



Tillatelse til virksomhet etter forurensningsloven til Østlandske Bilsanering AS -Ski kommune - behandlingsanlegg for kasserte kjøretøy og godkjenning til å utbetale vrakpant

I medhold av lov av 13. mars 1981 nr. 6 om vern mot forurensninger og om avfall §§ 11 og 29, gir Fylkesmannen tillatelse til behandlingsanlegg for kasserte kjøretøy. Det er satt vilkår til tillatelsen, jmfør § 16 i samme lov. Tillatelsen er gitt på grunnlag av opplysninger i søknaden av 11.03.2016 og opplysninger fremkommet under saksbehandlingen.

Tillatelsen gjelder fra dags dato.

Dersom bedriften ønsker å foreta endringer som kan ha miljømessig betydning i forhold til opplysninger som er gitt i søknaden, må dette på forhånd avklares skriftlig med Fylkesmannen i Oslo og Akershus.

Dersom hele eller vesentlige deler av tillatelsen ikke er tatt i bruk innen 2 år etter at tillatelsen er trådt i kraft, skal virksomheten sende Fylkesmannen en redegjørelse slik at eventuelle endringer i tillatelsen kan vurderes.

BEDRIFTSDATA:	
Ansvarlig bedrift	Østlandske Bilsanering AS
Postadresse	Postboks 573, 1401 Ski
Anleggets besøksadresse	Regnbueveien 4, 1405 Langhus
Gnr./Bnr.	107/600
E-postadresse	post@follotruckutleie.no
Org. nr (eies av)	923667377
Bedriftsnummer	951 881716
NACE-kode/bransje	38.320 Sortering og bearbeiding av avfall for materialgjenvinning

Fylkesmannens referanser:

Saksnr: 2016/5959	Tillatelsesnr: 2016.0420.T	Risikoklasse ¹ : 3
Tillatelse gitt: 30.06.2016	Endringsnummer: -	Sist endret: -
 Kari Skogon faggrupeleder		 Ingvil Grande saksbehandler

¹ Jf Forurensningsforskriftens kapittel 39 om gebyr til statskassen for Statens forurensningstilsyns arbeid med tillatelser og kontroll etter forurensningsloven

Innhold

1	Hva tillatelsen omfatter	4
1.1	Tillatelsens rammer	4
1.2	Utbetaling av vrakpant.....	4
1.3	Salg av kasserte kjøretøy hvor vrakpant er utbetalt.....	4
2	Generelle vilkår	4
2.1	Utslippsbegrensninger	4
2.2	Plikt til å redusere forurensning så langt som mulig	4
2.3	Tiltak ved økt forurensningsfare.....	4
2.4	Internkontroll	5
2.5	Miljøriskovurdering.....	5
2.6	Driftsrutiner	5
2.7	Avvikshåndtering.....	5
2.8	Kompetanse	5
3	Utforming av anlegget	6
3.1	Generelt.....	6
3.2	Inngjerding og skjerming.....	6
3.3	Krav til dekker	6
4	Mottak, håndtering og lagring av kasserte kjøretøy	6
4.1	Mottak.....	6
4.2	Lagring.....	6
4.3	Miljøsanering.....	7
5	Avfallshåndtering	7
5.1	Farlig avfall.....	7
5.2	Deklarering	8
5.3	Annet avfall	8
6	Utslipp til luft, vann og hensyn til nærmiljøet	8
6.1	Rent overvann.....	8
6.2	Overvann som kan inneholde forurensninger.....	8
6.3	Prioriterte stoffer.....	8
6.4	Oljeholdig avløpsvann og suspendert stoff.....	8
6.5	Sanitært avløpsvann.....	9
6.6	Oversikt over ledningsnett m.v	9
6.7	Støykrav.....	9
6.8	Grunnforurensning.....	9
6.9	Forsøpling.....	10
7	Utslippskontroll og overvåking	10
7.1	Måleprogram og prøvetaking	10
7.2	Utredning.....	11
8	Rapportering og journalføring	11
8.1	Driftsjournal og registrering	11
8.2	Årsrapport	11
9	Beredskapsmessige tiltak mot forurensning	12
9.1	Etablering av beredskap.....	12
9.2	Akutt forurensning.....	12
10	Eierskifte	12
11	Nedleggelse	12
12	Finansiell garanti	12
13	Tilsyn	12

14 Vedlegg	13
Vedlegg 1; Mal for finansiell garanti	13
Vedlegg 2: Liste over prioriterte stoffer	14

1 Hva tillatelsen omfatter

1.1 Tillatelsens rammer

Tillatelsen gjelder drift av behandlingsanlegg for kasserte kjøretøy med godkjenning til å utstede vrakpantkvittering.

Tillatelsen trer i kraft fra dags dato, forutsatt at alle vilkårene i tillatelsen kan overholdes.

Driftstid er avhengig av eventuelle reguleringsplanbestemmelser for området som anleggseier selv må holde seg orientert om.

Det gis tillatelse til å behandle inntil 2 300 kasserte kjøretøy per år.

Det er ikke tillatt med mottak av batterier ut over det som følger kjøretøyene.

1.2 Utbetaling av vrakpant

Godkjenningen etter forurensningsloven gir rett og plikt til å skrive ut pantekvitteringer for alle kasserte kjøretøy slik som definert i avfallsforskriften §§ 4-2 og 4-8 og som var registrert pr. 1. januar 1977 og senere.

1.3 Salg av kasserte kjøretøy hvor vrakpant er utbetalt

Det er ikke tillatt å selge, sende ut på markedet, eller sette på veien igjen kasserte kjøretøy hvor vrakpant er utbetalt. Overtredelse kan i tillegg til politianmeldelse få følger for utbetaling av driftsstøtte og medføre at tillatelsen inndras.

2 Generelle vilkår

2.1 Utslippsbegrensninger

De utslippskomponentene fra virksomheten som er antatt å ha størst miljømessig betydning er regulert gjennom spesifikke vilkår i denne tillatelsen. Dette gjelder likevel ikke utslipp av stoffer på prioritetslisten, oppført i vedlegg 2. Disse stoffene er blant de mest helse- og miljøfarlige stoffene som er i bruk. Utslipp av disse stoffene er bare tillatt hvis utslippene er så små at de må anses å være uten miljømessig betydning. Virksomheten skal derfor være spesielt oppmerksom på eventuell fare for utslipp av stoffer på prioritetslisten.

2.2 Plikt til å redusere forurensning så langt som mulig

All forurensning fra virksomheten, herunder utslipp til vann, samt støy, støv og avfall, er isolert sett uønsket. Selv om utslippene holdes innenfor fastsatte utslippsgrenser, plikter virksomheten å redusere sine utslipp så langt dette er mulig uten urimelige kostnader.

2.3 Tiltak ved økt forurensningsfare

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

Hvis det viser seg at de omsøkte løsningene med de beskrevne miljøbeskyttende tiltakene

ikke virker som forutsatt i vilkårene, kan virksomheten umiddelbart bli pålagt å sette i gang ytterligere tiltak.

2.4 Internkontroll

Virksomheten plikter å etablere internkontroll for sin virksomhet i henhold til gjeldende forskrift om dette. Internkontrollen skal blant annet sikre og dokumentere at virksomheten overholder krav i denne tillatelsen, forurensningsloven, produktkontrollloven, annet relevant lovverk og forskrifter til disse. Virksomheten plikter å holde internkontrollen oppdatert. Virksomheten har plikt til å samordne sin internkontroll med den virksomheten som driver på samme eiendom og/eller grunneier, jmf § 6 i internkontrollforskriften.

Virksomheten plikter til en hver tid å ha oversikt over alle aktiviteter som kan medføre forurensning og kunne redegjøre for risikoforhold, samt planlegging og gjennomføring av relevante tiltak. Internkontrollen må ta utgangspunkt i stedlige forhold og utfordringer.

2.5 Miljøriskovurdering

Virksomheten skal foreta en miljøriskovurdering der alle forhold som kan medføre forurensning av ytre miljø er vurdert. Risikovurderingen skal dokumenteres og gjelde både for normal drift ved anlegget og akutt forurensning. Den skal gjennomgå og evalueres ved endringer i driften og minimum en gang per år. Eventuelle behov for risikoreduserende tiltak² skal følges opp gjennom en dokumentert tiltaksplan hvor tidsfrister og ansvarlige for gjennomføringen er beskrevet.

Bedriften skal også ha oversikt over de naturmiljøressurser³

Med bakgrunn i aktiviteter og type avfall som anlegget håndterer skal utslipp av stoffer på prioritetslisten risikovurderes, se vedlegg 2.

2.6 Driftsrutiner

Det skal etableres rutiner for drift, vedlikehold, kontroll og overvåking som sikrer at vilkårene satt i denne tillatelsen og annet relevant regelverk i forhold til ytre miljø, overholdes.

Rutinene skal kunne dokumenteres og det skal fremgå hvem som er ansvarlig for at disse følges.

2.7 Avvikshåndtering

Avvik⁴ skal håndteres i samsvar med bestemmelsene i internkontrollforskriften § 5, 2. ledd punkt 7. Dette inkluderer undersøkelse av årsakene til at avvikene har skjedd, vurdering og iverksetting av strakstiltak for å rette avvikene, samt forebyggende tiltak for å hindre at lignende avvik skal skje på nytt. Alle brudd på denne tillatelsen skal håndteres som avvik.

2.8 Kompetanse

Det personell som utfører miljøsanering og håndterer farlig avfall skal inneha og opprettholde nødvendig kunnskap og kompetanse. Virksomheten plikter å utarbeide dokumenterte planer for kompetanseutvikling for alle medarbeidere som skal utføre denne typen arbeid.

² Både sannsynlighetsreduserende og konsekvensreduserende tiltak skal vurderes.

³ Eksempel på naturmiljøressurs er lokal elv, bekk, grunnvann m.v.

⁴ Avvik er brudd på forurensningsregelverket og denne tillatelsen, men virksomheten selv kan ha en videre definisjon av avvik.

3 Utforming av anlegget

3.1 Generelt

Det forutsettes at anleggseier er orientert om, og sørger for at alle bygninger, gjerder og lignende er utformet etter gjeldende lovverk og reguleringsbestemmelser, samt eventuelt andre planbestemmelser.

3.2 Inngjerding og skjerming

Hele anlegget skal utformes og sikres slik at uvedkommende ikke har adgang. Videre skal anlegget, så langt det er mulig, skjermes mot innsyn. Minimum inngjerding er 2 meter høye gjerder eller bygninger rundt virksomheten. Det skal være samsvar mellom stablingshøyde av kjøretøy og høyden på skjermingstiltak.

3.3 Krav til dekker

Mottak og oppbevaring av usanerte kjøretøy skal skje på fast ugjennomtrengelig dekke⁵.

Lagring av ferdig sanerte kjøretøy som ikke utgjør en forurensningsfare kan lagres på fast dekke⁶.

Innendørs områder som benyttes til avtapping av væsker, oppbevaring av oljeholdige deler samt mellomlagring av farlig avfall skal ikke være utstyrt med sluk som fører direkte til kommunalt nett eller ut i omgivelsene.

4 Mottak, håndtering og lagring av kasserte kjøretøy

4.1 Mottak

For å hindre forurensning skal biler som ankommer anlegget straks kontrolleres for eventuelle lekkasjer eller andre forhold som krever spesiell håndtering.

Etter kontroll skal kjøretøyene så snart som mulig bringes videre for fjerning av miljøfarlige væsker, deler og komponenter.

Særlige skadede vrak eller kjøretøy som utgjør en forurensningsfare skal uten opphold bringes for lagring innendørs på fast ugjennomtrengelig dekke.

For å sikre størst mulig ressursmessig utnyttelse av kasserte kjøretøy skal vrakene vurderes og sorteres for mulig gjenbruk av bilens deler.

Usanerte kjøretøy skal ikke stables oppå hverandre.

4.2 Lagring

Maksimal lagringstid av kjøretøy før sanering er 3 uker.

Det forutsettes at all lagring av kasserte kjøretøy på eiendommen er miljømessig forsvarlig og at antall kjøretøy er tilpasset det arealet som er disponibelt.

⁵ Med fast ugjennomtrengelig dekke menes normalt betong av en viss kvalitet eller tilsvarende.

⁶ Med fast dekke menes her asfalt eller tilsvarende, ikke grus.

4.3 Miljøsanering

Virksomheten plikter å drive i henhold til tekniske minimumskrav for behandlingsanlegg for kasserte kjøretøy i avfallsforskriften kapittel 4.

Miljøsanering, demontering og lagring av oljeholdige deler skal foregå innendørs på fast ugjennomtrengelig dekke. Ved lave vintertemperaturer må kjøretøyene akklimatiseres før sanering, slik at man oppnår tilfredsstillende sanering av tungflytende oljefraksjoner.

Væskefraksjoner skal tømmes både fra tanker/holdere og fra ledninger/slanger.

Når de miljøfarlige væskene er tappet ut av bilvrakene skal vrakene lagres på avtappingsplassen slik at gjenværende væske kan dryppe av. Spesielt er dette viktig for tungtflytende olje. I forbindelse med fjerning av motorolje skal oljefiltre også fjernes.

Virksomheten må sørge for at klimaanlegg saneres tilfredsstillende.

Av hensyn til risiko for brann og eksplosjon må sanering av el- og gassdrevne biler vurderes og tilrettelegges særskilt.

Ferdig sanerte kjøretøy skal merkes tydelig.

5 Avfallshåndtering

Alle typer avfall fra virksomheten skal leveres til godkjente mottak med tillatelse etter forurensningsloven.

5.1 Farlig avfall

Håndtering av farlig avfall skal skje i henhold til avfallsforskriften kapittel 11 om farlig avfall.

Alt farlig avfall skal oppbevares i hele og tette beholdere og/eller containere og være tydelig merket.

Videre skal avfall lagres slik at man unngår sammenblanding av ulike typer farlig avfall.

Oppstilte containere med farlig avfall skal sikres slik at eventuelt søl eller sig ikke renner til grunnen eller til overflatevann.

Oppsamlingskar eller barrierer skal etableres der hvor farlig avfall lagres og hvor lekkasje kan oppstå.

Kassert emballasje skal håndteres slik at forurensning ikke oppstår.

Lager for farlig avfall skal være innendørs eller utstyrt med klimavern⁷.

Virksomheten skal ha et oversiktskart som viser hvor de ulike typene farlig avfall blir lagret.

Lageret skal være sikret slik at uvedkommende ikke får adgang.

⁷ Med klimavern menes at avfall skal lagres beskyttet mot nedbør for å unngå avrenning.

Farlig avfall skal leveres til godkjent mottaker/behandler innen 1 år.

Søl fra olje eller kjemikalier skal fjernes med absorberende midler og håndteres som farlig avfall.

5.2 Deklarering

All deklarerer skal skje på www.avfallsdeklarerer.no. Virksomheten skal deklarerer avfallet på det bedriftsnummeret som gjelder for denne lokaliteten.

Ved deklarerer skal både avfallsstoffnummer og EAL-kode benyttes.

5.3 Annet avfall

Avfall fra virksomheten skal behandles på en slik måte at det legges til rette for størst mulig gjenvinningsgrad. Det er forbudt å brenne avfall på anlegget.

Avfall skal ikke lagres permanent eller deponeres på området.

6 Utslipp til luft, vann og hensyn til nærmiljøet

6.1 Rent overvann

Virksomheten skal avskjære rent overvann⁸ fra å komme inn på anleggsområdet. Rent overvann kan ledes til bekk eller håndteres på egen eiendom etter prinsipp om lokal overvannshåndtering, dvs. fordrøyning og/eller infiltrasjon.

6.2 Overvann som kan inneholde forurensninger

Alt vann som har vært i kontakt med kasserte kjøretøy og avfall skal betraktes som sigevann⁹. Sigevannet skal føres til tilfredsstillende renseløsning. Renset overvann skal ledes til kommunalt spillvannsnett. Dette betraktes som en sårbar resipient. Før påslipp til kommunens nett skal vannet passere en kontrollkum med mulighet for mengdemåling og uttak av prøver. Det må gjøres nødvendige avklaringer med kommunen om tilknytning til kommunalt nett.

6.3 Prioriterte stoffer

Utslipp av vann fra oljeutskiller vil kunne inneholde en mindre andel bly, kvikksølv, krom, kadmium m.v. En mer presis, og eventuelt også strengere, regulering kan bli foretatt med grunnlag i utredningen som virksomheten i henhold til punkt 7.2 skal sende Fylkesmannen innen ett år etter at driften er startet.

6.4 Oljeholdig avløpsvann og suspendert stoff

Utendørs dekker skal være knyttet til oljeutskiller og sandfang og / eller annen tilfredsstillende rensenhet. Oljeutskiller skal fungere, driftes og vedlikeholdes i henhold til krav i forurensningsforskriften kapittel 15 om krav til utslipp av oljeholdig avløpsvann eller andre krav fra Ski kommune. Virksomheten må kunne dokumentere hvilket areal som drenerer til oljeutskiller og at denne er dimensjonert riktig og har tilstrekkelig kapasitet.

⁸ Eksempel på dette er takvann og overvann fra omkringliggende omgivelser som skal ledes utenom anleggsområdet.

⁹ Med sigevann menes her all avrenning som har vært i kontakt med avfall. Avrenningen skal betraktes som forurenset og skal kunne prøvetas.

Tabell 1: Grenseverdier for utslipp av oljeholdig avløpsvann og suspendert stoff

Utslippskomponent	Utslippskilde	Grenseverdier Midlingstid en time
Olje (C5-C40)	Renseenhet for oljeholdig avløpsvann til	10 mg/l
Suspendert stoff	kommunalt nett	50 mg/l

Det skal foreligge dokumenterte rutiner for jevnlig inspeksjon og tømning av oljeutskiller, sandfang, kummer og eventuelle renseløsninger, jmfør punkt 2.6 om driftsrutiner.

Slam fra oljeutskiller skal håndteres som farlig avfall.

Virksomheten skal ha rutiner for å feie ute- og innearealene for å hindre at partikler med forurensning spres til omgivelsene. Rengjøring av dekke, gulv, containere og annet utstyr skal i størst mulig grad utføres ved bruk av tørre metoder. Eventuelt spyle- og vaskevann skal behandles som forurenset overvann.

Overvann som kan inneholde andre forurensninger enn nevnt i tabell 1, og som kan medføre ulemper for miljøet, skal renses tilfredsstillende før påslipp til kommunalt nett.

6.5 Sanitært avløpsvann

Sanitært avløpsvann skal håndteres i samsvar med krav fra kommunen.

6.6 Oversikt over ledningsnett m.v

Virksomheten må ha dokumentert oversikt over ledningsnett, kummer, tanker, oljeutskiller, renseenheter, utslipp- og prøvetakingspunkt og lignende.

6.7 Støykrav

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:

Man - fre	Man - fre kveld	Lørdag	Søn- /helligdager	Natt (kl. 23 - 07)	Natt (kl. 23 - 07)
55 L_{den}^*	50 $L_{evening}^{**}$	50 L_{den}^*	45 L_{den}^*	45 L_{night}^{***}	60 L_{AFmax}^{****}

* L_{den} er definert som døgnmiddel. Med impulsstøy eller rentonelyd er grensen 5 dBA lavere. Den strengeste grenseverdien legges til grunn når impulslyde opptrer med i gjennomsnitt mer enn 10 hendelser pr. time.

** $L_{evening}$ er A-veiet ekvivalentnivå for 4 timers kveldsperiode fra kl 19-23.

*** L_{night} er A-veiet ekvivalent lydnivå for 8-timers nattperiode fra kl. 23-07.

**** L_{AFmax} er et gjennomsnitt av de 5-10 høyeste forekommende støynivåene L_{AF} (A-veid støyinnivå med Fast respons) i nattperioden 23-07.

Støygrensene gjelder all støy fra virksomhetens 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.

6.8 Grunnforurensning

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

Virksomheten plikter å holde løpende oversikt over eventuelle eksisterende forurenset grunn på området, 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 som kan påvirke forurenset grunn trenger tillatelse etter forurensningsloven, eventuelt godkjenning av kommunen¹⁰.

6.9 Forsøpling

Nærmiljøet rundt anlegget skal ikke forsøples. Avfall skal lagres slik at det ikke spres til omgivelsene. Opprydding av skjemmende avfall på anleggsområdet og avfall som er spredt til omgivelsene skal skje fortløpende.

7 Utslippskontroll og overvåking

7.1 Måleprogram og prøvetaking

Virksomheten skal på bakgrunn av de miljøfarlige stoffene som finnes i kasserte kjøretøy og de aktivitetene som foregår på anlegget utarbeide et dokumentert måleprogram for alle relevante utslipp, herunder støy.

Utarbeidelse av måleprogram skal utføres av kvalifisert uavhengig konsulent eller av personell med dokumentert kompetanse.

Målinger skal utføres slik at de blir representative for virksomhetens utslipp og skal som et minimum omfatte:

- Komponenter som er uttrykkelig regulert gjennom grenseverdier i tillatelsen eller forskrifter
- Andre relevante komponenter som følger av bedriftens virksomhet og som det ikke er satt spesifikke grenser for

Måleprogrammet skal inngå i virksomhetens dokumenterte internkontroll og minst inneholde en beskrivelse av prøvetype, prøvetakingsfrekvens, planlagt tidspunkt for prøvetaking, parametre som skal måles, rutiner for lagring og innsending av prøver, ansvarlig for prøveuttak/ innsending av prøver, usikkerhetsbidrag ved målingene osv.

Akkrediterte tjenester for prøvetaking og analyse skal benyttes der det er mulig. Egen prøvetaking og innsending for analyse til akkreditert laboratorium kan bare skje etter opplæring og skriftlig avtale med akkreditert tjenesteyter.

Prøvetaking skal utføres etter Norsk standard. Dersom det ikke finnes kan internasjonal standard benyttes.

Virksomheten skal dokumentere at grenseverdiene for utslipp av oljeholdig avløpsvann og suspendert stoff, jmfør punkt 6.4, overholdes og at det ikke er utslipp av prioriterte stoffer som er av betydning for miljøet, jmfør vedlegg 2.

¹⁰ Jmfør Forurensningsforskriftens kapittel 2 om opprydding i forurenset grunn ved bygge- og gravearbeider.

Basert på prøveresultater kan Fylkesmannen vurdere om det er nødvendig å sette ytterligere rense- og utslippskrav.

Fylkesmannen kan for virksomhetens regning kreve ytterligere utførte utslippsmålinger.

Resultatene av slike målinger *med vurderinger* skal rapporteres til Fylkesmannen ved årsrapportering, se punkt 8.2.

7.2 Utredning

Virksomheten skal på bakgrunn av risikovurderingen, jmfør punkt 2.5 kartlegge og dokumentere om det er utslipp av prioriterte stoffer til kommunalt nett, jmfør vedlegg 2. Resultatene fra prøvetakingen skal benyttes til å beregne totalt årlig utslipp av de ulike stoffene. Virksomheten skal vurdere om eventuelle utslipp har betydning for miljøet. Utredning skal sendes Fylkesmannen innen anlegget har vært i drift i ett år.

8 Rapportering og journalføring

8.1 Driftsjournal og registrering

Det skal føres journal, minimum ukentlig, over håndteringen av mottatte og videresendte bilvrak. Det skal registreres når bilvraket er mottatt, miljøsanert og når vrak blir hentet. Det skal utarbeides en oversikt over dertil hørende farlig avfall fra miljøsaneringen, lagret mengde farlig avfall på anlegget og hva som er levert godkjent mottaker. Journalen skal ivareta bedriftens og berørte myndigheters behov for dokumentasjon.

Det skal av journalen også fremgå når eventuelt oljeutskiller, sandfang, kummer eller renseanlegg er tømt og hvordan dette avfallet er disponert. Kvittering fra avfallsmottaker skal kunne fremlegges.

Driftsjournalen skal oppbevares i minst 5 år og skal på forlangende forevises forurensningsmyndigheten.

8.2 Årsrapport

Bedriften skal innen 1. mars hvert år sende skriftlig rapport til Fylkesmannen for siste kalenderår.

Rapporten skal foreligge i den form som Fylkesmannen til enhver tid bestemmer. Rapportskjema kan lastes ned fra Fylkesmannens hjemmeside; www.fmoa.no. og skjema fra Autostat kan benyttes. Informasjon som skal rapporteres som ikke omfattes av skjema skal sendes inn som vedlegg.

Årsrapporten skal bestå av:

- Utfylt rapporteringsskjema i henhold til mal fra Fylkesmannen og Autostat
- Dato for miljørisikovurdering av utslipp til ytre miljø i siste driftsår
- Hvilke faktorer/tema som ble vurdert i miljørisikovurderingen
- Hvilke utslippsreducerende tiltak som er gjennomført
- Egen vurdering av effekten av tiltakene som er utført
- Overvåkingsresultater og vurderinger av disse, samt hvilke tiltak som er planlagt for ytterligere å redusere forurensningen til miljøet
- Oppgi hvor mange avvik¹¹ angående ytre miljø som har forekommet.

¹¹ Avvik er brudd på tillatelsen eller forurensningsregelverket, men virksomheten selv kan ha en videre definisjon av avvik. Virksomhetens definisjon av avvik bør beskrives i internkontrollen.

Rapporten skal sendes inn til fmoapostmottak@fylkesmannen.no dersom Fylkesmannen ikke fastsetter noe annet.

9 Beredskapsmessige tiltak mot forurensning

9.1 Etablering av beredskap

Bedriften skal, på bakgrunn av miljørisikvurderingen 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.

9.2 Akutt forurensning

Ved akutt forurensning eller fare for akutt forurensning skal brannvesenet varsles i henhold til gjeldende forskrift¹². Melding gjøres til brannvesenet på tlf. 110. Fylkesmannen skal deretter informeres om hendelsen på e-post fmoaakuttutslipp@fylkesmannen.no

10 Eierskifte

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

11 Nedleggelse

Ved opphør/nedleggelse skal det sendes melding til Fylkesmannen med bekreftelse på at virksomheten ikke lenger har aktiviteter på eiendommen. Ved avslutning av driften skal området klargjøres og settes i miljømessig forsvarlig stand. Dette innebærer fjerning av alle gjenvinnings- og avfallsfraksjoner og opprydning i eventuell forurenset grunn.

12 Finansiell garanti

Virksomheten skal stille finansiell garanti for dekning av eventuelle kostnader for å hindre, begrense, fjerne eller avbøte forurensningsskade ved lengre driftsavbrudd eller nedleggelse av virksomheten. Se bestemmelsene i forurensningsloven §§ 20 og 63, samt kapittel 11, vedlegg 4 i avfallsforskriften. Virksomheten må kunne dokumentere grunnlaget for og størrelsen på garantien. Mal for finansiell garanti følger vedlagt. Garantien skal sendes til og godkjennes av Fylkesmannen.

13 Tilsyn

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

¹² Forskrift av 9.7.1992 om varsling av akutt forurensning eller fare for akutt forurensning.

14 Vedlegg

Vedlegg 1; Mal for finansiell garanti

[Bankens brevark]

Fylkesmannen i....
Adresse og postnummer

[dato]

PÅKRAVSGARANTI

GARANTI NR.: [XX-XX] PÅ NOK [BELØP] ("GARANTIBELØPET")

BENEFICIANT: STATEN v/Fylkesmannen i.....

[Bank] (org.nr. [●]) ("Garantisten") garanterer overfor Staten v/Fylkesmannen i..... ("Beneficianten") for de forpliktelser som påhviler [selskap] (org.nr. [●]) (den "Driftsansvarlige") til drift, avslutning og etterdrift av avfallsdeponi i [●] i henhold til tillatelse gitt [dato og referanse] ("Tillatelsen"). Denne garanti er stillet for å oppfylle krav i (1) avfallsforskriftens § 9-10 (om finansiell garanti og kostnadsdekning) og (2) Tillatelsen.

Øvrige vilkår:

1. Garantistens samlede ansvar er oppad begrenset til Garantibeløpet. Garantibeløpet kan kun reduseres etter forutgående skriftlig bekreftelse fra Beneficianten. Eventuelle utbetalinger i garantiperioden medfører en tilsvarende reduksjon i Garantibeløpet.
2. Garantien er en ubetinget påkravsgaranti. Dette innebærer at motregning, motkrav og/eller øvrige fradrag er avskåret, slik at Garantibeløpet betales uavkortet til Beneficianten i samsvar med punkt 4 nedenfor.
3. Krav fra Beneficianten om utbetaling av Garantibeløpet, eller deler av dette, skal fremsettes skriftlig, med angivelse av kravets størrelse og en erklæring om at Garantien er forfalt til betaling. Krav om utbetaling må fremsettes senest på Garantiens opphørsdato.
4. Garantibeløpet, eller slikt lavere beløp som er krevet av Beneficianten skal utbetales senest 3 bankdager etter påkrav er mottatt av Garantisten.
5. Beneficianten kan fremsette flere påkrav under Garantien, begrenset oppad til Garantibeløpet.
6. Garantien løper til [dato] og er gjenstand for automatisk årlig forlengelse frem til [20●●] da den opphører uten forutgående oppsigelse. Garantisten kan si opp Garantien med 6 måneders varsel forut for årlig fornyelse. Slik oppsigelse skal meddeles Beneficianten i rekommandert postforsendelse med etterfølgende telefonisk kontakt fra Garantisten. Oppsigelsen regnes som mottatt når rekommandert postforsendelse er kommet frem til Beneficianten. Ved oppsigelse løper Garantien frem til neste årlig opphørs/forlengelsesdato.
7. Dersom Garantien er oppsagt i samsvar med pkt. 6. kan Beneficianten fremsette påkrav på utbetaling av hele Garantibeløpet, uavhengig av om hvorvidt Driftsansvarlige oppfyller sine forpliktelser. Beneficianten kan beholde utbetalt Garantibeløp til sikkerhet for mulig fremtid ansvar så lenge plikten for sikkerhetsstillelse for deponiet etter avfallsforskriften består.
8. Garantien er underlagt norsk rett.

[Dato/Sted]

[BANK]

Signaturer

Navn med bokstaver:

Vedlegg 2: Liste over prioriterte stoffer

Prioritetslisten inneholder stoffer og stoffgrupper som er blant de mest helse- og miljøfarlige stoffene som er i bruk. Utslipp av disse komponenter er bare omfattet av tillatelsen dersom det framgår uttrykkelig av vilkårene i tillatelsen eller de er så små at de må anses å være uten miljømessig betydning. Prioritetslisten blir jevnlig gjennomgått og oppdatert. Virksomheten er selv ansvarlig for å holde seg orientert om endringer i listen. Se www.miljostatus.no.

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 (difenyler, pentabromderivat)	Penta-BDE
Okta-bromdifenyleter (defenyler, 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
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
Tensidene:	
Ditalg-dimetylammoniumklorid	DTDMAC
Dimetyldioktadekylammoniumklorid	DSDMAC
Di(hydrogenert talg)dimetylammoniumklorid	DHTMAC
Triklorbenzen	TCB
Tetrakloreten	PER
Trikloretan	TRI
Trikloran (2,4,4'-Trichloro-2'-hydroxydiphenyl ether)	
Tris(2-kloretyl)fosfat	TCEP
Nitromuskforbindelser:	
Muskxylen	
Alkylfenoler og alkylfenoletoksyler:	
Nonylfenol og nonylfenoletoksyler	NF, NP, NFE, NPE
Oktylfenol og oktylfenoletoksyler	OF, OP, OFE, OPE
Dodecylfenol m. isomerer	
2,4,6-tri-tert-butylfenol	
Polyfluorerte organiske forbindelser (PFCs)	
Perfluoroktansulfonat (PFOS) og forbindelser som inneholder PFOS	PFOS, PFOS-relaterte forbindelser
Perfluoroktansyre (PFOA)	
Tinnorganiske forbindelser:	
Tributyltinn	TBT
Trifenyltinn	TFT, TPT
Polysykliske aromatiske hydrokarboner	
Dietylheksylftalat (bis(2-etylheksyl)ftalat)	DEHP
Bisfenol A	BPA
Oktametylsyklotetrasiloksan	D4
Dekametylsyklopentasiloksan	D5