



Tillatelse etter forurensningsloven til drift av Sande gjenvinningsstasjon

Tillatelsen er gitt i medhold av lov om vern mot forurensninger og om avfall av 13. mars 1981 (forurensningsloven) nr. 6, § 11, jf. §§ 16 og 29 og endret i medhold av § 18. Tillatelsen med senere endringer er gitt på grunnlag av opplysninger fremkommet i søknader og under saksbehandlingen. Vilkårene framgår på side 4 til og med side 13. Dette tillatelsesdokumentet er ajourført per 11.03.2021 og erstatter tidligere tillatelsesdokumenter.

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 forurensningsmyndigheten for å avklare behovet for slik endring.

Bedriftsdata

Bedrift	Norsk Gjenvinning AS
Beliggenhet/gateadresse	Lersbryggen i Sande
Postadresse	Postboks 1543, 7435 Trondheim
Kommune og fylke	Holmestrand, Vestfold og Telemark
Org. nummer (bedrift)	974 631 938
Lokalisering av anlegg	UTM sone 33, øst: 232042, nord: 6612975
NACE-kode og bransje	38.110 Innsamling av ikke farlig avfall 38.320 Sortering og bearbeiding av avfall for materialgjenvinning

Statsforvalterens referanser

Tillatelsesnummer	Anleggsnummer	Saksnummer
2011.0106.T	0713.0027.01	2019/11788

Tillatelse første gang gitt: 03.11.2006	Tillatelse sist revidert i medhold av fl § 18 tredje ledd:	Tillatelse sist endret: 11.03.2021
Siv Hege Wang Grøvo fagsjef		Trine Bull-Hansen senioringeniør

Dokumentet er elektronisk godkjent og har derfor ingen signatur



Endringslogg

Endringsnummer	Endringer av	Punkt	Beskrivelse
	03.11.2006		Tillatelse gitt til Veolia Miljø Gjenvinning AS for drift av mottak for farlig avfall
1	11.07.2011		Tillatelse til drift av gjenvinningsstasjonen gis til Wilhelmsen & Sønner AS
2	01.04.2016		Tillatelsen er i sin helhet overført fra Norsk Gjenvinning AS til Lindum AS
3	05.09.2018	1 og 3.4	Lagring av farlig avfall endret fra 150 tonn til 100 tonn
4	08.07.2020		Tillatelsen overføres fra Lindum AS til Ragn-Sells AS
4	08.07.2020	1 og 3.4	Mengdebegrensning for samtidig lagring av farlig avfall reduseres fra 100 tonn til 50 tonn. Av dette reduseres mengdebegrensning for samtidig lagring av impregnert trevirke fra 50 tonn til 25 tonn.
4	08.07.2020	2.3	Endrede formuleringer om internkontroll (pkt. 2.3 og 2.4 i opprinnelig tillatelse slått sammen)
4	08.07.2020	5	Oppdaterte krav om forebyggende og beredskapsmessige tiltak mot akutt forurensning
4	08.07.2020	7	Oppdatert krav om finansiell sikkerhet
4	08.07.2020	8	Oppdatert krav om eierskifte, omdanning mv.
4	08.07.2020	9	Oppdatert krav om nedleggelse
4	08.07.2020		Disse vilkårene i opprinnelig tillatelse er fjernet: 7.1 om endring og tilbaketrekking av tillatelsen, 7.2 om ansvarsforhold, 7.4 om tvangsmulkt og 7.5 om overtredelse av vilkårene. Enkelte mindre justeringer.
5	11.03.2021		Overføring av tillatelsen fra Ragn-Sells AS til Norsk Gjenvinning AS. Enkelte tydeliggjøringer og mindre justeringer
5	11.03.2021	2.2	Nytt vilkår om plikt til forebyggende vedlikehold
5	11.03.2021	2.4	Nytt vilkår om utskifting av utstyr
5	11.03.2021	3.4.1	Oppdatert vilkår om deklarerer
5	11.03.2021	4.3	Tidspunkt for støygrenser i støytabelt tilpasset tillatt driftstid
5	11.03.2021	5	Oppdatert vilkår om finansiell sikkerhet
5	11.03.2021	6	Oppdatert vilkår om rapportering
5	11.03.2021	Vedlegg 1	Oppdatert liste over prioriterte miljøgifter



Innholdsfortegnelse

1	Tillatelsens rammer	4
1.1	Avfall tillatelsen omfatter	4
1.2	Driftstid	4
2	Generelle vilkår	5
2.1	Plikt til å redusere forurensning så lang som mulig	5
2.2	Plikt til forebyggende vedlikehold	5
2.3	Tiltaksplikt ved økt forurensningsfare	5
2.4	Utskifting av utstyr	5
2.5	Internkontroll	5
2.6	Opplæring og kompetanse	6
3	Særskilte vilkår for drift av gjenvinningsstasjon	6
3.1	Krav til mottaket	6
3.2	Informasjon til kunder, sortering av avfall og håndtering av avvik	6
3.3	Særskilte vilkår for mottak og mellomlagring av EE- avfall	6
3.4	Særskilte vilkår for mottak og mellomlagring av farlig avfall	7
4	Beskyttelsestiltak	7
4.1	Vannforurensning	7
4.2	Lukt	7
4.3	Støy	8
4.4	Nærmiljøulemper	8
4.5	Transport	9
5	Finansiell sikkerhet	9
6	Journalføring og rapportering	9
7	Forebyggende og beredskapsmessige tiltak mot akutt forurensning	10
7.1	Miljørisikoanalyse	10
7.2	Forebyggende tiltak	10
7.3	Eablering av beredskap	10
7.4	Varsling av akutt forurensning	10
8	Eierskifte, omdanning mv.	10
9	Nedleggelse	11
10	Tilsyn	11



1 Tillatelsens rammer

Tillatelsen gjelder drift av kommunal gjenvinningsstasjon med mottak, omlasting og mellomlagring av sortert avfall på Sande gjenvinningsstasjon, Lersbryggen i Holmestrand 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. Tillatelsen forutsetter at virksomheten har avtale med kommunen eller representant for kommunen (for eksempel Vestfold Avfall og Ressurs (Vesar)).

Det tillates lagring av inntil 50 tonn farlig avfall, hvorav 25 tonn impregnert trevirke. Det tillates lagret 100 tonn kasserte EE-produkter.

Det er ikke tillatt med behandling¹ 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 imot er for eksempel glass, hvitevarer, metaller, tekstiler, papp/papir, plast, gips, bildekk, trevirke, hage- parkavfall, elektrisk og elektronisk avfall (EE-avfall), sortert og usortert restavfall og farlig avfall.

Det er tillatt å motta de farlige avfallstypene som er definert i avfallsforskriftens² § 11-4.

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, for eksempel fra sykehusdrift
- Annet avfall som kan medføre miljøulemper i form av forurensninger til luft, grunn eller vann, og som ikke er beskrevet under punkt 1.1.

1.2 Driftstid

Anlegget kan holdes åpent og driftes mandag - fredag kl. 06 - 22, samt kl. 06 - 18 lørdager. Med drift menes også håndtering av containere, vedlikeholdsarbeider og annen virksomhet som medfører støy.

I åpningstiden skal anlegget være betjent med tilstrekkelig kompetanse for sikker kontroll av avfall som lastes og losses.

På søndager, helligdager og offentlige fridager tillates ikke drift eller transport.

¹ Med behandling menes her fysiske/kjemiske /biologiske prosesser som endrer avfallsets egenskaper..

² Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall av 1. juni 2004



2 Generelle vilkår

2.1 Plikt til å redusere forurensning så lang 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 virksomheten å redusere sine utslipp, herunder støy, så langt dette er mulig uten urimelige kostnader. Plikten omfatter også utslipp av komponenter det ikke er satt spesifikke grenser for. Dette gjelder særskilt for utslipp av prioriterte stoffer oppført i vedlegg 1 til denne tillatelse.

2.2 Plikt til forebyggende vedlikehold

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

2.3 Tiltaksplikt ved økt forurensningsfare

Dersom det oppstår fare for økt forurensning, plikter virksomheten 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.

Virksomheten skal så snart som mulig informere forurensningsmyndigheten om forhold som kan føre til vesentlig økt forurensning eller forurensningsfare. Akutt forurensning skal varsles i henhold til punkt 5.4.

2.4 Utskifting av utstyr

Ved utskifting av utstyr må det nye utstyret tilfredsstillende prinsippet om bruk av beste tilgjengelige teknikker med sikte på å motvirke forurensende utslipp og annen negativ innvirkning på miljøet (BAT-prinsippet), jfr. pkt. 2.3.

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

2.5 Internkontroll

Virksomheten plikter å etablere internkontroll for sin virksomhet i henhold til gjeldende forskrift om dette³. Internkontrollen skal blant annet sikre og dokumentere at virksomheten overholder krav i denne tillatelsen, forurensningsloven, produktkontrollloven og relevante forskrifter til disse lovene. Virksomheten plikter å holde internkontrollen oppdatert.

Virksomheten 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 5.1.

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



2.6 Opplæring og kompetanse

Norsk Gjenvinning AS plikter å påse at anlegg og installasjoner drives av personer med tilstrekkelig opplæring og kunnskap. Virksomheten plikter å gjennomføre intern opplæring av nye ansatte, samt sikre at ansatte har nødvendige kunnskaper om tillatelsen, samt andre prosedyrer og rutiner. Det skal foreligge en plan for hvordan personell skal holdes oppdatert med nødvendig kompetanse, jf. internkontrollforskriften § 5 punkt 5.

Personer som skal håndtere farlig avfall skal ha gjennomgått nødvendig opplæring/kurs. Dette skal kunne dokumenteres.

3 Særskilte vilkår for drift av gjenvinningsstasjon

3.1 Krav til mottaket

I åpningstiden skal anlegget være betjent og utenom åpningstiden skal det være sikret mot adgang for uvedkommende.

Håndtering og mellomlagring av avfallet skal foregå på en slik måte at gjenvinnings-mulighetene ikke reduseres og slik at helse- og miljøskadelige stoffer ikke lekker ut og spres.

3.2 Informasjon til kunder, sortering av avfall og håndtering av avvik

Virksomheten skal iverksette ulike tiltak for å informere avfallsbesitterne om hvilke avfallsfraksjoner som kan mottas ved stasjonen, og at det bør være sortert før mottak.

All håndtering av avfall skal tilrettelegges for høyest mulig sorteringsgrad, slik at høyest mulig gjenvinningsgrad oppnås. Eventuell sortering av restfraksjonen skal skje ved godkjent sorteringsanlegg. Restavfall som leveres til godkjent deponi skal i henhold til § 9-2 i avfallsforskriften tilfredsstille kravene i kapittel 9 vedlegg II og være tilfredsstillende basiskarakterisert.

Det skal opprettes et system, for eksempel i internkontrollsystemet, for å hindre feilsortering av avfall på anlegget. For å hindre feilsortering av farlig avfall har virksomheten en plikt til å holde seg oppdatert på hvilke fraksjoner som til enhver tid faller inn under denne kategorien.

Dersom avfall som ikke er omfattet av tillatelsen tilføres anlegget, skal dette registreres som et avvik. Ved feillevering skal avfallet umiddelbart overføres til egnede beholdere plassert under tak, og fraksjonen skal merkes med beskrivende tekst. Avfallet skal videresendes til anlegg med egen tillatelse for denne avfallstype i løpet av 5 driftsdøgn. Dersom avfallet kan komme til å skape sjenerende lukt for omgivelsene skal avfallet transporteres videre til godkjent behandling så snart som mulig.

3.3 Særskilte vilkår for mottak og mellomlagring av EE- avfall

Hva som defineres som EE-avfall følger av avfallsforskriften Kapittel 1 Kasserte elektriske og elektroniske produkter. EE-avfall skal sorteres fra øvrig avfall og oppbevares på egnet sted. Mottak, mellomlagring og omlasting skal foregå på en slik måte at det ikke skaper forurensning eller fare for det. Muligheten for ombruk, gjenvinning og utsortering av komponenter i EE- avfall skal ikke reduseres.

Virksomheten skal ikke foreta demontering eller annen fysisk behandling som pressing før videre transport til godkjent behandlingsanlegg for slikt avfall.



3.4 Særskilte vilkår for mottak og mellomlagring av farlig avfall

All håndtering av farlig avfall skal være i samsvar med avfallsforskriften kapittel 11 om farlig avfall.

Mottak og mellomlagring av farlig avfall skal som minimum følge de standardiserte kravene for kommunale mottak samt minimumskrav til anlegg for mottak og mellomlagring av farlig avfall, jf. avfallsforskriften kapittel 11 vedlegg 3 og 4, med mindre det er stilt strengere krav i denne tillatelsen.

Mottak, mellomlagring og omlasting av farlig avfall skal foregå på en slik måte at det ikke skaper forurensning eller fare for det. Farlig avfall skal ikke blandes med annet avfall.

Farlig avfall som oppbevares i påvente av levering/henting før behandling eller annen disponering, skal sikres slik at det farlige avfallet ikke medfører avrenning til grunn, avløp eller annen resipient. Eventuelt spill skal kunne samles opp. Oppsamlet spill og/eller vann som er forurenset med farlig avfall skal håndteres som farlig avfall.

Lageret skal være slik at forsvarlig inspeksjon og håndtering kan utføres og slik at det lett kan flyttes. Stoffer som ikke kan samlastes ifølge ADR skal lagres på atskilte områder. Det kan mellomlagres inntil 50 tonn farlig avfall, hvorav 25 tonn impregnert trevirke, og inntil 100 tonn kasserte EE-produkter samtidig på anlegget. Farlig avfall bør videresendes så snart som mulig, men kan oppbevares inntil 6 måneder før viderelevering.

3.4.1 Deklarering

Virksomheten skal ha et tilfredsstillende internkontrollsystem, jf. punkt 2.6 Internkontroll og internkontrollforskriften, som sikrer 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 farlig avfall fra husholdninger skal den som driver mottaket dekludere avfallet. All deklarasjon skal skje på deklarasjonsskjema godkjent av Miljødirektoratet.

4 Beskyttelsestiltak

4.1 Vannforurensning

Anlegget skal innrettes slik at det ikke medfører utslipp av forurenset sigevann eller overvann. All avrenning fra avfallet (sigevann), samt overvann som er eller kan komme i kontakt med avfall, skal betraktes som forurenset og ikke tilføres grunnen eller overflatevann. Eventuell avrenning av sigevann skal kunne samles opp og ledes til samleikum med mulighet for mengdemåling og uttak av prøver.

4.1.1 Oljeforurensning

Områder hvor det kan være fare for avrenning av olje skal ha fast dekke og lede til sandfang og oljeutskiller. Sandfang og oljeutskiller skal være tilstrekkelig dimensjonert etter krav i forurensningsforskriften kap 15. Det må gjøres nødvendige avklaringer med kommunen om tilknytning til kommunalt nett.

Sanitært avløpsvann skal håndteres i samsvar med krav fra kommunen.

4.2 Lukt

Det skal ikke forekomme nevneverdige luktulempere for nærliggende virksomheter eller boliger som følge av avfallshåndteringen. Avfall som er vurdert til å kunne representere vesentlig sjenerende lukt tillates ikke mottatt på anlegget. Eventuelle klager på lukt fra virksomheten skal loggføres som avvik sammen med en beskrivelse av hvilke tiltak som er iverksatt for å hindre luktplagen.



4.3 Støy

Virksomhetens 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 (gjengitt fra T- 1442):

Dag (kl. 07-19) LpAekvT	Kveld (kl.19-22) LpAekvT	Lørdag (kl 07-18) LpAekvT	Natt (kl. 06-07) Lnight	Natt (kl. 06-07) LAFmax
55	50	50	45	60

LpAekvT. angir grenser for ekvivalent kontinuerlig støynivå midlet over den reelle driftstiden. Lnight er A-veiet ekvivalentnivå midlet over den tiden på natten hvor aktivitet pågår ved virksomheten.

LAFmax er gjennomsnittet av de 5-10 høyeste forekommende støynivåene L_{AF} (A - veid støynivå med Fast respons) fra en industribedrift i nattperioden 23-07.

Med impulslyd menes kortvarige, støvise 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.

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.

Eventuelle klager på støy fra virksomheten skal loggføres som avvik sammen med en beskrivelse av hvilke tiltak som er iverksatt for å avbøte støyplagen.

4.4 Nærmiljøulemper

Sikkerhet

Anlegget skal være tilstrekkelig inngjerdet og holdes avlåst når virksomheten ikke er betjent av ansatte. Med tilstrekkelig inngjerding menes at virksomheten skal redusere tilgjengeligheten for uvedkommende mest mulig utenom anleggets åpningstid.

Innsyn

Den delen av virksomheten som medfører visuelle forurensninger i form av lagring av avfall på plassen skal være skjermet for skjemmende innsyn fra boliger og offentlig vei. Det skal være samsvar mellom stablingshøyde og høyde på gjerdet eller annen avskjerming.

Flygeavfall

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

Fugl og skadedyr

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

Støy

Det skal ikke forekomme støvulemper for naboer som følge av virksomheten.



4.5 Transport

Transporten til og fra området skal være av en slik art at spredning av forurensning og flygeavfall hindres. Norsk Gjenvinning AS skal innarbeide rutiner for å informere om denne rutinen til avfallsbesitterne.

5 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.

Ved kontopant skal eventuelle midler som ikke har blitt benyttet til avhending av avfallet, tilbakeføres til bedriften hvis forholdene finnes å være tilfredsstillende.

6 Journalføring og rapportering

Norsk Gjenvinning AS skal føre journal som omfatter alle nødvendige opplysninger om farlig avfall. Journalen skal inneholde opplysninger om mengde farlig avfall, typer farlig avfall, deklarasjonsnummer, avfallets opprinnelse mv. Journalene skal være lett tilgjengelige ved kontroll. De skal oppbevares i minst 3 år.

Statsforvalteren kan pålegge virksomheten å sende forurensningsmyndighetene eller andre offentlige organer kopier eller sammendrag av alle journaler.

Bedriften skal innen 1. mars hvert år rapportere data om farlig avfall og eventuelle avvik for foregående år via www.altinn.no. Rapportering skal skje i henhold til Miljødirektoratets veileder til bedriftenes egenrapportering, se www.miljodirektoratet.no.

Inntil rapportering på www.altinn.no blir tilgjengelig for ordinært avfall, skal bedriften sammen med den årlige egenkontrollrapporteringen sende forurensningsmyndigheten en oversikt over mengder og typer ordinært avfall som er mottatt og sendt videre i løpet av året samt lagret på bedriftens område ved årets slutt.

7 Forebyggende og beredskapsmessige tiltak mot akutt forurensning

7.1 Miljørisikoanalyse

Bedriften skal gjennomføre en miljørisikoanalyse av sin virksomhet. Bedriften skal vurdere resultatene i forhold til akseptabel miljørisiko. Potensielle kilder 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.

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 de helse- og miljømessige konsekvenser slik forurensning kan medføre.

7.2 Forebyggende tiltak

På basis av miljørisikoanalysen skal bedriften, så langt det er mulig uten urimelige kostnader, iverksette de tiltak som er nødvendige for å eliminere eller redusere miljørisikoen. Dette gjelder både sannsynlighetsreducerende og konsekvensreducerende tiltak. Bedriften skal ha en oppdatert oversikt over de forebyggende tiltakene.

7.3 Etablering av beredskap

Bedriften skal på bakgrunn av miljørisikoanalysen og de iverksatte risikoreducerende tiltakene 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 en gang per år.

7.4 Varsling av akutt forurensning

Akutt forurensning eller fare for akutt forurensning skal varsles i henhold til gjeldende forskrift⁴. Bedriften skal også så snart som mulig underrette forurensningsmyndigheten i slike tilfeller.

8 Eierskifte, omdanning mv.

Hvis driftsansvarlig selskap overdras til ny eier, eller får ny eier med bestemmende innflytelse over selskapet, skal melding sendes forurensningsmyndigheten 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. Forurensningsmyndigheten 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 den forurensende virksomheten til nytt ansvarlig selskap, skal dette meddeles Forurensningsmyndigheten. Nytt driftsansvarlig selskap kan ikke drive i henhold til tillatelsen før Forurensningsmyndigheten 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.

9 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

⁴ Forskrift om varsling av akutt forurensning eller fare for akutt forurensning av 09.07.1992, nr. 1269



virksomheten kan medføre forurensninger etter nedleggelsen eller driftsstansen, skal det i rimelig tid på forhånd gis melding til forurensningsmyndigheten.

Forurensningsmyndigheten kan fastsette nærmere hvilke tiltak som er nødvendig for å motvirke forurensning. Forurensningsmyndigheten 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 forurensningsmyndigheten 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 forskrift⁵. De tiltak som treffes i denne forbindelse, skal rapporteres til forurensningsmyndigheten 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 forurensningsmyndigheten i god tid før start er planlagt.

10 Tilsyn

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

⁵ Avfallsforskriftens kapittel 11 om farlig avfall



Vedlegg 1

Liste over prioriterte miljøgifter, jf. punkt 2.1.

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(pentabromfenylo)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-Dikloretan	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
Trikloretan	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 alkylfenoletoksyler

Nonylfenol og nonylfenoletoksyler	NF, NP, NFE, NPE
Oktylfenol og oktylfenoletoksyler	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

Per- og polyfluorerte alkylforbindelser (PFAS)

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
Langkjedete perfluorerte karboksylsyrer C9-PFCA - C14-PFCA	PFNA, PFDA, PFUnDA, PFDoDA, PFTTrDA, PFTeDA
<hr/>	
Tinnorganiske forbindelser	
Tributyltinnforbindelser	TBT
Trifenyltinnforbindelser	TFT, TPT
Dibutyltinnforbindelser	DBT
Dioktyltinnforbindelser	DOT
<hr/>	
Polysykliske aromatiske hydrokarboner	PAH
<hr/>	
Ftalater	
Dietylheksylftalat (bis(2-etylheksyl)ftalat)	DEHP
Benzylbutylftalat	BBP
Dibutylftalat	DBP
Diisobutylftalat	DIBP
<hr/>	
Bisfenol A	BPA
<hr/>	
Siloksaner	
Dodekametylsykloheksasiloksan	D6
Dekametylsyklopentasiloksan	D5
Oktametylsyklotetrasiloksan	D4
<hr/>	
Benzotriazolbaserte UV-filtre	
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