



Statsforvalteren i Rogaland

Tillatelse til virksomhet etter forurensningsloven Hermod Teigen AS avd Foss-Eikeland

Tillatelsen er gitt i medhold av lov om vern mot forurensninger og om avfall (forurensningsloven) § 11, jf § 16, og forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften) §§ 4-7 og 11-6. Tillatelsen er gitt etter søknad av 2.6.2015. Etter søknad 17.3.2016 er tillatelsen utvidet 2.9.2016 (endring 1). Endring 2 er gitt etter søknad 6.6.2017 og 27.11.2017. Endring 3 er gitt etter søknad 03.04.2020. Endring 4 er gitt etter søknad 16.06.2022.

Tillatelsen med endringer gjelder fra 18.11.2015.

Bedriften må på forhånd avklare skriftlig med Statsforvalteren endringer den ønsker å foreta i forhold til opplysninger gitt under saksbehandlingen som kan ha miljømessig betydning.

Bedriftsdata

| | |
|-------------------------|---|
| Bedrift | Hermod Teigen AS avd Foss-Eikeland |
| Beliggenhet/gateadresse | Fosseikevegen 14, 4323 Sandnes |
| Postadresse | Postboks 486 Brakerøya, 3002 Drammen |
| Kommune og fylke | Sandnes, Rogaland |
| Org. nummer (bedrift) | 916 773 234 |
| Gårds- og bruksnummer | 50/71 |
| NACE-kode og bransje | 38.320 Sortering og bearbeiding av avfall for materialgjenvinning |

Statsforvalterens referanser

| | | |
|---|--------------------------------------|-------------------------|
| Saksnummer: | Tillatelsesnummer | Anleggsnummer |
| 2015/2579 | 2015.0848.T | 1102.0247.01 |
| Tillatelse gitt: 18.11.2015 | Endringsnummer: 4 | Sist endret: 14.11.2022 |
| Kirsten Redmond Kristiansen fagleder forurensing | Elisabeth Time Ellingsen rådgiver | |

Dokumentet er elektronisk godkjent og har derfor ikke underskrifter.

Endringslogg

| Endring | Dato | Saksnummer | Beskrivelse |
|---------|------------|------------|---|
| 4 | 14.11.2022 | 2022/6856 | - Økt mottak av blybatteri. Justering av rammevilkår under punkt 1.2. - Endret ordlyd i krav til lagring i punkt 3.5 |
| 3 | 14.10.2020 | 2020/4177 | - Endring av rammer, økt mottak og lagring av komplekst, syrefast og blybatteri i punkt 1.2. - Lagt til utslippsgrenseverdier under punkt 4.1. |
| 2 | 15.12.2017 | 2017/6565 | - Mottak og lagring av farlig avfall av typen blybatteri |
| 1 | 17.03.2016 | 2015/2579 | - Tillatelse til mottak og håndtering av skrapmetall |

1. Produksjonsforhold

1.1 Hva tillatelsen gjelder

Tillatelsen gjelder forurensning fra:

- behandling av kasserte kjøretøy
- mottak, behandling og lagring av skrapmetall
- mottak og mellomlagring av farlig avfall av typen blybatterier

1.2 Rammer for avfallstyper, årlig mottak og mengde mellomlagret avfall

Samlet maksimalt årlig mottak av avfall er som følger:

| Fraksjon | Mottak årlig | Maksimalt lagret samtidig |
|-------------------|------------------------|---------------------------|
| Kasserte kjøretøy | 4000 kasserte kjøretøy | 50 ikke-miljøsanerte |
| Metallavfall | 10 000 tonn | 400 tonn |
| Blybatterier | 600 tonn | 30 tonn |

| Avfallsfraksjon | Maksimal mengde mottatt årlig (tonn) | Mellomlagret samtidig (tonn) |
|--|--------------------------------------|------------------------------|
| Skrapstål og skrapmetaller | 7 900 | 210 |
| Sponfraksjoner (jern, aluminium, rustfritt, div. spon) | 1 000 | 100 |
| Aluminium, kobber, syrefast og andre rene metaller | 900 | 40 |
| Kabel (aluminium og kobber) | 200 | 30 |

Vilkår 3.4 og 3.5 setter rammer for lagring av avfall.

1.4 Driftstid

Mandag – lørdag 07.00 – 17.00.

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 tillatelsens vilkår 4 flg. Utslipp som ikke er uttrykkelig regulert på denne måten er omfattet av tillatelsen i den grad opplysninger om slike utslipp ble framlagt 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 stoffer oppført i vedlegg 1 til denne tillatelsen. Utslipp av slike komponenter er bare omfattet av tillatelsen dersom dette framgår uttrykkelig av vilkårene i vilkår 4 flg. eller de er så små at de må anses å være uten miljømessig betydning.

2.2 Plikt til å overholde grenseverdier

Alle grenseverdier skal overholdes. Variasjoner i utslippene skal ikke avvike fra hva som følger av normal drift i en slik grad at de kan føre til økt skade eller ulempe for miljøet.

2.3 Plikt til å redusere forurensning så langt som mulig

All forurensning fra bedriften, 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 4 flg. uttrykkelig er satt grenser for.

2.4 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/rutiner for vedlikehold av slikt utstyr skal være dokumentert, jf. internkontroll-forskriften¹ § 5, punkt 7.

2.5 Tiltak ved økt forurensningsfare

Dersom det som følge av unormale driftsforhold eller av andre grunner oppstår fare for økt forurensning, plikter bedriften 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 unormale forhold som har, eller kan få, forurensningsmessig betydning. Akutt forurensning skal varsles i henhold til vilkår 9.4.

2.6 Internkontroll

Bedriften plikter å etablere internkontroll for sin virksomhet i henhold til internkontroll-forskriften. 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 aktiviteter som kan medføre forurensning og kunne redegjøre for risikoforhold.

Følgende dokumentasjon knyttet til drift av anlegget skal foreligge (listen er ikke uttømmende):

- driftsinstrukser
- driftsjournaler
- mottakskontroll
- demonteringsmetoder og flytskjema
- vedlikeholdsrutiner
- spilloppsamlingsystem
- miljørisikovurdering (med brannteknisk vurdering av anlegg og drift)
- beredskapsplan (brann ved anlegget, akutt forurensning)
- plan for kompetanseutvikling

¹ Forskrift om systematisk helse-, miljø- og sikkerhetsarbeid i virksomheter, fastsatt 06.12.1996.

Alle rutiner og planer må foreligge på alle språk som brukes i virksomheten. Statsforvalteren vil innen 10.12.2016 ha tilsendt driftsrutiner og planer (for eksempel beredskapsplan) på alle språk som brukes i virksomheten.

2.7 Krav til regnskap ved lagring av farlig avfall

Lagret farlig avfall skal medtas i bedriftens årlige regnskap i tråd med regnskapsloven slik at de framtidige kostnadene til behandlingen av dette avfallet framkommer i regnskapet.

2.8 Krav til kompetanse

Bedriften plikter å påse at alle som innehar en lederrolle, i tillegg til personell som håndterer farlig avfall, har nødvendig kunnskap og kompetanse om farlig avfall, for å sikre at det farlige avfallet blir håndtert på en miljømessig forsvarlig måte. Bedriften skal råde over tilstrekkelig kompetanse til å vurdere miljørisikoen for sin virksomhet.

Bedriften skal ha en plan for hvordan kompetansen og kunnskapen skal økes for personellet som håndterer avfall og farlig avfall. Ansvarlig leder ved bedriften må ha en dokumentert kompetanse på utarbeiding av internkontrollsystem.

2.9 Sikring

Bedriften skal sørge for at uvedkommende hindres adgang til mottatte kasserte kjøretøy, usortert metallavfall, utsorterte fraksjoner, farlig avfall og restavfall. Arealer som anvendes til virksomhet etter denne tillatelsen skal være inngjerdet eller på annen måte adgangsbegrenset.

Det tillates ingen lagring av vrak eller annet avfall utenfor inngjerdet område, heller ikke rent midlertidig.

2.10 Skjerming mot innsyn

Mottatte kasserte kjøretøy, mellomlagret avfall og utsorterte fraksjoner skal være skjermet mot innsyn.

2.11 Avskjæring av overvann

Overvannstilsig fra omkringliggende områder skal avskjæres.

3. Mottak, håndtering, sortering og lagring av avfall

3.1 Mottakskontroll

Bedriften skal til enhver tid ha en oppdatert og detaljert arbeidsinstruks for hvordan mottak av avfall ved anlegget skal foregå. Bilbatteri tas ut umiddelbart etter at bilvrak er kommet inn på anlegget. Farlig avfall inkludert elektrisk og elektronisk avfall (EE-avfall) fjernes fra containere med metallskrap i mottak.

Dersom grensen for tillatt mengde lagret er nådd skal det ikke tas inn mer avfall på anlegget.

3.2 Lagring og håndtering av kasserte kjøretøy og bildeler

Lagring og demontering av kasserte kjøretøy/bideler skal skje slik at hensynet til helse, miljø og sikkerhet ivaretas.

Vedlegg 1 til avfallsforskriftens kap. 4, «Tekniske minimumskrav til behandlingsanlegg for kasserte kjøretøyer» stiller krav til hvilke områder som trenger fast ugjennomtrengelig dekke for å beskytte mot grunnforurensning.

For å ivareta muligheten for tilfredsstillende miljøsanering og gjenvinning i etterkant og for å hindre forurensning, er det ikke tillatt å stable ikke-miljøsanerte vrak i høyden. Det er maks lov til å lagre 50 ikke-miljøsanerte vrak samtidig, jf. pkt. 1.2.

3.3 Miljøsanering av kasserte kjøretøy

Minimumskrav for hvilke komponenter som skal fjernes fra de kasserte kjøretøyene er stilt i avfallsforskriftens kap. 4, vedlegg 1. Virksomheten plikter å drive i henhold til disse kravene. Miljøsaneringen skal foregå under tak.

3.4 Risikoreduserende tiltak og brannsikkerhet

- Alt skrapmetall skal plasseres i containere. Det tillates ingen lagring på bakken bortsett fra i forbindelse med selve sorteringen av metallet*. Ved arbeidstids slutt skal det ikke forekomme avfall som ikke er sortert på anlegget.
- Gulv skal ved arbeidstids slutt feies reint.
- Bedriften skal til enhver tid ha oppdatert oversikt og dokumentasjon over ledningsnett, overvannsløsning, plassering av tett tank og oljeutskiller².
- Hermod Teigen AS skal etablere de branntekniske tiltak knyttet til bygget og tiltak knyttet til varsling og slukking som går fram av søknaden. Virksomheten må gjennom jevnlig risikovurdering som er en del av internkontrollen, vurdere om ytterligere tiltak er nødvendig.
- Det er ikke tillatt å røyke inne i noen av byggene eller i overbygget uteområde.

3.5 Lagring

Kasserte kjøretøy

Det kan lagres opp til 50 ikke-miljøsanerte vrak under tak. Det er ikke tillatt å stable ikke-miljøsanerte vrak. Den totale mengden avfall må ikke overstige 200 tonn samlet for saneringshall og overbygget lager for bilvrak. Miljøsanering tar sted innendørs i saneringshall. Miljøsanerte biler må klargjøres og transporteres bort fra anlegget samme dag som pressing og kan ikke lagers innendørs i omlasting hall.

Anlegget kan mellomlagre avfall som oppstår som følge av miljøsaneringen av kasserte kjøretøy. Det kan lagres inntil 11 m³ farlig avfall samtidig på anlegget. I tillegg kan det lagres bilbatterier. Det er krav om at farlig avfall skal leveres minst en gang pr år så sant totalmengden overstiger 1 kg. Lagring av gjenvunnet bensin holdes utenfor regnskapet for lagring av farlig avfall. Farlig avfall fra miljøsanering av kasserte kjøretøy skal lagres innendørs, eller med tilstrekkelig klimavern.

Metallskrap

Total mengde lagret i omlastingshall og i containere ute kan ikke overstige 200 tonn.

Metallspion skal lagres innendørs med mulighet for oppsamling av all avrenning i tett tank. Metallfraksjoner med fare for forurenset avrenning må lagres innendørs.

² Tegning H001 og H008 (vedlegg 2 og 3 i søknad av 2.6.2015)

*Lagring på gulv kan tillates dersom det er snakk om rene fraksjoner som ankommer anlegget uten fare for forurensning. Dette skal være risikovurdert med hensyn til utslipp og brannfare.

EE-avfall

EE-avfall som ankommer sammen med metallskrap og sorteres ut i mottakskontrollen lagres i egnet bur/beholder innendørs, eller med tilstrekkelig klimavern. Det skal ikke behandles EE-avfall på anlegget, dette avfallet skal leveres videre til godkjent mottak.

Det tillates ingen lagring av avfall andre steder på anlegget enn det som er oppgitt over.

4. Utslipp til vann

4.1 Utslippsbegrensninger

Bedriften skal sørge for at håndteringen av avfall ikke medfører forurensende utslipp til vann ved søl og lekkasjer og andre lignende utslipp. Dette forutsetter blant annet at virksomheten til enhver tid har oversikt over hvilket skrap som inneholder farlig avfall.

Det skal tas én prøve to ganger i året i vannet fra oljeutskilleren, jf. pkt. 10.1. Oljekonsentrasjonen i utslippet fra oljeutskiller skal ikke overstige 20 mg/l. Oljeutskiller skal være påkoblet offentlig spillvannnett.

Det stilles krav til følgende parametere og grenseverdier:

| Parameter | | Grenseverdi (mg/l) |
|--------------------------------------|------------|--------------------|
| Olje | Sum C5-C35 | 20 |
| Bly | Pb | 0,05 |
| Kadmium | Cd | 0,002 |
| Krom | Cr | 0,05 |
| Kvikksølv | Hg | 0,002 |
| Sink | Zn | 0,5 |
| Polyfluorerte organiske forbindelser | PFOS | |
| | PFOA | |
| Surhetsgrad | pH | 6,0 – 9,5 |

For øvrig skal ikke utslippet fra oljeutskiller være forurenset med prioriterte stoffer, jf. vedlegg 1 til denne tillatelsen. Utførte målinger av disse prioriterte stoffer skal kunne dokumenteres. Det skal dokumenteres at oljeutskillerne er riktig dimensjonert for vannmengden som skal tilføres.

For prøvetaking og rapportering, se vilkår i pkt. 10.

4.2 Sanitæravløpsvann

Bedriftens sanitæravløpsvann skal ledes til offentlig avløpsnett³. Påkobling skal være godkjent av kommunen.

5. Avfall

5.1 Generelle krav

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

³ Jf. forurensningsforskriften kapittel 15A om påslipp.

Alt avfall skal lagres på en slik måte at det ikke er skjemmende eller fører til fare for, avrenning eller annen forurensning. Avfallet skal ikke lagres unødig før det sorteres og videresendes for gjenvinning eller sluttdisponering. Avfall skal leveres til godkjent mottak. Det er ikke tillatt å deponere næringsavfall på eget område.

5.2 Farlig avfall

Farlig avfall skal håndteres i samsvar med avfallsforskriftens kapittel 11.

Farlig avfall skal leveres minst én gang årlig. Farlig avfall som lagres i påvente av levering/henting, skal være merket slik at avfallet kan identifiseres, og skal sikres slik at lagringen ikke medfører avrenning til grunnen, overflatevann eller avløpsnett. Lageret skal også være sikret mot avdamping av forurensende stoffer til luft. Lageret skal dessuten være sikret mot adgang for uvedkommende.

5.3 Farlig avfall av typen blybatterier

Bedriften kan - innenfor de rammer som fremgår av vilkår 1.2 – motta og mellomlagre farlig avfall av typen blybatterier fra sine kunder. Blybatterier som slik mottas direkte fra kundene, dvs. mottas som egen fraksjon, skal deklarerer på den enkelte kunde som avfallsprodusent. I *Avfallsdeklarerer.no* skal bedriften stå som avfallsmottak for dette avfallet.

Det skal av bedriftens journal fremgå hva bedriften har mottatt og videresendt av farlig avfall som *lovlig mottak for farlig avfall*, og hva bedriften har mottatt/generert som *avfallsprodusent*.

Blybatteriene skal pakkes og lagres innendørs.

Blybatteriene skal for øvrig håndteres i samsvar med bestemmelsene i avfallsforskriften kapittel 11 om farlig avfall.

6. Grunnforurensning

Virksomheten skal være innrettet slik at det ikke finner sted utslipp til grunnen som kan medføre nevneverdige skader eller ulemper for miljøet.

Bedriften plikter å holde løpende oversikt over eventuell eksisterende forurenset grunn på bedriftsområdet og forurensede sedimenter i sjø utenfor anlegget, 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 forurensningsmyndigheten varsles om dette. Graving eller andre tiltak som kan påvirke forurenset grunn, trenger tillatelse fra Statsforvalteren etter forurensningsloven, evt. godkjenning fra kommunen⁴.

7. Testing og substitusjon av kjemikalier

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

For kjemikalier som benyttes på en slik måte at det kan medføre fare for forurensning, skal bedriften dokumentere at den har foretatt en vurdering av kjemikalienes helse- og

⁴ Jf. forurensningsforskriften kapittel 2 om opprydning i forurenset grunn ved bygge- og gravearbeider.

miljøegenskaper på bakgrunn av testing eller annen relevant dokumentasjon, jf. også vilkår 2.6 om internkontroll.

Bedriften plikter å etablere et 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. Så vel 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.⁵

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-regelverket⁶.

8. Støy

8.1 Maksimalt tillatt støynivå

Bedriftens bidrag til utendørs støy ved omkringliggende boliger, pleieinstitusjoner, fritidsboliger, utdanningsinstitusjoner og barnehager skal ikke overskride følgende grenser, målt eller beregnet som fritt feltsverdi ved mest støyutsatte fasade:

| | |
|--------------------------------|----------------------|
| Mandag - fredag (kl. 07-17) | Lørdag (kl.07-17) |
| $L_{pAekv10h}$ | $L_{pAekv10h}$ |
| 55 dB(A) | 50 dB(A) |

$L_{pAekv10h}$ er det ekvivalente støy nivået. L_{pAeqT} er et mål på det gjennomsnittlige (energimidlede) nivået for varierende støy over en bestemt tidsperiode på 10 timer.

Alle støygrenser skal overholdes innenfor alle driftsdøgn. Støygrensene gjelder all støy fra bedriftens ordinære virksomhet, inkludert intern transport på bedriftsområdet og lossing/lasting av råvarer og produkter. Støy fra bygg- og anleggsvirksomhet og fra ordinær persontransport av virksomhetens ansatte er likevel ikke omfattet av grensene.

Støygrensene gjelder ikke for ny bebyggelse av forannevnte type som blir etablert på steder der støybidraget fra bedriften overskrider eller forventes å kunne overskride fastsatte grenser i tillatelsen.

9. Forebyggende og beredskapsmessige tiltak mot akutt forurensning

9.1 Miljørisikovurdering

Bedriftens miljørisikovurdering skal oppdateres ved modifikasjoner og endrede produksjonsforhold. Bedriften skal vurdere resultatene i forhold til akseptabel miljørisiko. Potensielle kilder til akutt forurensning av vann, grunn og luft skal kartlegges. Miljørisikovurderingen skal dokumenteres og skal omfatte alle forhold ved virksomheten som kan medføre akutt forurensning med fare for helse- og/eller miljøskader inne på bedriftens område eller utenfor. Miljørisikovurderingen skal inneholde en brannteknisk vurdering av anlegg og drift.

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

⁵ Jf. Produktkontrollloven § 3a

⁶ Forskrift om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH) av 30. mai 2008.

9.2 Forebyggende tiltak

På basis av miljørisikovurderingen skal bedriften iverksette risikoreduserende tiltak. Både sannsynlighetsreduserende og konsekvensreduserende tiltak skal vurderes. Bedriften skal ha en oppdatert oversikt over de forebyggende tiltakene.

9.3 Etablering av beredskap

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

Beredskapen mot akutt forurensning skal øves minimum én gang pr. år.

9.4 Varsling av akutt forurensning

Akutt forurensning eller fare for akutt forurensning skal varsles i henhold til gjeldende forskrift⁷. Bedriften skal også så snart som mulig underrette Statsforvalteren i slike tilfeller.

10. Utslippskontroll, journalføring og rapportering til Statsforvalteren

10.1 Utslippskontroll

Bedriftens kontroll over egne utslipp skal være kvalitetssikret. Analyser skal utføres av akkreditert laboratorium. Måleprogrammet skal inngå i bedriftens internkontrollsystem.

Det skal tas utslippsmålinger to ganger pr år. Det skal være full produksjon/drift ved virksomheten, og minst normal nedbør når utslippsmålingene foretas. Målingene skal gjøres før tømning av oljeutskiller.

10.2 Journalføring

Det skal føres journal, minimum hver uke, over behandlingen av mottatte bilvrak og tilhørende behandling av farlig avfall.

Det skal føres journal over mengde farlig avfall ved anlegget. I tillegg skal det registreres avfallsmengder ut fra anlegget, mottaker eller behandler av det farlige avfallet, og dato for levering. Slike journaler skal være skriftlige og oppbevares i minst 5 år, slik at myndighetene kan kontrollere bedriftens virksomhet.

Tømning av oljeutskiller og disponering av avfallet skal journalføres. Kvitteing for lovlig innlevering av avfallet skal kunne framlegges.

Det skal være et avvikssystem der feilleveranser (som for eksempel iblandet farlig avfall innimellom mottatt skrapmetall) blir journalført og avviksbehandlet.

10.3 Rapportering til Statsforvalteren

Bedriften skal innen 1. mars hvert år rapportere i samsvar med det til enhver tid gjeldende rapporteringssystem.

⁷ Forskrift om varsling av akutt forurensning eller fare for akutt forurensning, fastsatt 09.07.1992.

11. Utskifting av utstyr

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

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

12. Eierskifte

Hvis bedriften overdras til ny eier, skal melding sendes Statsforvalteren så snart som mulig og senest 1 måned etter eierskiftet.

13. 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 garanti for dekning av framtidige utgifter og mulig erstatningsansvar.

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 forskrift⁸. 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. Dersom virksomheten ønskes startet på nytt, skal det gis melding til Statsforvalteren i god tid før start er planlagt.

14. Tilsyn

Bedriften plikter å la representanter for forurensningsmyndigheten eller de som denne bemyndiger, føre tilsyn med anleggene til enhver tid.

⁸ Avfallsforskriften kapittel 11 om farlig avfall

Vedlegg**Vedlegg 1: Liste over prioriterte stoffer, jf vilkår 2.1.**

Utslipp av disse komponenter er bare omfattet av tillatelsen dersom dette framgår uttrykkelig av vilkårene i punkt 4 flg., eller de er så små at de må anses å være uten miljømessig betydning

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

| Organiske forbindelser: | Vanlige forkortelser |
|--|-----------------------------|
| Bromerte flammehemmere: | |
| Penta-bromdifenyleter (difenyleter, pentabromderivat) | Penta-BDE |
| Okta-bromdifenyleter (defenyleter, oktabromderivat) | Okta-BDE, octa-BDE |
| Deka-bromdifenyleter (bis(pentabromfenyl)eter) | Deka-BDE, deca-BDE |
| Heksabromcyclohexan | HBCDD |
| Tetrabrombisfenol A (2,2',6,6'-tetrabromo-4,4' isopropyliden difenol) | TBBPA |
| Klorholdige organiske forbindelser | |
| 1,2-Dikloreten | EDC |
| Klorerte dioksiner og furaner | Dioksiner, PCDD/PCDF |
| Heksaklorbenzen | HCB |
| Kortkjedete klorparafiner C ₁₀ -C ₁₃ (kloralkaner C ₁₀ -C ₁₃) | SCCP |
| Mellomkjedete klorparafiner C ₁₄ -C ₁₇ (kloralkaner C ₁₄ -C ₁₇) | MCCP |
| Klorerte alkylbenzener | KAB |
| Pentaklorfenol | PCF, PCP |
| Polyklorerte bifenyler | PCB |
| Tensidene: | |
| Ditalg-dimetylammoniumklorid | DTDMAC |
| Dimetyldioktadekylammoniumklorid | DSDMAC |
| Di(hydrogenert talg)dimetylammoniumklorid | DHTMAC |
| Triklorbenzen | TCB |
| Tetrakloreten | PER |
| Triklloreten | TRI |
| Trikloran (2,4,4'-Trichloro-2'-hydroxydiphenyl ether) | |
| Nitromuskforbindelser: | |
| Muskxylen | |
| Alkyfenoler og alkylfenoletoksyler: | |
| Nonylfenol og nonylfenoletoksyler | NF, NP, NFE, NPE |
| Oktylfenol og oktylfenoletoksyler | OF, OP, OFE, OPE |
| Dodecylfenol m. isomerer | |

| Organiske forbindelser: | Vanlige forkortelser |
|--|-----------------------------------|
| 2,4,6-tri-tert-butylfenol | |
| Polyfluorerte organiske forbindelser (PFCs) | |
| Perfluoroktansulfonat (PFOS) og forbindelser som inneholder PFOS | PFOS, PFOS-relaterte forbindelser |
| Perfluoroktansyre (PFOA) | |
| Tinnorganiske forbindelser: | |
| Tributyltinn | TBT |
| Trifenyltinn | TFT, TPT |
| Polysykliske aromatiske hydrokarboner | PAH |
| Dietylheksylftalat (bis(2-etylheksyl)ftalat) | DEHP |
| Bisfenol A | BPA |
| Dekametylsyklopentasiloksan | D5 |