilitering og tildekking av Gilhusbukta, med hensyn til gjenværende forurenset grunn, være avklart og godkjent av forurensningsmyndigheten. Orienterende tiltaksplan, som er beskrevet i rapport "Risiko- og tiltaksvurdering" NOAH AS, datert 31. oktober 2013, skal legges til grunn.

Forum for natur og friluftsliv (FNF) Buskerud ser positivt på at strandareal og fjord blir tilgjengelig for allmenheten. De ser også positivt på at den forurensede sjøbunnen mudres og tildekkes med rene masser.

Vannforskriftens mål om godt vannmiljø må tilstrebes gjennom hele anleggsfasen. Indre Drammensfjord har store naturverdier som kan påvirkes negativt av tiltaket, blant annet ålegressenger, kysttorsk og anadrom fisk.

Utfyllingen vil påvirke det ornitologisk viktige våtmarksområdet Linnestranda naturreservat. De anbefaler derfor at det blir gjort grundige undersøkelser av hvordan tiltaket vil påvirke dyrelivet i naturreservatet. For å beskytte fuglelivet er det viktig at det ved igjenfylling av bukta utføres omfattende avbøtende tiltak i form av etablering av frittliggende holmer og skjær som kan fungere som refugier for fuglelivet.

Utbygging av det utfylte området med næringsbygg vil dessuten øke ferdselen i området betraktelig, særlig kombinert med planlagt boligutbygging i Dynoområdet. Dette vil øke samlet belastning på fuglelivet og gi et sterkt trykk på Linnestranda naturreservat.

Organisasjonene bak høringsbrevet forventer å bli invitert til dialog og medvirkning i den videre prosessen.

#### **Kommentarer fra Gilhusbukta Sjøgrunn AS til høringsuttalelsene**

Til kommentarene fra Forum for natur og friluftsliv Buskerud:

Gilhusbukta Sjøgrunn AS ser det som ønskelig at FNF Buskerud bistår med innspill til restaurering av kystlinjen når det gjelder biologisk mangfold, lokal økologisk kunnskap, fiske og øvrig friluftaktivitet. Det er også opprettet dialog med Ornitologisk lokallag, med tanke på at denne foreningen skal bidra med registrering av fuglelivet ved Linnestranda naturreservat under og etter gjennomføring av utfyllingen. FNF Buskerud, Drammen Sportsfiskere og Ornitologisk lokallag Buskerud vil i nær fremtid bli invitert til et orienteringsmøte.

Utfylling av hele bukta med rene masser vil bidra til å isolere forurensningen. Under og etter tiltaket vil vannmiljøet overvåkes for å forhindre negativ påvirkning.

Gjennomførte biologiske undersøkelser har gitt Gilhusbukta Sjøgrunn AS god oversikt over naturverdiene. Tiltaket skal ikke ha negativ påvirkning på fuglelivet i Linnestranda naturreservat eller på fisk. Det skal etableres en buffersone mot naturreservatet for båttransport inn og ut av bukta.

Til kommentarene fra Fiskeridirektoratet:

Gilhusbukta Sjøgrunn AS har under høringsperioden gått inn for å tildekke hele Gilhusbuktas sjøbunnareal på 200.000 m<sup>2</sup> med ren sand før utfylling gjennomføres. Dette vil bidra til vesentlig mindre risiko for spredning av forurensning og imøtekommer Fiskeridirektoratets bekymring. Gilhusbukta Sjøgrunn AS stiller krav til leverandører av utfyllingsmasser at massene ikke skal inneholde plast fra sprengningsarbeider eller annen forurensning. Plassering av masser skal gjennomføres mest mulig skånsomt.

#### Til kommentarene fra Lier kommune:

Hele Gilhusbuktas sjøbunnareal på 200.000 m<sup>2</sup> vil bli tildekket med ren sand. Dette vil bidra vesentlig til redusert risiko for spredning av miljøgifter fra sjøbunnen under utfylling av bukta og innfri rekkefølgekravet i detaljreguleringen for utfylling.

#### **Miljødirektoratets vurdering**

Fylkesmannen har i utgangspunktet myndighet til å avgjøre søknader om utfylling i sjø. På grunn av størrelsen og kompleksiteten i denne saken har imidlertid Miljødirektoratet i samråd med Fylkesmannen i Buskerud besluttet å løfte saken opp til behandling hos oss.

Det følger av forurensningsloven § 7 første ledd at tiltak som fører til forurensning i utgangspunktet er forbudt. Tillatelse til forurensende tiltak kan gis av forurensningsmyndigheten med hjemmel i forurensningsloven § 11. Miljødirektoratet legger til grunn at den omfattende utfyllingen som Gilhusbukta Sjøgrunn AS ønsker å gjennomføre, kan medføre forurensning ved at partikler, forurensning og plast spres under transport og utlegging av masser. De omsøkte tiltakene i Gilhusbukta krever således tillatelse etter forurensningsloven for å kunne gjennomføres.

Ved vurdering av om det skal gis tillatelse etter forurensningsloven § 11, eventuelt på hvilke vilkår, skal det legges vekt på den forurensning tiltaket fører med seg sammenholdt med de fordeler og ulemper som tiltaket for øvrig vil medføre, jf. § 11 femte ledd. Prinsippene i naturmangfoldloven §§ 8 til 12 skal legges til grunn som retningslinjer ved vurderingen, og det skal fremgå av avgjørelsen hvordan prinsippene er vurdert, jf. denne lovens § 7. Videre skal avgjørelsen være forenlig med vannforskriften, jf. forskriftens §§ 4 og 12.

#### Kunnskapsgrunnlaget i saken

Offentlige beslutninger som berører naturmangfoldet skal så langt det er rimelig bygge på vitenskapelig kunnskap om naturmangfoldet, jf. naturmangfoldloven § 8. Viktig faglig grunnlag i saken er NIVAs konsekvensvurdering fra 2009, NIVAs biologiske vurdering av utfyllingens reguleringsplan fra 2014, Rambølls risiko- og sårbarhetsanalyse for utfyllingen fra 2014 og NGIs notat om grunnforhold og stabilitet med alternative utfyllingsplaner fra 2017. I tillegg har Miljødirektoratet benyttet informasjon fra blant annet utredninger om forurensningssituasjonen i Gilhusbukta fra Multiconsults supplerende undersøkelser datert 11. september 2013, fra kartverktøyet Naturbase og fra Fiskeridirektoratets kartverktøy. Vi har også merket oss høringsinnspillene i saken. Samlet sett mener vi at kunnskapsgrunnlaget i saken er tilstrekkelig til å kunne avgjøre den.

#### Føre-var-prinsippet

Når det gjelder naturmangfoldloven § 9 om føre-var-prinsippet, vurderer Miljødirektoratet at vi har tilstrekkelig kunnskap om de mulige effektene av den omsøkte utfyllingen til å beslutte om tillatelse. Av den grunn er det vårt syn at føre-var-prinsippet ikke har nevneverdig relevans som retningslinje i denne saken.

#### Vurdering av fordeler og ulemper ved utfyllingen

Miljødirektoratet legger til grunn at en endring av Gilhusbukta fra sjøområde til bolig- og næringsområde er i henhold til vedtatt reguleringsplan for området og politisk ønskelig i Lier kommune. En slik endring vil ha både økonomiske og andre samfunnsmessige fordeler knyttet til seg.

Det følger av naturmangfoldloven § 10 at en påvirkning av et økosystem skal vurderes ut fra den samlede belastningen som økosystemet er eller blir utsatt for. Tiltaket vil kunne ha negative effekter under anleggsarbeidene. Etter vårt syn vil imidlertid den omsøkte utfyllingen i det lange løp samlet være positiv for naturmangfoldet i området, forutsatt at visse avbøtende tiltak gjennomføres. Sammenholdt med de andre fordelene og ulempene ved utfyllingen, finner vi å gi tillatelse til den omsøkte utfyllingen. Dette vil vi redegjøre nærmere for nedenfor.

#### *Konsekvenser for naturmangfoldet i Gilhusbukta*

Gilhusbukta inneholder ålegraseng og gruntvannsområder. Et friluftsområde på Gilhusodden ligger like ved. Lenger ut ligger Linnestranda naturreservat, der det er et verdifullt våtmarksområde med rikt plante- og fugleliv. Vi legger til grunn at ålegraseng og gruntvannsområder vil gå tapt ved utfyllingen. Anleggsfasen vil også sannsynligvis føre til en mindre nedgang i enkelte fuglearter. Til erstatning for gruntvannsområdene inne i Gilhusbukta, skal imidlertid Gilhusbukta Sjøgrunn AS etablere et nytt gruntvannsområde på motfyllingen i fremkant av utfyllingen. Motfyllingen vil bli etablert med nye holmer og skjær som tilholdssted for fugler, egnede områder for undervannsenger og sivområder som blir gyte- og oppvekstområde for ferskvannsfisk og hekkeplass for fugl. Det skal også reetableres en ferskvannskorridor som går tapt i utfyllingsområdet. Ferskvannskorridoren vil ivareta vandringsmuligheter for ferskvannsfisk og bunndyr.

NIVA har observert fuglelivet i Gilhusbukta og vurdert om utfyllingen vil ha negative konsekvenser for fuglelivet på sikt, men finner ikke at den vil ha det. Med de pålagte avbøtende tiltak vurderer NIVA at tiltaket snarere vil være positivt for fuglelivet. Det forventes imidlertid under anleggsfasen en mindre nedgang i enkelte fuglearters forekomst i Gilhusbukta, men aktuelle arter og økologiske funksjoner vil dekkes av det nærliggende Linnestrandområdet.

Hensyn til gyte/hekke- og vandringsaktivitet i reproduksjonsperioden for fisk og fugl ivaretas ved at fyllingsaktivitet i april-juni i utgangspunktet må lokaliseres i innerst (lengst mulig nord) i fyllingen, samt ved de økologiske funksjonene til det nærliggende Linnestrandområdet. I tillegg må sjeteen ytterst i Gilhusbukta etableres tidligst mulig i prosjektet. Under forutsetning av at samtlige av de nevnte avbøtende tiltakene gjennomføres tilfredsstillende, er det vårt syn at tapet av Gilhusbuktas ålegrasseng, gruntvannsområder og øvrige naturverdier i utfyllingsområdet er akseptabelt.

#### *Plastforurensning*

Sprengsteinmasser fra tunelldriving for vei og jernbane inneholder skyteledninger, tennsatser og eventuelle fôringsrør av plast. *Plastarmering* som tidligere ble brukt er derimot av Statens Vegvesen nå erstattet med stålarmering. Dette har redusert plastinnholdet per m<sup>3</sup> i Statens Vegvesens sprengstein betydelig. Bane Nor sikter mot å innføre tilsvarende endringer.

Plast brytes i liten grad ned i det marine miljøet, men fragmenteres over tid til svært små plastpartikler (mikroplast og nanoplast). Plast kan av marine organismer forveksles med mat, og fragmenterte små plastpartikler kan trenge inn i organismenes celler og påvirke dem negativt. For mennesker kan plast i sjøen og i strandsonen oppleves skjemmende og føre til betydelige bruksulemp. Mikroplast og nanoplast vil også kunne være et problem for mennesker gjennom opptak fra mat og vann.

Etter Miljødirektoratets syn er det viktig at sprengsteinmassene som skal benyttes til utfylling i Gilhusbukta inneholder minst mulig plast. For å sikre dette forutsetter vi at Gilhusbukta Sjøgrunn AS stiller strenge miljøkrav til leverandører av sprengsteinmasser og etablerer god mottaks kontroll. Vi finner ikke grunn til å tillate bruk av sprengsteinmasser som inneholder plastarmering. Når det

gjelder skyteledninger, tennsatser og eventuelle fôringsrør i plast, tilsier erfaring fra andre utfyllingsprosjekter at det ikke er praktisk mulig å sortere bort alt dette fra steinmassene. Dette fordi det er svært tid- og kostnadskrevende i tillegg til at det kan innebære arbeidsmiljörisiko på grunn av faren for å påtreffes udetonert sprengstoff. Etter en samlet vurdering anser Miljødirektoratet det som akseptabelt at det er noe plast i utfyllingsmassene, men i den grad massene inneholder plast må plasten i helt overveiende grad være utformet slik at den synker til bunns og dermed følger steinmassene. Tiltakshaver må gjennom prosjektperioden jobbe aktivt med masseleverandørene for å de skal kunne redusere plastinnholdet i sprengsteinen ytterligere.

Tiltakshaver må også løpende ha i drift omfattende systemer for oppfangning av plast for å hindre spredning ut av Gilhusbukta.

#### *Annen forurensning*

Som nevnt ovenfor skal Gilhusbukta Sjøgrunn AS før utfylling starter ha mudret bort de mest forurensede massene på sjøbunnen i Gilhusbukta, samt dekket til hele bukta med et lag med ren sand. Dette vil begrense oppvirvling og spredning av forurensning under utlegging av sprengstein.

Gilhusbukta Sjøgrunn AS beskriver i søknaden tre utfyllingsalternativer, jf. NGIs notat fra 2017. Miljødirektoratet vurderer alternativ 2, der den ytre sjeteen etableres først, som den miljømessig beste løsningen. Dette alternativet vil medføre at det tidligst mulig i utfyllingsarbeidet kommer på plass en barriere mot spredning av miljøgifter, partikler og plast ut av bukta. Det er imidlertid også viktig at utfyllingstiltaket ikke forstyrrer fisk og fugl i gyte- hekke og vandringsstiden. Frem til Miljødirektoratet, på grunnlag av grundige støyberegninger eventuelt bestemmer noe annet (se neste avsnitt) må derfor utfylling, i perioden 1. april t.o.m. 30. juni, bare foregå lengst nord i Gilhusbukta. Dette vil også være innenfor rammene av § 3-3 d) i Lier kommunes "Regulerings-bestemmelser for utfylling i sjø - Gilhusbukta" og kan gjennomføres etter alternativ 3 i søknaden: Trinnvis utfylling fra land. Tilsvarende kan utfylling gjennomføres inne i bukta etter alternativ 3 når Gilhusbukta er dekket av is.

I løpet av det første året med aktiv utfyllingsaktivitet må Gilhusbukta Sjøgrunn AS gjennomføre grundige støymålinger av de mest støyende aktivitetene i tiltaket. Med utgangspunkt i disse målingene må det deretter gjennomføres støyberegninger av hvordan de mest utsatte områdene med gyting, smoltvandring og hekking kan bli eksponert for støy, både over og under vann, fra tiltak i de ulike delene av tiltaksområdet. Støymålingene og -beregningene skal gjennomføres av konsulenter med særlig god ekspertise på støy. Med utgangspunkt i bl.a. støyberegningene og råd fra støyekspertene vil Miljødirektoratet vurdere om begrensningene på tiltaket i perioden 1. april t.o.m. 30. juni kan lempes noe. Hensikten vil være å vurdere om fugle- og fiskeressursene kan beskyttes på en god måte innenfor rammene av Lier kommunes reguleringsbestemmelser, selv som tiltakshaver på en noe bedre måte kan opprettholde fremdriften på utfyllingsprosjektet også i perioden med begrensninger.

Miljødirektoratets konklusjon om å tillate utfylling har som forutsetning at utleggingen av sprengsteinmassene gjennomføres slik at spredning av medfølgende partikler, forurensning og plast allerede i utgangspunktet reduseres til et minimum. Gilhusbukta Sjøgrunn AS må før oppstart av tiltaket utrede hvordan dette best skal gjøres og oversende utredningen sammen med overvåking og kontrollprogrammet. I tillegg er det, etter Miljødirektoratets vurdering, både under utfylling og etter at arbeidet er avsluttet, nødvendig å gjennomføre spredningshindrende tiltak å for hindre



spredning. Under utlegging av den ytre sjeteen må avbøtende tiltak mot spredning av partikler, miljøgifter og plast til enhver tid være ekstra omfattende for å begrense spredning gjennom de til enhver tid eksisterende åpninger i sjeteen.

For å minimere risikoen for forurensning og negativ påvirkning av naturmangfoldet stiller vi også vilkår om at det skal gjennomføres overvåkning både underveis- og i etterkant av utfyllingsarbeidet. Overvåkingen har i utgangspunktet en tidshorison på ti år etter gjennomført tiltak.

Utfyllingsmassene må være rene og ikke inneholde konsentrasjoner av forurensinger som kan medføre negative effekter for levende organismer i området. Massene kan ikke inneholde syredannende bergarter/forurensende alunskifer.

Det fremgår av NIVAs biologiske tilleggsvurdering i saken at bruk av sprengsteinmasser til utfylling kan gi økt pH i vannet. NIVA anbefaler derfor at pH måles under anleggsperioden og at utfylling stanses i perioder med pH i overflatevann høyere enn 8,2. Miljødirektoratet er enig i at dette er nødvendig å stille som vilkår.

#### *Særlig om vannforskriften*

Vannforskriftens bestemmelser setter krav til en helhetlig vannforvaltning, og alle vannforekomster skal sikres best mulig beskyttelse for å oppnå god kjemisk og økologisk tilstand innen 2021. I forskriftens §§ 4-6 angis miljømål for vannforekomster. Miljømålet for overflatevann i vannforskriften § 4 er at tilstanden skal beskyttes mot forringelse, og forbedres med mål om å oppnå god økologisk tilstand og god kjemisk tilstand. Tiltak som medfører en forringelse eller som vanskeliggjør oppnåelsen av miljømålet innen fristen, jf. vannforskriften § 8, kan ikke tillates med mindre vilkårene for å gjøre unntak er oppfylt, jf. vannforskriften § 12.

Vannforekomsten *Drammensfjorden-indre* (0101020801-C) har antatt moderat økologisk tilstand og ikke god kjemisk tilstand. Ut fra en vurdering av tiltaket, inkludert de avbøtende tiltakene både for forurensningssituasjonen og naturmangfoldet i området, mener Miljødirektoratet at utfyllingen i sum vil være et positivt bidrag til at miljømålene om god økologisk og kjemisk tilstand i vannforekomsten kan oppnås. I denne vurderingen er det tatt med at det gis krav om at anleggsarbeid skal begrenses under hekkeperioden for fugl og at spredning som kan medføre nedslamming av viktige naturtyper blir så liten som mulig i form av at det gjennomføres avbøtende tiltak, overvåking av partikkelspredningen med turbiditetsmåler og at tiltakshaver må stanse tiltaket hvis spredningen blir for stor.

Den omsøkte utfyllingen er derfor ikke uforenlig med miljømålene i vannforskriften.

#### **Vedtak**

Miljødirektoratet gir Gilhusbukta Sjøgrunn AS tillatelse til å fylle ut Gilhusbukta med inntil 3 mill. m<sup>3</sup> sprengsteinmasser. Tillatelsen er gitt på spesifikke vilkår som er listet i eget vedlegg. Hjemmel for tillatelsen med vilkår er forurensningsloven § 11 og § 16.

Tillatelsen er gyldig fra dette vedtakets dato og frem til 1. januar 2028.

### **Behandling etter annet lovverk**

Miljødirektoratet understreker at dette kun er en tillatelse etter forurensningsregelverket. Gilhusbukta Sjøgrunn AS er selv ansvarlig for å avklare eventuelle privatrettslige forhold og sørge for at tiltaket ikke kommer i strid med annen offentlig lovgivning.

### **Gebyr**

Miljødirektoratets arbeid med tillatelser er omfattet av en gebyrordning, jf. forurensningsforskriften kapittel 39. Vi viser til vårt varsel om gebyr for saksbehandlingen i brev av 19. mai 2017 om at behandling av søknaden om tillatelse til mudring vil bli plassert i sats 3 jf. forurensningsforskriften § 39-4. Gilhusbukta Sjøgrunn AS skal betale et gebyr på kr. 112 500 for behandling av søknadene. Faktura vil bli ettersendt.

### **Klageadgang**

Dette vedtaket, herunder fastsetting av gebyrsats, kan påklages til Klima- og miljødepartementet av sakens parter eller andre med rettslig klageinteresse innen 3 uker fra underretning om vedtak er kommet fram, eller fra vedkommende fikk eller burde skaffet seg kjennskap til vedtaket. En eventuell klage skal angi hva det klages over og den eller de endringer som ønskes. Klagen bør begrunnes, og andre opplysninger av betydning for saken bør nevnes. Klagen skal sendes til Miljødirektoratet.

En eventuell klage fører ikke automatisk til at gjennomføringen av vedtaket må utsettes. Miljødirektoratet eller Klima- og miljødepartementet kan etter anmodning eller av eget tiltak beslutte at vedtaket ikke skal gjennomføres før klagefristen er ute eller klagen er avgjort.

Vi har sendt kopi av dette brevet med vedlegg til de berørte i saken.

Hilsen

**Miljødirektoratet**

Kari Holden  
seksjonsleder

Erik Høygaard  
sjefingeniør

Tenk miljø - velg digital postkasse fra e-Boks eller Digipost på [www.norge.no](http://www.norge.no).



*Kopi til:*

Lier kommune	Boks 205	3401	Lier
Fiskeridirektoratet region sør	Postboks 185 Sentrum	5804	Bergen
Kystverket Sørøst	Postboks 1502	6025	Ålesund
Forum for natur og friluftsliv Buskerud	c/o DNT Drammen og omegn, Pb. 305 Bragernes	3001	DRAMMEN
Fylkesmannen i Buskerud	Postboks 1604	3007	Drammen
Buskerud fylkeskommune	Postboks 3563	3007	DRAMMEN
Norsk Maritimt Museum	Postboks 720 Skøyen	0214	OSLO
Drammen havn	Pb. 636 Strømsø	3003	DRAMMEN
Gro og Ivar Becher	Gilhusveien 4	3426	GULLAUG
Kristin Ravnsborg Justad	Linnesstranda 1	3426	GULLAUG
Drammen Sportsfiskere	Postboks 335 Bragernes	3001	DRAMMEN
Vannmiljøutvalget			
Norges vassdrags- og energidirektorat	Boks 5091 Majorstua	0301	OSLO

*Vedlegg*

- 1 Tillatelse til utfylling av Gilhusbukta, Lier kommune