



Fylkesmannen i Hordaland

Saksbehandler, telefon
Hallvard Hageberg, 5557 2318

Vår dato
18.10.2017
Deres dato

Vår referanse
2015/2628 472
Deres referanse
Jan Arild Alvheim

Coast Center Base AS Forsyningsbase
Postboks 55 CCB
5347 ÅGOTNES
Sendes på e-post til jaa@ccb.no

Endret tillatelse til drift av avfallsanlegg for Coast Center Base AS Forsyningsbase på Ågotnes i Fjell kommune

Vi viser til tidligere korrespondanse, sist varsel om endring av tillatelse av 09.10.2017.

Endret tillatelse

Vedlagt følger tillatelse av 04.03.2013 med endring datert 18.10.2017. Endringen er gjort med hjemmel i forurensningsloven § 18.

Utkast til avtale om finansiell sikkerhet, jf. brev herfra av 21.09.2017, skal inneholde referanse både til datoen for når tillatelsen ble gitt første gang (04.03.2013), og datoen for siste endring, 18.10.2017.

Videre saksgang

Rent praktisk vil vi foreslå at utkast til avtale med valgt bank i første omgang oversendes på pdf-format, slik at vi kan sjekke avtaleteksten mot malen for valgt avtaletype. Deretter kan vi gi tilbakemelding om eventuelle behov for endringer eller godkjenne avtaleutkastet. Avtale i signert stand sendes så pr. vanlig post til oss for videre behandling.

Gebyr

Som tidligere varslet tar vi gebyr for endring av tillatelsen. Reglene om gebyrinnkreving står i forurensningsforskriftens kapittel 39. Vi har plassert virksomheten under gebyrsats 8, jf. forurensningsforskriften § 39-4. Dere skal betale 5900 kroner i gebyr for endring av tillatelsen. Gebyrsatsen er bestemt ut fra vår ressursbruk ved behandling av endringen. Miljødirektoratet sender faktura.

Ved spørsmål – ta kontakt på fmhohhb@fylkesmannen.no.

Med hilsen

Nina Vadøy
overingeniør

Hallvard Hageberg
senioringeniør

Brevet er godkjent elektronisk og har derfor ingen underskrift.

Vedlegg: Endret tillatelse



Tillatelse til mottak og lagring av farlig avfall for Coast Center Base AS på Ågotnes i Fjell kommune

Fylkesmannen gir Coast Center Base AS tillatelse til mottak og mellomlagring av farlig avfall på Ågotnes, Fjell kommune. Tillatelsen er gitt i medhold av § 11 i forurensningsloven, jf. § 11-6 i avfallsforskriften. Tillatelsen er gitt på grunnlag av opplysninger i søknad av 2. april 2012 og opplysninger som kom fram under behandlingen av søknaden. Tillatelsen er endret med hjemmel i forurensningsloven § 18.

Denne tillatelsen erstatter tillatelse til etablering og drift av mottaksplass for spesialavfall gitt av Statens forurensningstilsyn 6. januar 1988.

Dersom bedriften ønsker endringer som kan ha miljømessig betydning utover det som ble opplyst i søknaden eller under saksbehandlingen, må bedriften avklare dette skriftlig med Fylkesmannen på forhånd.

Bedriftsdata

Bedrift	Coast Center Base AS
Sted/gateadresse	Kystbasen Ågotnes
Postadresse	Postboks 55 CCB, 5347 Kystbasen Ågotnes
Kommune og fylke	Fjell kommune, Hordaland
Org.nummer (virksomhet)	974 135 140
Lokalisering av anlegg	UTM sone 32N, øst: 280444, nord: 6703936
Gårds- og bruksnummer	Gnr. 27 bnr. 150
Ansvarlig enhet (bedrift)	974135140
NACE-kode og bransje	52.223 - Forsyningsbaser
Kategori for virksomheten ¹	5.5

Fylkesmannen i Hordaland sine referanser

Arkivkode	Tillatelsesnummer	Anleggsnummer	Risikoklasse
2012/4825 - 472	2013.053.T	1246.0099.01	3

Tillatelse gitt første gang:	Tillatelse sist endret i medhold av fl § 18 3. ledd:	Tillatelse sist endret:
04.03.2013	-	18.10.2017
Nina Vadøy overingeniør		Hallvard Hageberg senioringeniør

Dokumentet er godkjent elektronisk og har derfor ingen underskrift.

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

Endringslogg

Endringsnr.	Endringer av	Punkt	Omtale
01	18.10.2017	2.5	Endra vilkår om finansiell sikkerhet
		3.1	Endra mengder lagring

Innhold

1. Tillatelsens rammer.....	5
2. Generelle vilkår.....	5
2.1. Plikt til å redusere forurensning så langt som mulig.....	5
2.2. Internkontroll.....	5
2.3. Plikt til forebyggende vedlikehold.....	5
2.4. Tiltak ved økt forurensningsfare.....	5
2.5. Finansiell sikkerhet.....	6
3. Særskilte krav til mottak og mellomlagring av farlig avfall.....	6
3.1 Lagring.....	6
3.2 Kompetanse.....	6
3.3 Sluttdisponering.....	6
3.4 Driftsjournal, registrering og deklarerer.....	7
3.5 Radioaktivt avfall.....	7
4. Utslipp til vann.....	7
4.1. Utslippsbegrensninger.....	7
4.2. Overflatevann.....	7
4.3. Sanitæravløpsvann.....	7
4.4. Mudring.....	7
5. Utslipp til luft.....	7
6. Grunnforurensning og forurensede sedimenter.....	7
7. Kjemikalier.....	8
8. Støy.....	8
9. Avfall.....	9
10. Forebyggende og beredskapsmessige tiltak mot akutt forurensning.....	9
10.1. Miljørisikoanalyse.....	9
10.2. Forebyggende tiltak.....	9
10.3. Etablering av beredskap.....	9
10.4. Varsling av akutt forurensning.....	10
11. Rapportering til Fylkesmannen.....	10
11.1. Journalføring.....	10
11.2. Avfallsoversikt.....	10
11.3. Rapportering i Altinn.....	10
12. Utskifting av utstyr.....	10
13. Eierskifte.....	10
15. Nedleggelse.....	10

16. Tilsyn	11
VEDLEGG 1.....	12
Liste over prioriterte stoffer, jfr punkt 2.1.....	12
Metaller og metallforbindelser:.....	12
Organiske forbindelser:.....	12
VEDLEGG 2- Innhold i årsrapport.....	14

1. Tillatelsens rammer

Tillatelsen gjelder mottak og mellomlagring av farlig avfall. Det kan lagres inntil 100 tonn farlig avfall i stykkgoods og inntil 1500 m³ flytende oljeholdig avfall.

Tillatelsen gjelder fra dags dato forutsatt at vilkårene i tillatelsen overholdes. Driften av anlegget skal skje i samsvar med gjeldende reguleringsbestemmelser for området, også dersom reguleringsbestemmelsene endres etter at denne tillatelsen er gitt.

I tillegg til vilkårene i denne tillatelsen gjelder relevante bestemmelser i avfallsforskriften.

2. Generelle vilkår

2.1. 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.

2.2. Internkontroll

Bedriften plikter å etablere internkontroll for sin virksomhet i henhold til gjeldende forskrift om dette². 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 og planlegging og gjennomføring av relevante tiltak.

2.3. 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, jfr. internkontrollforskriften § 5 punkt 7³.

2.4. Tiltak ved økt forurensningsfare

Dersom det som følge av unormal drift 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 unormal drift eller annet som har eller kan få forurensningsmessig betydning. Akutt forurensning skal varsles iht. pkt 10.4.

² Systematisk helse-, miljø- og sikkerhetsarbeid i virksomheter – forskrift av 06.12.1996 nr. 1127 (Internkontrollforskriften)

³ Systematisk helse-, miljø- og sikkerhetsarbeid i virksomheter – forskrift av 06.12.1996 nr. 1127 (Internkontrollforskriften)

2.5. Finansiell sikkerhet

Bedriften skal stille finansiell sikkerhet for kostnader med å ta hånd om alt farlig avfall ved bedriftens anlegg ved nedlegging, stans eller ved betalingsproblem, jf. avfallsforskriftens kapittel 11, vedlegg 4 punkt 4.

Uten godkjent finansiell sikkerhet kan ikke bedriften ta imot farlig avfall ved anlegget, med mindre Fylkesmannen har gått med på midlertidig utsettelse av kravet.

Dersom det driftsansvarlige selskapet blir overdratt, fisjonerer/fusjonerer, får nye eiere med bestemmende innflytelse, på annen måte blir omdannet eller overfører den forurensende virksomheten til nytt ansvarlig selskap, skal dette meldes Fylkesmannen. Nytt driftsansvarlig selskap kan ikke drive i samsvar med tillatelsen før Fylkesmannen har mottatt og godkjent ny tilfredsstillende finansiell sikkerhet fra det nye driftsansvarlige selskapet. Tidligere driftsansvarlig selskap er ansvarlig etter tillatelsen fram til nytt driftsansvarlig selskap har etablert finansiell sikkerhet, og denne er godkjent av Fylkesmannen.

Dersom bedriften har avtale om kontopant og forholdene er tilfredsstillende, skal eventuelle midler som ikke har blitt benyttet til avhending av avfallet tilbakeføres til bedriften.

3. Særskilte krav til mottak og mellomlagring av farlig avfall

3.1 Lagring

Lagring og øvrig håndtering av mottatt avfall skal foregå på plass med fast dekke, nødvendig anlegg for oppsamling av overvann samt nødvendig tak og skjerming mot vær og vind. Videre skal anlegget utformes slik at det ikke medfører forurensning til jord, luft, vann og/eller avløpsnett. Dette betyr at det er ulovlig for anlegget å produsere forurenset sigevann eller forurenset overvann.

Mottatt farlig avfall skal ikke lagres lengre enn 12 måneder.

Følgende avfallstyper og avfallsmengder kan lagres:

<i>Avfallstype</i>	<i>Beskrivelse</i>	<i>Lagringskapasitet</i>
Alle avfallsgrupper	Farlig avfall i stykkgoods	100 tonn
7012, 7030, 7141, 7165	Spillolje, oljeemulsjoner, sloppvann, mineraloljebasert boreslam og borekaks, prosessvann, vaskevann	1500 m ³

3.2 Kompetanse

Alt personell som håndterer farlig avfall skal ha og opprettholde tilstrekkelig kompetanse. Virksomheten plikter å utarbeide planer for kompetanseutvikling for alle medarbeidere som skal håndtere denne typen avfall.

3.3 Sluttdisponering

Alt farlig avfall skal leveres til den som etter §§ 11-6 og 11-7 i avfallsforskriften har tillatelse til å håndtere farlig avfall.

3.4 Driftsjournal, registrering og deklarerer

Det skal føres en driftsjournal over mottatt farlig avfall ved anlegget som oppfyller kravene i avfallsforskriftens kapittel 11, vedlegg 2 punkt 9. Mottaksanlegget skal påse at mottatt avfall er deklarerert, jf. § 11-12 i samme forskrift.

3.5 Radioaktivt avfall

Tillatelse til mottak og mellomagring av farlig avfall innebærer også tillatelse til mottak og mellomagring av ikke deponeringspliktig radioaktivt avfall, jf. avfallsforskriftens § 16-5 og § 2 i forskrift om forurensningslovens anvendelse på radioaktiv forurensning og radioaktivt avfall av 1. november 2010. Statens Strålevern avgjør i tvilstilfeller hva som er radioaktivt avfall, herunder hva som er deponeringspliktig radioaktivt avfall.

Kravene i punkt 3.1 til og med 3.5 ovenfor gjelder tilsvarende for radioaktivt avfall, jf. også avfallsforskriftens kapittel 16.

4. Utslipp til vann

4.1. Utslippsbegrensninger

Bedriften skal ikke ha utslipp til vann eller grunn.

4.2. Overflatevann

Avrenning av overflatevann fra bedriftens utearealer skal håndteres slik at det ikke medfører skade eller ulempe for miljøet.

4.3. Sanitæravløpsvann

Bedriftens sanitæravløpsvann skal ledes til offentlig avløpsnett⁴.

4.4. Mudring

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

5. Utslipp til luft

Bedriften skal ikke ha utslipp til luft.

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

6. Grunnforurensning og forurensede sedimenter

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

⁴ Jf. forurensningsforskriften 15A. Påslipp

Bedriften plikter å holde løpende oversikt over eventuell eksisterende forurenset grunn på bedriftsområdet 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 forurensningsmyndigheten varsles om dette.

Graving, mudring eller andre tiltak som kan påvirke forurenset grunn eller forurensete sedimenter, trenger tillatelse etter forurensningsloven, evt. godkjenning fra kommunen⁵/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 begroingshindrende midler, 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 miljøegenskaper på bakgrunn av testing eller annen relevant dokumentasjon, jf. også punkt 2.2 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.⁶

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.⁷

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:

Hverdager	Lørdager	Søn- og helligdager	Kveld kl. 19-23 hverdager	Natt kl. 23-07 alle døgn	Natt kl. 23-07 alle døgn
55 L _{den}	50 L _{den}	45 L _{den}	50 L _{evening}	45 L _{night}	60 L _{AFmax}

L_{den} er A-veiet ekvivalent støynivå for dag/kveld/natt med 10 dB/5 dB tillegg på natt/kveld.

L_{evening} er A-veiet ekvivalent støynivå for kveldsperioden 23-07.

L_{night} er A-veiet ekvivalent støynivå for nattperioden 23-07.

L_{AFmax} er A-veiet maksimalnivå for de 5-10 mest støyende hendelsene innenfor perioden, målt/beregnet med tidskonstant "Fast" på 125 ms.

⁵ Jf. forurensningsforskriftens kapittel 2 om opprydning i forurenset grunn ved bygge- og gravearbeider.

⁶ Jf. produktkontrollloven av 11.06.1979 nr. 79 § 3a

⁷ Jf. produktkontrollloven av 11.06.1979 nr. 79 § 3a

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

Bedriften skal utarbeide et støysonekart for egen virksomhet og oversende dette til kommunen og forurensningsmyndigheten, [jf pkt. 13]. Støysonekartet skal vise røde og gule soner (jf T-1442) og støygrensene i tillatelsen. Støysonekartet skal holdes oppdatert.

9. Avfall

Bedriften plikter så langt det er mulig uten urimelige kostnader eller ulemper å unngå at det dannes avfall som følge av virksomheten. Særlig skal innholdet av skadelige stoffer i avfallet søkes begrenset mest mulig.

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 avfallsforskriften⁸.

Avfall som oppstår i bedriften, skal søkes gjenbrukt i bedriftens produksjon eller i andres produksjon, eller – for brennbart avfall – søkes utnyttet til energiproduksjon internt/eksternt. Slik utnyttelse må imidlertid skje i overensstemmelse med gjeldende regler fastsatt i eller i medhold av forurensningsloven, samt krav fastsatt i denne tillatelsen.

10. Forebyggende og beredskapsmessige tiltak mot akutt forurensning

10.1. Miljørisikoanalyse

Bedriften skal gjennomføre en miljørisikoanalyse av sin virksomhet. Bedriften skal vurdere resultatene opp mot 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/eller endret produksjon 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 minimum en gang pr. år.

⁸ Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall av 01.06.2004, nr. 930.

10.4. Varsling av akutt forurensning

Akutt forurensning eller fare for akutt forurensning skal varsles i henhold til gjeldende forskrift⁹. Bedriften skal også så snart som mulig underrette Fylkesmannen i slike tilfeller.

11. Rapportering til Fylkesmannen

11.1. Journalføring

Bedriften skal føre journal der alle nødvendige opplysninger for mottak, lagring, behandling og viderelevering av avfall og farlig avfall skal framgå. Journalen skal være lett tilgjengelig ved tilsyn. Den skal oppbevares i minst 3 år.

11.2. Avfallsoversikt

Bedriften skal hvert år lage en avfallsoversikt som beskriver for mengder og typer avfall som er

- Mottatt
- Sendt videre
- Lagret på bedriftens område ved årets slutt

Slik oversikt skal sendes Fylkesmannen innen 1. mars påfølgende år. Fylkesmannen vil inntil videre sende ut eget excel-ark som skal brukes. Se også vedlegg 2 om avfallsrapportering.

11.3. Rapportering i Altinn

Bedriften skal også rapportere via www.altinn.no.

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. Eierskifte

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

15. 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 driftstansen, skal det i rimelig tid på forhånd gis melding til Fylkesmannen.

⁹ 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 råvarer, hjelpestoff, halvfabrikat eller ferdig vare, produksjonsutstyr og avfall tas hånd om på forsvarlig måte, herunder at farlig avfall håndteres i henhold til gjeldende forskrift¹⁰. 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 igjen.

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

16. Tilsyn

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

¹⁰ Avfallsforskriftens kapittel 11 om farlig avfall og kapittel 16 om radioaktivt avfall

VEDLEGG 1

Liste over prioriterte stoffer, jfr 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:

	Vanlige forkortelser
Bromerte flammehemmere:	
Penta-bromdifenyleter (difenyleter, pentabromderivat)	Penta-BDE
Okta-bromdifenyleter (defenyleter, oktaborbromderivat)	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
Klorholdige organiske forbindelser	
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
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	
Alkylfenoler og alkylfenoletoksyler:	
Nonylfenol og nonylfenoletoksyler	NF, NP, NFE, NPE
Oktylfenol og oktylfenoletoksyler	OF, OP, OFE, OPE
Dodecylfenol m. isomerer	
2,4,6tri-tert-butylfenol	
Polyfluorerte organiske forbindelser (PFCs)	
Perfluoroktansulfonat (PFOS) og forbindelser som inneholder PFOS	PFOS, PFOS-relaterte forbindelser
Perfluoroktansyre (PFOA)	

	Vanlige forkortelser
Tinnorganiske forbindelser:	
Tributyltinn	TBT
Trifenyltinn	TFT, TPT
Polysykliske aromatiske hydrokarboner	PAH
Dietylheksylftalat (bis(2-etylheksyl)ftalat)	DEHP
Bisfenol A	BPA
Dekametylsyklopentasiloksan	D5

VEDLEGG 2- Innhold i årsrapport

Formål: Å informere Fylkesmannen om aktiviteten ved anlegget siste år. Rapporteringen skal gi opplysninger som Fylkesmannen har bruk for ved utøvelse av tilsynsoppgavene etter kapittel 7 i forurensningsloven – tilsyn med forurensninger og avfall.

Opplysningene er offentlige så sant de ikke rammes av bestemmelser om unntak eller taushetsplikt i forvaltningsloven, offentlighetsloven eller miljøinformasjonsloven.

Rapporteringsform: verbal og tabeller/figurer levert elektronisk til Fylkesmannen på format som kan leses med EXCEL. Fylkesmannen sender ut eget excel-ark som skal brukes.

Innhold

- Total mengde avfall mottatt siste år fordelt på avfallstyper etter NS 9431 for ordinært avfall og EAL-koder for farlig avfall.
- Avfall på lager 31.12 siste år fordelt på avfallstype/EAL-kode.
- Kort og verbal omtale av driften.
- Omtale av forebyggende tiltak, unormale hendelser, spesielle problem o.l. Herunder også om tiltak ved evt. stans i avfallsmottak, påvirkninger på miljøet, og mulige eller faktiske utslipp til grunn eller vann.
- Resultat av evt. målinger av utslipp.
- Omtale av skriftlige eller muntlige klager eller merknader til driften ved anlegget fra andre, og om egen oppfølging av disse.
- Egen vurdering av anleggets visuelle virkning på omgivelsene.
- Omtale av evt. informasjonstiltak overfor omgivelsene, leverandører av avfall eller andre, herunder også en omtale av avvik og oppfølgingen av disse.
- Energieffektiviseringstiltak.
- Oversikt over egengenerert avfall.
- Evt. andre utslipps- eller avfallsreducerende tiltak.