



## Tillatelse til virksomhet etter forurensningsloven

Tillatelsen er gitt i medhold av forurensningsloven, § 11 jf. §§ 16 og 29, og avfallsforskriften § 11-6 og forurensningsforskriften § 18-9. Tillatelsen er gitt på grunnlag av opplysninger fremkommet i søknad og under saksbehandlingen. Vilkårene framgår på side 5 til og med side 23. Dette tillatelsesdokumentet er ajourført per 05.10.2022 og erstatter tidligere tillatelser.

Hvis bedriften 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 bedriften i god tid på forhånd søke om endring av tillatelsen. Bedriften bør først kontakte Statsforvalteren for å avklare behovet for slik endring.<sup>1</sup>

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

### Nøkkeldata

Bedrift	RGS Nordic AS
Postadresse for bedriften	Selinevej 4, DK 2300 København S, Danmark
Org. nummer (bedrift)	980 948 854 (tilhører: 980 461 408)
Næringskode og bransje	39.000 Miljørydding, miljørensing og lignende virksomhet
Kategori for virksomheten <sup>2</sup>	5.5
Beliggenhet/gateadresse	Storemyra 295
Kommune og fylke	Alver kommune, Vestland fylke
Lokalisering av virksomheten	UTM sone 32, øst: 285607, nord: 6747279
Gårds- og bruksnummer	gnr. 127 bnr. 105

### Statsforvalterens referanser

Tillatelsesnummer:	Anleggsnummer:	Saksnummer:
2022.0521.T	4631.0101.04	2019/1501

Tillatelse første gang gitt: 05.10.2022	Tillatelse sist revidert i medhold av fl § 18 tredje ledd: -	Tillatelse sist endret: -
Åsmund Skancke Karlsnes overingeniør		Nina Vadøy senioringeniør

*Dokumentet er elektronisk godkjent*

<sup>1</sup> I dette dokumentet brukes ordet "virksomhet" om den produksjon eller aktivitet som drives og som tillatelsen gjelder. Ordet "bedrift" brukes om den juridiske enhet som er ansvarlig for å overholde plikter og begrensninger (vilkår) i virksomhetens tillatelse, den som må søke om eventuelle endringer, som leverer avfall osv. Ordbruken er søkt gjennomført så konsekvent som mulig i dokumentet.

<sup>2</sup> Jf. forskrift om begrensning av forurensning av 06.01.2004 nr. 931 (forurensningsforskriften) kapittel 36 om behandling av tillatelser etter forurensningsloven.



## Endringslogg

Endringsnummer	Endringer av	Punkt	Beskrivelse av endring



## Innhold

1	Tillatelsens ramme .....	5
2	Generelle vilkår .....	5
2.1	Utslippsbegrensninger .....	5
2.2	Plikt til å overholde grenseverdier .....	5
2.3	Plikt til å redusere forurensning så langt som mulig .....	5
2.4	Utskifting av utstyr og endring av utslippspunkt.....	5
2.5	Plikt til forebyggende vedlikehold .....	6
2.6	Tiltaksplikt ved økt forurensningsfare .....	6
2.7	Internkontroll .....	6
3	Utslipp til vann .....	6
3.1	Utslippsbegrensninger .....	6
3.1.1	Utslipp fra punktkilder.....	6
3.1.2	Diffuse utslipp.....	7
3.1.3	Utslippsreduserende tiltak.....	7
3.2	Utslippspunkt for prosessavløp.....	7
3.3	Kjølevann.....	7
3.4	Sanitæravløpsvann.....	7
3.5	Mudring .....	8
4	Utslipp til luft.....	8
4.1	Utslippsbegrensninger .....	8
4.1.1	Utslipp fra punktkilder.....	8
4.1.2	Diffuse utslipp.....	8
5	Grunnforurensning og forurensede sedimenter .....	8
6	Kjemikalier.....	9
7	Støy.....	9
8	Energi.....	10
8.1	Energiledelse.....	10
8.2	Utnyttelse av overskuddsenergi.....	10
8.3	Spesifikt energiforbruk .....	10
9	Avfall .....	10
9.1	Generelle krav.....	10
9.2	Generelle krav.....	11
9.2.1	Mottak av avfall .....	11



9.2.2	Generelle krav til håndtering .....	11
9.2.3	Finansiell sikkerhet .....	12
9.2.4	Kompetanse.....	12
9.2.5	Oversikt over mottatt, lagra og behandla avfall.....	12
10	Deponi for eget avfall.....	12
11	Utslippskontroll og rapportering til Statsforvalteren.....	13
11.1	Kartlegging av utslipp .....	13
11.2	Utslippskontroll .....	13
11.3	Kvalitetssikring av målingene .....	13
11.4	Program for utslippskontroll .....	14
11.5	Rapportering til Statsforvalteren.....	14
12	Miljøovervåking .....	14
12.1	Overvåking av resipienter .....	14
12.2	Overvåking etter vannforskriften .....	14
12.3	Overvåking av grunn og grunnvann .....	15
13	Forebyggende og beredskapsmessige tiltak mot akutt forurensning.....	15
13.1	Miljørisikoanalyse.....	15
13.2	Forebyggende tiltak .....	16
13.3	Beredskap .....	16
13.3.1	Beredskapsanalyse .....	16
13.3.2	Beredskapsetablering .....	16
13.3.3	Beredskapsplan.....	16
13.3.4	Øving av beredskap .....	16
13.4	Varsling av akutt forurensning .....	17
14	Undersøkelser og utredninger .....	17
14.1	Utredning av utslipp til vann.....	17
14.2	Tilstandsrapport om mulig forurensning av grunn og grunnvann .....	17
15	Eierskifte, omdanning mv.....	18
16	Nedleggelse.....	18
17	Tilsyn .....	19
Vedlegg 1 – Liste over prioriterte miljøgifter, jf. punkt 2.1. ....		20
Vedlegg 2 – Oversikt over avfallstyper, aktiviteter, mengder og lagringstider.....		22
Vedlegg 3 – Kart over området.....		23



## 1 Tillatelsens ramme

Tillatelsen gjelder forurensning fra mottak og lagring av farlig avfall. Tillatte avfallsfraksjoner og mengder er regulert i punkt 9.2. og framgår av tabell 1 i vedlegg 2. Tillatelsen gjelder for mottak og lagring av inntil 80 000 tonn farlig avfall per år. Mengden avfall på bedriftens område skal ikke på noe tidspunkt overstige 10 000 tonn. Grensen gjelder samlet for avfall som lagres i påvente av behandling, avfall som er under behandling og ferdig behandlet avfall. Tillatt behandling av avfallet er nærmere regulert i punkt 9.2 og framgår av tabell 2 i vedlegg 2.

## 2 Generelle vilkår

### 2.1 Utslippsbegrensninger

De utslippskomponenter fra virksomheten som er antatt å ha størst miljømessig betydning, er uttrykkelig regulert gjennom spesifikke vilkår i denne tillatelsens punkt 3 til 14. Utslipp som ikke er uttrykkelig regulert på denne måten, er også omfattet av tillatelsen så langt opplysninger om slike utslipp er fremkommet i forbindelse med saksbehandlingen eller må anses å ha vært kjent på annen måte da vedtaket ble truffet. Dette gjelder likevel ikke utslipp av prioriterte miljøgifter oppført i vedlegg 1. Utslipp av slike komponenter er bare omfattet av tillatelsen dersom dette framgår gjennom uttrykkelig regulering i vilkårenes punkt 3 til 14.

### 2.2 Plikt til å overholde grenseverdier

Alle grenseverdier skal overholdes innenfor de fastsatte midlingstider. Variasjoner i utslippene innenfor de fastsatte midlingstidene skal ikke avvike fra hva som er vanlig for den aktuelle type virksomhet i en slik grad at det kan føre til økt skade eller ulempe for miljøet.

### 2.3 Plikt til å redusere forurensning så langt som mulig

All forurensning fra virksomheten, herunder utslipp til luft og vann, samt støy og avfall, er isolert sett uønsket. Selv om utslippene holdes innenfor fastsatte utslippsgrenser, plikter bedriften å redusere sine utslipp, herunder støy, så langt dette er mulig uten urimelige kostnader. Plikten omfatter også utslipp av komponenter det ikke gjennom vilkår i punkt 3 til 14 uttrykkelig er satt grenser for.

For produksjonsprosesser der utslippene er proporsjonale med produksjonsmengde, skal eventuell reduksjon av produksjonsnivået som minimum medføre en tilsvarende reduksjon i utslippene.

### 2.4 Utskifting av utstyr og endring av utslippspunkt

Ved utskifting av utstyr må det nye utstyret tilfredsstille prinsippet om bruk av beste tilgjengelige teknikker med sikte på å motvirke forurensende utslipp og annen negativ innvirkning på miljøet (BAT-prinsippet), jf. punkt 2.3. Der det finnes relevante BAT-konklusjoner for virksomheten, skal det nye utstyret være i overensstemmelse med disse, jf. forurensningsforskriftens kapittel 36 vedlegg 2.



Dersom det skal foretas utskifting av utstyr der det er mulig å oppnå utslippsreduksjoner av betydning, skal bedriften gi melding til Statsforvalteren om dette i god tid før det tas beslutning om valg av utstyr.

Der utslippspunkt ikke er fastlagt i punkt 3.2, må bedriften avklare med Statsforvalteren om en ønsket endring av utslippspunkt krever tillatelse og eventuelt også spredningsberegninger.

## 2.5 Plikt til forebyggende vedlikehold

For å holde de ordinære utslipp på et lavest mulig nivå og for å unngå utilsiktede utslipp, skal bedriften sørge for forebyggende vedlikehold av utstyr som kan ha utslippsmessig betydning. System og rutiner for vedlikehold av slikt utstyr skal kunne dokumenteres.

## 2.6 Tiltakspunkt ved økt forurensningsfare

Dersom det oppstår fare for økt forurensning, plikter bedriften så langt det er mulig uten urimelige kostnader å iverksette de tiltak som er nødvendige for å eliminere eller redusere den økte forurensningsfaren, herunder om nødvendig å redusere eller innstille driften.

Bedriften skal så snart som mulig informere Statsforvalteren om forhold som kan føre til vesentlig økt forurensning eller forurensningsfare. Akutt forurensning skal varsles iht. punkt 13.4.

## 2.7 Internkontroll

Bedriften plikter å etablere internkontroll for sin virksomhet i henhold til gjeldende forskrift om dette<sup>3</sup>. Internkontrollen skal blant annet sikre og dokumentere at bedriften overholder krav i denne tillatelsen, forurensningsloven, produktkontrollloven og relevante forskrifter til disse lovene. Bedriften plikter å holde internkontrollen oppdatert.

Bedriften 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 13.1.

# 3 Utslipp til vann

## 3.1 Utslippsbegrensninger

### 3.1.1 Utslipp fra punktkilder

Virksomheten skal ikke ha punktutslipp<sup>4</sup> til vann fra innendørs avfallshåndtering.

---

<sup>3</sup> Forskrift om systematisk helse-, miljø- og sikkerhetsarbeid i virksomheter (internkontrollforskriften) av 06.12.1996 nr. 1127

<sup>4</sup> Punktutslipp er alle utslipp som er samlet opp.



Tabell 3.1 Grenseverdier for utslipp av komponenter med krav om målinger jf. punkt 11.2.

Kilde	Komponent	Utslippsgrenser
		Konsentrasjon (mg/l)
Alle punktutslipp	Olje	5

### 3.1.2 Diffuse utslipp

Bedriften skal sørge for at håndteringen av avfall og utsorterte fraksjoner ikke fører til forurensede utslipp til vann ved diffuse utslipp. Diffuse utslipp som ikke kan samles opp fra utearealer skal avgrenses mest mulig. Diffuse utslipp skal ikke være forurenset med prioriterte stoffer, jf. vedlegg 1.

### 3.1.3 Utslppsreducerende tiltak

Overvann fra områder rundt anlegget og takvann skal føres utenom avfallsanlegget.

Overvann fra alle utendørs områder med krav til tett<sup>5</sup> eller fast<sup>6</sup> dekke skal samles opp til punktutslipp.

Oljeholdig avløpsvann skal renses tilfredsstillende i oljeutskiller eller tilsvarende renseenhet slik at utslippsgrenser fastsatt i punkt 3.1.1 overholdes.

Rengjøring av dekke, gulv, containere og annet utstyr skal i størst mulig grad utføres ved bruk av tørre metoder. Vann brukt til slike formål skal i størst mulig grad resirkuleres.

## 3.2 Utslippspunkt for prosessavløp

Eventuelt avløpsvann skal føres ut i Fensfjorden. Utslipet skal foregå på en slik måte at innblandingen i vannmassene blir best mulig.

Utlekking av utslippsledning eller lignende tiltak som kan påvirke sikkerheten eller fremkommeligheten i kommunens sjøområde, krever tillatelse av den kommune der tiltaket skal settes i verk, jf. havne- og farvannsloven<sup>7</sup>.

## 3.3 Kjølevann

Virksomheten skal ikke ha utslipp av kjølevann.

## 3.4 Sanitæravløpsvann

Kommunen er myndighet for regulering av sanitæravløpsvannet fra bedriften.

<sup>5</sup> Med tett dekke menes fast, ugjennomtrengelig og tilstrekkelig slitesterkt dekke for de aktuelle materialer/avfallstyper.

<sup>6</sup> Asfalt.

<sup>7</sup> Jf. lov om havner og farvann av 21.06.2019 nr. 70 § 14



### 3.5 Mudring

Dersom det som følge av bedriftens virksomhet skulle vise seg å være nødvendig med mudring, skal det innhentes nødvendig tillatelse fra forurensningsmyndigheten.

## 4 Utslipp til luft

### 4.1 Utslippsbegrensninger

#### 4.1.1 Utslipp fra punktkilder

Virksomheten skal ikke ha utslipp til luft fra punktkilder.

#### 4.1.2 Diffuse utslipp

Diffuse utslipp fra avfallsanlegget og fra utearealer, for eksempel lagerområder, områder for lossing/lasting og renseanlegg, som kan medføre skade eller ulempe herunder lukt og støv for miljøet, skal begrenses mest mulig.

## 5 Grunnforurensning og forurensete sedimenter

Virksomheten skal ikke medføre utslipp til grunn eller grunnvann som kan medføre skader eller ulemper for miljøet.

Bedriften plikter å gjennomføre forebyggende tiltak som skal hindre utslipp til grunn og grunnvann.

Bedriften plikter videre å gjennomføre tiltak som er egnet til å begrense miljøvirkningene av et eventuelt utslipp til grunn og grunnvann. Utstyr og tiltak som skal forhindre utslipp til grunn og grunnvann eller hindre at eventuelle utslipp medfører skade eller ulempe for miljøet, skal overvåkes og vedlikeholdes regelmessig. Plikten etter dette avsnittet gjelder tiltak som står i et rimelig forhold til de skader og ulemper som skal unngås.

Bedriften skal holde løpende oversikt over eventuell eksisterende forurenset grunn på virksomhetens område og forurensete sedimenter utenfor, herunder faren for spredning, samt vurdere behovet for undersøkelser og tiltak. Er det grunn til å anta at undersøkelser eller andre tiltak vil være nødvendig, skal Statsforvalteren varsles om dette.

Terrenginngrep som kan medføre fare for at forurensning i grunnen sprer seg, må ha godkjent tiltaksplan etter forurensningsforskriftens kapittel 2<sup>8</sup>, eventuelt tillatelse etter forurensningsloven.

Tiltak i forurensete sedimenter må ha tillatelse etter forurensningsloven eller forurensningsforskriftens kapittel 22<sup>9</sup>.

Ved endelig nedleggelse av virksomheten, skal bedriften vurdere forurensningstilstand i grunn og grunnvann med hensyn til mulig forurensning av relevante farlige stoffer som er brukt, fremstilt

---

<sup>8</sup> Jf. forurensningsforskriftens kapittel 2 om opprydning i forurenset grunn ved bygge- og gravearbeider

<sup>9</sup> Jf. forurensningsforskriftens kapittel 22 om mudring og dumping i sjø og vassdrag





eller frigitt ved virksomheten og treffe de tiltak som følger av forurensningsloven § 7 og § 20. Plan for tiltak skal sendes Statsforvalteren. Statsforvalteren kan stille ytterligere krav med hjemmel i forurensningsloven. Se også punkt 16.

## 6 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 og 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 2.7 om internkontroll.

Bedriften 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 bedriften å benytte disse så langt dette kan skje uten urimelig kostnad eller ulempe.<sup>10</sup>

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-regelverket<sup>11</sup> og andre regelverk som gjelder for kjemikalier.

## 7 Støy

Virksomhetens bidrag til utendørs støy ved omkringliggende boliger, sykehus, pleieinstitusjoner, fritidsboliger, utdanningsinstitusjoner og barnehager skal ikke overskride følgende grenser, målt eller beregnet som innfallende lydtrykknivå ved mest støyutsatte fasade:

Dag (kl. 07-19)	Kveld (kl. 19-23)	Lørdag (kl. 07-23)	Søn-/helligdager (kl. 07-23)	Natt (kl. 23-07)	Natt (kl. 23-07)
$L_{pAeqT}$ 55 dB(A)	$L_{pAeqT}$ 50 dB(A)	$L_{pAeqT}$ 50 dB(A)	$L_{pAeqT}$ 50 dB(A)	$L_{pAeqT}$ 45 dB(A)	$L_{AFmax}$ 60 dB(A)

$L_{pAeqT}$  er A-veiet gjennomsnittsnivå (dBA) midlet over driftstid der T angir midlingstiden i antall timer.

$L_{AFmax}$ , som er gjennomsnittlig A-veiet maksimalnivå for de 5-10 mest støyende hendelsene i perioden med tidskonstant "Fast" på 125 ms.

Støygrensene gjelder ikke for bebyggelse av forannevnte type som er etablert etter at støygrensene trådte i kraft.

Alle støygrenser skal overholdes innenfor alle driftsdøgn. Støygrensene gjelder all støy fra virksomheten, inkludert intern transport på virksomhetens område samt lossing/lasting av

<sup>10</sup> Jf. lov om kontroll med produkter og forbrukertjenester (produktkontrollloven) av 11.06.1976 nr. 79 § 3a om substitusjonsplikt

<sup>11</sup> Forskrift om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH-forskriften) av 30.05.2008 nr. 516



råvarer og produkter. Støy fra midlertidig bygg- og anleggsvirksomhet og fra persontransport av ansatte til og fra virksomhetens område er likevel ikke omfattet av grensene.

## 8 Energi

### 8.1 Energiledelse

Bedriften skal ha et system for energiledelse i virksomheten for kontinuerlig, systematisk og målrettet vurdering av tiltak som kan iverksettes for å oppnå en mest mulig energieffektiv produksjon og drift. Systemet for energiledelse skal inngå i bedriftens internkontroll, jf. vilkår 2.7 og følge prinsippene og metodene angitt i Norsk Standard for energiledelse.

### 8.2 Utnyttelse av overskuddsenergi

Bedriften skal i størst mulig grad utnytte overskuddsenergi fra eksisterende og nye anlegg internt. Bedriften skal også gjennom tiltak på eget bedriftsområde legge til rette for at overskuddsenergi skal kunne utnyttes eksternt med mindre det kan godtgjøres at dette ikke er teknisk eller økonomisk mulig.

### 8.3 Spesifikt energiforbruk

Spesifikt energiforbruk skal beregnes og rapporteres årlig, jf. punkt 11.5.

## 9 Avfall

### 9.1 Generelle krav

Bedriften plikter så langt det er mulig uten urimelige kostnader eller ulemper å unngå at det dannes avfall som følge av virksomheten. Bedriften plikter å sørge for at all håndtering av avfall, herunder gjenvinning, skjer i overensstemmelse med regler fastsatt i eller i medhold av forurensningsloven.<sup>12</sup>

For materiale som utnyttes som biprodukt, skal det foreligge skriftlig dokumentasjon som viser at kriteriene i forurensningsloven § 27 andre ledd er oppfylt.

Innholdet av skadelige stoffer i avfallet skal begrenses mest mulig.

Avfall som oppstår i virksomheten, skal primært ombrukes i egen produksjon eller i andres produksjon. Hvis dette ikke er mulig eller medfører urimelig kostnad, skal det fortrinnsvis materialgjenvinnes. Dersom dette heller ikke er mulig uten urimelig kostnad, skal avfallet så langt mulig uten urimelig kostnad gjenvinnes på annen måte.

Farlig avfall kan ikke fortynnes med den virkning at det blir regnet som ordinært avfall. Ulike typer farlig avfall kan ikke sammenblandes hvis dette kan medføre fare for forurensning eller skape problemer for den videre håndteringen av avfallet. Farlig avfall kan heller ikke blandes

---

<sup>12</sup> Se blant annet avfallsforskriften av 1.6.2004 nr. 930 og kapittel 18 i forurensningsforskriften av 1.6.2004 nr. 931.



sammen med annet avfall, med mindre det letter den videre behandlingen av det farlige avfallet og dette gir en miljømessig minst like god løsning.

## 9.2 Generelle krav

### 9.2.1 Mottak av avfall

Virksomheter som mottar farlig avfall skal ha tilfredsstillende internkontrollsystemer, jf. punkt 2.7 Internkontroll og internkontrollforskriften. Internkontrollen skal sikre at mottatt farlig avfall er deklarerert eller lovlig importert slik at den videre håndtering kan skje på en forsvarlig måte, jf. avfallsforskriften § 11-12 og § 11-13.

Ved mottak av avfall med usikkert/uavklart innhold skal det gjennomføres prøvetaking og analyse for å klarlegge avfallets sammensetning.

Avfall som ikke kan behandles miljømessig tilfredsstillende ved bedriftens anlegg, skal leveres til mottaksanlegg med nødvendig tillatelse.

Virksomheten skal informere alle kunder om hva for avfallstyper og fraksjoner som er tillatt levert til anlegget.

Avfallstyper som kan mottas og mengder som til enhver tid kan lagres går fram av tabell 1 i vedlegg 2.

### 9.2.2 Generelle krav til håndtering

All håndtering<sup>13</sup> av avfall skal foregå slik at det ikke medfører avrenning til grunn eller overflatevann.

I tillegg gjelder følgende:

- a. All håndtering av avfall skal være basert på en risikovurdering, jf. punkt 2.7 Internkontroll og punkt 13 Forebyggende og beredskapsmessige tiltak mot akutt forurensning.
- b. Bedriften skal ha kart hvor det fremgår hvor forskjellige typer avfall er lagret.
- c. Avfallslager skal være sikret slik at uvedkommende ikke får adgang. Lagret farlig avfall skal ha forsvarlig tilsyn. Lagret avfall skal være merket slik at det fremgår hva som er lagret.
- d. Avfall som ved sammenblanding kan gi fare for brann, eksplosjon eller dannelse av farlige stoffer, skal lagres med nødvendig avstand.
- e. Alt avfall, uavhengig av mengde, skal håndteres og lagres innendørs og på tett dekke<sup>14</sup> med oppsamling av eventuell avrenning. Annen lagringsmåte kan godtas dersom bedriften kan dokumentere at den valgte lagringsmåten gir minst like lav risiko og like god miljøbeskyttelse.
- f. All lagring av flytende farlig avfall skal ha et system som er egnet til å hindre overfylling.

---

<sup>13</sup> En fellesbetegnelse for mottak, gjenvinning og sluttbehandling, herunder forberedelser til og lagring i påvente av gjenvinning eller sluttbehandling. Begrepet omfatter likevel ikke lagring i påvente av levering hos virksomhet som selv har generert avfallet.

<sup>14</sup> Med tett dekke menes fast, ugjennomtrengelig og tilstrekkelig slitesterkt dekke for de aktuelle materialer/avfallstyper.



- g. Tanker, bassenger o.l. som inneholder flytende farlig avfall skal ha overflyllingsvarsel og, der det er teknisk mulig, overflyllingsvern.
- h. Tanker, bassenger o.l. som inneholder flytende farlig avfall, skal ha alarm ved utilsiktet nivåreduksjon.

I tillegg gjelder kravene i følgende forskrifter:

- Avfallsforskriften kapittel 11 vedlegg 4 om minimumskrav til anlegg for mottak og mellomlagring av farlig avfall
- Forurensningsforskriften kapittel 18 om tanklagring

### 9.2.3 Finansiell sikkerhet

Det vises til avfallsforskriften kapittel 11, vedlegg 4 nr. 4 om krav til etablering av finansiell sikkerhet. Virksomheten skal stille økonomisk sikkerhet for kostnader med å ta hånd om alt farlig avfall ved virksomhetens anlegg ved nedleggelse, stans eller ved betalingsproblemer.

Uten en godkjent finansiell sikkerhet kan det ikke mottas farlig avfall ved anlegget, med mindre Statsforvalteren har innvilget en midlertidig utsettelse av kravet.

Dersom det driftsansvarlige selskapet overdras, fisjonerer/fusjonerer, får nye eiere med bestemmende innflytelse, på annen måte omdannes eller overfører den forurensende virksomheten til nytt ansvarlig selskap, skal dette meddeles Statsforvalteren. Nytt driftsansvarlig selskap kan ikke drive i henhold til tillatelsen før Statsforvalteren har mottatt og godkjent ny tilfredsstillende finansiell sikkerhet fra det nye driftsansvarlige selskapet. Nytt driftsansvarlig selskap er ansvarlig etter tillatelsen frem til nytt driftsansvarlig selskap har etablert finansiell sikkerhet, og denne er godkjent av Statsforvalteren.

### 9.2.4 Kompetanse

Alle som håndterer farlig avfall i bedriften, skal ha dokumentert opplæring i slik håndtering.

Bedriften skal daglig ha tilstrekkelig kompetanse på anlegget til å kunne vurdere bedriftens miljørisiko og gjennomføre forbedringstiltak for å sikre at bedriften driver i henhold til tillatelse og øvrig regelverk.

### 9.2.5 Oversikt over mottatt, lagra og behandla avfall

Bedriften skal ha et system for å dokumentere alle nødvendige opplysninger for opphav, mottak, lagring, behandling og viderelevering av avfall. Ved prøvetaking av avfallet skal analyserapporter inngå i systemet. Opplysninger om mengde avfall på lager til enhver tid og om behandlet mengde avfall skal dokumenteres. Opplysningene skal være lett tilgjengelig ved inspeksjon. De skal oppbevares i minst 3 år. Opplysningene inngår i egenkontrollrapporteringen, jf. punkt 11.5.

## 10 Deponi for eget avfall

Bedriften skal ikke ha deponi for eget avfall.



## 11 Utslippskontroll og rapportering til Statsforvalteren

### 11.1 Kartlegging av utslipp

Bedriften plikter systematisk å kartlegge virksomhetens utslipp til luft og vann. Dette gjelder både diffuse utslipp og punktutslipp. Bedriften skal legge denne kartleggingen til grunn for utarbeidelsen av programmet for utslippskontroll (punkt 11.4).

Bedriften skal også kartlegge virksomhetens bidrag til støy, jf. punkt 7.

### 11.2 Utslippskontroll

Bedriften skal kontrollere og dokumentere utslippene til luft og vann ved å gjennomføre målinger. Målinger består av volumstrømsmåling, prøvetaking, analyse og beregning.

Målinger skal utføres slik at de blir representative for virksomhetens faktiske utslipp og skal omfatte:

- utslipp av komponenter som er regulert gjennom grenseverdier fastsatt i tabell 3.1 under punkt 3.1.1 i tillatelsen
- utslipp av komponenter som er regulert gjennom grenseverdier fastsatt i forskrift
- utslipp av andre komponenter som kan ha miljømessig betydning og dermed er omfattet av rapporteringsplikten

Bedriften skal vurdere usikkerhetsbidragene ved de forskjellige trinnene i målingene (volumstrømsmåling – prøvetaking – analyse – beregning) og velge løsninger som reduserer den totale usikkerheten til et akseptabelt nivå. For alle målinger skal det være en prøvetakingsfrekvens som sikrer representative prøver.

### 11.3 Kvalitetssikring av målingene

Bedriften er ansvarlig for at måleutstyr, metoder og gjennomføring av målingene er forsvarlig kvalitetssikret blant annet ved å:

- utføre målingene etter Norsk Standard. Dersom det ikke finnes, kan internasjonal standard benyttes. Bedriften kan benytte andre metoder enn norsk eller internasjonal standard dersom særlige hensyn tilsier det. Bedriften må i tilfelle dokumentere at særlige hensyn foreligger og at den valgte metoden gir representative tall for virksomhetens faktiske utslipp
- bruke akkrediterte laboratorier/tjenester når volumstrømsmåling, prøvetaking og analyse utføres av eksterne. Tjenesteyter skal være akkreditert for den aktuelle tjenesten dersom slik tjenesteyter finnes
- jevnlig vurdere om plassering av prøvetakingspunkter, valg av prøvetakingsmetoder og frekvenser gir representative prøver.
- jevnlig utføre kontroll og kalibrering av måleutstyr



## 11.4 Program for utslippskontroll

Bedriften skal ha et program for utslippskontroll som inngår i bedriftens dokumenterte internkontroll.

I programmet skal bedriften redegjøre for de kartlagte utslippene (punkt 11.1 første avsnitt), gjennomføringen av utslippskontrollen (punkt 11.2) og kvalitetssikring av målingene (punkt 11.3).

Programmet for utslippskontroll skal inneholde:

- en redegjørelse for virksomhetens faktiske utslipp til luft og vann, samt støy, med en oversikt over alle utslippsstrømmer, volum og innhold, til luft og vann
- en beskrivelse av de forskjellige trinnene i målingene (volumstrømsmåling – prøvetaking – analyse – beregning) for hver strøm og komponent
- en beskrivelse av måleutstyr som benyttes til målinger, samt frekvens for måleutstyrskontroll og kalibrering
- en begrunnelse for valgte prøvetakingspunkter og prøvetakingsmetodikk (metoder og frekvens)
- en beskrivelse av valgte metoder/standarder for analyse
- en redegjørelse for hvilke usikkerhetsbidrag de ulike trinnene gir

Programmet for utslippskontroll skal holdes oppdatert.

## 11.5 Rapportering til Statsforvalteren

Bedriften skal innen 1. mars hvert år rapportere miljødata og eventuelle avvik for foregående år via [www.altinn.no](http://www.altinn.no). Miljødata omfatter blant annet produksjonsmengder, avfallsmengder, energiforbruk og resultater fra utslippskontroll. Rapportering skal skje i henhold til Miljødirektoratets veileder til bedriftenes egenrapportering, se [www.miljodirektoratet.no](http://www.miljodirektoratet.no). Inntil rapportering på [www.altinn.no](http://www.altinn.no) blir tilgjengelig skal det rapporteres på skjema sendt fra Statsforvalteren.

Bedriften skal sammen med den årlige egenkontrollrapporteringen sende avfallsregnskap som viser en oversikt over alt avfall som er mottatt, lagret, behandlet og/eller sendt videre.

# 12 Miljøovervåking

## 12.1 Overvåking av resipienter

Bedriften skal sørge for overvåking av mulige miljøeffekter av virksomheten i henhold til et overvåkingsprogram. Dette gjelder også mulige effekter på luft, grunn, vann og sedimenter i den grad dette er aktuelt.

## 12.2 Overvåking etter vannforskriften

Dersom målinger av forurenset avløpsvann viser uakseptabel forurensning, skal bedriften overvåke og redegjøre for hvordan utslipp fra virksomheten påvirker tilstanden i vannforekomsten. Den skal også vise påvirkning fra virksomhetens tidligere utslipp.



Overvåkingen skal gjennomføres i tråd med bestemmelsene i vannforskriften for tiltaksorientert overvåking.

Et eventuelt overvåkingsprogram skal sendes Statsforvalteren for eventuelle merknader.

Resultatene fra undersøkelsen sendes Statsforvalteren innen 1. mars året etter at undersøkelsen er gjennomført.

Overvåkingsdata skal registreres i databasen Vannmiljø (<http://vannmiljo.miljodirektoratet.no/>) innen 1. mars året etter at undersøkelsen er gjennomført. Data rapporteres på Vannmiljø's importformat. Importmal og oversikt over hvilken informasjon som skal registreres i henhold til Vannmiljø's kodeverk finnes på <http://vannmiljokoder.miljodirektoratet.no>.

Bedriften kan bli pålagt å gjennomføre mer omfattende gransking eller overvåking dersom Statsforvalteren finner det nødvendig for å kartlegge samlet belastning i vannforekomster, jf. forurensningsloven § 51. Bedriften kan bli pålagt å betale for en del av kostnadene ved en felles resipientgransking (enkelstående eller vedvarende program) i lag med andre bedrifter med utslipp i området.

### 12.3 Overvåking av grunn og grunnvann

Bedriften skal sørge for overvåking av grunn og grunnvann minst én gang hvert femte år for grunnvann og én gang hvert tiende år for grunn. Statsforvalteren kan godta annen frekvens dersom virksomheten, basert på tilstandsrapporten, og en systematisk vurdering av forurensningsrisiko, kan dokumentere at det er forsvarlig.

Resultatene fra overvåkingen skal sendes Statsforvalteren innen 1. mars året etter at undersøkelsen er gjennomført.

Overvåkingsdata skal registreres i databasen Grunnforurensning (<http://grunnforurensning.miljodirektoratet.no/>) innen 1. mars året etter at overvåkingen er gjennomført.

## 13 Forebyggende og beredskapsmessige tiltak mot akutt forurensning

### 13.1 Miljørisikoanalyse

Bedriften skal gjennomføre en miljørisikoanalyse av sin virksomhet. Bedriften skal vurdere resultatene i forhold til akseptabel miljørisiko. Potensielle hendelser som kan føre til akutt forurensning av vann, grunn og luft skal kartlegges. Miljørisikoanalysen skal dokumenteres og skal omfatte alle forhold ved virksomheten som kan medføre akutt forurensning med fare for helse- eller miljøskader inne på virksomhetens område eller utenfor. Ved endrede produksjonsforhold skal miljørisikoanalysen oppdateres.

Risikoanalysen skal ta hensyn til ekstremvær, flom etc. og fremtidige klimaendringer.



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

### 13.2 Forebyggende tiltak

Med grunnlag i miljørisikoanalysen skal bedriften, så langt det er mulig uten urimelige kostnader, iverksette de tiltak som er nødvendige for å redusere miljørisikoen til et akseptabelt nivå. Dette gjelder både sannsynlighetsreducerende og konsekvensreducerende tiltak. Bedriften skal ha en oppdatert oversikt over de forebyggende tiltakene.

### 13.3 Beredskap

Dersom de forebyggende tiltakene ikke har redusert miljørisikoen til et akseptabelt nivå, må bedriften utarbeide en beredskapsplan med utgangspunkt i miljørisikoanalysen i 13.1.

#### 13.3.1 Beredskapsanalyse

Med grunnlag i miljørisikoanalysen skal bedriften utarbeide en beredskapsanalyse for restrisiko som gjenstår etter at forebyggende tiltak er iverksatt. For hver av hendelsene som utgjør restrisiko skal bedriften utarbeide og begrunne:

- a. organisering av beredskapen
- b. nødvendig beredskapsutstyr
- c. nødvendig mannskap
- d. responstid

Beredskapen skal stå i et rimelig forhold til risiko for akutt forurensning.

#### 13.3.2 Beredskapsetablering

Basert på beredskapsanalysen skal det etableres en beredskapsorganisasjon med mannskap og nødvendig utstyr. Kompetanse, opplæring og organisering skal være dimensjonert for de potensielle hendelsene som er vurdert å utgjøre størst miljørisiko.

#### 13.3.3 Beredskapsplan

Miljørisikoanalyse, beredskapsanalyse, forebyggende tiltak og beredskapsetablering skal dokumenteres i en beredskapsplan som er en del av bedriftens internkontrolldokumentasjon.

Beredskapsplanen skal som et minimum beskrive den etablerte beredskapens organisering, bemanning, innsatsutstyr og personlig utstyr og angi innsatsplaner for dimensjonerende scenarier.

Beredskapsplanen skal holdes oppdatert og kunne fremvises ved behov.

#### 13.3.4 Øving av beredskap

Det skal utarbeides en plan for å øve på beredskapen, og det skal gjennomføres øvelse minst en gang pr. år. Det skal utarbeides klare mål for øvelsen, inkludert mål for responstid. Øvelsen skal dokumenteres i rapporter, med eventuelle anbefalinger om forbedringer. Hvordan eventuelle anbefalinger om forbedringer er fulgt opp, skal være dokumentert i internkontrollen.





### 13.4 Varsling av akutt forurensning

Akutt forurensning eller fare for akutt forurensning skal varsles i henhold til gjeldende forskrift<sup>15</sup>. Bedriften skal også så snart som mulig underrette Statsforvalteren gjennom [sfvlpost@statsforvalteren.no](mailto:sfvlpost@statsforvalteren.no) i slike tilfeller.

## 14 Undersøkelser og utredninger

### 14.1 Utredning av utslipp til vann

Dersom bedriften har kilde til punktutslipp, gjelder følgende krav:

Bedriften skal kartlegge/redegjøre for innhold av forurensning, inkludert prioriterte miljøgifter, i punktutslippene ved å

- kartlegge kilder til punktutslipp
- tallfeste størrelse på hvert punktutslipp
- anslå hvilke stoffer, herunder prioriterte miljøgifter, disse utslippene kan inneholde. Bedriften skal utføre nødvendige målinger for å kunne bestemme innhold av de ulike stoffene i utslippene
- foreta en miljørisikovurdering av disse utslippene

### 14.2 Tilstandsrapport om mulig forurensning av grunn og grunnvann

Bedriften skal vurdere behovet for å dokumentere forurensningstilstanden i grunn og grunnvann. Denne vurderingen skal gjennomføres i henhold til trinn 1-3 i Miljødirektoratets veileder M-630/2016 *Tilstandsrapport for industriområder*.

Vurderingen skal sendes Statsforvalteren innen **1. mars 2023**.

Dersom Statsforvalteren med utgangspunkt i denne vurderingen finner at tilstanden i grunn og grunnvann må dokumenteres, vil bedriften bli pålagt å utarbeide en full tilstandsrapport i henhold til trinn 4-7 i Miljødirektoratets veileder M-630/2016.

---

<sup>15</sup> Forskrift om varsling av akutt forurensning eller fare for akutt forurensning av 09.07.1992, nr. 1269



## 15 Eierskifte, omdanning mv.

Hvis driftsansvarlig selskap overdras til ny eier, eller får ny eier med bestemmende innflytelse over selskapet, skal melding sendes Statsforvalteren så snart som mulig og senest en måned etter eierskiftet. Et eierskifte medfører ingen endring/bortfall i sikkerhet stilt av selskapet og/eller sikkerhet stilt av tredjepart, herunder bankgaranti. Statsforvalteren kan etter søknad fra driftsansvarlig selskap, eier eller mulig fremtidig eier godkjenne endringer/ombytte av garantier og sikkerhet stilt av eier og/eller bank så fremt det dokumenteres at dette vil gi en tilfredsstillende sikkerhet.

Dersom det driftsansvarlige selskapet skal fusjonere, fisjonere, på annen måte omdannes eller selskapet skal overføre driftsansvaret for den forurensende virksomheten til nytt ansvarlig selskap, skal dette meddeles Statsforvalteren. Nytt driftsansvarlig selskap kan ikke drive i henhold til tillatelsen før Statsforvalteren har mottatt og godkjent ny tilfredsstillende finansiell sikkerhet fra det nye driftsansvarlige selskapet. Tidligere driftsansvarlig selskap er ansvarlig etter tillatelsen frem til slik godkjenning er gitt.

## 16 Nedleggelse

Hvis et anlegg blir nedlagt eller en virksomhet stanser for en lengre periode, skal eieren eller brukeren gjøre det som til enhver tid er nødvendig for å motvirke fare for forurensninger. Hvis anlegget eller virksomheten kan medføre forurensninger etter nedleggelsen eller driftsstansen, skal det i rimelig tid på forhånd gis melding til Statsforvalteren.

Statsforvalteren kan fastsette nærmere hvilke tiltak som er nødvendig for å motvirke forurensning. Statsforvalteren kan pålegge eieren eller brukeren å stille ytterligere garanti for dekning av framtidige utgifter og mulig erstatningsansvar. Sikkerhet/garanti som allerede er stilt iht. tillatelsen løper videre inntil Statsforvalteren etter søknad fra det driftsansvarlige selskapet eller eier godkjenner reduksjon og/eller bortfall av slik sikkerhet.

Ved nedleggelse eller stans skal bedriften sørge for at råvarer, hjelpestoff, halvfabrikat eller ferdig vare, produksjonsutstyr og avfall tas hånd om på forsvarlig måte, herunder at farlig avfall håndteres i henhold til gjeldende forskrift<sup>16</sup>. De tiltak som treffes i denne forbindelse, skal rapporteres til Statsforvalteren innen 3 måneder etter nedleggelse eller stans. Rapporten skal også inneholde dokumentasjon av disponeringen av kjemikalierester og ubrukte kjemikalier og navn på eventuell(e) kjøper(e).

Ved nedleggelse av en virksomhet skal den ansvarlige sørge for at driftsstedet settes i miljømessig tilfredsstillende stand igjen.

Bedriften skal også for nedleggelsesåret rapportere miljødata og eventuelle avvik via altinn.no, jf. punkt 11.5.

---

<sup>16</sup> Avfallsforskriftens kapittel 11 om farlig avfall



Dersom virksomheten ønskes startet på nytt, skal det gis melding til Statsforvalteren i god tid før start er planlagt.

## 17 Tilsyn

Bedriften plikter å la representanter for Statsforvalteren eller andre som har myndighet, føre tilsyn med virksomheten til enhver tid.



## 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 punkt 3 til 14.

### Metaller og metallforbindelser:

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

### Organiske forbindelser:

<b>Bromerte flammehemmere</b>	<b>Vanlige forkortelser</b>
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

Dekloran pluss (syn og anti isomere former)	DP (syn-DP, anti DP)
1,2-Dikloreten	EDC
Klorerte dioksiner og furaner	Dioksiner, PCDD/PCDF
Heksaklorbenzen	HCB
Kortkjedete klorparafiner C <sub>10</sub> -C <sub>13</sub> (kloralkaner C <sub>10</sub> -C <sub>13</sub> )	SCCP
Mellomkjedete klorparafiner C <sub>14</sub> -C <sub>17</sub> (kloralkaner C <sub>14</sub> -C <sub>17</sub> )	MCCP
Klorerte alkylbenzener	KAB
Pentaklorfenol	PCF, PCP
Polyklorerte bifenyler	PCB
Triklorbenzen	TCB
Tetrakloreten	PER
Trikloreten	TRI
Trikosan (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
4-heptylfenoler (forgrenet og rettkjedet)	4-HPbl
4-tert-pentylfenol	4-t-PP
4-tert-butylfenol	4-t-BP
Dodecylfenol m. isomerer	DDP



2,4,6 tri-tert-butylfenol	TTB-fenol
<b>Per- og polyfluorerte alkylforbindelser (PFAS)</b>	
Perfluoroktansulfonsyre (PFOS), inkl. salter av PFOS og relaterte forbindelser	PFOS, PFOS-relaterte forbindelser
Perfluorheksansulfonsyre (PFHxS), inkl. salter av PFHxS og relaterte forbindelser	PFHxS, PFHxS-relaterte forbindelser
Perfluorobutansulfonsyre (PFBS), inkl. salter av PFBS og relaterte forbindelser	PFBS, PFBS-relaterte forbindelser
Perfluoroktansyre	PFOA
Perfluorheksansyre	PFHxA
2,3,3,3-tetrafluoro-2-(heptafluoropropoksy)propionsyre	HFPO-DA
Langkjedete perfluorerte karboksylsyrer C9-PFCA – C14-PFCA	PFNA, PFDA, PFUnDA, PFDODA, PFTrDA, PFTeDA
<b>Tinnorganiske forbindelser</b>	
Tributyltinnforbindelser	TBT
Trifenyltinnforbindelser	TFT, TPT
Dibutyltinnforbindelser	DBT
Dioktyltinnforbindelser	DOT
<b>Polysykliske aromatiske hydrokarboner</b>	
PAH	
<b>Ftalater</b>	
Dietylheksylftalat (bis(2-etylheksyl)ftalat)	DEHP
Benzylbutylftalat	BBP
Dibutylftalat	DBP
Diisobutylftalat	DIBP
<b>Bisfenol A</b>	
BPA	
<b>Siloksaner</b>	
Dodekametylsykloheksasiloksan	D6
Dekametylsyklopentasiloksan	D5
Oktametylsyklotetrasiloksan	D4
<b>Organiske UV-filtre</b>	
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
3-benzylidene-1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]heptan-2-one	3-BC



## Vedlegg 2 – Oversikt over avfallstyper, aktiviteter, mengder og lagringstider

Tabell 1: Avfallstyper som kan mottas og mengder som til enhver tid kan lagres:

<b>Avfallsstoffnummer</b>	<b>Avfallstype</b>	<b>Mengde (tonn) som til enhver tid kan lagres</b>	<b>Maksimal lagringstid</b>
7012, 7021, 7022, 7023, 7030, 7031, 7042, 7134, 7142, 7144, 7151, 7152, 7165	Farlig avfall (tanklagring)	10 000 tonn	12 måneder
7022, 7030, 7042, 7142	Farlig avfall (laguner)		

Tabell 2: Tillatte avfallstyper, avfallsmengder og behandlingsmåter:

<b>Avfallsstoff-nummer</b>	<b>Avfallstype</b>	<b>Behandlingsmåter</b>	<b>Årlig mengde (enhet/år)</b>
7012, 7021, 7022, 7023, 7030, 7031, 7042, 7134, 7142, 7144, 7151, 7152, 7165	Farlig avfall (tanklagring)	Lagring	80 000 tonn
7022, 7030, 7042, 7142	Farlig avfall (laguner)	Settling og lagring	



## Vedlegg 3 – Kart over området



**Figur 1:** RGS Nordic AS Mongstad har sin hovedaktivitet på område innenfor blått område på kartet. Bedriften har også aktivitet på fellesområde nordøst for anlegget i form av transport og på felles kai (gnr. 127 bnr. 135) i form av lossing og lasting på båt.



RGS NORDIC AS  
Selinevej 4  
5954 DK-2300 København S

Saksbehandler, innvalgstelefon  
Nina Vadøy, 5557 2316

# Vedtak om tillatelse etter forurensningsloven for RGS Nordic AS på Mongstad

Vi viser til søknad datert 29. oktober 2021 og korrespondanse ellers i saken.

## 1 Vedtak

Statsforvalteren gir RGS Nordic AS tillatelse til forurensende virksomhet. Tillatelsen med krav og vilkår ligger vedlagt.

Tillatelsen gjelder fra dags dato.

RGS Nordic AS har fått tillatelse til økte mottaksmengder av farlig avfall fra 40 000 til 80 000 tonn årlig. I tillegg har vi overført tillatelse til drift av fire laguner fra Norsk Gjenvinning AS Mongstad til RGS Nordic AS.

Tillatelsen er gitt etter forurensningsloven § 11, jf. §§ 16 og 29, avfallsforskriften § 11-6 og forurensningsforskriften § 18-9.

RGS Nordic AS skal betale et gebyr for Statsforvalterens saksbehandling. Gebyret fastsettes til 105 000 kroner. Vedtaket om gebyr er gjort etter forurensningsforskriften § 39-4.

### 1.1 Frister

Innen 1. mars hvert år skal bedriften rapportere miljødata og eventuelle avvik for foregående år via [www.altinn.no](http://www.altinn.no), jf. punkt 11.5 i tillatelsen.

Innen 1. mars 2023 skal RGS Nordic AS Mongstad sende Statsforvalteren i Vestland tilstandsrapport fase 1 om mulig forurensning av grunn og grunnvann, jf. punkt 14.2 i tillatelsen.

Se også tillatelsen.





## 2 Kort om bakgrunnen for saken

### Søknad

RGS Nordic AS har søkt om mottak av økte mengder avfall ved anlegget på Mongstad. Bedriften har fra før tillatelse til årlig mottak av 40 000 tonn ulike typer flytende farlig avfall som tas imot og lagres i et tankanlegg før avfallet eksporteres til RGS Nordic sitt behandlingsanlegg i Skelskør i Danmark. Det er søkt om å øke mottaksmengden til 80 000 tonn årlig. Det er ikke søkt om å lagre større mengder avfall på anlegget.

Det er også søkt om å overta driften av de fire lagunene som er etablert på anlegget, men som er omfattet av tillatelsen til Norsk Gjenvinning AS.

Det står opplyst i søknaden at konsekvensen av endringen vil være at antall leveranser til og fra anlegget vil øke, og at dette primært vil innebære flere båtanløp, da den økte mengden primært vil skje med båt. Bedriften har opplyst at økt antall båtanløp vil være 20-25 i året, og dersom tillatelsen utnyttes fullt ut, vil antall båtanløp være maksimalt på ca. 80-90 per år.

Videre står det opplyst at all utpumping fra tankgården til oljeutskiller ble stanset fra 10. desember 2020 og at alt vann fra tankgården nå pumpes til tank og inngår i den fraksjonen som leveres ut fra anlegget til videre behandling i Danmark.

Området der RGS Nordic AS holder til (gnr. 127 bnr. 105) er regulert til industri gjennom reguleringsplan som sist ble endret 29. september 2010 (planid 1263-20062002). Kai og havn (gnr. 127 bnr. 135) der lossing/lasting foregår, er eid av Alver kommune og er å anse som offentlig.

### BAT-konklusjoner

Statsforvalteren har satt krav i tillatelsen for å sikre at bedriftens utslipp er i tråd med hva som er mulig å oppnå ved bruk av beste tilgjengelige teknikker, BAT. Krav om utslippsnivåer som kan oppnås ved bruk av BAT, følger av EUs industriutslippsdirektiv (IED), som er tatt inn i norsk rett i forurensningsforskriften kapittel 36.

Statsforvalteren skal sørge for at bedrifter med tillatelse til forurensende virksomhet reguleres med utgangspunkt i hva som regnes som BAT i den aktuelle bransjen, med eventuelle tilhørende forpliktende utslippsnivåer (BAT-AEL), innen fire år etter EU har offentliggjort slike krav, jf. forurensningsforskriften § 36-19. Kravene for avfallsbehandling (Waste Treatment BREF) ble vedtatt av EU i BAT-konklusjon 10. august 2022.

### Tilstandsrapport om mulig forurensning av grunn og grunnvann

Bedriften har i søknaden utarbeidet en tilstandsrapport fase 1 (trinn 1-3) om mulig forurensning av grunn og grunnvann. Bedriften har vurdert at det ikke er noe som tilsier at grunn og grunnvann under anlegget er forurenset og at det derfor ikke er grunnlag for å gå videre til fase 2 (trinn 4-7) for tilstandsvurdering på området.

## 2.1 Rettslig utgangspunkt

### **Forurensningsloven**

Når Statsforvalteren vurderer om tillatelse til forurensende virksomhet skal gis, og eventuelt på hvilke vilkår, skal vi legge vekt på de forurensningsmessige ulempene ved tiltaket sammenholdt med fordeler og ulemper tiltaket ellers vil medføre, jf. forurensningsloven § 11 siste ledd. I vurderingen vil



vi særlig ta i betraktning i hvilken grad den omsøkte virksomheten er akseptabel sett i lys av forurensningslovens formål og retningslinjer i §§ 1 og 2.

### **Naturmangfoldloven**

Naturmangfoldlovens forvaltningsmål i §§ 4 og 5 ligger til grunn for Statsforvalterens myndighetsutøvelse. Videre skal prinsippene i §§ 8 til 12 om blant annet kunnskapsgrunnlag, føre-var-tilnærming og samlet belastning legges til grunn som retningslinjer når Statsforvalteren treffer beslutninger som berører naturmangfold.

### **Vannforskriften**

Vannforskriften inneholder forpliktende miljømål om at myndighetene skal sørge for at alle vannforekomster skal oppnå god kjemisk og økologisk tilstand innen 2021 med mindre det er gitt unntak med hjemmel i forskriften § 9 eller § 10.

### **Avfallsforskriften**

Avfallsforskriften har regler for å forebygge og redusere miljøproblemer fra flere avfallstyper og avfallsanlegg som vi må ta hensyn til når vi gir tillatelse. Blant annet er deponering av avfall regulert i kapittel 9, og håndtering av farlig avfall regulert i kapittel 11.

### **Forurensningsforskriften kapittel 36**

EUs industriutslippsdirektiv (IED) er tatt inn i norsk rett iblant annet forurensningsforskriften kapittel 36 med vedlegg. Dette innebærer at Statsforvalteren skal sørge for at bedrifter med tillatelse til forurensende virksomhet bruker beste tilgjengelige teknikker (BAT) i den aktuelle bransjen og minst oppnår tilhørende utslippsnivåer (BAT-AEL).

### **Nasjonalt prioriterte stoffer**

Statsforvalteren har et mål om å kontinuerlig redusere utslipp av nasjonalt prioriterte stoffer (se vedlegg 1 i tillatelsen) med mål om at utslipp av slike stoffer blir stanset.

## **3 Statsforvalterens vurdering**

### **3.1 Begrunnelse for vedtaket**

#### Forhold til plan

Kommunen har vurdert at tiltaket er i tråd med gjeldende planer, men at søknaden ikke gjør rede for om tiltaket med økt båttransport vil være til hinder for tilkomsten og tilgjengeligheten til det offentlige kai- og havneområdet. Kommunen ber også om at det tas hensyn til det tilgrensende planarbeidet. Dette er forhold som normalt ikke reguleres av forurensningsloven. Statsforvalteren regulerer forurensningen fra driften av anlegget og har vurdert at de innkomne merknadene til søknaden ikke er til hinder for å gi tillatelse etter forurensningsloven.

#### Vurdering av søknad om økte mottaksmengder

Bedriften har opplyst at konsekvensen av endringen primært vil innebære flere båttransporter. Det er under høringen kommet merknader på at flere båtanløp fører til større risiko for uhell, at det er viktig at bedriften har kunnskap om og tar hensyn til marine leve- og oppvekstområder, at det planlegges regelmessig overvåking av området og utføres tiltak for å hindre forurensning. Bedriften har gjort risikovurderinger og viser til at risiko for større uhell er lite sannsynlig med de tiltakene og



rutinene bedriften har for drift. Bedriften har også opplyst at alt vann innenfor ringmur leveres til behandling og at det ikke er utslipp fra mottak og lagring av farlig avfall.

I tillatelsen er det satt krav om at alle som håndterer farlig avfall i bedriften, skal ha dokumentert opplæring i slik håndtering, og at bedriften daglig skal ha tilstrekkelig kompetanse på anlegget til å kunne vurdere bedriftens miljørisiko. Det er også satt krav om overvåking og tiltak for å hindre forurensning.

Avfallsanlegget er i et industriområde og vi har vurdert at driften ikke vil ha særlig virkning på naturmangfold, jf. naturmangfoldloven § 7 og 8. Vi har derfor ikke vurdert de miljørettslige prinsippene i §§ 9 til 12.

Vi vurderer at kravene i tillatelsen er tilstrekkelig til at utslippsvann fra anlegget ikke vil føre til nevneverdig ulemper for miljø og at aktiviteten ikke vil være til hinder for å nå målene i vannforskriften.

#### Tilbakemelding på vurdering av BAT-konklusjoner

Statsforvalteren har vurdert om vilkårene i bedriftens tillatelse til virksomhet etter forurensningsloven må oppdateres i henhold til BAT-konklusjonene, med tilhørende BAT-AEL. Statsforvalteren har vurdert at RGS Nordic AS på Mongstad er omfattet av IED, men at det ikke er behov for å oppdatere tillatelsen med nye utslippskrav i form av BAT-AEL.

Virksomheten driver med aktiviteten mellomagring av over 50 tonn farlig avfall, jf. forurensningsforskriften § 36 vedlegg I, punkt 5.5, og omfattes av industriutslippsdirektivet (IED). Ettersom det ikke er bindende BAT-AEL i BAT-konklusjonene for mellomagring av farlig avfall, får ikke virksomheten nye utslippsgrenser for denne typen aktivitet.

#### Krav i tillatelsen

Bedriften har søkt om økt mottaksmengde og vi har gitt en tillatelse med nye vilkår. Tillatelsen er oppdatert etter ny mal for tillatelser etter forurensningsloven som er utarbeidet av Miljødirektoratet og som er oppdatert med nye standardkrav i samsvar med BAT-konklusjonene. De fleste endringene gjelder endring av ordlyd, mens noen punkt i tillatelsen inneholder nye krav. Se begrunnelse for utvalgte vilkår og krav. Alle virksomheter som er omfattet av IED vil få krav i samsvar med BAT. Bedriftens vurdering av BAT-konklusjonene er vurdert og tas til orientering, og vil ligge til grunn for tilsyn og framtidig saksbehandling.

#### Konklusjon

Statsforvalteren har konkludert med at økt mottaksmengde er akseptabelt sett i lys av forurensningslovens formål og retningslinjer i §§ 1 og 2. Etter en samlet vurdering av de forurensningsmessige ulempene ved økt mottaksmengde sammenholdt med fordeler og ulemper økt mottaksmengde for øvrig vil medføre, gir vi tillatelse til økt mottaksmengde på nærmere fastsatte vilkår.

### **3.2 Begrunnelse for utvalgte vilkår og krav**

#### **3.2.1 Tillatelsens ramme (punkt 1 i tillatelsen)**

Tillatelsen gjelder for mottak og lagring av inntil 80 000 tonn farlig avfall per år.

Bedriften søkte om mottak og lagring av inntil 80 000 m<sup>3</sup> farlig avfall per år. Vi setter krav til at mottaksmengde og lagringsmengde skal stå som tonn i tillatelsen. Bedriften har opplyst at



egenvekten av vannet som blir mottatt på anlegget beregnes i gjennomsnitt som 1:1. Rammen er derfor satt til 80 000 tonn.

### 3.2.2 Utslipp til vann (punkt 3 i tillatelsen)

#### Utslipp fra punktkilder og utslippsreducerende tiltak (punkt 3.1.1 og 3.1.2)

Virksomheten skal ikke ha punktutslipp<sup>1</sup> til vann fra innendørs avfallshåndtering. Grenseverdi for olje fra alle punktutslipp er satt til 5 mg/l. Oljeholdig avløpsvann skal renses tilfredsstillende i oljeutskiller eller tilsvarende renseenhet slik at utslippsgrense for olje på 5 mg/l overholdes.

Dette er standardkrav som vi setter for anlegg for mottak og lagring av farlig avfall. Bedriften har opplyst at det per dags dato ikke er utslipp av regnvann fra tankgården via etablert oljeutskiller innenfor tankparken, da alt pumpes til tank og inngår i den fraksjonen som leveres ut fra anlegget til videre behandling i Danmark. Utslippsgrensen for olje gjelder for eventuelt oljeholdig avløpsvann innenfor tankparken eller fra overflatene på området ellers som tillatelsen gjelder for.

### 3.2.3 Avfall (punkt 9 i tillatelsen)

#### Avfallsforskriften kapittel 11 vedlegg 4 og tanklagingsforskriften (punkt 9 i tillatelsen)

I tillegg til vilkårene i tillatelsen er det spesielt to forskrifter med viktige vilkår for virksomheten:

- avfallsforskriften kapittel 11 vedlegg 4 om minimumskrav til anlegg for mottak og mellomlagring av farlig avfall
- forurensningsforskriften kapittel 18 om tanklagring

Der forskriftene overlapper med vilkår i tillatelsen, er det strengeste krav som gjelder.

#### Generelle krav til håndtering (punkt 9.2.2.e. i tillatelsen)

«Alt avfall, uavhengig av mengde, skal håndteres og lagres innendørs og på tett dekke<sup>2</sup> med oppsamling av eventuell avrenning. Annen lagringsmåte kan godtas dersom bedriften kan dokumentere at den valgte lagringsmåten gir minst like lav risiko og like god miljøbeskyttelse.»

Dette er et standardkrav for alle avfallsanlegg som vi setter fordi håndtering og lagring av ulike avfallstyper fører til ulik forurensning og for mange avfallstyper finnes det ikke tilstrekkelig dokumentasjon på hvilke ulemper og konsekvenser forurensningen kan føre til. Kravet krever at bedriften kartlegger forurensningen fra hver enkelt avfallstype, risikovurderer håndteringen og lagringen lokalt og gjør tiltak for å forebygge og hindre forurensning. I forbindelse med bedriftens risikovurdering av avfallstyper minner vi om avfallsforskriften kapittel 11 vedlegg 4 Minstekrav til anlegg for mottak og mellomlagring av farlig avfall, og forurensningsforskriften kapittel 18 Tanklagring av farlige kjemikalier og farlig avfall.

De 4 lagunene for mottak og settling av oljeholdig avløpsvann som bedriften har overtatt fra Norsk Gjenvinning AS Mongstad, ligger i bakken. Fordi det da ikke er mulig å inspisere rundt lagunene er ikke disse omfattet av tanklagingsforskriften, men av forurensningsloven, avfallsforskriften kapittel 11 vedlegg 4 Minstekrav til anlegg for mottak og mellomlagring av farlig avfall, og internkontrollforskriften særlig med tanke på risikovurdering og rutiner.

---

<sup>1</sup> Punktutslipp er alle utslipp som er samlet opp.

<sup>2</sup> Med tett dekke menes fast, ugjennomtrengelig og tilstrekkelig slitesterkt dekke for de aktuelle materialer/avfallstyper.



### Finansiell sikkerhet (punkt 9.2.3 i tillatelsen)

Det er krav om finansiell sikkerhet for mottak og lagring av farlig avfall. Bedriften har en gyldig finansiell sikkerhet som ble godkjent 20. desember 2017.

### **3.2.4 Overvåking etter vannforskriften (punkt 12.2 i tillatelsen)**

Dersom målinger av forurenset avløpsvann viser uakseptabel forurensning, skal bedriften overvåke og redegjøre for hvordan utslipp fra virksomheten påvirker tilstanden i vannforekomsten. Den skal også vise påvirkning fra virksomhetens tidligere utslipp. I tillegg er det krav til hvordan overvåking skal foregå, rapporteres og at Statsforvalteren kan pålegge gjennomføring av mer omfattende gransking eller overvåking dersom Statsforvalteren finner det nødvendig for å kartlegge samlet belastning i vannforekomster, jf. forurensningsloven § 51. Bedriften kan da bli pålagt å betale for en del av kostnadene i lag med andre bedrifter med utslipp i området.

I vannforskriften er det satt mål om at alle vannforekomster skal ha minst «god» økologisk og «god» kjemisk tilstand innen 2027. For å nå målet må dagens tilstand bestemmes, og man må se på avstand mellom tilstand og miljømålet. RGS har hatt utslipp til Fensfjorden og har derfor fått krav til overvåking etter vannforskriften. Vi viser her til pålegg datert 8. april 2022 «Vedtak om pålegg om felles overvåkingsprogram for Fensfjorden og tilgrensande vassførekomstar». Dette følges opp som egen sak.

### **3.2.5 Utredning av utslipp til vann (punkt 14.1 i tillatelsen)**

Dersom bedriften har kilde til punktutslipp, gjelder krav om utredning av utslipp til vann. Bedriften skal da kartlegge/redegjøre for innhold av forurensning, inkludert prioriterte miljøgifter, i punktutslippene.

Krav om utredning av utslipp til vann er et standardkrav vi setter til anlegg for mottak og lagring av farlig avfall. Bedriften har opplyst at det per dags dato ikke er utslipp av regnvann fra tankgården, da alt pumpes til tank og inngår i den fraksjonen som leveres ut fra anlegget til videre behandling i Danmark. Bedriften har ikke opplyst om andre punktutslipp fra driften. Kravet gjelder dersom bedriften har punktutslipp.

### **3.2.6 Tilstandsrapport om mulig forurensning av grunn og grunnvann (punkt 14.2 i tillatelsen)**

Bedriften skal vurdere behovet for å dokumentere forurensningstilstanden i grunn og grunnvann i henhold til trinn 1-3 i Miljødirektoratets veileder M-630/2016 *Tilstandsrapport for industriområder*. Vurderingen skal sendes Statsforvalteren innen **1. mars 2023**.

Bedriften har levert en tilstandsrapport fase 1 sammen med søknaden. Vi har vurdert at denne er mangelfull, da den ikke er utført i henhold til trinn 1-3 i Miljødirektoratets veileder M-630/2016 *Tilstandsrapport for industriområder*. Det mangler blant annet en identifisering av farlige stoffer i virksomheten og en vurdering av potensiale for forurensning fra disse stoffene.

### **3.2.7 Oversikt over avfallstyper og aktiviteter (tabell 1 og 2 i vedlegg 2 i tillatelsen)**

Tabell 2 i vedlegg 2 viser en oversikt over avfallstyper og hvilke avfallsmengder og behandlingsmåter som er tillatt. Avfallstypene er delt inn etter avfallsstoffnummer i samsvar med NS 9431:2011 Klassifikasjon av avfall.

Ved oppdatering av tillatelser etter dagens kravsetting angis avfallstyper nå med avfallsstoffnummer, selv om avfallstypene ikke ble regulert slik i tidligere tillatelse. Avfallsstoffnumrene er valgt basert på egenkontrollrapportering for 2021 og etter korrespondanse med bedriften.



### 3.2.8 Kart over området (vedlegg 3 i tillatelsen)

Vi har lagt ved et kart over lokaliteten til RGS Nordic AS Mongstad. På dette industriområdet er det flere aktører i området og grensene for hvilke bedrifter som har aktivitet hvor, kan være uklare. I dette tilfelle deler RGS Nordic AS gnr. 127 bnr. med Norsk Gjenvinning AS Mongstad. Vi har derfor vurdert at det er nødvendig å ha et kart over området som viser hvor bedriften har sin virksomhet.

## 4 Faktagrunnlag

### 4.1 Kort beskrivelse av virksomheten og utslippene

RGS Nordic AS på Mongstad er et anlegg for mottak og lagring av farlig avfall. Bedriften tar imot farlig avfall direkte fra båter til tanker eller fra stykkgoods eller bulk som blir overført til tanker.

### 4.2 Resipientbeskrivelse og miljøtilstand

#### 4.2.1 Tilstand i vannforekomsten

##### Klassifisering i Vann-Nett

Fensfjorden (0261040101-11-C) er registrert med moderat økologisk tilstand og dårlig kjemisk tilstand. Nye tiltak er nødvendig for å nå god miljøtilstand.

##### Truede arter og naturtyper

Det er registrert ulike arter i området, for eksempel tjeld, musvåk og stortare.

## 5 Saksgang

Statsforvalteren behandler søknader i samsvar med forurensningsforskriften kapittel 36 om behandling av tillatelser etter forurensningsloven.

Bedriften har fått utkast til tillatelse til gjennomsyn.

### 5.1 Forhåndsvarsel og uttalelser

Saken er forhåndsvarslet i samsvar med forurensningsforskriften § 36-5.

Nedenfor følger en kort oppsummering av uttalelsene og bedriftens kommentarer til disse. Statsforvalteren har vurdert uttalelsene og kommentarene ved behandlingen av søknaden.

Bergen og Omland Havnevesen (BOH) har uttalt at Fedje VTS bør varsles. Fedje VTS er underlagt Kystverket som er varslet og som har gitt uttalelse. Vi har derfor i samråd med BOH vurdert at det ikke er nødvendig å varsle Fedje VTS i tillegg.

#### 5.1.1 Uttalelser og RGS Nordic AS sine kommentarer

##### Alver kommune – uttalelse

Kommunen viser til merknader og oppsummering av gitte bruks- og byggetillatelser som kom fram i forbindelse med at saken har vært til uttale internt i organisasjonen.

Videre står det opplyst at kommunen er i pågående forhandlinger med grunneier Bergen og omland Havnevesen om å kjøpe en større prosentdel av den aktuelle tomten 127/105. Videre står det opplyst at det på naboeiendommen i sør, gbnr. 127/91 mfl., er planlagt for landbasert



oppdrettsanlegg inkludert eget osmoseanlegg for produksjon av ferskvann og biogassanlegg for håndtering av fiskeslam og klekkeri/smoltanlegg, samt energitunnel i den pågående planen Grøn omstilling av Mongstad, plan-id 46312020006. Det står opplyst at eventuell forurensning fra 127/105 vil få følger for det planlagte anlegget.

Kommunen sin samlede vurdering er at tiltaket er i tråd med formålet satt i gjeldende plan, men at søknaden ikke gjør rede for om tiltaket med økt båttransport vil være til hinder for tilkomsten og tilgjengeligheten til det offentlige kai- og havneområdet. Kommunen ber også om at det tas hensyn til det tilgrensende planarbeidet.

#### Kystverket – uttalelse

Kystverket hadde ingen kommentarer til søknaden.

#### Fiskeridirektoratet – uttalelse

Kort oppsummert er det opplyst om at det er viktig at søker har kunnskap om og tar hensyn til de marine leve- og oppvekstområdene i det aktuelle området. Videre står det opplyst at det må planlegges regelmessig overvåking av området og tiltak for å hindre forurensning.

Fiskeridirektoratet viser til at økt avfallsmengde, øker tallet på transporter inn og ut av anlegget, og at dette selvsagt medfører en økt risiko for at en uønsket hendelse skal inntreffe. Videre blir det vist til at Fensfjorden er en belastet fjord og at det ifølge databasene til Fiskeridirektoratet er der både gytefelt og fiskeplasser innenfor område som eventuell forurensning kan nå. Det nærmeste gyteområdet for torsk ligger mindre enn 5 km unna Mongstad.

Fiskeridirektoratet ber om at bedriften pålegges å ha et analyseprogram for overvåking av fjorden de gangene det kommer forurensning på utsiden av ringmuren og går i fjorden.

#### Bergen og Omland Havnevesen (BOH) – uttalelse

BOH uttaler at de ikke kan se at søknaden vil komme i konflikt med de hensynene de skal ivareta etter havne- og farvannsloven. De gjør imidlertid oppmerksom på at Fedje VTS bør varsles og ber samtidig om at den økte båttrafikken koordineres med Fedje VTS. BOH skriver at de har ingen merknader utover dette.

#### Norsk Gjenvinning AS Mongstad – uttalelse

Bedriften hadde ingen kommentarer til søknaden.

#### Følgende bedrifter har fått forhåndsvarsel, men har ikke kommet med uttalelse:

- Mongstad Tavleteknikk AS
- CCB Mongstad
- Norscrap West AS

#### RGS Nordic AS sine kommentarer til uttalelsene

Bedriften viser til at de har tiltak som skal hindre utslipp (overvåking, ringmur med mere som er beskrevet i søknad). De opplyser også at de er med på felles overvåkingsprogram for Fensfjorden og tilgrensende vannforekomster samordnet av Statsforvalteren i Vestland.

Videre skriver bedriften at økningen båttransport vil være ca. 20-25 skip per år dersom den økte tillatelsen utnyttes fullt. Bedriften opplyser at kaien har per i dag god kapasitet og at en liten økning



ikke vil være til hinder for tilkomsten og tilgjengelighet til det offentlige kai- og havneområdet. Videre står det at det ved hver båttransport benyttes skipsagent som har i oppgave å koordinere de aktuelle aktører, som blant annet Fedje VTS.

## 6 Klagerett

RGS Nordic AS og andre med rettslig klageinteresse kan klage på vedtaket, inkludert gebyrsatsen. En eventuell klage bør inneholde en begrunnelse og hvilke endringer som ønskes. I tillegg skal andre opplysninger som kan ha betydning for saken, komme fram.

Klagefristen er tre uker fra dette brevet ble mottatt. En eventuell klage skal sendes til Statsforvalteren.

Statsforvalteren sender kopi av dette brevet med vedlegg til berørte i saken.

Med hilsen

Åsmund Skancke Karlsnes  
overingeniør

Nina Vadøy  
senioringeniør

*Dokumentet er elektronisk godkjent*

Vedlegg:

- 1 Tillatelse etter forurensningsloven - RGS Nordic AS - Mongstad Base - Alver

Kopi til:

FISKERIDIREKTORATET	Postboks 185 Sentrum	5804	BERGEN
NORSCRAP WEST AS	Hanøytangen 122	5310	HAUGLANDSHELLA
BERGEN HAVN FARVANNNSFORVALTNING IKS	Postboks 6040	5892	BERGEN
NORSK GJENVINNING AS AVD KNARREVIK	Knarrevik Næringspark	5355	KNARREVIK
ALVER KOMMUNE	Postboks 4	5906	FREKHAUG
MONGSTAD TAVLETEKNIKK AS	Mongstad Sør Storemyra 285	5954	MONGSTAD
KYSTVERKET	Postboks 1502	6025	ÅLESUND
CCB MONGSTAD AS	Storemyra 162	5954	MONGSTAD