



Fylkesmannen i Hordaland

Sakshandsamar, telefon
Nina Vadøy, 5557 2316

Vår dato
20.06.2018
Dykkar dato
07.05.2018

Vår referanse
2016/2700
Dykkar referanse
Rune Skotnes

Bjørkhaug Arbeidsfellesskap
Storaneset 12
5260 INDRE ARNA

Sendt på e-post til: post@bjorkhaug.no og rune.skotnes@bjorkhaug.no

Endring av løyve etter forureiningslova for Bjørkhaug Arbeidsfellesskap

Fylkesmannen har endra maksimal lagringsmengde frå 10 til 20 tonn. Endringa fører ikkje til vesentleg auke av forureining.

Vi viser til søknad av 7. mai 2018 om endra løyve til verksemd etter forureiningslova.

Fylkesmannen gjev løyve på visse vilkår. Løyvet er gjeve med heimel i forureiningslova § 11, jf. §§ 16 og 29 og endra i medhald av § 18, og følgjer vedlagt. Fylkesmannen har ved avgjerda vurdert forureininga frå tiltaket opp mot fordelane og ulempene som tiltaket elles vil føre til.

I dei tilfelle der det er krav både i løyve og i forskrift er det dei krava som er strengast av forskrifta og løyvet som gjeld.

I vedlegg 2 i løyvet er ei liste med forklaringar på nokre ord og uttrykk som er brukt i løyvet.

Bakgrunn og søknad

Bjørkhaug arbeidsfellesskap har løyve til å ta imot, lagre og behandle EE-avfall i form av databehandlings-, telekommunikasjons- og kontorutstyr. Dei søkjer om å auke grensa for maksimal lagringsmengde frå 10 til 20 tonn. Det står opplyst i søknaden at dei tidvis ligg nær grensa for maksimal mengde avfall på lager og at dei ventar større leveranse frå kommunen og fleire leveransar frå privat næringsliv framover. Vidare står det opplyst at det ikkje har vore endringar i type avfall dei tek imot og at dei vil kunne halde seg innanfor krava i løyvet også etter auka grense for maksimal lagringsmengde. Det står opplyst i søknaden at alt avfall blir lagra innandørs eller på fast dekke under tak.

Saksgang

Endringa av løyvet er av mindre miljømessig betydning og vil ikkje føre til vesentleg auke av forureining. Vi har derfor gjort unntak frå førehandsvarsel i handsaming av denne saka, jf. forureiningsforskrifta § 36-6.

Fylkesmannen si grunngeving og vurdering

Fylkesmannen meiner å ha tilstrekkeleg informasjon for å kunne fatte vedtak i saka.

Det er ikkje endring i kva for type avfall verksemda skal ta imot og avfallet vil bli lagra på same måte som tidlegare. Endringa av løyvet er av mindre miljømessig betydning og vil ikkje føre til vesentleg auke av forureining.

Vi har oppdatert framsida på løyvet i samsvar med dagens standard.

Vi har ikkje gjort vurderingar etter vassforskrifta og naturmangfaldlova sidan verksemda ikkje skal ha utslepp til vatn og endringa ikkje vil føre til ulempe for naturmangfaldet.

Fylkesmannen har vurdert at fordelane av verksemda er større enn eventuelle negative konsekvensar som følgje av forureining frå anlegget. Dersom aktivitetane blir drifta med gode rutinar og i samsvar med vilkåra i løyvet, vil miljøtilhøva bli tilfredsstillande teke vare på. Fylkesmannen gir derfor endra løyve etter forureiningslova.

Gebyr

Fylkesmannen tek sakshandsamingsgebyr for arbeid med utsleppsløyve. Reglane om gebyrinnkrevjing er gjeve i forureiningsforskrifta kapittel 39. Vi har plassert verksemda under gebyrsats 8, jf. forureiningsforskrifta § 39-4. Verksemda skal betale 5 900 kroner i gebyr for løyvet. Gebyrsatsen er vald basert på Fylkesmannens ressursbruk ved handsaming av søknaden. Miljødirektoratet sender faktura.

Retten til å klage

Partane som er involvert i saka og andre med særlege interesser kan klage på vedtaket til Miljødirektoratet. Klagen skal sendast til Fylkesmannen innan tre veker frå de har fått dette brevet.

Ei eventuell klage fører ikkje automatisk til at gjennomføringa av vedtaket blir utsett. Fylkesmannen eller Miljødirektoratet kan etter oppmoding eller av eige tiltak, avgjere at vedtaket ikkje skal gjennomførast før klagefristen er ute eller klagen er avgjort. Denne avgjerda kan ikkje klagast på.

De kan også klage på vedtaket om gebyrsats, jf. forureiningsforskrifta § 41-5. Ei eventuell klage skal vere grunnsett. Send klagen til Fylkesmannen i Hordaland innan tre veker.

Med visse avgrensingar har partane rett til å sjå dokumenta i saka. Nærare opplysningar om dette kan de få ved førespurnad til Fylkesmannen. Andre opplysningar om sakshandsamingsreglar og andre reglar av verknad for saka vil Fylkesmannen også kunne gje på førespurnad.

Med helsing

Mari Katrine Berg
overingeniør

Nina Vadøy
overingeniør

Brevet er godkjent elektronisk og har derfor inga underskrift.

Vedlegg: Løyve etter forureiningslova

Kopi til: Bergen kommune v/postmottak



Løyve etter forureiningslova til drift av avfallsanlegg for Bjørkhaug Arbeidsfellesskap

Fylkesmannen gjev Bjørkhaug Arbeidsfellesskap løyve med heimel i forureiningslova § 11, jf. §§ 16 og 29, og det er endra med heimel i forureiningslova § 18. Løyvet er gjeve på grunnlag av opplysningar i søknad av 6. juli 2010 og opplysningar som kom fram under behandlinga av søknaden. Løyvet gjeld frå 22. desember 2010 med endringar av 17. januar 2017 og 20. juni 2018.

Dersom verksemda ønskjer endringar utover det som vart opplyst i søknaden eller under saksbehandlinga og som kan ha miljømessig verknad, må verksemda på førehand avklare dette skriftleg med Fylkesmannen.

Verksemdsdata

Verksemd	Bjørkhaug Arbeidsfellesskap
Stad/Gateadresse	Storaneset 12
Postadresse	Storaneset 12, 5260 Indre Arna
Kommune og fylke	Bergen kommune, Hordaland
Org.nummer (verksemd)	973 725 408 (eigd av 959 510 334)
Gards- og bruksnummer	286/299
NACE-kode og bransje	88.994 – Varig tilrettelagt arbeid
Kategori for verksemda ¹	-

Referansane til Fylkesmannen

Løyvenummer	Anleggsnummer	Saksnummer	Risikoklasse
2010.0216.T	1201.0533.01	2016/2700	4

Løyve gjeve første gang: 22.12.2010	Løyve sist revidert i medhald av fl § 18, 3. ledd ² : -	Løyve sist endra: 20.06.2018
Mari Katrine Berg overingeniør		Nina Vadøy overingeniør
<i>Løyvet er godkjent elektronisk og har derfor inga underskrift</i>		

¹ Forureiningsforskrifta kapittel 36 om behandling av løyve etter forureiningslova

² Forureiningslova § 18 tredje ledd om endring og omgjerjing av løyve etter 10 år

Endringslogg

Endringsnr.	Endringar av	Punkt	Omtale
2	20.06.2018	1	<ul style="list-style-type: none">• Auka maksimal lagringsmengde frå 10 til 20 tonn.• Oppdatert framsida etter dagens standard.
1	17.01.2017	1	<ul style="list-style-type: none">• Auka maksimal lagringsmengde frå 5 til 10 tonn.• Endra oppbygging av løyvet og oppdatert etter dagens standard og krav.

Innholdsliste

1	Rammevilkår	4
1.1	Utforming av anlegget	4
2	Generelle vilkår	4
2.1	Utsleppsavgrensingar	4
2.2	Plikt til å redusere forureining så langt som mogleg	4
2.3	Plikt til førebyggjande vedlikehald	5
2.4	Tiltaksplikt ved auka forureiningsfare	5
2.5	Internkontroll	5
2.6	Krav til kompetanse	5
3	Krav til behandling og handtering, inkludert lagring av avfall	5
3.1	Journalføring	6
3.2	Mottakskontroll	6
3.3	Krav til dekke	6
3.4	Krav til tak og vegger	6
3.5	Behandling av EE-avfall	6
3.6	Vidarelevering av avfall	6
4	Utslepp til vatn	7
4.1	Overvatn	7
4.2	Sanitæravløpsvatn	7
5	Utslepp til luft	7
6	Grunnforureining og forureina sediment	7
7	Kjemikal	7
8	Støy	8
9	Energileiing	8
10	Avfall frå drifta av anlegget	8
11	Førebygging og beredskap mot forureining	9
11.1	Miljørisikoanalyse	9
11.2	Førebyggjande tiltak	9
11.3	Varsling om akutt forureining	9
12	Rapportering til Fylkesmannen	9
13	Utskifting av utstyr	10
14	Eigarskifte	10
15	Nedlegging	10
16	Tilsyn	10
<i>VEDLEGG 1 – Liste over prioriterte miljøgifter, jf. punkt 2.1</i>		<i>11</i>
<i>VEDLEGG 2 – Definisjonar</i>		<i>13</i>

1 Rammevilkår

Løyvet gjeld forureining frå mottak, lagring og behandling av kasserte elektriske og elektroniske produkt (EE-avfall).

Type avfall	Aktivitet	Maksimal årleg mottaksmengde	Maksimal lagringsmengde	Maksimal lagringstid
Elektrisk og elektronisk avfall (EE-avfall) i form av databehandlings- og telekommunikasjons- og kontorutstyr ³	Mottak, lagring og behandling	1 000 tonn	20 tonn	12 månader

Ved auke av behandla eller lagra mengde avfall ut over rammene i løyvet skal verksemda søke om endring av løyvet, sjølv om utsleppa ligg innanfor dei fastsette grensene.

1.1 Utforming av anlegget

Verksemda skal utforme alle bygningar, gjerder, dekke og liknande etter gjeldande lovverk og reguleringsføresegner, og eventuelt andre planføresegner for området.

Handtering av avfall skal skje på område som er utilgjengeleg for uvedkommande. Verksemda skal best mogleg skjerme bustader, nærområde og offentleg veg for skjemmande innsyn. Om nødvendig må tiltak setjast i verk.

Nærare krav til utforming er spesifisert for dei ulike aktivitetane under punkt 3.

2 Generelle vilkår

2.1 Utsleppsavgrensingar

Dei utsleppskomponentane frå verksemda som er forventa å ha størst miljømessig verknad, er uttrykkeleg regulert gjennom spesifikke vilkår i dette løyvet. Utslepp som ikkje er uttrykkeleg regulert på denne måten, er omfatta av løyvet så langt opplysningar om slike utslepp vart framlagt i samband med saksbehandlinga eller må reknast for å ha vore kjent på annan måte då vedtaket vart gjort. Dette gjeld likevel ikkje utslepp av prioriterte miljøgifter oppført i vedlegg 1. Utslepp av slike komponentar er berre omfatta av løyvet dersom dette går fram uttrykkeleg av vilkåra i løyvet eller dei er så små at dei må reknast for å vere utan miljømessig verknad.

2.2 Plikt til å redusere forureining så langt som mogleg

All forureining frå verksemda, under dette utslepp til luft, vatn, støy og avfall, er isolert sett uønskt. Sjølv om utsleppa blir haldne innanfor fastsette utsleppsgrenser, pliktar verksemda å redusere sine utslepp, under dette støy, så langt dette er mogleg utan urimelege kostnadar. Plikta omfattar også utslepp av komponentar som det ikkje er sett uttrykkeleg grenser for gjennom vilkår i løyvet.

³ Svarer til produktgruppe 3 i avfallsforskrifta kapittel 1 om kasserte elektriske og elektroniske produkt

2.3 Plikt til førebyggjande vedlikehald

For å halde dei ordinære utsleppa på lågast mogleg nivå og for å unngå utilsikta utslepp, skal verksemda sørge for førebyggjande vedlikehald av utstyr som kan ha utsleppsmessig verknad. System og rutinar for vedlikehald av slikt utstyr skal vere dokumentert, jf. internkontrollforskrifta § 5 punkt 7⁴.

2.4 Tiltakspunkt ved auka forureiningsfare

Dersom det som følge av unormale driftstilhøve eller av andre grunnar oppstår fare for auka forureining, pliktar verksemda å setje i verk tiltak som er nødvendige for å eliminere eller redusere den auka forureiningsfaren. Om nødvendig må verksemda redusere eller innstille drifta.

Verksemda skal så snart som mogleg informere Fylkesmannen om unormale tilhøve som har eller kan få forureiningsmessige følgjer. Akutt forureining skal varslast i samsvar med punkt 11.3.

2.5 Internkontroll

Verksemda pliktar å etablere internkontroll for verksemda si i samsvar med gjeldande forskrift⁴. Internkontrollen skal mellom anna sikre og dokumentere at verksemda held krav i dette løyvet, forureiningslova, produktkontrollova og relevante forskrifter til desse lovene. Verksemda pliktar å halde internkontrollen oppdatert.

Verksemda skal alltid ha oversikt over alt som kan føre til forureining, og skal kunne gjere greie for risikoen for forureining. Plikt til å gjennomføre risikoanalyse med omsyn til forureining følgjer av punkt 11.1.

2.6 Krav til kompetanse

Verksemda pliktar å sjå til at anlegg og installasjonar blir drive av personar med nødvendig opplæring og kompetanse. Dette skal dokumenterast.

Verksemda skal ha tilstrekkeleg kompetanse til å vurdere miljørisiko ved verksemda.

På anlegget skal ein ha særskild kompetanse på EE-avfall. Alle medarbeidarar som skal handtere EE-avfall skal få opplæring og ha oppdatert kompetanse om regelverk og handtering av avfallet. Verksemda skal ha plan for kompetanseutvikling.

3 Krav til behandling og handtering, inkludert lagring av avfall

Avfall må behandlast, handterast og lagrast slik at kvaliteten ikkje blir redusert eller avfallet blir mindre eigna for gjenvinning. Behandling, handtering og lagring må heller ikkje føre til fare for sjølvtenning.

⁴ Forskrift om systematisk helse-, miljø- og tryggleiksarbeid i verksemder (Internkontrollforskrifta)

3.1 Journalføring

Verksemda skal føre dagleg journal over kva slags avfall, kvalitet og mengder som blir teke imot og passerer anlegget. Registreringa av avfallet skal skje på vekt. Mengder og leveringsstader for avfallet ut frå anlegget skal journalførast.

Journalane skal vere lett tilgjengeleg ved kontroll og skal oppbevarast i minst 3 år.

På bakgrunn av journalen skal verksemda sikre at det er balanse mellom avfallsmengder inn til og ut av anlegget, og balanse mellom avfall til behandling og på lager.

3.2 Mottakskontroll

Verksemda skal ha rutinar for mottakskontroll for å sikre at avfallet som kjem inn til anlegget ikkje er i strid med løyvet. Rutinane skal også hindre innblanding av ulovleg avfall og at ulovleg avfall som kjem inn på anlegget blir sortert ut og levert til anlegg med løyve til å ta imot slikt avfall.

Ulovleg avfall som kjem inn skal registrerast som avvik. Mottakskontrollen skal også omfatte eit system og rutinar som hindrar at slikt gjentar seg.

3.3 Krav til dekke

Behandling, handtering og lagring, av EE-avfall skal gå føre seg på tett dekke.

Verksemda må gjennomføre regelmessig inspeksjon og vedlikehald av dekke.

3.4 Krav til tak og vegger

Behandling, handtering og lagring, skal gå føre seg innandørs (i bygning med fire vegger og tak) eller lukka containarar.

3.5 Behandling av EE-avfall

Behandling av EE-avfall skal gå føre seg i samsvar med avfallsforskrifta kapittel 1⁵, VI. Plikter for behandlarar.

3.6 Vidarelevering av avfall

Verksemda skal leggje til rette for høgast mogleg grad av sortering og gjenvinning av alt avfall.

Vidarelevering av avfall skal skje innanfor rammene av forureiningslova, jf. §§ 7 og 32.

EE-avfall skal leverast til godkjent mottak eller behandlingsanlegg. EE-avfall som inneheld radioaktive kjelder skal handterast i samsvar med regelverk frå Statens strålevern.

⁵ Avfallsforskrifta kapittel 1 om kasserte elektriske og elektroniske produkt

Eventuelt farleg avfall skal leverast til anlegg med løyve etter forureiningslova til å ta imot farleg avfall, jf. avfallsforskrifta kapittel 11 om farleg avfall.

4 Utslepp til vatn

Alt vatn som har vore i kontakt med avfall og eventuelt spyle- og vaskevatt skal reknast som forureina avløpsvatn eller forureina overvatn.

Verksemda har ikkje løyve til å sleppe ut forureina avløpsvatn eller forureina overvatn til grunn eller vatn.

Eventuelt forureina avløpsvatn og forureina overvatn skal samlast opp og fraktast til lovleg avfallsanlegg eller skal tilførast absorbent som etterpå blir levert til lovleg avfallsanlegg.

Reingjering av dekke, golv, konteinrar og anna utstyr skal i størst mogleg grad utførast ved bruk av tørre metodar.

4.1 Overvatn

Reint overvatn skal førast vekk slik at dette ikkje kjem i kontakt med avfall. Avrenning av reint overvatn frå utearealet til verksemda skal handterast slik at det ikkje fører til skade eller ulempe for miljøet

4.2 Sanitæravløpsvatn

Sanitært avløpsvatn skal handterast etter krav frå kommunen.

5 Utslepp til luft

Verksemda har ikkje løyve til utslepp til luft.

6 Grunnforureining og forureina sediment

Verksemda skal vere innretta slik at det ikkje skjer utslepp til grunnen som kan føre til nemneverdige skader eller ulemper for miljøet.

Graving, mudring eller andre tiltak som kan påverke forureina grunn eller forureina sediment, må ha løyve etter forureiningslova, ev. godkjenning frå kommunen⁶ eller Fylkesmannen⁷.

7 Kjemikal

Med kjemikal meiner vi her kjemiske stoff og stoffblandingar som blir brukt i verksemda, både som råstoff i prosess og som hjelpekjemikal, til dømes groehindrande middel, vaskemiddel, hydraulikkvæsker og middel for å hindre brann.

⁶ Forureiningsforskrifta kapittel 2 om opprydding i forureina grunn ved bygge- og gravearbeid

⁷ Forureiningsforskrifta kapittel 22 om mudring og dumping i sjø og vassdrag

For kjemikal som blir brukt på ein slik måte at det kan føre til fare for forureining, skal verksemda dokumentere at ho har gjort ei vurdering av helse- og miljøegenskapar til kjemikala på bakgrunn av testing eller annan relevant dokumentasjon, jf. også punkt 2.5 om internkontroll.

Verksemda pliktar å etablere eit dokumentert system for substitusjon av kjemikal. Verksemda skal gjere ei kontinuerleg vurdering av faren for skadelege effektar på helse og miljø valda av dei kjemikala som blir brukt, og av om alternativ finst. Skadelege effektar knytt til produksjon, bruk og endeleg disponering av produktet, skal vurderast. Der betre alternativ finst, pliktar verksemda å bruke desse så langt dette kan skje utan urimeleg kostnad eller ulempe.⁸

Stoff åleine, i stoffblandingar og/eller i produkt, skal ikkje framstillast og seljast, eller bli brukt utan at dei er i samsvar med krava i REACH-regelverket⁹ og andre regelverk som gjeld for kjemikal.

8 Støy

Verksemda skal drive slik at støy ikkje fører til nemneverdige ulemper for miljøet.

9 Energileiing

Verksemda skal ha eit system for energileiing. Systemet skal sikre kontinuerleg, systematisk og målretta vurdering av tiltak som kan setjast i verk for å oppnå mest mogleg energieffektiv produksjon og drift. Systemet for energileiing skal inngå i internkontrollen til verksemda, jf. punkt 2.5 og følgje prinsippa og metodane gitt i Norsk Standard for energileiing.

10 Avfall frå drifta av anlegget

Så langt det er mogleg utan urimelege kostnadar eller ulemper pliktar verksemda å unngå at det blir danna avfall som følgje av drifta. Særleg skal ho prøve å avgrense innhaldet av skadelege stoff i avfallet mest mogleg.

Verksemda pliktar å sørgje for at all handtering av avfall, under dette farleg avfall, skjer i samsvar med gjeldande reglar for dette fastsett i eller i medhald av forureiningslova, under dette avfallsforskrifta¹⁰.

Søl frå olje eller kjemikal skal fjernast med absorberande middel og behandlast som farleg avfall.

Dersom verksemda fører til at det oppstår avfall eller farleg avfall som ho sjølv ikkje kan handtere på lovleg måte, skal dette avfallet leverast vidare til godkjent mottak eller behandlingsanlegg seinast eitt år etter at det er produsert.

⁸ Produktkontrolllova § 3a om substitusjonsplikta

⁹ Forskrift om registrering, vurdering, godkjenning og avgrensing av kjemikal (REACH)

¹⁰ Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall

11 Førebygging og beredskap mot forureining

11.1 Miljørisikoanalyse

Verksemda skal gjennomføre ein miljørisikoanalyse, og må vurdere resultatane av analysen med tanke på akseptabel miljørisiko. Potensielle kjelder til forureining av vatn, grunn og luft skal kartleggjast. Miljørisikoanalysen skal dokumenterast og skal omfatte alle tilhøve ved verksemda som kan føre til forureining med fare for helse- og/eller miljøskadar inne på område til verksemda eller utanfor. Ved modifikasjonar og endra produksjonstilhøve skal miljørisikoanalysen oppdaterast.

Verksemda skal ha oversikt over miljøressursar som kan bli råka av forureining og dei helse- og miljømessige konsekvensane slik forureining kan føre til.

11.2 Førebyggjande tiltak

På bakgrunn av miljørisikoanalysen skal verksemda setje i verk risikoreduserande tiltak. Både sannsynsreduserande og konsekvensreduserande tiltak skal vurderast. Verksemda skal ha ein oppdatert oversikt over dei førebyggjande tiltaka.

11.3 Varsling om akutt forureining

Akutt forureining eller fare for akutt forureining skal varslast i samsvar med gjeldande forskrift¹¹. Verksemda skal også så snart som mogleg varsle Fylkesmannen gjennom fmhopostmottak@fylkesmannen.no i slike tilfelle.

12 Rapportering til Fylkesmannen

Verksemda skal innan 1. mars kvart år rapportere frå førre år via www.altinn.no. Rapportering skal skje i samsvar med Miljødirektoratet sin rettleiar til verksemda sin eigenkontrollrapportering, sjå www.miljodirektoratet.no.

I tillegg skal verksemda innan 1. mars kvart år rapportere frå førre år til Fylkesmannen. Fylkesmannen kan be om at standard rapporteringsskjema blir brukt. Rapporten skal minst innehalde følgjande opplysningar:

- Oppsummering av avfallsmengder og -typar inn og ut av anlegget, behandla og kvar avfallet er levert vidare
- Lagerstatus ved starten (1. januar) og slutten av året (31. desember)
- Omfang av innslag av ulovlege fraksjonar i avfallet, handtering av dette, og utgreiing av førebyggjande tiltak og informasjonstiltak
- Eventuelle avvik innan ytre miljø og gjennomførte tiltak
- Oppsummering av status for internkontrollen, inkludert ei vurdering om verksemda har heldt krava i løyvet og om verksemda fører til miljøulempar som bør utbetrast

¹¹ Forskrift om varsling av akutt forureining eller fare for akutt forureining

13 Utskifting av utstyr

Viss verksemda skal skifte ut utstyr som gjer det teknisk mogleg å motverke forureining på ein vesentleg betre måte enn då løyvet vart gjeve, skal Fylkesmannen på førehand få melding om dette.

Ved all utskifting av utstyr skal verksemda nytte dei beste tilgjengelege teknikkane for å motverke forureining.

14 Eigarskifte

Om verksemda blir overdratt til ny eigar, må verksemda sende melding til Fylkesmannen så snart som mogleg og seinast ein månad etter eigarskiftet.

15 Nedlegging

Viss eit anlegg blir nedlagt eller ei verksemd stansar for ein lengre periode, skal eigaren eller brukaren gjere det som til ei kvar tid er nødvendig for å motverke fare for forureining. Viss anlegget eller verksemda kan føre til forureining etter nedlegginga eller driftsstansen, skal verksemda i rimelig tid på førehand gje melding til Fylkesmannen.

Fylkesmannen kan fastsetje nærare kva for tiltak som er nødvendig for å motverke forureining. Fylkesmannen kan påleggje eigaren eller brukaren å stille garanti for dekning av framtidige utgifter og mogleg erstatningsansvar.

Ved nedlegging eller stans skal verksemda sørgje for at råvarer, hjelpestoff, halvfabrikat eller ferdig vare, produksjonsutstyr og avfall blir teke hand om på forsvarleg måte, under dette at farleg avfall blir handtert i samsvar med gjeldande forskrift¹². Dei tiltaka som blir sette i verk ved slike høve, skal verksemda rapportere til Fylkesmannen innan 3 månader etter nedlegging eller stans. Rapporten skal også innehalde dokumentasjon av disponeringa av kjemikalrestar og ubrukte kjemikal og namn på eventuell(e) kjøpar(ar).

Ved nedlegging av ei verksemd skal den ansvarlege sørgje for at driftsstaden blir sett i miljømessig tilfredsstillande stand igjen.

Viss verksemda ønskjer å starte drifta på nytt, skal verksemda gje melding til Fylkesmannen i god tid før start er planlagt.

16 Tilsyn

Verksemda pliktar å la representantar for forureiningsstyresmakta eller dei som har mynde, føre tilsyn med anlegget til ei kvar tid.

¹² Avfallsforskrifta kapittel 11 om farleg avfall

VEDLEGG 1 – Liste over prioriterte miljøgifter, jf. punkt 2.1

Utslepp av desse komponentane er berre omfatta av løyvet dersom dette går fram uttrykkeleg av vilkåra i løyvet eller dei er så små at utsleppet av desse ikkje har noko å seie for miljøet.

Metall og metallsambindingar:

	Forkortingar
Arsen og arsensambindingar	As og As-sambindingar
Bly og blysambindingar	Pb og Pb-sambindingar
Kadmium og kadmiumsambindingar	Cd og Cd-sambindingar
Krom og kromsambindingar	Cr og Cr-sambindingar
Kvikksølv og kvikksølv-sambindingar	Hg og Hg-sambindingar

Organiske sambindingar:

Bromerte flammehemmarar:	Vanlege forkortingar
Penta-bromdifenyler (difenyler, pentabromderivat)	Penta-BDE
Okta-bromdifenyler (defenyler, oktabromderivat)	Okta-BDE, octa-BDE
Deka-bromdifenyler (bis(pentabromfenyl)eter)	Deka-BDE, deca-BDE
Heksabromcyclododekan	HBCDD
Tetrabrombisfenol A (2,2',6,6'-tetrabromo-4,4' isopropyliden difenol)	TBBPA

Klorerte organiske sambindingar

1,2-Dikloreten	EDC
Klorerte dioksin og furaner	Dioksin, PCDD/PCDF
Heksaklorbenzen	HCB
Kortkjeda klorparafinar C ₁₀ -C ₁₃ (kloralkaner C ₁₀ -C ₁₃)	SCCP
Mellomkjeda klorparafinar C ₁₄ -C ₁₇ (kloralkaner C ₁₄ -C ₁₇)	MCCP
Klorerte alkylbenzener	KAB
Pentaklorfenol	PCF, PCP
Polyklorerte bifenyler	PCB
Triklorbenzen	TCB
Tetrakloreten	PER
Trikloreten	TRI
Trikloran (2,4,4'-Triklor-2'-hydroksydifenyler)	
Tris(2-kloretyl)fosfat	TCEP

Enkelte tensid:

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

Alkylfenolar 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	

Polyfluorerte organiske sambindingar (PFCs)

Perfluoroktansulfonat (PFOS) og sambindingar som inneheld PFOS	PFOS, PFOS-relaterte sambindingar
--	-----------------------------------

Langkjeda perfluoreerte karboksylsyrer Perfluoroktansyre C9-PFCA – C14-PFCA	PFOA PFNA, PFDA, PFUnDA, PFDoDA, PFTrDA, PFTeDA
<hr/>	
Tinnorganiske sambindingar:	
Tributyltinn	TBT
Trifenyltinn	TFT, TPT
<hr/>	
Polysykliske aromatiske hydrokarbon	PAH
<hr/>	
Dietylheksylftalat (bis(2-etylheksyl)ftalat)	DEHP
<hr/>	
Bisfenol A	BPA
<hr/>	
Siloksan	
Dekametylsyklopentasiloksan	D5
Oktametylsykladetrasiloksan	D4
<hr/>	

VEDLEGG 2 – Definisjonar

I utgangspunktet gjeld alle definisjonar slik dei er nedfelt i det norske regelverket. I tillegg til regelverket er også definisjonar nedfelt i Norsk Standard lagt til grunn.

I dei tilfelle der det i dette løyvet er brukt nemning eller uttrykk som ikkje er meir dekt av anna norsk regelverk/standardar gjeld følgjande definisjonar:

Avløpsvatn: sanitært og industrielt avløpsvatn og overvatn

Behandling: prosessar, under dette sortering, som endrar eigenskapane til avfallet med formål å redusere volum, fare, gjere det lettare å handtere eller enklare å gjenvinne

Handtering: fellesnemning for mottak og gjenvinning under dette førebuing til og lagring i påvente av gjenvinning eller sluttbehandling

Lagring: all oppbevaring av avfall før vidare handtering eller vidaretransport til anna godkjent mottak

Overvatn: overflateavrenning som følgje av nedbør eller smeltevatn

Tett dekke: fast ugjennomtrengelig og tilstrekkeleg slitesterkt dekke med oppsamlingsmoglegheit for alle dei material/avfallstypar som skal handterast på eller i same område som det tette dekket (vatn, væske, faste stoff og liknande). Tett dekke er normalt betong i dag