

Tillatelse til drift av Rygg Gjenvinningsstasjon, Tønsberg kommune for Ragn- Sells AS

Tillatelsen er gitt i medhold av lov om vern mot forurensninger og om avfall av 13. mars 1981 nr. 6, §§ 11 og 29 jf. §§ 16 og 18. Tillatelsen med senere endringer er gitt på grunnlag av opplysninger fremkommet i søknader og under saksbehandlingen.

Tillatelse til drift av Rygg Gjenvinningsstasjon ble gitt 02.09.2010. Denne tillatelsen er videreført og supplert med nye vilkår. Dette gjelder vilkår:

- 3. Utslipp til vann
 - 3.1. Overflatevann
 - 3.4. Prøvetaking av overflatevann
 - 3.4.1. Måleprogram
 - 3.4.2. Kvalitetssikring av målinger

Bedriften må på forhånd avklare med Fylkesmannen dersom den ønsker å foreta endringer i driftsforhold, utslipp med mer som kan ha miljømessig betydning.

Vilkårene i tillatelsen kan senere oppdateres i henhold til vedtatte BAT-konklusjoner for avfallsbehandling (IED-krav).

Bedriftsdata

Bedrift	Ragn-Sells AS
Beliggenhet/gateadresse	Taranrødveien 93
Gårds- og bruksnummer	34/22
Postadresse (ansvarlig enhet)	Postboks 49, 2001 Lillestrøm
Kommune og fylke (ansvarlig enhet)	2001 Lillestrøm
Org. nummer (bedrift)	937270062
NACE-kode og bransje	38.110 Innsamling av ikke farlig avfall 38.320 Sortering og bearbeiding av avfall for materialgjenvinning
Kategori for virksomheten ¹	5.1 og 5.3 Anlegg for disponering av ufarlig og farlig avfall

Fylkesmannens referanser

Tillatelsesnummer	Anleggsnummer	Risikoklasse ²
	0704.0001.29	3

Tillatelse gitt: 02.09.2010	Endringsnummer:	Sist endret:
Ingvar Oland Fagsjef forurensning		Berit Løkken senioringeniør

¹ Jf. Forurensningsforskriftens kapittel 36 om behandling av tillatelser etter forurensningsloven

² Jf. Forurensningsforskriftens kapittel 39 om gebyr til statskassen for Statens forurensningstilsyns arbeid med tillatelser og kontroll etter forurensningsloven

Innhold

1. Tillatelsens rammer.....	3
2. Generelle vilkår.....	4
3. Utslipp til vann.....	5
4. Utslipp til luft.....	6
5. Nærmiljølemper	6
6. Grunnforurensning (Nytt).....	7
7. Kjemikalier (Nytt).....	7
8. Støy (tidli. 4.3.-tilpasset driftstid).....	7
9. Mottak og lagring av avfall.....	8
10. Forebyggende og beredskapsmessige tiltak mot akutt forurensning (tidl 5.1.2).....	9
11. Journalføring og rapportering (til Fylkesmannen).....	10
12. Utskifting av utstyr (Nytt).....	10
13. Skifte av ansvarlig drifter (tidl. 7.7.).....	10
14. Nedleggelse (tidl. 7.1).....	10
15. Sikkerhetsstillelse (tidl. 7.8)	11
16. Tilsyn (tidl. 7.3)	12
VEDLEGG 1.....	13

1. Tillatelsens rammer

Tillatelsen gjelder forurensning fra drift av eksisterende gjenvinningsstasjon med mottak, omlasting og mellomlagring av sortert avfall, på Rygg gjenvinnings-stasjon i Tønsberg kommune. Det kan ved gjenvinningsstasjonen tas imot husholdningsavfall og farlig avfall fra husholdninger og mindre mengder farlig avfall fra virksomheter, spesifisert i punkt 1.1.

Det tillates samtidig lagring av inntil 80 tonn farlig avfall. Av dette kan det lagres inntil 40 tonn impregnert trevirke og inntil 40 tonn annet farlig avfall, i inntil 6 måneder.

Det er ikke tillatt med behandling³ eller deponering av avfall på gjenvinningsstasjonen. Virksomheten har ikke anledning til å sortere restavfallet i flere fraksjoner ved anlegget.

1.1 Avfall tillatelsen omfatter

Avfallsfraksjoner som kan tas i mot er for eksempel glass, hvitevarer, metaller, tekstiler, papp/papir, plast, gips, bildekk, trevirke, hage- og parkavfall, elektrisk- og elektronisk avfall (EE- avfall), sortert og usortert restavfall og farlig avfall.

Det kan mottas de typer farlig avfall som er definert i avfallsforskriftens⁴ § 11-2.

Avfallet skal leveres til godkjente mottakere for den enkelte avfallsfraksjon.

Avfall tillatelsen ikke omfatter:

- Flytende avfall og slam, herunder stabilisert slam
- Medisinsk avfall, smittefarlig avfall
- Eksplosivt avfall
- Radioaktivt avfall, med unntak av lavradioaktive kilder som røykvarslere o.l

1.2 Drift

Anlegget kan holdes åpent og driftes mandag – fredag kl. 7- 19, samt kl. 7-17 lørdager. Med drift menes også håndtering av containere, vedlikeholdsarbeider og annen virksomhet som medfører støy.

I åpnings- og driftstiden skal anlegget være betjent av ansatte med tilstrekkelig kompetanse for sikker kontroll av avfall som lastes og losses jf. punkt 2.7.

Drift og transport utenfor tidsrammene under fastsatte støygrenser, jf. punkt 8, er ikke tillatt. På søndager, helligdager og offentlige fridager tillates ikke drift eller transport.

1.3 Utforming av anlegget

All håndtering av avfallet skal foregå på en miljømessig forsvarlig måte. Det forutsetter blant annet at anlegget skal utformes og driftes slik at avrenning til grunn, grunnvann eller overflatevann unngås. Driften skal legges opp slik at lagring av avfall til enhver tid ikke overskrider bedriftens tilgjengelige areal.

Virksomheten skal sørge for at uvedkommende hindres adgang til anlegget og det som lagres der. Nærmiljøet skal skjermes mot skjæmmende innsyn fra boliger og offentlig vei.

³ Med behandling menes her fysiske/kjemiske/biologiske prosesser som endrer avfallens egenskaper.

⁴ Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall av 1. juni 2004.

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 flg. Utslipp som ikke er uttrykkelig regulert på denne måten, er omfattet av tillatelsen så langt opplysninger om slike utslipp ble fremlagt 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 uttrykkelig av vilkårene i punkt 3 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 innenfor de fastsatte midlingstider. Variasjoner i utslippene innenfor de fastsatte midlingstidene 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, 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 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 og rutiner for vedlikehold av slikt utstyr skal være dokumentert, jf. Internkontrollforskriften § 5 punkt 7⁵.

2.5 Tiltaksplikt 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 Fylkesmannen om unormale forhold som har eller kan få forurensningsmessig betydning. Akutt forurensning skal varsles på telefon 110 iht. pkt. 10.4.

2.6. Internkontroll

Bedriften plikter å etablere internkontroll for sin virksomhet i henhold til gjeldende forskrift om dette⁶. 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.

2.7 Kompetanse

⁵ Systematisk helse-, miljø- og sikkerhetsarbeid i virksomheter - forskrift av 06.12.1996 nr. 1127 (Internkontrollforskriften)

⁶ Systematisk helse-, miljø- og sikkerhetsarbeid i virksomheter - forskrift av 06.12.1996 nr. 1127 (Internkontrollforskriften)

Den som driver mottaksordningene for farlig avfall og det personell som håndterer farlig avfall, plikter å ha nødvendig kunnskap og kompetanse om farlig avfall slik at dette sikres forsvarlig håndtering, jf. avfallsforskriften § 11-5 tredje ledd.

Den som driver det kommunale mottaket, skal ha en plan for hvordan kompetansen skal økes. De personer som har sitt virke ved mottaket, skal ifølge planen øke sin kompetanse og holde seg oppdatert i forhold til gjeldende regler og normer samt utvikle sin kompetanse om stoffer/avfall som kan leveres inn til mottaket. Plan for kompetanse- og kunnskapsøkning skal kunne dokumenteres (f.eks. i interne rutiner).

3. Utslipp til vann

3.1. Overflatevann

Avrenning av overflatevann fra bedriftens utearealer skal håndteres slik at det ikke medfører skade eller ulempe for miljøet. Overflatevann skal samles opp og ledes til samlelum for uttak av prøver. Overflatevannet skal ledes til offentlig avløpsnett etter avtale med kommunen.

Utendørs oppstilte containere med avfall og farlig avfall skal sikres, slik at eventuelt søl ikke renner til grunnen eller til overvannsnett, samt ha klimavern⁷.

Rengjøring av dekke, gulv, containere og annet utstyr skal i størst mulig grad utføres ved bruk av tørre metoder. Olje- og kjemikalie søl skal fjernes med absorberende midler og behandles som farlig avfall.

Området med avfallsaktivitet skal avskjæres for rent overflatevann, inkludert takvann, som skal ledes utenom området.

3.2. Sanitæravløpsvann

Bedriftens sanitæravløpsvann skal ledes til offentlig avløpsnett.

3.3. Oljeutskiller (Nytt)

Ved utslipp av overflatevann fra området med farlig avfall skal dette ledes gjennom en oljeutskiller eller annen tilsvarende renseinnretning før det slippes ut til avløpsnett i tråd med tillatelse.

Utslipp til vann fra håndtering av farlig avfall er ikke tillatt.

3.4 Prøvetaking av overflatevann

Bedriften skal ta prøver av overflatevannet i samlelummen, minst en gang i kvartalet, for å dokumentere at virksomheten ikke er til skade eller ulempe for miljøet. Bedriften skal ha et måleprogram som inngår i bedriftens internkontroll. Målingene skal utføres slik at de blir representative for virksomhetens faktiske utslipp.

3.4.1 Måleprogram

Når bedriften utarbeider måleprogram, skal prøvetakingsfrekvenser som gir representative prøver velges.

Måleprogrammet skal beskrive de forskjellige trinnene i målingene og begrunne valgte metoder.

⁷ Med klimavern menes her beskyttelse mot nedbør.

Det skal fremgå av måleprogrammet hvilke usikkerhetsbidrag de ulike trinnene gir, samt valgt frekvens for tredjepartskontroll, for deltakelse i ringtester og for kalibrering av utstyr.

3.4.2 Kvalitetssikring av målingene

Bedriften er ansvarlig for at metoder og utførelser er forsvarlig kvalitetssikret bl.a. ved å:

- utføre målingene etter Norsk standard. Dersom det ikke finnes, kan internasjonal standard benyttes.
- bruke akkrediterte laboratorier / tjenester når prøvetaking og analyse utføres av eksterne. Tjenesteyter skal være akkreditert for den aktuelle tjenesten.
- delta i ringtester for de parameterene som er regulert gjennom grenseverdier når bedriften selv analyserer
- jevnlig verifisere egne målinger med tredjepartskontroll for de parameterene som er regulert gjennom grenseverdier

En vurdering av prøveresultatene skal sendes inn sammen med årsrapporten innen 1. mars hvert år jf. punkt 11.

4. Utslipp til luft

4.1 Lukt

Avfallshåndteringen skal utføres uten at nevneverdig luktsjenanse oppstår for naboer utenfor anlegget. Avfall som er vurdert til å kunne representere vesentlig luktproblem tillates ikke mottatt på anlegget.

Følgende gjelder for lukt:

Frekvensen av gjenkjennbar plagsom lukt ved omkringliggende boliger, sykehus, pleieinstitusjoner, fritidsboliger, utdanningsinstitusjoner og barnehager mv. skal ikke overstige 1 prosent av timene i en måned (frekvens/hyppighet).

Eventuelle klager på lukt fra virksomheten skal loggføres med en beskrivelse av årsaken og hvilke tiltak som er iverksatt for å hindre luktplagen, samt gjentakelse av hendelsen. Fylkesmannen kan om nødvendig kreve dokumentasjon på at antall lukthendelser ikke er høyere enn 1 prosent av timene i måneden, dvs. 7 lukttimer.

4.2 Støv

Det skal ikke forekomme nevneverdige støvulemper for nærliggende virksomheter eller boliger som følge av virksomheten.

Eventuelle klager på støv fra virksomheten skal loggføres med en beskrivelse av årsaken og hvilke tiltak som er iverksatt for å hindre støvplagen, samt gjentakelse av hendelsen.

5. Nærmiljøulemper

5.1. Flygeavfall

Flygeavfall tillates ikke spredd utenfor virksomhetens aktivitetsområde. Opprydding av skjemmende avfall på og utenfor anleggsområdet, samt langs innfartsvei skal skje fortløpende.

5.2 Fugl og skadedyr

Om nødvendig skal det iverksettes tiltak som begrenser omfanget av fugl og skadedyr på området.

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 ha en oversikt over eventuell eksisterende forurenset grunn på bedriftsområdet, herunder faren for spredning. 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 etter forurensningsloven, evt. godkjenning fra kommunen⁸/Fylkesmannen.

7. 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, 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 2.6 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.⁹

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-regelverket¹⁰ og andre regelverk som gjelder for kjemikalier.

8. Støy

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

Dag (kl. 07-19)	Lørdag (kl 07-17)
LpAekvT	LpAekvT
55 dB(A)	50 dB(A)

LpAekvT. angir grenser for ekvivalent kontinuerlig støynivå midlet over driftstiden.

Med impulslyd menes kortvarige, støtvis lydtrykk med varighet på under 1 sekund og der impulslyden er av typen "highly impulsive sound" som definert i T-1442 kapittel 6. Dersom impulslyd forekommer mer enn 10 hendelser per time er grenseverdien 5 dBA lavere enn de grenseverdier som er angitt i tabellen.

⁸ Jf Forurensningsforskriftens kapittel 2 om opprydning i forurenset grunn ved bygge- og gravearbeider.

⁹ Jf Produktkontrollloven av 11.06.1979 nr. 79 § 3a

¹⁰ Forskrift om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH) av 30. mai 2008.

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.

Fylkesmannen kan pålegge en støyutredning ved behov. Støymålinger skal foretas ved alle kjente støykilder og spredningsberegninger til områdene rundt skal foretas. Støyen skal midles over den faktiske driftstiden, slik at den reelle støyen blir lagt til grunn. Støymålinger og beregninger skal være kvalitetssikret, og planlegges og utføres av uavhengig konsulent. Støyutredningen skal dokumentere at støygrensene i tillatelsen overholdes. Målingene skal være representative for normal drift.

9. Mottak og lagring av avfall

Bedriften skal veilede og informere publikum om avfallsfraksjoner som kan mottas ved stasjonen og at dette skal være sortert før mottak.

De ulike fraksjonene skal lagres separat og det skal tilrettelegges for høyest mulig sorteringsgrad på anlegget, slik at høyest mulig gjenvinningsgrad oppnås. Anlegget skal ha et aktivt system og rutiner for å hindre feilsortering av avfall på anlegget, derav hindre at EE- avfall og farlig avfall kommer inn i blandet avfall. Dersom en kunde leverer EE- avfall og farlig avfall i blandet avfall, skal det være et system og rutiner som hindrer at forholdet gjentar seg.

Dersom ulovlig avfall mottas ved anlegget, skal det registreres som et avvik. Det ulovlige avfallet skal videre leveres til et godkjent mottaks- eller behandlingsanlegg så snart som mulig.

Håndtering av avfall skal foregå slik at gjenvinningsmulighetene ikke reduseres, og slik at helse- og miljøfarlige stoffer ikke lekker ut og spres.

Det skal sikres en rask omsetning av avfall, slik at avfall ikke mellomlagres i større mengder på området enn nødvendig. Lagring av avfall skal foregå slik at forurensning ikke oppstår.

9.1 Særskilte krav for mottak og lagring av farlig avfall

Mottaket for farlig avfall ved gjenvinningsstasjonen skal som minimum følge de standardiserte kravene for kommunale mottak, jf. avfallsforskriften kapittel 11, vedlegg 2. All håndtering og lagring av farlig avfall skal være i samsvar med avfallsforskriften kapittel 11 om farlig avfall.

Farlig avfall skal lagres på en slik måte at det ikke oppstår forurensning. Farlig avfall skal lagres og sorteres innendørs på fast, ugjennomtrengelig dekke og eventuelt spill skal kunne samles opp. Lageret for farlig avfall skal til enhver tid ha tilstrekkelig tilsyn.

Som et minimum skal følgende tiltak være oppfylt:

- Enhver lagring av farlig avfall skal være risikovurdert
- Lagret skal være sikret mot adgang for uvedkommende med gjerde og låste porter etter arbeidstid
- Impregnert trevirke tillates lagret utendørs i container skjermet mot nedbør
- Stoffer som ikke kan samlastes ifølge ADR- reglementet skal lagres atskilt
- Typer farlig avfall som ved sammenblanding/kontakt kan gi farlige forbindelser/brann/eksplosjon skal lagres med god avstand

- Lagret farlig avfall skal være merket slik at det fremgår hva som er lagret
- Forskjellige typer farlig avfall skal ikke blandes sammen
- Farlig avfall skal ikke blandes sammen med annet avfall
- Blanding av forskjellige typer farlig avfall/avfall utelukkende med den hensikt å oppnå fortyningseffekt av farlige stoffer for å unngå farlig avfallsklassifisering er ikke tillatt
- Oppsamlet spill/vann som er forurenset med farlig avfall skal også håndteres som farlig avfall
- Lageret skal være utstyrt med nødvendige detektorer som automatisk varsler brann til det lokale brannvesen
- Lageret skal i størst mulig grad være utstyrt med automatiske slukkeanordninger

9.1.1. Lagringstid

Mottatt farlig avfall skal ikke lagres lenger enn 6 måneder.

9.1.2. Deklarering

Ved mottak av farlig avfall fra virksomheter skal den som driver mottaket påse at avfallsbesitter har deklarerert det farlige avfallet. Avfallsbesitter er selv ansvarlig for at deklarasjonen er korrekt utført, jf. avfallsforskriftens § 11-12.

Ved mottak av farlig avfall fra husholdninger skal den som driver mottaket deklarasjonen avfallet. Farlig avfall fra husholdninger skal være deklarerert senest idet avfallet forlater mottaket. Består en leveranse av flere avfallstyper, skal det være minst én deklarasjon for hver avfallstype.

Deklarering av farlig avfall fra gjenvinningsstasjonen skal skje elektronisk via <http://avfallsdeklarering.no>

Etter mottak av deklareringspliktig avfall skal deklarasjonen senest innen den 15. i etterfølgende måned kontrolleres og sendes inn til Miljødirektoratet.

9.2 Særskilte krav for mottak og lagring av EE- avfall

EE- avfall skal som minimum håndteres og lagres i henhold til kravene i avfallsforskriften kapittel 1.

Lagring og sortering av EE- avfall skal skje innendørs på tett, ugjennomtrengelig dekke og eventuelt spill skal kunne samles opp. EE- avfall skal ikke blandes sammen med annet avfall.

10. Forebyggende og beredskapsmessige tiltak mot akutt forurensning

10.1. Miljørisikoanalyse

Bedriften skal gjennomføre en miljørisikoanalyse av sin virksomhet. Bedriften skal vurdere resultatene i forhold til akseptabel miljørisiko. Potensielle kilder, herunder brann, 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- og/eller miljøskader inne på bedriftens område eller utenfor. Ved modifikasjoner og endrede produksjonsforhold skal miljørisikoanalysen oppdateres.

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

10.2. Forebyggende tiltak

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

10.3. Etablering av beredskap

Bedriften skal, på bakgrunn av miljørisikoanalysen 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 etter behov.

10.4. Varsling av akutt forurensning

Akutt forurensning eller fare for akutt forurensning skal varsles på telefon 110 i henhold til gjeldende forskrift¹¹. Bedriften skal også så snart som mulig underrette Fylkesmannen i slike tilfeller.

11. Journalføring og rapportering

Bedriften skal føre journal om mottak, lagring og viderelevering av alt avfall som virksomheten mottar. Journalene skal være lett tilgjengelige ved kontroll. De skal oppbevares i minst 3 år.

Fylkesmannen kan pålegge bedriften å sende forureningsmyndighetene eller andre offentlige organer kopier eller sammendrag av alle journaler.

Bedriften skal innen 1. mars hvert år rapportere utslippsdata fra foregående år via Fylkesmannens skjemaer inntil rapporteringen skal foregå via www.altinn.no. Bedriften skal rapportere oppsummerte avfallsmengde- og typer inn og ut av anlegget, vurdering av analyseresultater/utslippsdata, eventuelle avvik som er registrert i rapporteringsåret og øvrige forhold slik det fremgår av rapporteringsskjemaet.

12. 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 Fylkesmannen 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.

13. Skifte av ansvarlig drifter

Ved skifte av ansvarlig drifter for bedriften skal det gis melding til Fylkesmannen så snart som mulig og senest en måned etter skiftet.

14. Nedleggelse

Hvis anlegget blir nedlagt eller virksomheten 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 Fylkesmannen.

¹¹ Forskrift om varsling av akutt forurensning eller fare for akutt forurensning av 09.07.1992, nr. 1269

Fylkesmannen kan fastsette nærmere hvilke tiltak som er nødvendig for å motvirke forurensning. Fylkesmannen 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 avfallet tas hånd om på forsvarlig måte, herunder at farlig avfall håndteres i henhold til gjeldende forskrift¹². De tiltak som treffes i denne forbindelse, skal rapporteres til Fylkesmannen 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.

Dersom virksomheten ønskes startet på nytt, skal det gis melding til Fylkesmannen i god tid før oppstart.

15. Sikkerhetsstillelse

Anlegg for mottak og mellomagring av farlig avfall skal ha en finansiell sikkerhet til dekning av kostnader med å ta hånd om alt farlig avfall ved virksomhetens anlegg ved nedleggelse, stans eller betalingsproblemer.

Sikkerhetsstillelsen skal dekke de kostnader som maksimalt kan tenkes å oppstå når det farlige avfallet skal tas hånd om på en forsvarlig måte, inkludert utgifter til f.eks. transport. Beregninger av sikkerhetsstillelsens størrelse skal basere seg på hvilke typer farlig avfall anlegget kan motta, og hvor store mengder farlig avfall som maksimalt kan lagres i henhold til anleggets tillatelse.

Sikkerhetsstillelsen skal skje i form av pant i sperret konto til fordel for forurensningsmyndigheten med et innbetalt beløp tilsvarende det beløp som skal sikres, eller ved en ubetinget prisgaranti fra bank utstedt til forurensningsmyndigheten på tilsvarende beløp. Dersom det kan godtgjøres at det vil gi tilsvarende sikkerhet, kan forurensningsmyndigheten etter en konkret vurdering godkjenne annen form for sikkerhetsstillelse.

Så snart som mulig etter at anlegget har fått tillatelse og denne er oversendt til anlegget, skal sikkerhetsstillelsen sendes forurensningsmyndigheten for godkjenning.

Uten en godkjent sikkerhetsstillelse kan det ikke mottas farlig avfall ved anlegget, med mindre særlige forhold foreligger, og Fylkesmannen innvilger midlertidig utsettelse av kravet.

Virksomheten skal hvert femte år, eller oftere, dersom forurensningsmyndigheten krever det, vurdere om sikkerhetsstillelsen er tilstrekkelig til å dekke kostnadene ved å ta hånd om alt farlig avfall ved virksomhetens anlegg ved nedleggelse, stans eller betalingsproblemer. Når vurderingen er foretatt, skal den rapporteres til forurensningsmyndigheten i forbindelse med virksomhetens egenrapportering.

14.1. Regnskapsføring av avfallslager

Fremtidige kostnader til behandling av lagret farlig avfall skal tas med i bedriftens årlige regnskap i tråd med lov 17.juli 1998 nr. 56 om årsregnskap m.v. (regnskapsloven)

¹² Avfallsforskriftens kapittel 11 om farlig avfall

16. Tilsyn

Bedriften plikter å la representanter for forurensningsmyndigheten eller de som denne bemyndiger, føre tilsyn med anleggene 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 pkt. 3 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:

Bromerte flammehemmere:	Vanlige forkortelser
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

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
Triklorbenzen	TCB
Tetrakloreten	PER
Triklorbenzen	TRI
Trikloran (2,4,4'-Triklor-2'-hydroksydifenyleter)	
Tris(2-kloretyl)fosfat	TCEP

Enkelte tensider:

Ditalg-dimetylammoniumklorid	DTDMAC
Dimetyldioktadekylammoniumklorid	DSDMAC
Di(hydrogenert talg)dimetylammoniumklorid	DHTMAC

Alkylfenoler og alkylfenoletoksyler:

Nonylfenol og nonylfenoletoksyler	NF, NP, NFE, NPE
Oktylfenol og oktylfenoletoksyler	OF, OP, OFE, OPE
Dodecylfenol m. isomerer	
2,4,6 tri-tert-butylfenol	

Polyfluorente organiske forbindelser (PFCs)

Perfluoroktansulfonat (PFOS) og forbindelser som inneholder PFOS	PFOS, PFOS-relaterte forbindelser
Langkjedete perfluorente karboksylsyrer	
Perfluoroktansyre	PFOA
C9-PFCA – C14-PFCA	PFNA, PFDA, PFUnDA, PFDODA, PFTrDA, PFTeDA

Tinnorganiske forbindelser:

Tributyltinn	TBT
Trifenyltinn	TFT, TPT
Polysykliske aromatiske hydrokarboner	PAH
Dietylheksylftalat (bis(2-etylheksyl)ftalat)	DEHP
Bisfenol A	BPA
Siloksaner	
Dekametylsyklopentasiloksan	D5
Oktametylsyklotetrasiloksan	D4

