



NCC NORGE AS
Postboks 93 Sentrum
0101 OSLO

Saksbehandler, innvalgstelefon
Øystein Hansgård Gjelsvik, 32266608

Vedtak om utslippstillatelse etter forurensningsloven for snøsmelteanlegget SS Terje - NCC Constructions AS

Statsforvalteren i Oslo og Viken har ferdigbehandlet søknaden fra NCC Construction AS, og gir tillatelse etter forurensningsloven til videre drift av snøsmelteanlegget ved Søndre Grønli med utslipp av smeltevann til indre Oslofjord.

Tillatelsen gjelder fra dags dato. Tillatelsen med tilhørende vilkår følger vedlagt.

Statsforvalteren varsler at NCC Construction skal betale 37 400,- for behandling av saken.

Vedtaket om tillatelse og gebyrfastsettelse kan påklages av berørte parter eller andre med rettslig klageinteresse innen tre uker.

Vi viser til søknad mottatt 29.06.2023 om tillatelse til videre drift av snøsmelteanlegget SS Terje ved Grønlikaia i Oslo, i tillegg til tilleggsdokumentasjon mottatt 21.11.2023, samt sakens øvrige dokumenter.

Bakgrunn

NCC Construction sitt snøsmelteanlegg SS Terje har vært i drift i tolv vintersesonger. Anlegget har siden 2019 ligget ved Grønlikaia i Oslo. Anlegget benytter temperaturen i sjøvann for smelting av snø, og smeltevannet fra snøen gjennomgår flere renseprosesser før smeltevannet ledes til fjorden innenfor en siltgardin. Anlegget representerer ny miljøteknologi for behandling av brøytesnø. Det er i vintersesongen et stort behov for å kvitte seg med tidvis svært forurenset snø fra Oslo sentrum, og den korte transportavstanden og store kapasiteten gjør snøsmelteanlegget til et viktig tiltak for snøhåndteringen i Oslo kommune.

Tidligere tillatelse hadde en ramme på smelting og rensning av inntil 700 000 m³ snø per år, og hadde krav til overvåking av sjøvann som benyttes til smelteprosessen, utslippsvannet og slam/sedimenterte partikler ved drift av anlegget. Det har blitt utarbeidet et kontroll- og overvåkingsprogram, og Norconsult har på vegne av NCC Construction levert en årlig rapport med



dokumentasjon av utslipp og overvåking. Rapportene fra foregående år viser at snøsmelteanlegget fjerner store mengder avfall fra snøen. Gjennomsnittlig utløpskonsentrasjoner for hele rapporteringsåret 2023 overskred ikke grenseverdier gitt i tillatelsen, og tall fra perioden 2019-2023 viser at anlegget renser snøen innenfor eller tett opp mot grenseverdiene satt i tillatelsen.

NCC Construction skriver i søknaden at dagens plassering av lekteren er svært gunstig med tanke på transportavstand fra sentrumsområder i Oslo. NCC har per i dag avtale med Bymiljøetaten i Oslo kommune om å ta imot snø i tre år til, med opsjon for ytterligere tre år. Området hvor lekteren ligger skal på sikt utvikles for bolig, rekreasjon og næringsområde, og det jobbes med planforslag som vil kunne bety at SS Terje ikke lenger kan ligge i området noen år frem i tid. Det søkes likevel om tillatelse for utslipp i 10 år, med forbehold om at det vil kunne bli behov for ny søknad ved en eventuell flytting.

Den tidligere tillatelsen ble gitt med varighet til 01.05.2023, med mulighet for forlengelse etter sluttevaluering. Det er i forbindelse med denne søknaden gjennomført en oppdatert miljørisikovurdering og beredskapsplan.

Søknad

NCC søker om å videreføre dagens drift av snøsmelteanlegget SS Terje ved Grønlikaia i Oslo. Det søkes om drift 10 år frem i tid, med videreføring av krav gitt i foregående tillatelse av 28.01.2020.

Søknaden og tillatelsen er stedsspesifikk, og det må søkes om ny utslippstillatelse dersom anlegget flyttes.

Høring

Søknaden fra NCC Construction har vært på høring i tidsrommet 19.09.2023 til 10.10.2023, og ble kunngjort på Statsforvalterens nettside, jf. forurensningsforskriften § 16-8. Søknaden ble også forhåndsvarslet sakens parter (jf. § 36-6), og andre enn sakens parter som vedtaket kan angå (jf. § 36-7).

Statsforvalteren mottok to høringsinnspill i forbindelse med høringen. Nedenfor gjengis en oppsummering av høringsuttalelsene, samt svar fra NCC Construction.

Bymiljøetaten i Oslo kommune skriver i sitt høringsinnspill at de ønsker en nøye gjennomgang av grenseverdiene for rensset smeltevann. For flere av parametrene så er grenseverdien satt til et nivå som gir «dårlig tilstand» eller «svært dårlig tilstand» i henhold til kap. 3.2. i «Grenseverdier for klassifisering av vann, sediment og biota – revidert 30.10.2020». I vannforskriftsarbeidet skal man jobbe for å ikke forringe vannkvaliteten, og i tillegg forbedre tilstanden slik at vannforekomstene kommer i «god tilstand». Bymiljøetaten ser videre at mange målte utslippsverdier ligger under grenser i utslippstillatelsen, og at grenseverdiene bør strammes inn slik at man jevnlig forsøker å optimalisere rensprosessen. Det pekes også på en negativ utslippsverdi for olje, og at man må se på justering av beregningsmetodene. Bymiljøetaten stiller videre spørsmål ved om det er mulig å forbedre overvåkingsprogrammet ved å ta flere før- og etterundersøkelser, da det er høy forurensningsgrad i området og det er ønskelig å få et tydeligere bilde av forurensningen som kommer fra lekteren. De mener også at det bør vurderes å ta i bruk annen type overvåking enn kun sedimentprøver, slik som for eksempel blåskjell eller andre biologiske parametre.

NCC Construction har sendt inn et omfattende svarbrev. Svar er oppsummert under:



- *Grenseverdier og overvåkingsprogram:* Det har siden 2012 vært gjort kontinuerlige forbedringer av renseprosessen for å redusere påvirkning på resipient, og det har siden oppstart vært flere gjennomganger av anleggets utslipp i kommunikasjon med Statsforvalteren. Anlegget har gitt nye erfaringer med teknologien, og det har blitt gjennomført forskningsprosjekt i samarbeid med Sintef for å undersøke forbedringspotensialet, og med NIVA for å undersøke effekten på resipienten. Evaluering etter 4 driftsår viste at anlegget hadde god kapasitet, men at enkelte metaller og suspendert stoff var over satte grenseverdier. På bakgrunn av erfaringene med hva som kunne forventes med teknologien som ble benyttet, ble det søkt om justerte grenseverdier i 2015. Det ble lagt vekt på at anlegget representerte «best available technique» (BAT) på området snøsmelting ved bruk av sjøvann. Risiko for negative miljøeffekter ble på bakgrunn av gjennomført årlig overvåking og beregninger av fortykning vurdert som lav. Utslippsvannet vil fortyknes 3-10 ganger fra utløpspunkt til siltgardin, og siltgarden vil holde igjen partikler. Dette ble også gjenspeilet i NIVA sin undersøkelse i 2014/2015 som ikke påviste økte konsentrasjoner av undersøkte forbindelser i vann, biota eller sediment mens anlegget var i drift. NCC viser til Statsforvalterens vurderinger i forbindelse med justerte grenseverdier i tillatelse gitt i 2015, hvor Statsforvalteren blant annet skriver at de nye grenseverdiene var basert på miljøkvalitetsstandarder (Miljødirektoratet M241-2014) og erfaringer fra foregående år, og at grensene var strengere enn konsulentenes forslag. Det ble understreket at det ikke ble satt strengere utslippskrav enn det som er å anse som BAT for et slikt snøsmelteanlegg med partikkelseparering, og det ble basert på overvåking og fortykning vurdert at videre drift ikke ville føre til forringelse av økologien i influensområdet. Ved ny plassering ved Grønlikaia i 2019 ble flere av de tidligere gjennomførte undersøkelsene lagt til grunn i ny risikovurdering. Det ble søkt om å heve konsentrasjonskravet for arsen og krom for å ta høyde for de høye nivåene i sjøvannet som brukes i smeltingen. Nye sedimentundersøkelser ble gjennomført i 2023. Med bakgrunn i alle undersøkelser og vurderinger mener NCC Construction at målinger av utslipp vil være tilfredsstillende for å undersøke påvirkning på resipient, da utslipp iht. grenseverdiene som er satt er vurdert til å ikke forringe resipienten. Det er tidligere vurdert at undersøkelser gjort ved Søndre Akershuskaia kan benyttes for dagens plassering, og det foreligger derfor et tilstrekkelig datagrunnlag slik at det ikke anses som nødvendig med ytterligere prøvetakninger av blåskjell eller av andre biologiske parametere.
- *Beregningsmetoder for olje:* Negativt resultat for olje i utslippsvannet kan skyldes flere forhold som blant annet usikkerhet i analysene, høy rensegrad for olje gjennom anlegget, eller betydelig bidrag av olje fra sjøvann. Utover dette er det utfordrende å vurdere bakgrunnen for slike resultater. Innspillet tas for øvrig til etterretning.

Plan- og bygningsetaten i Oslo kommune understreker at tiltaket er søknadspliktig etter plan- og bygningsloven § 20-1 bokstav j, for oppføring av midlertidig anlegg. Det er per 09.10.2023 ikke registrert søknad og byggesaksgodkjenning for snøsmelteanlegget der det står nå. Plan- og bygningsetaten vurderer også tiltaket å være i strid med regulert arealformål for området. Det kreves samtykke fra planmyndighet ifm. søknad etter forurensningsloven § 11, fjerde ledd. Plan- og bygningsetaten mener dette i praksis best avklares i byggesak, med avklaring av dispensasjon fra plankrav etter pbl. § 12.1 og/eller dispensasjon fra regulert arealformål og fra byggeforbudet langs sjø, jf. pbl. § 1-8. Plan- og bygningsetaten er positive til at snøsmelteanlegget får stå midlertidig frem til fremdrift i pågående planarbeid og byggeprosess for utvikling av området tilsier at anlegget må flyttes, da snøsmelteanlegget utgjør en arealeffektiv og viktig del av Oslo kommunes håndtering av snømasser. De understreker likevel at den endelige vurderingen av tiltaket vil gjøres når de har mottatt søknad om dispensasjon.



NCC Construction skriver i kommentar til høringsinnspill at de er i dialog med Plan- og bygningsetaten i Oslo kommune, og at de i løpet av kort tid vil fremme søknad for å innhente nødvendige dispensasjoner og tillatelser.

Statsforvalterens vurdering

Generelt

Når forurensningsmyndigheten avgjør om tillatelse skal gis og fastsetter vilkår etter forurensningsloven § 16, skal det legges vekt på de forurensningsmessige ulemper ved tiltaket sammenholdt med de fordeler og ulemper som tiltaket for øvrig vil medføre, jf. forurensningsloven § 11 femte ledd. Dette innebærer at det foretas en helhetlig vurdering der både forurensningshensyn, generelle miljøhensyn og alminnelige samfunnsmessige hensyn tas med i betraktningen. Ved fastsetting av vilkår har Statsforvalteren lagt vekt på hva som kan oppnås med de best tilgjengelige teknikker.

Statsforvalteren vurderer også saken på bakgrunn av søknaden og generelle krav til utslipp. Selv om forurensningen holdes innenfor fastsatte vilkår, plikter tiltakshaver å redusere sine utslipp og påvirkning på miljøet så langt det er mulig uten urimelige kostnader. At forurensningen er tillatt utelukker ikke erstatningsansvar for skade, ulempe eller tap forårsaket av forurensningen, jf. forurensningsloven § 56.

For å følge opp vannforskriftens §§ 4 og 12 om miljømål for overflatevann, som sier at «tilstanden i overflatevann skal beskyttes mot forringelse, forbedres og gjenopprettes med sikte på at vannforekomstene skal ha minst god økologisk og kjemisk tilstand», settes det stadig strengere krav til utslipp til sjø og vassdrag. I tillegg til kravene i forurensningsregelverket og vannforskriftens § 4, skal alle saker som berører naturmangfold ifølge naturmangfoldloven § 7 vurderes etter prinsippene i §§ 8-12 i samme lov. Det skal fremgå i beslutningen hvordan disse prinsippene er vurdert og vektlagt i saken.

Det er virkningene av den omsøkte virksomheten på det aktuelle stedet som er vurdert. Dersom virksomheten senere ønsker å flytte virksomheten må det derfor søkes på nytt for den lokaliseringen.

Rikspolitiske retningslinjer for planlegging i kyst- og sjøområder i Oslofjordregionen gitt ved kongelig resolusjon av 9.07.1993 med hjemmel i plan- og bygningsloven § 17-1 gir føringer for bruken av området. Retningslinjene sier blant annet at sjøområdene skal vektlegges som biotop og grunnlag for fiske og annen høsting av fornybare naturressurser, og som er ressurs for transport, ferdsel med fritidsbåt og annen rekreasjon. Det bør vises stor forsiktighet med å åpne for tiltak i sjø som medfører betydelige anlegg og/eller varige inngrep som kan være til ulempe for de hensyn som ligger bak retningslinjene.

Tillatelsen fritar ikke tiltakshaver fra plikten til å innhente nødvendige tillatelser etter andre lover, eller plikten til å overholde bestemmelser og påbud som gis med hjemmel i slike lover.

Lovgrunnlag og myndighet

Aktuell virksomhet krever tillatelse etter forurensningslovens bestemmelser, jf. forurensningsloven § 11, jf. § 16.



Statsforvalteren har behandlet saken som rett forurensningsmyndighet for håndtering av overskuddssnø, jf. delegeringsbrev av 07.11.2011 fra Miljødirektoratet.

Vurdering av forurensningspotensialet fra anlegget

I løpet av anleggstiden til snøsmelteanlegget har det blitt gjennomført prøvetaking gjennom et kontroll- og overvåkingsprogram, som har gitt en god oversikt over forurensningen i utslippsvann og av slam/sedimenter ved anlegget. Anlegget utgjør en miljømessig god løsning for snøhåndteringen i Oslo med tanke på klimautslipp ved kort transportavstand fra sentrumsområdene.

Snøen som deponeres på anlegget kommer fra sentrumsområder i Oslo, og inneholder salt, avfall og til tider store mengder forurensning. Prøvetakingen av deponert snø viser at det er store variasjoner i mengden forurensning gjennom snøsesongen. Dette gjelder både innhold av olje, suspendert stoff og metaller. Innhold av metaller ser ut til å samsvare godt med partikkelinnholdet i snøen.

Anlegget har god kapasitet, og holder igjen store mengder avfall i snøen som deponeres. Overvåkingen siden 2019 viser at anlegget har holdt seg innenfor utslippsgrenser når innholdet av forurensning i sjøvann trekkes fra for alle stoff, med unntak for bly i enkelte sesonger. Utgangspunktet for konsentrasjonskrav i tidligere tillatelse var Miljødirektoratets miljøkvalitetsstandarder knyttet til kystvann (Veileder for klassifisering av miljøgifter i vann og sediment, TA-2229/2007). Sjøvannet som benyttes i renseprosessen inneholder til tider høye nivåer av forurensning, og utslippsgrensene tok høyde for forurensningen som allerede finnes i sjøvannet. Det ble i forrige tillatelse tatt spesielt hensyn til høye nivåer av arsen og krom i sjøvannet, og grenseverdiene ble tilpasset gjennomsnittsverdier fra de fire foregående driftsårene.

Grenseverdiene i denne tillatelsen er for enkelte parameter strammet ytterligere inn sammenlignet med tidligere tillatelse. Dette er basert på Miljødirektoratets miljøkvalitetsstandarder knyttet til kystvann, samt utslippsverdier for anlegget fra 2019 til 2023. For enkelte parameter vil utslippsgrense fra tidligere tillatelse videreføres, og det legges vekt på at anlegget representerer BAT for rensing av snø ved hjelp av sjøvann. Det er et mål å redusere den samlede belastningen på indre Oslofjord, og Statsforvalteren ønsker derfor å holde utslipp så lave som mulig der vi ser at dette er oppnåelig for anlegget.

I henhold til støy har NCC tidligere mottatt én klage på støy fra anlegget, hvorpå det ble stilt krav til at biler med baklem måtte innføre støyreducerende tiltak for å få anledning til å tippe snø etter kl. 23:00. Støygrenser fra foregående tillatelse videreføres derfor.

NIVAs undersøkelser av miljøpåvirkningene ved lekterens forrige plassering ved Akershuskaia (NIVA – 0914/15) viste at det ikke var noen klar forskjell i konsentrasjoner mellom 2013 og 2015-målingene og mellom de ulike stasjonene i anleggets antatte influensområde. Målte metallkonsentrasjoner var under EQS-verdiene. NIVA konkluderte med at metalltilførslene fra anlegget ikke ga opphav til forhøyde nivåer av løste metaller i anleggets nærområde mens anlegget var i drift. Det ble også konkludert basert på beregninger for spredning av partikler, at anleggets påvirkning på vannforekomsten var liten.

Oppvirvling av partikler som følge av propellersosjon er en vesentlig kilde til spredning av forurensning i indre Oslofjord. Propellersosjon øker med økende skipstrafikk og avtar med økende vanddyp. Området ved Grønlikaia er grunt, men utsettes ikke for særlig høy skipstrafikk. Det antas at oppvirvling fra skipspropeller vil påvirke bunnsedimentene ved Grønliakaia i liten grad.



Prøvetaking fra sedimenter i nærheten av anleggets plassering ble tatt i forbindelse med Ren Oslofjordprosjektet, og viste konsentrasjoner i tilstandsklasse 5 for kobber og TBT og tilstandsklasse 4 for PAH16. Det er naturlig å anta at området under anlegget inneholder mye forurensning fra tidligere. I tråd med forrige tillatelse gjennomførte Norconsult på vegne av NCC Construction sedimentprøvetaking etter snøsmeltesesongen i 2023. Prøvepunktene inkluderte inntakspunkt, utslippspunkt, og en referansestasjon. Prøvene ble tatt som blandprøver. Området direkte under lekteren ble ikke prøvetatt før oppstart, så et punkt i nærheten fra 2010 ble brukt som sammenligningspunkt. Sammenlignet med denne prøven så inneholder sedimentene under og i tilknytning til lekteren lavere nivåer av forurensning. Det er også lavere nivåer under lekteren, enn i referansestasjonen. Tillatelsen setter krav om at det skal tas sedimentprøver etter endt drift for å vurdere forurensningstilstanden i tiltaksområdet, og for å vurdere behovet for å tildekke forurensede sedimenter.

Vurdering etter vannforskriften

Tiltaket finner sted i vannforekomst *Oslo havn og by* (ID: 0101020702-1-C) i indre Oslofjord. Etter vannforskriftens kvalitetselementer har vannforekomsten moderat økologisk potensial, blant annet grunnet ulike diversitetsindekser og basert på mengden fosfor og nitrogenforbindelser. Vannforekomsten har registrert dårlig kjemisk tilstand, grunnet høye konsentrasjoner av ulike typer forurensning. Oslo havn er i tillegg i stor grad påvirket av blant annet avrenning fra transport og infrastruktur, og punktutslipp fra renseanlegg.

Vannforskriften § 4 sier at «tilstanden i overflatevann skal beskyttes mot forringelse, forbedres og gjenopprettes med sikte på at vannforekomstene skal ha minst god økologisk og kjemisk tilstand». Statsforvalteren mener tiltaket som beskrevet i søknaden ikke vil innebære en vesentlig risiko for forringelse av miljøtilstanden i vannforekomsten. Snøsmelteanlegget tilfører begrensede mengder forurensning når man ser bort fra forurensningen allerede til stede i sjøvannet, og det meste er bundet til partikler som vil bli stoppet i siltgardin.

Naturmangfoldloven

Naturmangfoldloven § 8 stiller krav om at offentlige beslutninger som berører naturmangfold skal så langt det er rimelig bygge på vitenskapelig kunnskap om arters bestandssituasjon, naturtypers utbredelse og økologiske tilstand, samt effekten av påvirkninger. I Miljødirektoratets database Naturbase (2023) er det ikke registrert viktige naturtyper eller arter innenfor tiltaksområdet eller forventet influensområde. Kravet til kunnskapsgrunnlaget ved offentlige beslutninger etter § 8 ansees som ivaretatt og føre-var-prinsippet etter § 9 tillegges følgelig mindre vekt.

For å unngå eller begrense skader på naturmangfoldet skal det tas utgangspunkt i driftsmetoder og teknikk som, ut av fra en samlet vurdering av tidligere, nåværende og fremtidig bruk av mangfoldet og økonomiske forhold, gir de beste samfunnsmessige resultatene, jf. naturmangfoldloven § 12. Basert på gitte krav til utslipp og overvåking og vurderingene som ellers er beskrevet i dette vedtaket er Statsforvalteren av den oppfatning at tiltaket ikke vil føre til en forringelse av naturmangfoldet i eller i nærheten av tiltaksområdet.

Avfallshåndtering

Drift på snødeponiet vil generere avfall. Slam og annet avfall som oppstår ved deponiet skal leveres til godkjent behandlingsanlegg, jf. forurensningsloven § 32. Kommunen må dokumentere hvor alle fraksjonene blir levert og at eventuelt farlig avfall blir deklarerert gjennom www.avfallsdeklarerer.no.

Samfunnsmessige hensyn



NCC Norge AS fikk 21.11.2023 rammetillatelse fra Plan- og bygningsetaten i Oslo kommune for snøsmelteanlegget, med nødvendige dispensasjoner fra arealformål og Plan- og bygningsloven.

Snøsmelteanlegget SS Terje har de siste årene vært en viktig del av Oslo kommune sin evne til å håndtere overskuddssnø. Anlegget håndterer svært mye av forurensningen som finnes i snøen fra Oslo sentrum, og er på denne måten et viktig miljøtiltak. Innholdet av salt i sentrumssnøen kan periodevis være veldig høyt, og det er også positivt at smeltevannet etter rensing ikke slippes til ferskvann. Dagens plassering av anlegget sikrer kort transportvei fra sentrumsområdene. Det er helt avgjørende for Oslo kommune å ha effektive og gode løsninger på snøhåndtering i snøsesongen, og dette har blant annet betydning for trafiksikkerhet og fremkommelighet i kommunen.

Snøsmelteanlegget har høy rensegrad på snøen som kommer inn, og benytter sjøvann som allerede inneholder forurensning i smelteprosessen. Det samlede utslippet inneholder derfor en viss forurensning. Statsforvalteren vurderer likevel at utslippet ikke vil bidra til å forringe vannforekomsten. Mye av forurensningen i utslippsvannet fra smelteanlegget er knyttet til partikler, og vil holdes tilbake innenfor siltgardin. Samlet sett vurderer vi at samfunnsnyttene overstiger de miljømessige ulempene ved tiltaket.

Konklusjon

Statsforvalteren er opptatt av at snøsmelteanlegget ikke skal føre til en forringelse av miljøet i området. Det er derfor satt strenge utslippskrav i tillatelsen. Influensområdet til snøsmelteanlegget er område for rekreasjon, fiske og transport. I tillegg er det viktig at tiltaket ikke påvirker det marine miljøet eller marine arter i negativ grad innenfor eller utenfor havnebassenget.

Anlegget skal ivareta kravet om anvendelse av beste tilgjengelige teknikker for behandling av forurenset snø. Gjennom tidligere tillatelser og prøveperioder har det blitt gjennomført optimaliseringstiltak, og Statsforvalteren vurderer at anlegget representerer BAT på bruk av sjøvann til snøsmelting. Dette ligger til grunn for grenseverdiene i tillatelsen.

Basert på gitte krav til utslipp og overvåking er Statsforvalteren av den oppfatning at videre drift av snøsmelteanlegget ikke vil føre til en forringelse av økologien i influensområdet.

Vedtak om tillatelse

Statsforvalteren gir NCC Construction tillatelse til videre drift av snøsmelteanlegget ved Søndre Grønlia i Oslo kommune. Tillatelsen er gitt med hjemmel i forurensningsloven § 11. Det er satt vilkår til tillatelsen med hjemmel i § 16.

Statsforvalteren har ved avgjørelsen av om tillatelse skal gis, og ved fastsetting av vilkårene, lagt vekt på de forurensningsmessige ulempene ved tiltaket sammenholdt med de fordeler og ulemper som tiltaket for øvrig vil medføre. Tillatelsen med vilkår følger vedlagt dette brevet.

Det kan foretas endringer i denne tillatelsen i medhold av forurensningsloven § 18. Endringene skal være basert på skriftlig saksbehandling og forsvarlig utredning av saken. En eventuell endringssøknad må derfor foreligge i god tid før endring ønskes gjennomført.

At forurensningen er tillatt utelukker ikke erstatningskrav for skade og ulempe eller tap forårsaket av forurensningen, jf. forurensningsloven § 56.

Brudd på tillatelsen er straffbart etter forurensningsloven §§ 78 og 79.



Vedtak om gebyr

Vi viser til varsel om gebyr dato 31.10.2023. Vi varslet sats 7-6 som utgjør kr 18 700,- til 37 400,- for behandling av søknaden.

Statsforvalteren vedtar at forurensningsforskriften § 39-4 sats 6 kommer til anvendelse i denne saken. NCC skal betale kr 37 400,- for Statsforvalterens arbeid med tillatelsen. Hjemmel for vedtaket er forurensningsforskriften § 39-3, jf. § 39-4.

Ressursbruk knyttet til saksbehandlingen er lagt til grunn ved fastsettelse av gebyrsats. Herunder hører gjennomgang av søknaden, møter og korrespondanse med søker, høring av saken samt endelig ferdigstilling av tillatelsen. Innsats fra andre fagpersoner hos Statsforvalteren inngår også.

Miljødirektoratet vil ettersende faktura.

Klageadgang

Vedtaket om tillatelsen, herunder plassering i gebyrsats, kan påklages til Miljødirektoratet av sakens parter eller andre med rettslig klageinteresse innen 3 uker fra avgjørelsen er mottatt. Eventuell klage skal angi hva det klages over og den eller de endringer som ønskes. Klagen skal begrunnes, og andre opplysninger av betydning for saken bør nevnes. Klagen skal sendes via Statsforvalteren.

Med hilsen

Hilde Sundt Skålevåg
seksjonssjef
Klima- og miljøvernavdelingen

Øystein Hansgård Gjelsvik
rådgiver

Dokumentet er elektronisk godkjent

Vedlegg:

1 Tillatelse etter forurensningsloven

Kopi til:

NORCONSULT NORGE AS	Postboks 626	1303	SANDVIKA
NCC v/Hans Kevin			
OSLO KOMMUNE BYMILJØETATEN	Postboks 636 Løren	0507	OSLO
OSLO KOMMUNE PLAN- OG BYGNINGSETATEN	Postboks 364 Sentrum	0102	OSLO
Norconsult AS v/ Lill Katrin Gorseth			
Kystverket	Postboks 1502	6025	ÅLESUND
Naturvernforbundet i Oslo og Akershus			
Fiskeridirektoratet	Postboks 185 sentrum	5804	BERGEN