



Fylkesmannen i Vestfold

Krav til avslutning og etterdrift av avfallsdeponi etter forurensningsloven og avfallsforskriften for etappe 1 på Tønsberg fyllplass

Driftsansvarlig: Lindum AS

Kravene er gitt i medhold av lov av 13. mars 1981 nr. 6 om vern mot forurensninger og om avfall (forurensningsloven) § 20 annet ledd, og er utformet i samsvar med reglene i forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften) § 9-15, jf. vedlegg III. Kravene er gitt på grunnlag av opplysninger gitt i plan for endelig avslutning og etterdrift, samt opplysninger fremkommet under behandlingen av planen. Kravene erstatter tillatelsen av 25.3.2009, med senere endringer, til deponering av avfall for etappe 1 på Tønsberg fyllplass.

Kravene gjelder fra dags dato – 13.11.2015.

Grunneierdata

Grunneier	Tønsberg kommune
Beliggenhet/gateadresse	Rygg industriområde
Gårds-/ bruksnr.	36/5
Kommune og fylke	Tønsberg, Vestfold
Senterkoordinater, Euref	N6583126-Ø232079

Data driftsansvarlig

Driftsansvarlig	Lindum AS
Postadresse.	Lerpeveien 155, 3036 Drammen
Kommune og fylke	Tønsberg, Vestfold
Org.nummer	979 618 840
Anleggsnummer	0704.108.01
Deponikategori	Kategori 2 – deponi for ordinært avfall

1 Ramme

Kravene gjelder for deponietappe 1 ved Tønsberg fyllplass. Kravene gjelder for avslutningsfasen og for etterdriftsfasen.

Med avslutningsfasen menes tiden fra all deponering av avfall opphører og frem til deponiet er tildekket i henhold til kravene i dette dokument. Avslutningsfasen kan bare anses som avsluttet dersom Fylkesmannen har gjennomført en sluttinspeksjon på stedet, og skriftlig har meddelt at kravene for avslutning er oppfylt.

Med etterdriftsfasen menes tiden fra godkjent avslutning og frem til det tidspunkt deponiet, i henhold til Fylkesmannens vurdering, ikke lenger kan medføre skadevirkninger på miljøet og menneskers helse.

Deponietappe 1 skal være endelig avsluttet innen 31.5.2017.

2 Generelle krav

2.1 Plikt til å redusere forurensning

All forurensning fra deponiet er isolert sett uønsket. Selv om utslipp holdes innenfor fastsatte utslippsgrenser, plikter driftsansvarlig å redusere utslippene så langt dette er mulig uten urimelige kostnader. Det samme gjelder utslipp av komponenter det ikke uttrykkelig er satt grenser for gjennom særskilte krav.

2.2 Tiltaksplikt ved økt forurensningsfare

Dersom det som følge av unormale klimatiske forhold, tiltak på deponiet eller av andre grunner oppstår fare for økt forurensning, plikter driftsansvarlig å iverksette de tiltak som er nødvendige for å eliminere eller redusere den økte forurensningsfaren.

Driftsansvarlig skal så snart som mulig informere Fylkesmannen om unormale forhold som inntreer og som kan få forurensningsmessig betydning. Akutt forurensning skal varsles i hht. gjeldende forskrift¹.

2.3 Internkontroll, rutiner for drift og vedlikehold

Driftsansvarlig plikter å etablere internkontroll for avslutnings- og etterdriftsfasen i henhold til internkontrollforskriften². Internkontrollen skal blant annet sikre og dokumentere at driftsansvarlig overholder alle krav gitt i dette dokument og relevante lover og forskrifter. Den driftsansvarlige plikter å holde internkontrollen oppdatert.

Driftsansvarlig plikter til enhver tid å ha oversikt over alle aktiviteter som kan medføre forurensning og kunne redegjøre for risikoforhold.

For alle anlegg som reguleres av kravene i dette dokument, som oppsamlingssystem og eventuelt renseanlegg for sigevann, gassanlegg, overvannssystem og grunnvannsbrønner, skal det foreligge oppdaterte prosedyrer for drift, vedlikehold, oppfølging og kontroll. Det skal foreligge oppdaterte tegninger og beskrivelser som viser anleggenes plassering og hvordan anleggene er bygget. Det skal også regelmessig føres driftsjournal for alle anlegg.

2.4 Bruk av underoperatører

Dersom driftsansvarlig velger å gjennomføre avslutning og etterdrift ved bruk av underoperatører, er den driftsansvarlige likevel ansvarlig for at kravene til avslutning og etterdrift av deponiet følges. Driftsansvarlig er også ansvarlig for all rapportering til Fylkesmannen.

2.5 Oversikt over deponiets utstrekning

Driftsansvarlig skal påse at deponiets arealmessige utstrekning er avmerket på kart. Områder med farlig avfall skal særlig avmerkes. Kartet skal være tilgjengelig for fremtidige grunneiere og forurensningsmyndigheten.

¹ Forskrift om varsling av akutt forurensning eller fare for akutt forurensning av 09.07.1992, nr. 1269

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

2.6 Nærmiljø

Driftsansvarlig skal sikre at nærmiljøulemper som følge av lukt, støv, flygeavfall og skadedyr blir redusert til et minimum.

3 Særskilte krav for avslutning

3.1 Terrengarrondering

Deponiets overflate og omkringliggende arealer skal være utformet på en slik måte at overvann i størst mulig grad føres bort fra deponiet. Dette gjelder også etter at deler av deponiet har satt seg. Deponiets overflate bør ha et fall på minimum 5 prosent etter setninger. Der dette ikke er mulig, skal det etableres grøfter eller overvannssystem som fører vannet ut av deponiområdet.

3.2 Toppdekke

Toppdekke er her en felles betegnelse for de lag med masser eller membraner som legges oppå avfallet etter at deponeringen har opphørt.

Oppbyggingen av deponiets toppdekke skal skje på en slik måte at stabiliteten i avfallsmassen og toppdekket sikres, særlig for å forebygge utglidninger. En sammenblanding av de ulike lagene skal unngås. Dersom det etableres en kunstig barriere, må denne sikres mot setningsskader.

Toppdekket skal utformes slik at det kun slipper gjennom den vannmengden inn i deponiet som er nødvendig for å opprettholde en naturlig nedbrytning av avfallet. I tillegg skal toppdekket bidra til å redusere emisjonen av metan og luktende gasser til et minimum. Det skal legges til rette for biologisk metanoksidasjon i lekkasjepunkter og som supplement til ordinær gassoppsamling.

Utformingen av toppdekket skal tilpasses etterbruken av arealene og baseres på fremlagt avslutningsplan av 30.05.2014. Toppdekket skal bygges opp med utgangspunkt i funksjonskrav fastsatt i tabell 1. Kravene i tabell 1 til materiale, lagtykkelse og permeabilitet kan bare fravikes dersom det kan dokumenteres at andre løsninger gir tilstrekkelig effekt med hensyn til funksjonskravene. En slik dokumentasjon skal sendes Fylkesmannen innen 1.1.2016. Tettingslaget skal uansett uformes i henhold til alle anvisningene i tabell 1 til materiale, lagtykkelse og permeabilitet.

Tabell 1: Oppbygging av toppdekke:

Inndeling i lag	Funksjonskrav	Materiale	Lagtykkelsen og permeabilitet
Vekstlag/ topplag ^{*)}	Danne grunnlaget for den kommende arealbruken og erstatte naturlig jordsmonn. Hindre erosjon, uttørring og oppsprekking av et eventuelt impermeabelt tettingslag.	Kan bestå av vekstjord og andre steinfrie, permeable løsmasser.	> 1 meter og for øvrig tilpasses planlagt arealbruk som deponiet skal tilbakeføres til.

Dreneringslag II	Hindre at vann blir stående over tettingslaget og redusere mengden vann som kan trenge ned i avfallet. Skal til dels også tjene som beskyttelse for tettingslaget under.	Permeable masser som pukk, grus og sand med ønsket permeabilitet og andre egenskaper egnet til formålet.	> 0,5 meter Må for øvrig tilpasses etter arealet som skal dreneres.
<i>Tettingslag:</i> Impermeabelt minerallag eller kunstig tettingsmembran med følgende unntak: Østre deler av øvre og nedre flate skal tettes med middels tett minerallag ^{**}) (jf kart/avslutningsplan) inntil organiske avfallet er tilstrekkelig nedbrutt.	Redusere vanngjennomstrømmingen i deponiet.	Steinfrie masser av ønsket permeabilitet og komprimeringsgrad eller kunstig membran egnet til formålet.	<i>Impermeabelt tettingslag:</i> $K \leq 1 \times 10^{-9}$ m/sek og minimum tykkelse 0,5 meter (Bentonittduker: $1 \times 10^{-12} < K < 1 \times 10^{-11}$) dvs. medfører et minimum av sigevannsproduksjon <i>Middels tett minerallag:</i> $1 \times 10^{-6} < K < 1 \times 10^{-9}$ m/sek og minimum tykkelse 0,5 m
Dreneringslag I ^{***})	<i>Gass:</i> Lede gassen til et gassoppsamlingssystem (eller bidra til fordeling av gassen under et oksidasjonslag) <i>Sigevann:</i> Drenering av sigevann som presses ut av avfallet, særlig i skråninger	Grov sand, grus, pukk, knust betong/teglstein og lignende egnet til formålet.	> 0,3 meter Kan kombineres med dekkmasselaget under dersom dekkmassen har gode nok drenerende egenskaper.
Dekkmasse	Dekke til avfallet og være et godt underlag for resten av toppdekket.	Relativt ensartet materiale	Deponiet er allerede tildekket med dekkmasse, med unntak av celler for forurenset jord/sedimenter.

*) De nederste deler av vekstlaget og øvre dreneringslag kan kombineres hvis massene i de nederste deler av vekstlaget har gode nok drenerende egenskaper.

***) Gjelder ikke delområdet som omfattes av Fylkesmannens vedtak av 05.11.2014; oppstillingsplass for renovasjonsbiler. Dette delområdet skal tettes med impermeabelt minerallag eller kunstig tetningsmembran i henhold til nevnte vedtak.

****) Tabellen må forstås slik at det ikke vil være nødvendig å etablere dreneringslag I på områder som ikke produserer gass eller der det er etablert gassuttaksanlegg i de øvre sjikt av deponiet.

I tillegg kan det være påkrevd med geomembraner eller tilsvarende for å hindre sammenblanding mellom lagene og sikre at lagstrukturen beholdes over tid.

Masser som skal benyttes i toppdekket skal ikke inneholde forurensningsstoffer som overstiger akseptverdiene angitt i tabell 2.

Tabell 2: Krav til forurensningsnivå i masser som skal benyttes til avsluttende tildekking:

Masser over tettingslag	Maksimalt innhold skal ikke overstige normverdier for forurenset grunn, jf. forurensningsforskriften kap. 2 vedlegg 1
Masser i tettingslag samt masser mellom tettingslag og avfallet	Skal overholde mottakskriteriene for lettere forurensete masser på deponi for inert avfall, jf. avfallsforskriften kap. 9, vedlegg II, pkt. 2.1

3.3 Overvannssystem

Det skal etableres et overvannssystem som leder mest mulig av overvannet bort fra deponiet. Eksisterende bekkeinntak og bekkelukkinger skal kontrolleres og sikres mot utlekking av overvann til deponiet eller innlekking av sigevann. Dersom det etableres et lukket overvannsanlegg med ledninger og overvannskummer, må anlegget sikres mot utlekking av gass via kummene.

3.4 Sigevann

Driftsansvarlig skal sørge for en helhetlig evaluering av eksisterende og mulige nye tiltak for å begrense tilførsel av fremmedvann og sikre oppsamling av sigevann og av det etterfølgende sigevannshåndteringssystemet i henhold til pålegg fra Miljødirektoratet av 5.11.2013. Evalueringen skal sendes til Fylkesmannen innen 1.1.2016. Fylkesmannen skal på bakgrunn av evalueringen revidere fastsatte krav til etterdrift.

Sigevannet fra etappe 1 skal overvåkes separat fra sigevannet fra nye deponietapper, slik at utviklingen av kvaliteten av sigevannet fra de ulike deponietappene kan overvåkes på en tilfredsstillende måte, jf avfallsforskriften kap. 9, vedlegg III, pkt 3, første avsnitt.

3.4.1 Sigevannsoppsamling

På grunnlag av deponiets egenskaper og de meteorologiske forhold på stedet skal det treffes nødvendige tiltak for å:

- a) ha kontroll med inntrenging av over- og grunnvann i deponiet
- b) samle opp så godt som alt forurenset vann og sigevann

Oppsamlingsystemet skal vedlikeholdes jevnlig for å hindre begroing og tilstopping, slik at dets funksjon opprettholdes.

Så langt det er teknisk og økonomisk mulig skal kun sigevann av lignende kvalitet og karakter sammenblandes.

3.4.2 Sigevannsbehandling

Forurenset vann og sigevann som samles opp må på sikt renses. Fylkesmannen kan fastsette nærmere krav om dette.

Driftsansvarlig skal utrede ytterligere rensing av sigevannet i tråd Miljødirektoratets pålegg av 5.11.2013, med frist 1.1.2016. Dette skal inkludere vurdering av ulike rensemetoder, herunder rensemetoden som gir størst mulig utslippsreduksjon, samt separate og felles behandlingstrinn. Utredningen skal gi en beskrivelse av kostnader og utslippsreduksjon ved ulike løsningsvalg.

3.5 Deponigass

Deponigass skal samles opp fra alle deponiceller med signifikant gassproduksjon. Gassen skal som en hovedregel energiutnyttes, alternativt fakles. Anlegget skal dimensjoneres, bygges og til enhver tid drives for et miljømessig optimalt gassuttak, tilpasset deponiområdenes størrelse og forventet/beregnet gasspotensial. Gassanlegget skal tilfredsstillere alle sikkerhetskrav gitt av andre myndigheter.

Nødvendige tiltak for optimalisering av deponigassanlegget skal vurderes av en uavhengig faglig instans. Vurderingen skal oversendes Fylkesmannen så snart den foreligger, og senest innen 1.1.2016. Oppgraderingstiltak i grunnen må gjennomføres før tildekking av deponiet.

3.6 Anlegg

Veier, ledningsanlegg og kabelanlegg som ikke lenger skal benyttes skal fjernes eller sikres slik at sigevann og deponigass ikke føres ut av deponiområdet, men frem til eventuelle behandlingsanlegg.

Anlegg som ikke skal benyttes til etterdrift eller til andre formål skal rives. Gjerder som sikrer gass- og sigevannsanlegg og øvrige anlegg som fortsatt skal være i drift, skal ikke fjernes.

3.7 Dokumentasjon

Når avslutningen av deponiet er gjennomført, skal følgende dokumentasjon foreligge og oversendes Fylkesmannen:

- a) Ajourført eiendomskart dersom det har skjedd endringer i eiendomsforholdene.
- b) Ajourførte tegninger av eksisterende installasjoner og anlegg.
- c) Eventuelt forslag til endringer i overvåkingsprogrammet for etterdriftsfasen.
- d) Plan over nøyaktig plassering (koordinater) av alle prøvepunkter for overvann, grunnvann og sigevann. Alle prøvepunkter skal angis med en entydig merking.
- e) Plan over nøyaktig plassering (koordinater) av målepunkter for setninger. Alle målepunkter skal ha en entydig merking.
- f) Plan for drift og vedlikehold av anlegg og tekniske installasjoner.

3.8 Avslutningsinspeksjon

Senest en måned etter avslutning av deponiet skal driftsansvarlig sende melding til Fylkesmannen og be om avslutningsinspeksjon.

4 Særskilte krav for etterdrift

4.1 Drift av sigevannsanlegg

Der hvor Fylkesmannen har stilt krav om etablering av lokal renseløsning for sigevann, skal rensenanlegget drives og vedlikeholdes inntil Fylkesmannen har godkjent opphør av anlegget.

Det skal hvert femte år, i forbindelse med utvidet prøveprogram, gjennomføres en vurdering av behovet for fortsatt drift av eksisterende sigevannsbehandlingsanlegg og tiltak for oppgradering av anlegget.

4.2 Drift av overvannssystem

Overvannssystemene skal vedlikeholdes og rehabiliteres eller utvides etter behov, slik at minst mulig overvann tilføres deponiet.

4.3 Drift av gassanlegg

Der hvor Fylkesmannen har stilt krav om etablering av gassanlegg, skal det hvert femte år gjennomføres en vurdering av behovet for fortsatt drift av eksisterende gassanlegg og tiltak for oppgradering av anlegget.

Gassanlegget skal drives og vedlikeholdes så lenge det produseres tilstrekkelig gass til drift av fakkell. Eventuelt opphør av gassuttak skal godkjennes av Fylkesmannen i forkant.

Etter nedleggelse av gassanlegget skal det foretas emisjonsmålinger på deponiets overflate. På steder med høy emisjon skal det iverksettes tiltak for å begrense utlekkingen av gass og lukt fra deponiet. Driftsansvarlig skal vurdere å gjennomføre tettingsarbeider eller etablering av et metanoksidasjonsfilter.

Oppsamling, behandling og utnyttelse av deponigass skal utføres på en slik måte at helse- eller miljøfare ikke oppstår. Det forutsettes at anlegget rehabiliteres jevnlig.

4.4 Drift av anlegg og tekniske installasjoner

Alle anlegg og tekniske installasjoner skal driftes og vedlikeholdes slik at disse ikke representerer noen fare for mennesker og natur.

5 Krav til kontroll og overvåking i avslutnings- og etterdriftsfasen

5.1 Krav til prøvetaking og analyse

Målinger skal utføres slik at de blir representative for de faktiske utslippene. All måling, prøvetaking og analyse skal gjennomføres etter Norsk Standard eller annen anerkjent internasjonal standard. Måling og prøvetaking skal foretas av kvalifisert personell. Prøver skal analyseres av laboratorium akkreditert etter EN 45000-normen eller tilsvarende. Fylkesmannen kan kreve endret omfang av måleparametere og hyppighet ved behov.

5.2 Avslutningsfasen

Kontroll og overvåking i avslutningsfasen skal være i henhold til fastsatt kontroll- og overvåkingsprogram for driftsfasen. Eventuelle endringer i prøvetakingsprogram må avklares med Fylkesmannen i forkant av iverksettelse.

Overvåkingsprogrammet skal dekke overvåking av deponiets sigevann, potensielt berørte overflatevann og grunnvann i henhold til Miljødirektoratets veileder TA-2077/2005 eller

senere utgave. Overvåkingen skal kunne avdekke eventuelle sigevannsl lekkasjer eller endringer i deponiets vanntilførsel.

5.3 Etterdriftsfasen

Deponiet skal også i etterdriftsfasen ha et overvåkingsprogram for sigevann, overflatevann og grunnvann i henhold til avfallsforskriften kap. 9 vedlegg III og Miljødirektoratets veileder TA-2077/2005 eller senere utgave. Overvåkingen skal kunne avdekke eventuelle sigevannsl lekkasjer eller endringer i deponiets vanntilførsel.

Et forslag til revidert overvåkingsprogram for etterdriftsfasen skal oversendes Fylkesmannen til uttalelse som del av sluttdokumentasjonen på gjennomført avslutning jf. vilkår 3.7. Overvåkingen skal kunne dokumentere effekten av valgt metode for sigevannrensing. Programmet skal videre ta utgangspunkt i overvåkingsresultater fra drifts- og avslutningsfasen og minimumskravene til prøvetakings- og analysefrekvens angitt i avfallsforskriften kap. 9 vedlegg III.

Eventuelle endringer i programmet som ønskes iverksatt i løpet av etterdriftsperioden må avklares med Fylkesmannen i forkant.

5.3.1 Toppdekke og setninger

Toppdekket skal kontrolleres for sprekker, huller og erosjon minimum en gang i året. Setningsmålinger skal gjennomføres minimum hvert tredje år. Huller og sprekker skal tettes og skader på grunn av erosjon skal utbedres fortløpende. Setninger som medfører dammer på overflaten skal utbedres slik at overvannet føres bort fra deponiet.

5.3.2 Overvann

Overvannsledninger, overvannskummer, overvannsgrøfter, bekkeinntak og bekkelukkinger skal kontrolleres minst to ganger i året og nødvendige utbedringer foretas etter behov.

Overvannets innhold av forurensningskomponenter skal overvåkes ved regelmessig prøvetaking oppstrøms og nedstrøms deponiet i henhold til fastsatt kontroll- og overvåkingsprogram.

5.3.3 Sigevann

Sigevannsledninger og kummer skal kontrolleres minimum en gang i året og nødvendig rengjøring og utbedringer foretas etter behov.

Sigevannsmengden skal registreres kontinuerlig. Sigevannets innhold av forurensningskomponenter skal overvåkes ved regelmessig prøvetaking av innløp og utløp til sigevannsdammen/renseanlegget i henhold til fastsatt kontroll- og overvåkingsprogram. Fullt overvåkingsprogram skal gjennomføres hvert femte år, også for parametere som ikke tidligere har vært påvist.

5.3.4 Grunnvann

Grunnvannsbrønner skal kontrolleres minimum en gang i året (skader, tetthet o.l.) og utbedringer foretas etter behov.

Grunnvannets innhold av forurensningskomponenter skal overvåkes ved regelmessig prøvetaking oppstrøms og nedstrøms deponiet i henhold til fastsatt kontroll- og overvåkingsprogram.

5.3.5 Deponigass

Deponigassanlegget med gassbrønner og ledningsanlegg skal kontrolleres minimum fire ganger i året. Gassmengde og konsentrasjon skal innstilles slik at uttaket av deponigass er mest mulig optimalt til enhver tid. Service og kalibrering av tekniske komponenter og måleutstyr skal skje i hht. leverandørens anvisninger, men minimum en gang per år.

Metanemisjonen fra deponiets overflate skal kontrolleres minimum en gang i året og utbedringer av toppdekket skal foretas etter behov.

Ledningsanlegg og kummer for overvann, vann, spillvann og el.kabler skal kontrolleres en gang i året for deponigass. Ved konsentrasjoner over 1 prosent metan (CH₄) skal det gjennomføres tiltak for å hindre spredning av deponigass gjennom ledningsnettet og grøftesystemet.

6 Rapportering

Driftsansvarlig skal årlig rapportere til forurensningsmyndigheten i tråd med de til enhver tid gjeldende retningslinjer for rapportering, jf. § 9-13 i avfallsforskriften og krav satt i kontroll- og overvåkingsprogrammet.

Rapporteringen skal skje senest innen 1. mars påfølgende år og elektronisk via Altinn.

Følgende data skal fylles inn i de elektroniske skjemaene:

For sigevann:

- konsentrasjoner av forurensningskomponenter i sigevannet ut fra deponietappen (før rensing)
- konsentrasjoner av forurensningskomponenter i sigevannet etter eventuell lokal rensing
- sigevannsmengde, totalt for året

For deponigass:

- antall driftstimer for gassoppsamlingsanlegget siste år
- total mengde gass oppsamlet
- volumprosent metan i gass og samlet energimengde (MWh per år)
- mengde metan til fakling
- mengde metan til varme
- mengde metan til elektrisitet
- avvik på drift av deponigassanlegg (nedetid på anlegget, vann i brønnene osv)

For overvann og grunnvann skal rapporteringen omfatte konsentrasjoner av forurensningskomponenter oppstrøms og nedstrøms deponiet.

I tillegg skal rapporteringen omfatte et vedlegg i form av et word-dokument, hvor det gis en:

- oversikt over eller resultat av kontroll med metanemisjon fra deponiets overflate
- oversikt over setninger inntruffet siste tre år
- vurdering av analyseresultatene
- vurdering av behov for tiltak
- oversikt over utførte miljøtiltak

7 Opphør av etterdrift

7.1 Søknad om opphør av etterdriftsfasen

Når resultatet av kontroll- og overvåkingsprogrammet viser at deponiet ikke lenger er til skade for mennesker og natur, kan driftsansvarlig sende søknad til Fylkesmannen om at etterdriftsfasen skal opphøre.

7.2 Dokumentasjon

Ved søknad om opphør av etterdriftsfasen skal følgende dokumentasjon oversendes Fylkesmannen:

- a) Oppsummering av analyseresultater/rapporteringsdata for de fem siste årene.
- b) Risikovurdering av deponiets påvirkning på mennesker og nærmiljøet og faren for fremtidige hendelser som kan påvirke miljøet og mennesker.
- c) Beskrivelse av tiltak for å avslutte etterdriftsfasen (riving av anlegg, fjerning av infrastruktur og gjerder, oppfylling, terrengarrondering, beplantning o.l.).
- d) Revidert reguleringsplan med bestemmelser dersom det har skjedd endringer i løpet av etterdriftsperioden.
- e) Oversikt som viser gjennomførte avslutnings- og etterdriftstiltak.

7.3 Inspeksjon før opphør av etterdriftsfasen

Fylkesmannen skal foreta inspeksjon før opphør av etterdriftsfasen kan aksepteres.

8 Forebyggende og beredskapsmessige tiltak mot akutt forurensning

Det skal til enhver tid foreligge en oppdatert beredskapsplan. Driftsansvarlig skal sørge for nødvendig beredskap i henhold til planen for å hindre, oppdage og stanse akutt forurensning fra deponiet og tilhørende anlegg som omfattes av kravene til avslutning og etterdrift.

Beredskapen skal være tilpasset den miljørisikoen som deponiet til enhver tid representerer og ta utgangspunkt i en risikoanalyse.

9 Eierskifte

Driftsansvarlig er ansvarlig for å varsle Fylkesmannen dersom eiendommen skal skifte eier eller ansvaret for avslutning og etterdrift skal overføres til et annet ansvarlig foretak.

Melding skal sendes så snart som mulig og senest innen en måned før endringen har funnet sted.

10 Tilsyn

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

