



Endret tillatelse til drift av sorteringsanlegg for avfall for Ragn Sells AS avd. Hitra

Tillatelsen er gitt i medhold av lov om vern mot forurensninger og om avfall av 13. mars 1981 nr. 6, § 11 jf. § 16, og endret i medhold av § 18. Tillatelsen er gitt på grunnlag av opplysninger fremkommet i søknad og under saksbehandlingen. Vilkårene følger.

Denne tillatelsen gjelder fra dags dato.

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

Dersom hele eller vesentlige deler av tillatelsen ikke er tatt i bruk innen 2 år etter at tillatelsen er tredd i kraft, skal bedriften sende Statsforvalteren en redegjørelse for virksomhetens omfang slik at Statsforvalteren kan vurdere eventuelle endringer i tillatelsen.

Bedriftsdata

Bedrift / ansvarlig enhet	Ragn Sells AS avd Hitra
Gnr./bnr. og beliggenhet	19/140, Kjerringvågen Hitra
Postadresse	Pb 49, 2001 Lillestrøm
Kommune og fylke	Hitra, Trøndelag
Ansvarlig enhet (eies av)	952187627
Org. nummer (bedrift)	971825278
NACE-kode	38.110 Innsamling av ikke-farlig avfall

Statsforvalterens referanser

Tillatelsesnummer	Anleggsnummer	Saksnummer
2014.0616.T	5056.0068.01	2018/8027

Tillatelse første gang gitt: 25.11.2014	Tillatelse sist revidert (§ 18 tredje ledd):	Tillatelse sist endret: 27.10.2021
Marit Lorvik (e.f.) seksjonsleder Klima- og miljøavdelingen		Anne Cathrine Flaten rådgiver Klima- og miljøavdelingen
<i>Dokumentet er elektronisk godkjent og har derfor ingen underskrift</i>		

Endringslogg

Endringsnummer	Endringer av	Punkt	Beskrivelse
---	25.11.2014	Alt	Tillatelse første gang gitt
1	27.10.2021	---	Endret logo, navn og font
1	27.10.2021	Framsida	Fjernet risikoklasse og kategori, nytt anleggsnummer
1	27.10.2021	1.1	Redusert lagringsmengde for farlig avfall

1. Rammer for tillatelsen

Tillatelsen gjelder mottak, sortering og mellomlagring av avfall ved Ragn Sells AS sitt anlegg på Kjerringvåg Næringspark Hitra kommune, gnr 19/140. Tillatelsen gjelder mottak av inntil 41 000 tonn avfall pr år.

1.1 Avfallstyper

(Endret 27.10.2021)

Tillatelsen gjelder mellomlagring av maksimalt **500 tonn avfall** til enhver tid. Denne rammen omfatter mellomlagring av maksimalt **50 tonn farlig avfall** til enhver tid.

Følgende avfallstyper kan mottas for sortering, mellomlagring og omlasting:

- Blandet produksjonsavfall
- Trevirke/rivningsavfall
- Papp og papir
- Metaller/skrapjern
- EE-avfall
- Farlig avfall
- Forurensede masser/inert avfall
- Plast
- Gips

Følgende avfallstyper kan mottas for grovkverning, vasking og finkverning før pakking i storekk

- Utrangerte plastfraksjoner (foringsrør, merdekapp, gangbaner, fuglenettstativ)

Følgende avfallstype kan mottas for kverning og pressing til blokker

- Utrangerte EPS isoporkasser (fiskekasser)

1.2 Avfallsfraksjoner som ikke kan mottas ved anlegget

- Farlig avfall i henhold til inndelingen i ADR forskriften:
 - o Klasse 1 Eksplosive stoffer og lignende
 - o Klasse 4.2 Selvantennelige stoffer
 - o Klasse 5.2 Organiske peroksider
 - o Klasse 7 Radioaktivt materiale
- Risikoavfall
- Smittefarlig/høyrisikoavfall
- Slakteavfall
- Fiskeavfall
- Avløpsslam

1.3 Driftstid

Tillatelsen gjelder for ordinær drift mellom 07.00 – 18.00 mandag til fredag. Ordinær drift av anlegget skal ikke foregå på søndager eller offentlige hellig- eller høytidsdager. All trafikk (også via sjøveien) knyttet til virksomheten skal skje innenfor driftstiden.

Anlegget kan driftes utover ordinær driftstid ved særskilt behov (lasting og lossing av avfall) og i svært begrenset omfang (maksimum 15 dager per år hvorav 4 av disse kan være lørdag). Berørte naboer skal varsles i forkant.

Behov utover dette må avklares med Statsforvalteren.

1.4 Utforming av anlegget

Det forutsettes at omsøkte virksomhet innretter seg i tråd med gjeldende reguleringsplan for anlegget. Området skal være inngjerdet og avstengt med låsbar port eller bom utenom åpningstidene eller når ingen er tilstede.

2. Generelle vilkår

2.1 Internkontroll

Bedriften plikter å etablere internkontroll for sin virksomhet i henhold til gjeldende forskrift om dette¹. Internkontrollen skal blant annet sikre og dokumentere at bedriften overholder kravene 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 ved anlegget. De ansatte må ha god kunnskap om mulige utslipp, og må arbeide aktivt gjennom egen kontroll for å hindre skade eller ulempe for miljøet, og for å forebygge at utslipp kan skje.

Anlegget skal ha en stedlig representant som er ansvarlig i henhold til kravene i denne tillatelsen og generelle krav i forurensningsloven med forskrifter, samt ansvarlig for overvåking og vedlikehold av internkontrollen når det gjelder ytre miljø.

2.2 Utslippsbegrensninger

De utslippskomponenter fra virksomheten som er antatt å ha størst miljømessig betydning, er regulert gjennom spesifikke vilkår i denne tillatelsen.

Stoffene på prioritetslisten, oppført i vedlegg 1, er blant de mest helse- og miljøfarlige stoffene som er i bruk. Utslipp av disse stoffene er bare tillatt dersom de er så små at de må anses å være uten miljømessig betydning. Virksomheten skal være spesielt oppmerksom på eventuell fare for utslipp av stoffene på prioritetslisten.

2.3 Overholdelse av 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.

¹ Systematisk helse-, miljø- og sikkerhetsarbeid i virksomheter – forskrift av 06.12.1996 nr. 1127 (Internkontrollforskriften)

2.4 Plikt til å redusere forurensning så langt 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 bedriften å redusere sine utslipp, herunder støy og lukt, så langt dette er mulig uten urimelige kostnader. Plikten omfatter også utslipp av komponenter det ikke er satt spesifikke grenser for.

2.5 Plikt til forebyggende vedlikehold

For å holde de ordinære utslippene på et lavest mulig nivå, og for å unngå utilsiktede utslipp skal bedriften sørge for forebyggende vedlikehold av utstyr som kan ha utslippsmessig betydning. Systemer/rutiner for vedlikehold av slikt utstyr skal være dokumentert.

2.6 Tiltak ved økt forurensningsfare

Dersom det som følge av unormale driftsforhold eller av andre grunner oppstår fare for økt forurensning, plikter bedriften å iverksette de tiltak som er nødvendige for å eliminere eller redusere den økte forurensningsfaren, herunder om nødvendig å redusere eller innstille driften.

Bedriften skal så snart som mulig informere Statsforvalteren om unormale forhold som har eller kan få forurensningsmessig betydning.

2.7 Krav til kompetanse om farlig avfall og ee-avfall

Den som driver mottaksordningene og det personell som håndterer avfallet plikter å ha nødvendig kunnskap og kompetanse om farlig avfall og ee-avfall, slik at dette avfallet sikres forsvarlig håndtering og ikke blandes med annet avfall.

Virksomheten plikter å utarbeide planer for kompetanseutvikling for alle medarbeidere som håndterer denne type avfall. Plan for kompetanse og kunnskapsøkning skal kunne dokumenteres i internkontrollen.

2.8 BAT – tiltak (Best available Techniques)

Bedriften plikter å benytte seg av beste tilgjengelige teknikker (BAT – Best Available Techniques)³ som gjelder denne type virksomhet. Dette gjelder for samtlige interne produksjonsprosesser samt utslippsforhold.

2.9 Økonomisk sikkerhet

Virksomheten skal stille økonomisk sikkerhet for å sikre at mottatt avfall blir håndtert forsvarlig dersom virksomheten legger ned, eller på annen måte ikke er i stand til selv å ta hånd om avfallet. Denne garantien skal omfatte alt avfall som til enhver tid er lagret hos virksomheten.

Sikkerhetsstillelsen skal skje i form av pant for Statsforvalteren i sperret bankkonto med et innbetalt beløp tilsvarende det beløp som skal sikres eller ved en løpende påkravgaranti fra bank utstedt til Statsforvalteren på tilsvarende beløp. Statsforvalteren kan akseptere annen form for økonomisk garanti, dersom det kan godtgjøres at den gir tilsvarende sikkerhet.

³ EU utarbeider bl.a. bransjevis dokument for å angi hva som anses som BAT i de enkelte bransjer, såkalte BAT referanse dokument (BREF-dokument). Her vises bl.a. hvilke utslippsnivåer som er oppnåelige ved bruk av ulike teknikker og hvilke teknikker som anses forenlige med direktivets krav om BAT. Dokumentene finnes på IPPC-byråets nettsted <http://eippcb.jrc.es> (BREF-dokumentene er på ca. 7 MB), <http://eippcb.jrc.es/pages/BActivities.htm>

Dokumentasjon på at sikkerhetstillelsen er tilfredsstillende (inkluderer oppstilling over grunnlaget for summen) må forelegges Statsforvalteren **innen 3 måneder fra dd.**

3. Utslipp til vann eller grunn

3.1 Utslppsreducerende tiltak

Sortering, omlasting og lagring av avfall skal ikke medføre produksjon av forurenset sigevann. Eventuell spill, søl og forurenset overvann fra virksomheten skal, før utslipp til sjø, renses via sandfang og oljeutskiller dimensjonert i samsvar med forurensningsforskriftens kapittel 15. Det kan også bli nødvendig med ytterligere rensing for å oppnå utslippskravene. Det er opp til utbygger å velge rensemetode (utover oljeutskiller) for å oppnå kravene.

Sanitæravløpsvann skal behandles i samsvar med krav fra kommunen.

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 kjennskap til eventuell eksisterende forurenset grunn på bedriftsområdet og forurensete sedimenter utenfor. 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 eller forurensete sedimenter, trenger tillatelse fra forurensningsmyndigheten.

3.2 Utslippsgrenser

Utslippene skal tilfredsstillende følgende krav:

- Utslipptet målt i suspendert stoff (SS) skal ikke overstige 600 mg/l.
- For tungmetaller, olje og PAH skal utslippet ikke overstige følgende grenser:

Komponent	Grense i mikrogram (μg) pr. liter
Bly (Pb)	30
Kobber (Cu)	150
Sink (Zn)	150
Krom (Cr)	150
Nikkel (Ni)	150
PAH	3
Olje (mg/l)	50

Verdiene for tungmetaller og PAH er satt ut fra hva som er målt i ordinært overvann og er noe lavere enn krav som settes til industrien for disse parameterne.

4. Utslipp til luft og hensyn til nærmiljø

4.1 Utslippsbegrensninger

4.1.1 Lukt

Det settes krav til at utslipp til luft skal for mest berørte naboer (bolighus) ikke skal overstige maksimal månedlig 99 % timefraktil på $10 \mu\text{E}/\text{m}^3$ (europeiske luktenheter). For annen industri/ arbeidsplasser i nærheten vil kravet være et luktkrav på maksimal månedlig 99 % timefraktil på $1-2 \cdot 10 \mu\text{E}/\text{m}^3$.

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

4.1.2 Støv

Utslipp av steinstøv/støv/partikler fra totalaktiviteter fra virksomheten skal ikke medføre at mengde nedfallsstøv overstiger $5 \text{ g}/\text{m}^2$ i løpet av 30 dager. Dette gjelder mineralsk andel målt ved nærmeste nabo, eller annen nabo som eventuelt blir mer utsatt.

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.

4.2 Forsøpling og kontroll med skadedyr

Opprydding av skjemmende avfall på og rundt anlegget skal skje fortløpende, slik at anlegget til enhver tid framstår som ryddig. Det skal ikke lagres avfall i høyder som overstiger høyder til inngjerdingen.

Det skal gjennomføres tiltak for å forhindre eventuelle skadedyr. Tiltak som iverksettes for kontroll med skadedyr må ikke medføre negative konsekvenser for det biologiske mangfoldet i området.

5. 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 kjemikaliens helse- og miljøegenskaper på bakgrunn av testing eller annen relevant dokumentasjon.

Bedriften plikter å etablere et dokumentert system for substitusjon² av kjemikalier.

² Jf Produktkontrollen av 11.06.1979 nr. 79 § 3a

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.³

6. Støy

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

Dag (kl. 07-19) LpAekv12h	Kveld (kl.19-23) LpAekv4h	Natt (kl. 23-07) LpAekv8h	Søn-/helligdager (kl. 07-23) LpAeq16h	Natt (kl. 23-07) LAFmax
55 dB(A)	50 dB(A)	45 dB(A)	50 dB(A)	60 dB(A)

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

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.

Bedriften kan få krav om å utføre støymålinger og støyberegninger.

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

7. Krav til sortering av avfall

7.1 Krav til utforming av anlegget

Mottak og omlasting av avfall skal skje på tette flater innomhus. Forurenset overflatevann og eventuelt søl eller spill skal håndteres i samsvar med pkt. 3.1.

7.2 Informasjon til kunder

Alle kunder skal informeres om hvilke typer avfall og fraksjoner som tillates levert anlegget. Avfallscontainere for blandet avfall skal være merket med godt synlige og tydelig oppslag hvor det står at det ikke er tillatt å legge EE-avfall og farlig avfall i containeren. Dette skal gjøres før containere settes ut til kundene.

7.3 Mottakskontroll

Virksomheten skal ha tilstrekkelige rutiner for mottakskontroll slik at ulovlig avfall som kommer inn på anlegget tas ut. Mottakskontrollen må inkludere visuell kontroll under lossing. Ulovlig avfall som kommer inn skal registreres som avvik. Mottakskontrollen skal også omfatte et aktivt

³ Jf Produktkontrollloven av 11.06.1979 nr. 79 § 3a

system og rutiner som hinder at slike forhold gjentar seg. Avfall fra en kunde skal ikke blandes med avfall fra en annen kunde, før det har vært sjekket for avvik.

Det ulovlige avfallet skal umiddelbart returneres til kunde eller leveres videre til godkjent mottaks- eller behandlingsanlegg. Ved viderelevering skal leverandør varsles skriftlig med en oppklarende melding.

7.4 Sortering

All håndtering av avfall skal tilrettelegges for høyest mulig sorteringsgrad, slik at størst mulig gjenvinningsgrad oppnås. Mengden restavfall etter sortering skal minimaliseres. Videre må virksomheten medvirke til å etablere formålstjenlige sorteringssystem for sine kunder, for å optimalisere mulighetene for material-gjenvinning.

Restavfall etter sortering skal minimaliseres og leveres til godkjent anlegg. Avfall som leveres til avfallsdeponi skal oppfylle kravene avfallsforskriften i kapittel 9, vedlegg II, jf. § 9-2⁴.

8. Krav til lagring og behandling av avfall

8.1 Utforming av lagringsområde

Avfallet skal lagres innomhus eller ute i tette containere slik at det ikke er skjemmende eller fører til fare for lukt, ansamling av fugl, avrenning eller annen forurensning.

Mottatte avfallsfraksjoner og utsorterte fraksjoner må lagres slik at kvaliteten ikke forringes eller muligheten for gjenvinning reduseres.

8.2 Krav til lagringstid og lagringsmengder

Det skal være kontroll med mengder som tas inn og ut av lager. Avfall som ligger på lager, skal disponeres så raskt som mulig. Maksimal lagringstid er oppgitt i tabellen under:

Avfallstype	Maksimal mellomlagringstid
Usortert produksjonsavfall (før sortering)	5 døgn
Restavfall til sluttbehandling	10 døgn
Ferdig sortert avfall (til materialgjenvinning)	6 måneder
Farlig avfall	12 måneder

Ved periodevis behov for lengre lagringsperioder må det utarbeides egne planer for dette som omfatter beskrivelse av avfallsmengder og typer, tidsrom, tiltak for å hindre forurensning mv. Slik lagring må klareres med Statsforvalteren på forhånd.

⁴ Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall i virksomheter – forskrift av 01.06.2004 nr. 930 (avfallsforskriften)

8.3 Behandling av kildesortert næringsavfall

Kildesortert plast og EPS (isopor) kan behandles på anlegget. Behandlingen omfatter vasking, knusing, kverning (grov og finkverning) og pressing. Ferdig kappet, presset og kvernet plast lastes på lastebil, i container eller bigbags. All behandling av ferdig sortert næringsavfall skal skje innomhus.

9. Krav til mottak og lagring av farlig avfall

9.1 Mottak

Mottatt farlig avfall skal umiddelbart sorteres ut av blandet avfall og lagres separat. Farlig avfall skal ikke blandes med annet avfall.

9.2 Lagring av farlig avfall

Lagring og øvrig håndtering av mottatt farlig avfall skal skje innendørs og på tett dekke, slik at helse- og miljøskadelige stoffer ikke lekker ut og spres. Videre skal anlegget utformes slik at det ikke medfører forurensning til jord, luft, vann og/eller avløpsnett. Eventuelt spill skal kunne samles opp, jmfør krav under punkt 3.1 over. Oppsamlet spill og/eller vann som er forurenset med farlig avfall skal håndteres som farlig avfall.

9.3 Kompetanse

Håndtering av farlig avfall skal kun foretas av personell som innehar og opprettholder tilstrekkelig kompetanse på dette avfallet. Virksomheten plikter å utarbeide planer for kompetanseutvikling for alle medarbeidere som skal håndtere denne typen avfall, jmfør punkt 2.7 over.

9.4 Deklarering og journalføring

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. forskrift om farlig avfall § 11.

All deklarasjon skal skje på deklarasjonsskjema godkjent av Klima- og forurensningsdirektoratet. Når en leveranse består av flere avfallstyper skal det være minst én deklarasjon for hver avfallstype.

Det skal føres journal som omfatter alle nødvendige opplysninger om det farlige avfallet. Journalen skal inneholde opplysninger om mengde farlig avfall, typer farlig avfall, deklarasjonsnummer, avfallets opprinnelse mv. Journalene skal være lett tilgjengelig ved kontroll. De skal oppbevares i minst 3 år.

9.5 Sluttdisponering

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

10.4 Varsling av akutt forurensning

Akutt forurensning eller fare for akutt forurensning skal varsles i henhold til gjeldende forskrift⁵. Bedriften skal også så snart som mulig underrette Statsforvalteren i slike tilfeller.

11. Utslippskontroll, overvåking og rapportering

11.1 Måling og beregning av utslipp

Bedriften skal gjennomføre målinger av utslippsvann etter etablert rensetrinn, før utslipp til sjø. Målinger skal omfatte prøvetaking og analyse. Målinger skal utføres slik at de blir representative for virksomheten sine faktiske utslipp, ved normal drift.

Det skal også beskrives hvordan prøvetakingen blir gjennomført og hvordan prøvene blir håndtert. Parametere for prøvetakingen må inneholde analyse av tungmetaller (bly, kobber, sink, krom og nikkel), Suspendert stoff (SS) PAH og olje.

Det skal i løpet av de første 12 månedene av driften tas 6 prøver, og deretter 4 prøver pr år. Statsforvalteren kan endre prøvetakingsfrekvensen samt parametere for analyse når dette anses for å være nødvendig.

Forslag til overvåkningsprogram skal oversendes Statsforvalteren **innen 3 mnd fra dags dato**.

⁵ Forskrift om varsling av akutt forurensning eller fare for akutt forurensning av 09.07.1992, nr. 1269

11.2 Registrering

Det skal føres daglig oversikt (journal) over hva slags avfall og hvilke mengder som mottas og passerer anlegget. Registrering av avfallet skal foregå på vekt. I oversikten skal mengder og leveringssteder for utsorterte avfallsfraksjoner fremgå. Likeledes skal mengder og mottaksanlegg for restavfallet oppgis.

Journalen skal oppbevares ved anlegget i minst 5 år og være tilgjengelig ved kontroll.

11.3 Overvåking av resipient

Det kan på et senere tidspunkt bli stilt krav om overvåking av resipienten (sjøen).

11.4 Rapportering

Virksomheten skal hvert år sende skriftlig *årsrapport* til Statsforvalteren for siste kalenderår. Rapporten skal foreligge i den form som Statsforvalteren til enhver tid har fastsatt i en rapporteringsmal.

Som en del av årsrapporteringen skal innehaver av tillatelsen fremlegge et miljøregnskap. Miljøregnskapet skal blant annet inneholde opplysninger som; mengder og typer avfall som er mottatt, mengder avfall på lager, resultater fra registreringer av andre vesentlige forhold og oversikt over eventuelle klager fra naboer eller andre personer over forhold på anlegget.

Årsrapporten skal også inkludere en redegjørelse for eventuelle avvik fra tillatelsen og gi en oppsummering av status for internkontrollen.

Rapporteringsmalene ligger på <https://www.statsforvalteren.no/nb/Trondelag> under "skjema". Årsrapportene skal sendes inn til sftlpost@statsforvalteren.no

Frist for innsendelse av årsrapport settes til **1. mars hvert år**.

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 Statsforvalteren på forhånd gis melding om dette.

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

13. Eierskifte

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

14. Nedleggelse

Hvis et anlegg blir nedlagt eller en virksomhet stanser for en lengre periode, skal eieren eller brukeren gjøre det som til enhver tid er nødvendig for å motvirke fare for forurensninger. Hvis anlegget eller virksomheten kan medføre forurensninger etter nedleggelsen eller driftsstansen, skal det i rimelig tid på forhånd gis melding til Statsforvalteren.

Ved nedleggelse av en virksomhet skal den ansvarlige sørge for at driftsstedet settes i miljømessig tilfredsstillende stand igjen.

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

15. 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 stoffer, jf. punkt 2.2.

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

Metaller og metallforbindelser:

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

Organiske forbindelser:

	Vanlige forkortelser
Bromerte flammehemmere:	
Penta-bromdifenyleter (difenyleter, pentabromderivat)	Penta-BDE
Okta-bromdifenyleter (defenyleter, oktabromderivat)	Okta-BDE, octa-BDE
Deka-bromdifenyleter (bis(pentabromfenyl)eter)	Deka-BDE, deca-BDE
Heksabromcyclododekan	HBCDD
Tetrabrombisfenol A (2,2`,6,6`-tetrabromo-4,4`isopropyliden difenol)	TBBPA
Dietylheksylftalat (bis(2-etylheksyl)ftalat)	DEHP
Klorholdige organiske forbindelser	
1,2-Dikloreten	EDC
Klorerte dioksiner og furaner	Dioksiner, PCDD/PCDF
Heksaklorbenzen	HCB
Kortkjedete klorparafiner C ₁₀ -C ₁₃ (kloralkaner C ₁₀ -C ₁₃)	SCCP
Mellomkjedete klorparafiner C ₁₄ -C ₁₇ (kloralkaner C ₁₄ -C ₁₇)	MCCP
Klorerte alkylbenzener	KAB
Pentaklorfenol	PCF, PCP
Polyklorerte bifenyler	PCB
Tetrakloreten	PER
Tensidene:	
Ditalg-dimetylammoniumklorid	DTDMAC
Dimetyldioktadekylammoniumklorid	DSDMAC
Di(hydrogenert talg)dimetylammoniumklorid	DHTMAC
Triklorbenzen	TCB
Triklloreten	TRI
Triklan	
Muskylener (nitromuskforbindelser):	
Muskxylen	
Alkylfenoler og alkylfenoletoksylder	
Nonylfenol og nonylfenoletoksylder	NF, NP, NFE, NPE
Oktylfenol og oktylfenoletoksylder	OF, OP, OFE, OPE
Dodekylfenol med isomerer	
2,4,6 tri-tert-butylfenol	TTB-fenol
Polyflourerte organiske forbindelser (PFC)	

Perfluor oktylsulfonat og andre perfluorerte alkylsulfonater	PFOS, PFAS
Perflouroktansyre	PFOA
Perfluorerte karboksylsyrer (C9-PFCA - C14-PFCA)	
Bisfenol A	BPA
Dekametylsyklopentasiloksan	D5
Oktametylsyklopentasiloksan	D4
Tris(2-kloretyl)fosfat	TCEP
Polysykliske aromatiske hydrokarboner	PAH
Tinnorganiske forbindelser:	
Tributyltinn	TBT
Trifenyltinn	TFT, TPT