

Tillatelse til virksomhet etter forurensningsloven

Tillatelsen er gitt i medhold av lov om vern mot forurensninger og om avfall av 13. mars 1981 nr. 6, § 11 jf. § 16. Tillatelsen er gitt på grunnlag av opplysninger fremkommet i søknad og under saksbehandlingen. Vilkårene framgår på side 2 til og med side 14.

Hvis den driftsansvarlige¹ ønsker å foreta endringer i driften, råvarer eller innsatsstoffer som kan ha betydning for forurensningen fra virksomheten, og som ikke er i samsvar med det som ble lagt til grunn da tillatelsen ble gitt eller sist endret, må den driftsansvarlige i god tid på forhånd søke om endring av tillatelsen.

Dersom hele eller vesentlige deler av tillatelsen ikke er tatt i bruk innen 4 år etter at tillatelsen er trådt i kraft, skal den driftsansvarlige sende en redegjørelse for virksomhetens omfang slik at forurensningsmyndigheten kan vurdere eventuelle endringer i tillatelsen.

Nøkkeldata

Driftsansvarlig	Kappa Bioscience AS
Postadresse	Grini Næringspark 4b, 1361 Østerås
Org. nummer	990476357
Næringskode og bransje	20.590 Produksjon av kjemiske produkter ikke nevnt annet sted 21.100 Produksjon av farmasøytiske råvarer
Kategori for virksomheten ² / Type virksomhet	Kjemisk industri, 4.1 Produksjon av organiske kjemikalier
Beliggenhet/gateadresse	Grini Næringspark 4b, 1361 Østerås
Kommune og fylke	Bærum, Akershus
Lokalisering av virksomheten	UTM 32 6646565N 589249E

Forurensningsmyndighetens referanser

Tillatelsesnummer: 2014.0771.T	Anleggsnummer: 3201.0401.01	
Tillatelse første gang gitt: 17.09.2024	Tillatelse sist revidert i medhold av fl § 18 tredje ledd:	Tillatelse sist endret:
Harald Sørby seksjonsleder	Anne-Margit Bull sjefingeniør	

¹ I dette dokumentet menes:

virksomhet: den forurensende aktiviteten på en bestemt lokalitet

driftsansvarlig: den fysiske eller juridiske person som driver eller kontrollerer driften av virksomheten

² Jf. forskrift om begrensning av forurensning (forurensningsforskriften) kapittel 36 om behandling av tillatelser etter forurensningsloven

Endringslogg

Endringsnummer	Endringer av	Punkt og beskrivelse av endring

1 Tillatelsens ramme

Tillatelsen gjelder forurensning fra produksjon av en råvare til vitamin K2, "MK-7", som beskrevet i søknaden 15. september 2023. Tillatelsen gjelder for en årlig produksjon av inntil 680 kg pr. år.

Årlig produksjonsvolum over 680 kg og opp til 2100 kg råvare til vitamin K2, tillates under forutsetning av at Kappa Bioscience dokumenterer ovenfor Miljødirektoratet at utslippsgrensene til luft i tillatelsens punkt 4.1.1 overholdes, og at driften ikke medfører lukt som kan virke sjenerende i tilgrensende områder. Dokumentasjonen må være representativ for de reelle utslippene og vise at utslippene ligger stabilt under grensene. Miljødirektoratet avgjør om den innsendte dokumentasjonen er tilstrekkelig til at produksjonen i tillatelsens ramme kan øke til 2100 kg per år.

2 Generelle vilkår

2.1 Utslippsbegrensninger

De utslippskomponenter fra virksomheten som er antatt å ha størst miljømessig betydning, er uttrykkelig regulert gjennom spesifikke vilkår i denne tillatelsen. Utslipp som ikke er uttrykkelig regulert på denne måten, er også omfattet av tillatelsen så langt opplysninger om slike utslipp er fremkommet i forbindelse med saksbehandlingen eller må anses å ha vært kjent på annen måte da vedtaket ble truffet.

2.2 Plikt til å overholde grenseverdier

Alle grenseverdier skal overholdes innenfor de fastsatte midlingstider. Variasjoner i utslippene innenfor de fastsatte midlingstidene skal ikke avvike fra hva som er vanlig for den aktuelle type virksomhet i en slik grad at det kan føre til økt skade eller ulempe for miljøet.

2.3 Plikt til å redusere forurensning

Den driftsansvarlige plikter å redusere utslippene fra virksomheten så langt det er mulig uten urimelige kostnader. Plikten omfatter også utslipp av komponenter det ikke uttrykkelig er satt grenser for.

For produksjonsprosesser der utslippene er proporsjonale med produksjonsmengde, skal eventuell reduksjon av produksjonsnivået som minimum medføre en tilsvarende reduksjon i utslippene.

2.4 Utskifting av utstyr

Ved utskifting av utstyr skal det nye utstyret være i samsvar med beste tilgjengelige teknikker med sikte på å motvirke forurensning og annen negativ innvirkning på miljøet. Der det finnes relevante BAT-konklusjoner for virksomheten, skal det nye utstyret gi minst like god beskyttelse for det ytre miljø som teknikkene i den relevante BAT-konklusjonen.

2.5 Plikt til forebyggende vedlikehold

Den driftsansvarlige skal sørge for forebyggende vedlikehold av utstyr som kan ha utslippsmessig betydning. System og rutiner for vedlikehold skal kunne dokumenteres.

3 Utslipp til vann

3.1 Utslippsbegrensninger

Virksomheten skal ikke ha utslipp av prosessavløpsvann fra produksjonen.

Utendørs skal det etableres oppsamlingstank i bakken som sikrer at eventuelt søl fra påfylling av kjemikalier og tømning av avfallstanker ikke havner i avløp eller overvannsystem.

Det skal ikke være avrenning til avløp fra rom innendørs.

3.1.1 Utslippsreducerende tiltak

Diffuse utslipp fra produksjonsprosesser og fra utearealer, for eksempel avrenning fra lagerområder og områder for lossing/lasting, som kan medføre skade eller ulempe for miljøet, skal begrenses mest mulig. Avrenning av overflatevann fra virksomhetens utearealer skal håndteres slik at det ikke kan medføre skade eller ulempe for miljøet.

3.2 Kjølevann

Virksomheten skal ikke ha utslipp av kjølevann.

4 Utslipp til luft

4.1 Utslippsbegrensninger

Dersom det oppstår utslipp som er i brudd med utslippsgrensene i dette kapittelet, inkludert om det oppstår luktulemper i omgivelsene, skal virksomheten umiddelbart sette i verk utslippsreducerende tiltak som retter opp forholdet, eller innstille produksjonen.

4.1.1 Utslipp fra punktkilder

Begrensninger i utslipp under normale driftsforhold

Tabell 4-1 Grenseverdier for utslipp av komponenter med krav om målinger. Grensene gjelder for hvert punktutslipp og under normale driftsforhold.

Kilde	Komponent	Utslippsgrenser		Gjelder fra
		Konsentrasjon	midlingstid	
Punktutslipp	Sum løsemidler, TVOC	10 mg C/Nm ³ ¹⁾²⁾	30 minutter	Dags dato
Punktutslipp	Stoffer klassifisert som CMR2 ³⁾ (f.eks tetrahydrofuran)	5 mg/ Nm ³ ¹⁾²⁾ Grensen gjelder når utslipp av summen av CMR2-stoffer er større enn 50 gram per time.	30 minutter	Dags dato
Punktutslipp	NOx	5 mg/ Nm ³ ¹⁾²⁾	Time	Dags dato

¹⁾ Grenseverdiene gjelder under normale driftsforhold. Som normale driftsforhold regnes ikke opp- og nedkjøring, lekkasjer, funksjonsfeil på anlegget, nødvendig vedlikehold, plutselig driftsstans og lignende, forutsatt at pliktene til å redusere forurensning så langt som mulig (punkt 2.3), forebyggende vedlikehold (punkt 2.5) og tiltakspunkt, jf. forurensningsloven § 7, er overholdt. Se også tillatelsens punkt 10.4 om rapportering til forurensningsmyndigheten av utslipp under ikke-normale driftsforhold.

²⁾ Utslippsgrenseverdiene er i henhold til BAT-AEL angitt i BAT-konklusjoner for kjemisk industri, WGC.

³⁾ CMR2: Stoffer klassifisert i kategori 2 kreftfremkallende, arvestoffskadelig eller reproduksjonstoksiske i tråd med reglene i CLP-forskriften, jf. forordning (EU) 1272/2008 (CLP-forordningen).

Utslippsbegrensningene i tabell 4-1 gjelder for ufortynnet avgass.

Begrensninger i punktutslipp som også gjelder under ikke-normale driftsforhold

Tabell 4-2 Grenseverdier for utslipp av komponenter med krav om målinger. Grensene gjelder også under ikke-normale driftsforhold:

Komponent	Maksimalt utslipp per kalendermåned	Gjelder fra
	Kg (hele molekylvekter)	
Totale løsemiddelutslipp fra alle punktkilder	25	Dags dato

Forurensningsmyndigheten vil på bakgrunn av ny kunnskap kunne fastsette nye og eventuelt også strengere grenser.

4.1.2 Diffuse utslipp

Grenseverdi for diffuse utslipp av løsemidler er 40 kg per år.

For diffuse utslipp er det ikke krav om målinger, men krav om årlig vurdering av utslippet, jf. punkt 10.1.

4.1.3 Totale utslippsmengder til luft fra punktutslipp og diffuse kilder

Følgende utslippsbegrensninger gjelder:

Tabell 4-3 Grenseverdier for utslipp av løsemidler til luft.

Grensene gjelder også under ikke-normale driftsforhold

Komponent	Maksimalt utslipp per år	Gjelder fra
	kg	
Totale utslipp av løsemidler, punktutslipp og diffuse	284	Dags dato

4.1.4 Utslippsreducerende tiltak

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 Krav til utslippspunkter

Avgasser fra eksisterende anlegg/prosessenheter tillates ledet ut gjennom utslippssystem med de utslippspunkter/-høyder som oppgitt i søknaden.

Hvis den driftsansvarlige ønsker å endre utslippspunkter som beskrevet i 4.2, må den søke om tillatelse til dette. Den driftsansvarlige må avklare med forurensningsmyndigheten om en eventuell ønsket endring av utslippspunkt krever tillatelse og eventuelt også nye spredningsberegninger.

4.3 Lukt

4.3.1 Luktbegrensning

Virksomheten skal drives slik at det ikke oppstår luktulemper i omgivelsene.

Den driftsansvarlige skal ha et system for registrering av eventuelle innkommende luktklager som skal knyttes til sted og tid. Det skal gjøres en vurdering av klagen opp mot driftsplanen og andre relevante forhold, og eventuelle gjennomførte tiltak skal beskrives. Denne informasjonen skal gjøres tilgjengelig for naboene og rapporteres til forurensningsmyndigheten i tråd med punkt 10.4.

5 Forurensning av grunn, grunnvann og sedimenter

Den driftsansvarlige skal holde løpende oversikt over eventuell eksisterende forurenset grunn på virksomhetens område og forurensete sedimenter utenfor, herunder faren for spredning, samt vurdere behovet for undersøkelser og tiltak. Er det grunn til å anta at undersøkelser eller andre tiltak vil være nødvendig, skal forurensningsmyndigheten varsles om dette. Graving i forurenset grunn på virksomhetens område krever tillatelse etter forurensningsloven § 11.

6 Kjemikalier

Den driftsansvarlige plikter å etablere et dokumentert system for substitusjon av kjemikalier som brukes i virksomheten.

7 Støy

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

Dag (kl. 07-19)	Kveld (kl. 19-23)	Natt (kl. 23-07)	Søn- og helligdager (kl. 07-23)	Natt (kl. 23-07)
$L_{pAekv12h}$	$L_{pAekv4h}$	$L_{pAekv8h}$	$L_{pAeq16h}$	L_{AFmax}
50 dB(A)	45 dB(A)	40 dB(A)	45 dB(A)	50 dB(A)

L_{AFmax} , er gjennomsnitt av de 5-10 høyeste forekommende støynivåene L_{AF} (A-veid støynivå med Fast respons) fra en industribedrift i nattperioden 23-07.

Alle støygrenser skal overholdes innenfor alle driftsdøgn. Støygrensene gjelder all støy fra virksomheten, inkludert intern transport på virksomhetens område samt lossing/lasting av råvarer og produkter. Støy fra midlertidig bygg- og anleggsvirksomhet og fra persontransport av ansatte til og fra virksomhetens område likevel ikke omfattet av grensene.

Støygrensene gjelder ikke for bebyggelse av forannevnte type som er etablert etter at støygrensene trådte i kraft.

8 Energi

8.1 Energiledelse

Den driftsansvarlige skal ha et system for energiledelse for kontinuerlig, systematisk og målrettet vurdering av tiltak som kan iverksettes for å oppnå en mest mulig energieffektiv produksjon og drift. Systemet for energiledelse skal inngå i virksomhetens internkontroll³, og følge prinsippene og metodene angitt i norsk standard for energiledelse.

8.2 Utnyttelse av overskuddsenergi

Den driftsansvarlige skal i størst mulig grad sørge for å utnytte overskuddsenergi fra eksisterende og nye anlegg internt. Den driftsansvarlige skal også gjennom tiltak på eget bedriftsområde legge til rette for at overskuddsenergi skal kunne utnyttes eksternt med mindre

³ Forskrift om systematisk helse-, miljø- og sikkerhetsarbeid i virksomheter (internkontrollforskriften)

det kan godtgjøres at dette ikke er teknisk mulig og/eller medfører uforholdsmessige store omkostninger.

9 Avfall og biprodukt

9.1 Generelle krav

Avfallsforebygging og avfallshåndtering

Den driftsansvarlige skal sørge for følgende prioriteringsrekkefølge for virksomhetens avfallsforebygging og avfallshåndtering:

- a) forebygging
- b) forberedelse til ombruk
- c) materialgjenvinning
- d) annen gjenvinning, f.eks. energiutnyttning
- e) sluttbehandling

Den driftsansvarlige kan fravike prioritetsrekkefølgen i første ledd dersom det er berettiget ut fra en avveining av miljøhensyn, ressurs hensyn, hensyn til menneskers helse, teknisk gjennomførbarhet og økonomiske forhold.

Den driftsansvarlige skal dokumentere hvilke vurderinger og tiltak som er gjennomført for å overholde prioritetsrekkefølgen. Dokumentasjonen skal tas vare på i minst 5 år og være tilgjengelig ved kontroll eller på forespørsel fra forurensningsmyndigheten.

Gjenvinning av avfall hos annen aktør

Dersom avfall bringes til annen aktør for gjenvinning, skal den driftsansvarlige:

- a) dokumentere hvem som mottar avfallet
- b) dokumentere opplysninger fra mottakeren om hvordan avfallet skal gjenvinnes
- c) opplyse mottakeren om innhold i avfallet

Bruk av biprodukt utenfor virksomheten

Dersom biprodukt⁴ brukes utenfor virksomheten, skal den driftsansvarlige:

- a) dokumentere hvem som mottar biproduktet
- b) opplyse mottakeren om innhold i biproduktet

Opplysningene skal tas vare på i minst 5 år og være tilgjengelig ved kontroll eller på forespørsel fra forurensningsmyndigheten.

⁴ Jf. § 27 i forurensningsloven

9.2 Håndtering av avfall

9.2.1 Generelle krav til håndtering

All håndtering av avfall skal være basert på en risikovurdering, jf. punkt 12.1.

Ved lagring av avfall skal:

- a) Den driftsansvarlige ha kart hvor det fremgår hvor forskjellige typer avfall er lagret.
- b) Avfallslager være sikret slik at uvedkommende ikke får adgang, og lagret avfall skal være merket slik at det fremgår hva som er lagret.
- c) Avfall som ved samlagring eller sammenblanding kan gi fare for brann, eksplosjon eller dannelselse av farlige stoffer, lagres med nødvendig avstand.

I tillegg skal farlig avfall:

- a) Lagres i maksimalt 12 måneder
- b) Ha forsvarlig tilsyn ved lagring
- c) Lagres innendørs og på fast, ugjennomtrengelig og tilstrekkelig slitesterkt dekke for de aktuelle materialer/avfallstyper med oppsamling av eventuell avrenning. Annen lagringsmåte kan benyttes dersom den driftsansvarlige kan dokumentere at den valgte lagringsmåten gir minst like lav risiko og like god miljøbeskyttelse.

Farlig avfall skal ikke fortynnes med den virkning at det ikke lenger blir å regne som farlig avfall i henhold til avfallsforskriften § 11-2.

10 Utslippskontroll og rapportering til forurensningsmyndigheten

10.1 Utslippskontroll

Den driftsansvarlige skal kontrollere og dokumentere utslippene til luft og vann. Dette gjelder utslipp av:

- a) komponenter som er regulert gjennom grenseverdier fastsatt i tillatelsens tabell 4-1 og 4-2.
- b) komponenter som er regulert gjennom grenseverdier fastsatt i forskrifter
- c) andre komponenter som kan ha miljømessig betydning

For utslipp av komponenter som er regulert i tillatelsens punkt 4.1.2 Diffuse utslipp, skal den driftsansvarlige årlig vurdere utslippsmengden og rapportere dette i henhold til punkt 10.4.

Bedriften skal etablere et risikobasert lekkasjedeteksjons- og reparasjonssystem (LDAR, Leak detection and repair) for å identifisere og reparere lekkasjer av diffuse utslipp av løsemidler til luft i anlegget, jf. BAT 19 i WGC. Bedriften skal gjennomføre regelmessige lekkasjesøk og

vedlikeholde utstyr som kan medføre lekkasjer og diffuse utslipp. Miljødirektoratet vil på bakgrunn av ny kunnskap og/eller teknologi, kunne fastsette mer presise og eventuelt strengere utslippsgrenser.

10.2 Kvalitetssikring av målinger for utslippskontroll

Den driftsansvarlige skal kvalitetssikre målinger, måleutstyr og metoder slik at de gir representative tall for virksomhetens faktiske utslipp. Dette gjelder også utslipp under ikke-normale driftsforhold. Målinger omfatter volumstrømsmåling, prøvetaking, analyse og beregning.

Følgende punkter skal oppfylles for å sikre forsvarlig kvalitetssikring av målinger for utslippskontroll:

- a) Målingene skal utføres etter Norsk standard. Dersom norsk standard ikke finnes, kan internasjonal standard benyttes. Den driftsansvarlige kan benytte andre metoder enn norsk eller internasjonal standard dersom særlige hensyn tilsier det. Den driftsansvarlige må i slike tilfeller dokumentere at særlige hensyn foreligger og at den valgte metoden gir representative tall for virksomhetens faktiske utslipp.
- b) Dersom volumstrømsmåling, prøvetaking og analyse utføres av eksterne, skal det brukes akkrediterte laboratorier og tjenester såfremt slike akkrediterte tjenester finnes.
- c) Dersom den driftsansvarlige selv analyserer parametere som er regulert med grenseverdier, skal den delta i sammenlignende laboratorieprøving og/eller jevnlig verifisere analyser med et eksternt, akkreditert laboratorium. Frekvensen skal begrunnes.
- d) Den driftsansvarlige skal sørge for å få jevnlig vurdert om plassering av prøvetakingspunkter, valg av prøvetakingsmetoder og -frekvenser gir representative prøver. Denne vurderingen skal utføres av fagkyndig tredjepart.
- e) Måleutstyret skal jevnlig kontrolleres og kalibreres.
- f) Den driftsansvarlige skal vurdere usikkerheten ved alle trinnene i målingene og velge løsninger som reduserer den totale usikkerheten til et akseptabelt nivå.

10.3 Program for utslippskontroll

Den driftsansvarlige skal ha et program for utslippskontroll som inngår i den dokumenterte internkontrollen⁵.

Programmet skal redegjøre for utslippskontrollen og kvalitetssikringen, jf. punkt 10.1 og 10.2. Programmet skal holdes oppdatert.

Program for utslippskontroll av komponenter med grenseverdier i tillatelses kapittel 4, skal sendes Miljødirektoratet for kommentar før oppstart av anlegget. Programmet skal vise hvordan det sikres at tallene er representative for virksomhetens faktiske utslipp.

⁵ Forskrift om systematisk helse-, miljø- og sikkerhetsarbeid i virksomheter (internkontrollforskriften)

10.4 Rapportering til forurensningsmyndigheten

Den driftsansvarlige skal fortløpende rapportere til Miljødirektoratet dersom utslippsgrensene i tillatelsens kapittel 4 overskrides.

Den driftsansvarlige skal dessuten hvert år innen 1. mars rapportere til forurensningsmyndigheten. Rapporteringen omfatter all forurensning, avfall, energi og andre miljømessige forhold ved virksomheten.

Dersom virksomheten har overskredet grenseverdier som gjelder under normale driftsforhold, og den driftsansvarlige vil hevde at dette skyldes situasjoner som nevnt i note til tabell 4-1, må den driftsansvarlige redegjøre nærmere for årsakene.

11 Miljøovervåking

11.1 Overvåking av grunn og grunnvann

Den driftsansvarlige skal sørge for overvåking av farlige stoffer⁶ i grunn og grunnvann minst én gang hvert tiende år for grunn og grunnvann, med første overvåking i 2034.

Resultatene fra overvåkingen skal sendes forurensningsmyndigheten innen 3 måneder etter utført overvåking.

Overvåkingsdata skal registreres i databasen Grunnforurensning⁷ innen 1. mars året etter at overvåkingen er gjennomført.

12 Miljørisikoanalyse og beredskap mot akutt forurensning

12.1 Miljørisikoanalyse

Den driftsansvarlige plikter til enhver tid å ha oversikt over alle forhold som kan medføre forurensning og kunne redegjøre for risikoforhold. Den driftsansvarlige skal gjennomføre en miljørisikoanalyse av sin virksomhet. Den driftsansvarlige skal vurdere resultatene opp mot akseptabel miljørisiko.

Potensielle hendelser som kan føre til akutt forurensning av vann, grunn og luft skal kartlegges. Risikoanalysen skal ta hensyn til ekstremvær, flom etc. og klimaendringer.

⁶ Forskrift om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger (CLP-forskriften)

⁷ Grunnforurensning (miljodirektoratet.no)

12.2 Risikoreduserende tiltak

Med grunnlag i miljørisikoanalysen, jf. punkt 12.1, skal den driftsansvarlige, så langt det er mulig uten urimelige kostnader, iverksette risikoreduserende tiltak for å redusere miljørisikoen til et akseptabelt nivå. Dette gjelder både sannsynlighetsreduserende og konsekvensreduserende tiltak.

12.3 Beredskap mot akutt forurensning

Den driftsansvarlige skal etablere beredskap med utgangspunkt i den driftsansvarliges miljørisikoanalyse dersom de risikoreduserende tiltakene, jf. punkt 12.2 ikke har redusert risikoen for akutt forurensning⁸ til et akseptabelt nivå.

Beredskapen skal være tilpasset den restrisikoen som gjenstår etter at risikoreduserende tiltak er gjennomført⁹.

Den driftsansvarlige skal etablere en beredskapsorganisasjon med nødvendig mannskap og utstyr. Kompetanse, opplæring og organisering skal være dimensjonert for restrisikoen.

En beredskapsplan skal beskrive beredskapens organisering, utstyr, angi responstid og innsatsplaner.

Beredskapen skal øves minst en gang per år.

13 Eierskifte, omdanning mv.

Den driftsansvarlige skal sende melding til forurensningsmyndigheten så snart som mulig og senest én måned etter at aksjene eller andelene i den driftsansvarlige overdras til ny eier eller den driftsansvarlige får ny eier med bestemmende innflytelse.

Det samme gjelder dersom den driftsansvarlige skal fusjonere, fisjonere, på annen måte omdannes eller driftsansvaret overføres til en ny driftsansvarlig.

14 Nedleggelse og driftsstans

Ved nedleggelse eller driftsstans skal den driftsansvarlige sørge for at råvarer, hjelpestoff, halvfabrikat eller ferdig vare, produksjonsutstyr, biprodukter og avfall tas hånd om på forsvarlig måte. De tiltak som treffes i denne forbindelse, skal rapporteres til forurensningsmyndigheten innen 3 måneder etter nedleggelse eller stans. Rapporten skal også inneholde dokumentasjon av disponeringen av kjemikalierester og ubrukte kjemikalier og navn på eventuell(e) kjøper(e).

⁸ Jf § 38 i forurensningsloven

⁹ Jf § 40 i forurensningsloven

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

Den driftsansvarlige skal også for nedleggesåret rapportere i henhold til punkt 10.4.