



Norsk Gjenvinning AS  
Postboks 153 Økern  
0509 OSLO

Saksbehandler, innvalgstelefon

Kathrine Eriksen Vatn, 22 00 35 68

## Vedtak om tillatelse etter forurensningsloven - Norsk Gjenvinning AS - Haraldrudveien 31 og 35 - Oslo kommune

---

**Statsforvalteren i Oslo og Viken har ferdigbehandlet søknaden fra Norsk Gjenvinning AS avd. Oslo H-31/35, og gir tillatelse etter forurensningsloven til mottak og behandling av avfall i Haraldrudveien 31 og 35, gbnr. 131/ 35 og 103, i Oslo kommune.**

**Tillatelsen med tilhørende vilkår følger vedlagt.**

**Statsforvalteren fatter vedtak om gebyr på kr 175 000,- for behandling av saken.**

**Vedtaket om tillatelse og gebyrfastsettelse kan påklages av berørte parter eller andre med rettslig klageinteresse innen 3 uker.**

---

Vi viser til søknad mottatt 11.12.2019 om tillatelse til virksomhet etter forurensningsloven, tilleggssøknad mottatt 31.10.2022, og sakens øvrige dokumenter.

### Bakgrunn

Norsk Gjenvinning AS avd. Oslo H-31/35, heretter Norsk Gjenvinning AS, har tillatelse etter forurensningsloven, datert 08.10.2012, til drift av gjenvinningsanlegg i Haraldrudveien 31-35. Eiendommene har blitt brukt til avfallsrelatert virksomhet av flere ulike bedrifter i flere tiår.

Bedriften søker nå om å endre rammekravene til flere av avfallstypene i gjeldende tillatelse. Søknaden kommer som en konsekvens av at Statsforvalteren i brev den 24.01.2019 varslet behov for å oppdatere tillatelsen til Norsk Gjenvinning AS i Haraldrudveien 31 og 35, slik at den samsvarer med tillatelser for tilsvarende avfallsanlegg. I den anledning ble Norsk Gjenvinning AS bedt om å gjennomgå tillatelsen og sende inn søknad for de aktiviteter som ikke er omfattet av nåværende tillatelse, i tillegg til eventuelle endringer som planlegges gjennomført.



## Søknad

Norsk Gjenvinning AS, avd Haraldrudveien 31 og 35, gbnr 131/35 og 103 i Oslo kommune, har en gjeldende tillatelse som omfatter:

1. Mottak, mellomlagring og sortering av næringsavfall.
2. Mottak og mellomlagring av inntil 30 000 tonn farlig avfall per år, herunder 10 000 tonn impregnert trevirke og 20 000 tonn annet farlig avfall.
3. Mottak og mellomlagring av EE avfall.

Det søkes nå om å utvide tillatelsen til også å omfatte kverning av næringsavfall og EE-avfall, samt mellomlagring av inntil 5000 tonn smittefarlig medisinsk avfall som skal materialgjenvinnes.

Bedriften ønsker en årlig ramme på mottak av inntil 450 000 tonn ordinært avfall, og 65 000 tonn farlig avfall, fordelt på henholdsvis 20 000 tonn impregnert trevirke og 45 000 tonn av øvrige fraksjoner.

Omsøkt aktivitet vil foregå innendørs og på tett dekke.

## Høring

Statsforvalteren i Oslo og Viken har sendt søknaden mottatt 11.12.2019 på høring til Vann- og avløpsetaten i Oslo kommune. Søknaden er også lagt ut på Statsforvalteren sine nettsider den 28.09.2021.

Vi har mottatt høringsuttalelse fra Vann- og avløpsetaten i Oslo kommune. Nedenfor gjengis en oppsummering av høringsuttalelsen:

**Vann- og avløpsetaten i Oslo kommune** skriver i brev den 21.10.2021 at da alle nye aktiviteter skal foregå innendørs på tett dekke, og det ikke vil være påslipp av forurenset vann til kommunens avløpsnett, har de ingen kommentarer til det. For øvrig er Vann- og avløpsetaten opptatt av at virksomheten skal ha barrierer som hindrer eventuelle lekkasjer å komme inn i kommunens ledningsnett, og at dette bør komme frem i en eventuell ny tillatelse. Det henvises spesielt til punkt 6.1 i søknaden om «Utslipp til vann», der virksomheten beskriver anleggets utforming slik at rent overflatevann ledes til kommunalt avløpsnett, og det understrekes at dersom tiltaket vil øke belastningen til kommunens nett, må det søkes om forhåndsuttalelse i eget skjema på deres nettsider: <https://www.oslo.kommune.no/vann-og-avløp/arbeider-pa-vann-og-avlopsnettet/sok-om-forhandsuttalelse-eller-tillatelse/>

## Bedriftens kommentarer til høringsuttalelsene

Norsk Gjenvinning AS skriver i brev den 01.11.2021 at den omsøkte aktiviteten ikke vil medføre økt påslippbelastning til kommunalt nett. Utslipp til vann vil forbli uendret.

Alle barrierer vil som et minimum forbli uendret, og det arbeides kontinuerlig med å forbedre samtlige barrierer på hele anlegget. Dette uavhengig av ny søknad.

## Statsforvalterens kommentar til høring av søknaden

Søknaden om tillatelse til å mellomlagre smittefarlig avfall ble mottatt den 31.10.2022. Etter en konkret vurdering av den omsøkte aktiviteten, vurderer vi at lagring av smittefarlig avfall slik det er beskrevet, ikke innebærer nevneverdig fare for forurensning. Vi vurderer derfor at tillatelse til slik mellomlagring vil være av mindre miljømessig betydning, jf. forurensningsforskriften § 36-9 andre ledd bokstav b, og at det dermed er grunnlag for å unnlate forhåndsvarsling av sakens parter. For å



sikre at allmennheten informeres og får anledning til å uttale seg til saken, vil vi etterkunngjøre vedtaket på våre nettsider.

## Statsforvalterens vurdering

### Lovgrunnlag og myndighet

Når Statsforvalteren avgjør om tillatelse skal gis, og eventuelt på hvilke vilkår, skal vi legge vekt på de forurensningsmessige ulempene ved tiltaket sammenholdt med de fordeler og ulemper som tiltaket ellers vil medføre.

Mottak, mellomlagring og behandling av avfall krever tillatelse etter forurensningsloven § 11, jf. § 29. Statsforvalteren har behandlet saken som forurensningsmyndighet for avfallsanlegg, jf. rundskriv T-3/12 punkt 2.2.

Etter naturmangfoldloven § 7 skal prinsippene i lovens §§ 8 til 12 legges til grunn som retningslinjer ved utøving av offentlig myndighet. Disse rettsprinsippene omfatter vurdering av kunnskapsgrunnlaget, «føre-var-prinsippet», samlet belastning, miljøforsvarlige teknikker og at kostnader bæres av tiltakshaver.

Dersom tiltaket medfører fare for forurensning av vann, skal tiltaket vurderes etter vannforskriften. Formålet er å beskytte og om nødvendig, forbedre miljøtilstanden i alle elver, innsjøer, grunnvann og kystnære områder.

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

### *Industriutslippsdirektivet (IED) og BAT-konklusjonene for avfallsbehandling*

IED setter krav til avfallsbehandling gjennom såkalte BREF-dokumenter (BAT-referansedokument). På grunnlag av BREF-dokumentene vedtas BAT-konklusjoner om beste tilgjengelige teknikker og forpliktende utslippsnivåer, BAT-AEL (BAT Associated Emission Levels). Statsforvalteren skal sikre at norske bedrifter som behandler avfall over en viss kapasitet driver i tråd med BAT-konklusjonene.

Statsforvalteren vurderer at omsøkt aktivitet har en behandling- og mellomlagringskapasitet som innebærer at virksomheten er omfattet av BAT-konklusjonene for avfallshåndtering. Vår vurdering er basert på at anlegget skal kverne restavfall fra næring etter at det har gjennomgått sortering. Bedriften opplyser i e-post datert 17.10.2022 at de per i dag kverner ca. 110 000 tonn restavfall per år. Dette kommer i tillegg til kverning av trevirke (ikke impregnert), ca. 40 000 tonn per år. Med utgangspunkt i at anlegget har ca. 300 driftsdøgn i løpet av et år, vurderer vi at behandlingsskapasiteten er ca. 500 tonn per dag. Kverning av avfall som skal til forbrenning er omfattet av IED for avfallsbehandling dersom behandlingsskapasiteten er mer enn 75 tonn per dag, jf. forurensningsforskriften kapittel 36 vedlegg I punkt 5.3 b) ii. I tillegg har anlegget kapasitet til å mellomlagre mer enn 50 tonn farlig avfall, og er dermed omfattet av de generelle BAT-konklusjonene for denne lagringen, jf. forurensningsforskriften kapittel 36 vedlegg I punkt 5.5.

Statsforvalteren vil for ordens skyld påpeke at det ikke er åpnet for kverning av restavfall i den eksisterende tillatelsen til anlegget fra 2012.



## Vurdering av forurensningspotensialet til anlegget

*Mottak og håndtering av avfall*

### Mengder og lagringstid

Det er spesifisert i tillatelsens ramme hvilke typer avfall som tillates mottatt på anlegget. Bedriften skal kun ta imot avfall fra næringskunder. Vi har valgt å sette en årlig totalramme for hvor mye ordinært avfall som kan mottas på anlegget. Bedriften kan dermed selv regulere hvor mye de vil ta imot av de enkelte avfallstypene, så lenge den årlige totalrammen og mengden som kan lagres samtidig på anlegget overholdes. Hvor mye som kan lagres til enhver tid på anlegget for de ulike typene avfall, er satt med utgangspunkt i bedriftens vurdering av egen lagringskapasitet på anlegget, og forventede mengder som kommer inn.

Det er ikke satt begrensninger for hvilke typer farlig avfall som kan mottas på anlegget. Bakgrunnen for dette er at vi mener det er hensiktsmessig at det finnes mottak som har tillatelse til å kunne motta alle typer farlig avfall fra næringsvirksomheter i nærheten av Oslo. Dette fordrer at bedriften har god kjennskap til de ulike typene farlig avfall, inkludert risiko forbundet med lagring og eventuelt behov for risikoreduserende tiltak. Det er satt grenser for hvor mye farlig avfall som kan lagres samtidig på anlegget for å sikre at farlig avfall kan oppbevares på en forsvarlig måte. Lagringstid for farlig avfall er satt til 12 måneder, i tråd med kravene i avfallsforskriften kapittel 11 vedlegg 4 for anlegg som mottar og mellomlagrer farlig avfall.

Det er viktig at bedriften har god mottakskontroll, både for å avdekke om det kun tas imot avfall det er gitt tillatelse til å håndtere på anlegget, men også for å oppdage og plukke ut avfall som er feilsortert fra kunder, slik at dette kan håndteres hensiktsmessig. Avfallet som kommer inn på anlegget skal være karakterisert og registrert på forhånd.

### Særskilte krav for mottak av ikke-forurensede jord- og steinmasser

I søknaden fremkommer det at det blant annet skal mottas og mellomlagres ikke-forurensede jord-, stein- og grusmasser. Av erfaring kan det forekomme masser som er forurenset. Dersom det skulle oppdages mottak av slike masser som ikke overholder kravene i denne tillatelsen, må massene holdes adskilt til de er analysert og karakterisert. Dersom karakteriseringen av jord- og steinmassene viser at massene overskrider normverdiene i forurensningsforskriften kapittel 2 vedlegg 1, skal massene leveres umiddelbart til mottak med tillatelse etter forurensningsloven til å motta denne typen avfall. Masser som danner syre i kontakt med vann og/eller luft, er også å regne som forurenset, og dermed ikke tillatt å motta på anlegget. Vi påpeker også at normverdiene i forurensningsforskriften kapittel 2 er under revidering, og vi forutsetter at bedriften gjør seg kjent med de nye normverdiene når disse trer i kraft.

### Særskilte krav for mottak av betong

Norsk Gjenvinning AS opplyser at de kun vil motta «ren» betong, og at denne sendes videre til anlegg som knuser ned og gjenvinner betongen. Bedriften har ikke definert hva de anser som «rent» i søknaden. Vi forutsetter da at Norsk Gjenvinning AS har rutiner som sikrer at betongen som mottas på anlegget ikke inneholder miljøgifter som medfører fare for forurensning. Dersom betongen er påført maling, murpuss, sementbaserte fuger eller avrettingsmasse, skal også selve overflatebehandlingen vurderes med hensyn til innhold av miljøgifter.

### Særskilte krav for mottak av smittefarlig avfall

Norsk Gjenvinning AS ønsker å mellomlagre smittefarlig avfall på anlegget. Det dreier seg om brukt medisinsk utstyr fra sykehus, i første omgang fra sykehusene i Oslo. Avfallet skal sendes til et relativt nytt anlegg for materialgjenvinning i Danmark, og det er behov for mellomlagring for å sikre



hensiktsmessige transportvolum. Det er satt krav i forskrift om smittefarlig helseavfall om forsvarlig håndtering, inkludert lagring i tette beholdere. Så lenge avfallet emballeres riktig, og avfallet oppbevares innendørs eller i væsketette, låste containere, vurderer vi at det er liten fare for forurensning knyttet til håndtering av dette avfallet. Bedriften har søkt om tillatelse til å mellomlagre smittefarlig avfall i inntil 3 måneder. For å kunne tillate dette, har vi blant annet satt krav om at avfallet oppbevares i rom eller containere som holder temperatur under 4 °C. Vilåret er satt for å forebygge luktulempet. Tilsvarende krav er satt for andre anlegg i vår region som mellomlagrer smittefarlig avfall.

### Behandling av avfall

Hovedaktiviteten på anlegget er knyttet til mottak, sortering og omlasting av avfall. I tillegg har bedriften søkt om tillatelse til å kverne enkelte typer avfall. Det er en forutsetning at Norsk Gjenvinning AS sorterer avfall som kommer inn på anlegget før kverning, slik at det kun er avfall som ikke er egnet for materialgjenvinning som kvernes og leveres som brensel. Vi har satt krav til hvordan kverningen skal utføres, og i tillatelsens punkt 5.1 er det satt grenser for utslipp til luft av støv og TVOC fra kverningen. For kverning av EE-avfall har vi i tillegg spesifisert at bedriften skal fjerne eventuelle batterier før dette avfallet kvernes. Dette vil blant annet kunne bidra til å redusere risiko for at brannhendelser som følge av «termisk rømling» oppstår under kverningen, i tillegg til at batteriene kan leveres til materialgjenvinning som en egen fraksjon. Videre må bedriften vurdere om det er nødvendig å fjerne andre komponenter fra digitale lagringsmedier før kverning, for å sikre at behandlingen er miljømessig forsvarlig, jf. avfallsforskriften § 1-22 fjerde ledd.

### *Utslipp til vann*

Bedriften må sørge for å avskjære rent overvann fra omgivelsene rundt anlegget. Transport på uteområdene kan føre til støv som forurenser overvannet. For å redusere forurensning av overvannet, er det viktig at bedriften jevnlig koster uteområdene for å fjerne støv. Overvann som inneholder forurensning skal ikke slippes ut direkte i Alnaelva.

I henhold til søknaden, skal håndtering av EE-avfall og farlig avfall skje innendørs i et eget bygg uten sluk. Håndteringen av øvrig avfall skal foregå innendørs i sorteringshallen på tett, ugjennomtrengelig dekke. Det skal kun benyttes tørre prosesser, og eventuell avrenning skyldes at avfallet har blitt vått under transport. Avrenning i sorteringshall går til en fordrøyningskum som er koblet til kommunalt spillvannsnett.

Vann som har vært i kontakt med avfall kan forurennes av miljøgifter som finnes i avfallet. Vi har satt grenseverdier for utslipp fra sorteringshallen for olje, suspendert stoff og tungmetaller ved å se hen til grenseverdiene som er gitt som BAT for avfallsbehandling, BAT-AEL. Vi går ut fra at avrenningen i sorteringshallen vil være nokså konsentrert, og har derfor tatt utgangspunkt i øvre del av intervallet av det som anses som BAT-AEL. For å redusere utslipp til kommunalt spillvannsnett og spredning av støv i sorteringshallene, skal rengjøring av hallene i størst mulig grad foretas med tørre metoder, for eksempel kosting.

Bedriften foretar regelmessig vask av utstyr i en egen vaskehall. Vaskevannet ledes til en oljeutskiller sammen med oljeholdig avløpsvann fra et verksted på anlegget, før det slippes til kommunalt spillvannsnett. Dette vaskevannet inneholder forurensning i form av mange ulike tungmetaller, i tillegg til olje og suspendert stoff. Målinger fra perioden 2019 – 2021 viser at utslippene stort sett ligger under intervallet for BAT-AEL. Vi forventer at konsentrasjonen av forurensning her er lavere enn fra sorteringshallene ettersom det tilføres vann, og man dermed får en fortyningseffekt. Vi har fastsatt strenge grenseverdier for tungmetaller basert på innrapporterte måledata. For olje setter vi



en grenseverdi på 5 mg/l. Dette samsvarer med grenseverdi som er satt for tilsvarende anlegg i vår region de siste årene. For å kunne overholde grenseverdiene må bedriften ha gode rutiner for å rengjøre arealene som drenerer til oljeutskiller, samt rutine for jevnlig inspeksjon og tømning av oljeutskiller.

Rent takvann ledes til et osmoseanlegg (mose og gress), før dette går ned til samme fordrøyningskum som avrenning fra sorteringshallen. Ved prøvetaking som dokumenterer utslipp fra sorteringshallen, skal prøvene tas før sammenblanding av rent vann.

I tillegg til å fastsette grenseverdier for tungmetaller, olje og suspendert stoff, har vi satt krav om måling og vurdering av utslipp av flere organiske miljøgifter som kan forventes i overvann fra avfallsanlegg. Utslipp av disse forbindelsene er i utgangspunktet forbudt, og kravet om prøvetaking er satt for å få bedre kunnskap om hva som slippes ut til Oslofjorden, som er den endelige resipienten for utslipp fra virksomheten.

Alle resultater fra prøvetaking, både fra sorteringshall og oljeutskiller skal rapporteres årlig i henhold til tillatelsens punkt 11.

Vi minner ellers om at det er viktig at Norsk Gjenvinning AS gjør nødvendige avklaringer med Oslo kommune ved Vann- og avløpsetaten som eier av kommunalt avløpsnett og avløpsrensseanlegg på Bekkelaget. Dersom både Statsforvalteren og Oslo kommune setter grenseverdier for påslipp, gjelder alltid den strengeste verdien.

#### *Utslipp til luft*

Bedriften skal kverne restavfall, trevirke som ikke er farlig avfall og lagringsmedier (EE-avfall). Kverningen skal foregå innendørs med avsug og effektiv støvfiltrering. Kverning av restavfall og trevirke er behandling av avfall som er omfattet av IED, og vi har derfor satt grenseverdier for utslipp til luft i tråd med BAT-AEL for denne behandlingen. Vi vurderer at det er hensiktsmessig å stille samme krav til utslipp til luft for kverning av lagringsmedier, selv om denne behandlingen ikke er omfattet av IED.

Videre har vi satt vilkår om at virksomheten ikke skal medføre luktulempere av betydning for nærmiljøet. Dersom luktproblemer skulle oppstå, plikter Norsk Gjenvinning AS å gjennomføre tiltak som reduserer luktulempene.

#### *Støy*

Virksomheten vil kunne medføre støy. Statsforvalteren har stilt krav til støygrenser i tillatelsens punkt 6, basert på veiledning fra Miljødirektoratet og forvaltningspraksis hos Statsforvalteren. Dette innebærer at støygrensene er angitt i ekvivalentnivå,  $L_{pAekv}$ , der støybelastningen skal midles over faktisk driftstid for anlegget. Dette er mest hensiktsmessig for virksomheter der det er stor variasjon i aktivitet og støynivå gjennom døgnet. Siden den nye tillatelsen åpner for økt aktivitet på anlegget i form av økte mengder avfall, samt kverning av avfall, mener vi det er hensiktsmessig at bedriften utfører en støyberegning som er representativ for dagens virksomhet. Videre er Statsforvalteren kjent med at Oslo kommune behandler et planforslag der tilgrensende eiendommer i Knud Bryns vei er foreslått omregulert til boligformål. Vi mener at en oppdatert støyberegning for virksomheten til Norsk Gjenvinning AS vil være en viktig del av kunnskapsgrunnlaget for kommunen sin behandling av reguleringsforslaget, og har derfor presisert at støyvurderingen også skal oversendes kommunen.



#### *Forurensset grunn*

Virksomheten skal ikke ha utslipp til grunn eller grunnvann som kan medføre skader eller ulemper for miljøet. Alle aktiviteter tilknyttet avfall vil foregå innendørs på tett ugjennomtrengelig dekke.

I forbindelse med at det gis ny tillatelse, må bedriften utarbeide en tilstandsrapport om mulig forurensning av grunn og grunnvann. Dette er satt som vilkår i tillatelsen og følger også av forurensningsforskriften § 36-21. Alle virksomheter som er omfattet av IED må som minimum gjennomføre fase 1. Basert på det som kommer frem i fase 1, kan det bli nødvendig å utarbeide en fullstendig tilstandsrapport. Vi viser til veilederen *Tilstandsrapport for industriområder*, [M-630 \(lenke\)](#) for ytterligere informasjon om gjennomføringen.

Basert på det som kommer frem i tilstandsrapporten, vil vi vurdere om vi skal sette vilkår om periodisk overvåking av grunn og grunnvann i tråd med forurensningsforskriften § 36-11, punkt 4.

#### **Konsekvenser for naturmiljøet**

Naturmangfoldloven § 8 stiller krav om at offentlige beslutninger som berører naturmangfoldet skal så langt det er rimelig bygge på vitenskapelig kunnskap om arters bestandssituasjon, naturtypers utbredelse og økologiske tilstand, samt effekten av påvirkninger.

Det er ikke registrert funn av viktige naturtyper eller arter på tiltaksområdet i Miljødirektoratets database <https://kart.naturbase.no/>. Ved eventuelt utslipp av forurensset vann fra anleggets uteområde vil Oslofjorden via Bekkelaget renseanlegg kunne bli berørt.

Uønskede fremmede arter utgjør en trussel mot norsk natur og økosystemer, og spredning av disse bør forhindres. Statsforvalteren har satt som vilkår for tillatelsen at tiltakshaver iverksetter nødvendige tiltak for å hindre spredning, jf. forskrift om fremmede organismer. Vi viser til § 18 om alminnelige krav til aktsomhet.

Søknaden og Statsforvalterens behandling av den, er basert på eksisterende kunnskap om det biologiske mangfoldet i og rundt tiltaksområdet. Statsforvalteren anser at kunnskapsgrunnlaget er tilstrekkelig til at kravet i naturmangfoldloven § 8 om at beslutningene skal baseres på et best mulig kunnskapsgrunnlag, er oppfylt. Hensynet til føre-var-prinsippet i § 9 i naturmangfoldloven vektlegges derfor i mindre grad. Det er også gjort en vurdering ut fra den samlede belastningen som økosystemet vil bli utsatt for etter § 10. Statsforvalteren anser at fastsatte vilkår vil sikre at naturmangfoldet ikke vil forringes i nevneverdig grad.

Vi minner også om at det er bedriften som skal dekke kostnadene ved å unngå og begrense skade på naturmangfoldet, jf. naturmangfoldloven § 11. Bedriften plikter også å benytte miljøforsvarlige teknikker og driftsmetoder slik at en unngår eller begrenser skadevirkninger på naturmangfoldet, jf. naturmangfoldloven § 12.

#### **Vurdering etter vannforskriften**

Tiltaket omfatter Bekkelagsbassenget innerst i Oslofjorden som i databasen Vann-Nett er registrert med ID 0101020702-2-C. Denne vannforekomsten har dårlig økologisk tilstand og dårlig kjemisk tilstand. I tillegg er Alnaelva nærmeste resipient til anlegget. Vi har ikke gitt tillatelse til å utføre aktiviteter utendørs som kan føre til forurensning av eventuelt overvann som ledes til Alnaelva. Statsforvalteren mener derfor at det ikke er nødvendig å gjøre ytterligere vurderinger etter vannforskriften om påvirkning av Alnaelva.



Vannforskriften § 4 sier at «tilstanden i overflatevann skal beskyttes mot forringelse, forbedres og gjenoprettes med sikte på at vannforekomstene skal ha minst god økologisk og kjemisk tilstand».

Utslipp fra virksomheten går til kommunalt spillvannsnett som leder til Bekkelaget renseanlegg, og deretter til Bekkelagsbassenget i Oslofjorden. Det er satt grenseverdier for utslipp til kommunalt spillvannsnett. Vi mener at grenseverdiene er tilstrekkelig for å beskytte den endelige resipienten, som er Oslofjorden. Med bakgrunn i dette vurderer Statsforvalteren at tiltaket som omsøkt med fastsatte vilkår ikke vil medføre en ytterligere «forringelse» av vannforekomsten Oslofjorden. Statsforvalteren er derfor av den oppfatning at vannforskriften § 12 ikke kommer til anvendelse.

### Samfunnsmessige hensyn

Anlegget ligger på eiendommene med gbnr. 131/35 og 103 som er omfattet av kommunedelplan for Økernområdet (KDP-15) vedtatt 26.05.2004, og er regulert til næring (kontor, lager, industri). Statsforvalteren legger til grunn at tiltaket er i overensstemmelse med planformålet.

Den planlagte aktiviteten i Haraldrudveien 31 og 35 omfatter mottak, sortering og behandling av avfall. På grunn av økonomisk vekst og økt forbruk, har avfallsmengdene i Norge økt jevnt de siste 30 årene. Avfall inneholder ressurser som bør utnyttes gjennom økt gjenvinning, samtidig som det er viktig å sikre forsvarlig håndtering av avfallet for å redusere negativ påvirkning på helse, miljø og klima. Statsforvalteren mener det er viktig at det finnes anlegg i og rundt Oslo som kan motta og sortere avfall fra dette befolkningstette området, blant annet for å sikre at avfall ikke transporteres over unødvendig store avstander. Avfallsanlegg kan medføre noen ulemper for nærmiljøet i form av tungtransport, støy og luktulempere, men vi mener at vilkårene vi har satt i tillatelsen gjør at belastningen på nærmiljøet holdes på et akseptabelt nivå.

### Konklusjon

Vi har vurdert søknaden og kommet frem til at samfunnsnyttens virksomheten utgjør overstiger de forurensningsmessige ulempene knyttet til virksomheten. Vi forutsetter at virksomheten drives i tråd med vilkårene som følger av tillatelsen og forurensningsregelverket for øvrig.

### Frister

Tabellen nedenfor lister opp frister for gjennomføring av tiltak som tillatelsen krever:

Tiltak	Frist	Henvi­sing til vilkår
Utarbeidelse av støysonekart, skal sendes kommunen og Statsforvalteren	01.09.2023	14.1
Tilstandsrapport for forurenset grunn og grunnvann – fase 1, skal sendes til Statsforvalteren	01.10.2023	14.2

### Vedtak om tillatelse

Statsforvalteren gir Norsk Gjenvinning AS avd. Oslo H-31/35 tillatelse etter forurensningsloven til mottak og behandling av næringsavfall ved avdeling Haraldrudveien 31 og 35, gbnr. 131/35 og 103, i Oslo kommune. Tillatelsen er gitt med hjemmel i forurensningsloven § 11 jf. 29. Det er satt vilkår til tillatelsen med hjemmel i § 16 i samme lov.

Denne tillatelsen erstatter tillatelsen gitt den 08.10.2012.





Statsforvalteren har ved avgjørelsen av om tillatelse skal gis, og ved fastsetting av vilkårene, lagt vekt på de forurensningsmessige ulemper ved tiltaket sammenholdt med de fordeler og ulemper som tiltaket ellers 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 erstatningsansvar 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 datert 30.09.2020. Vi varslet sats 3 som i 2020 utgjorde 166 500 kr. Siden den vesentlige delen av saksbehandlingen er utført i 2022, vurderer vi at satser for 2022 skal legges til grunn, jf. forurensningsforskriften § 39-3 tredje ledd. Sats 3 utgjorde i 2022 kr 175 000.

Statsforvalteren vedtar at forurensningsforskriftens § 39-4 sats 3 kommer til anvendelse i denne saken. Norsk Gjenvinning AS skal betale kr 175 000 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 ferdigstillelse av tillatelsen. Innsats fra andre fagpersoner hos Statsforvalteren inngår også.

Miljødirektoratet vil ettersende faktura.

### **Klageadgang**

Vedtaket, inkludert plasseringen i gebyrklasse, kan påklages til Miljødirektoratet av sakens parter eller andre med rettslig klageinteresse innen 3 uker fra dette brevet ble mottatt. 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 Statsforvalteren.

En eventuell klage fører ikke automatisk til at gjennomføringen av vedtaket utsettes. Statsforvalteren eller Miljødirektoratet kan etter anmodning eller av eget tiltak beslutte at vedtaket ikke skal gjennomføres før klagefristen er ute eller klagen er avgjort. Avgjørelsen av spørsmålet om gjennomføring kan ikke påklages. Ved klage på valg av gebyrsats skal tilsendt faktura betales til fristen. Miljødirektoratet vil refundere eventuelt overskytende beløp dersom klagen imøtekommes.

Med hilsen

Kari Skogen  
seksjonssjef  
Klima- og miljøvernavdelingen

Kathrine Eriksen Vatn  
rådgiver

*Dokumentet er elektronisk godkjent*



Kopi til:

OSLO KOMMUNE VANN- OG AVLØPSETATEN  
Oslo kommune, Bydel Bjerke

Postboks 4704 Sofienberg  
Postboks 13 Økern

0506 OSLO  
0508 OSLO

Vedlegg:

- 1 Tillatelse til virksomhet etter forurensningsloven - Norsk Gjenvinning AS - Haraldrudveien 31 og 35 - Oslo kommune