



K O P I

Innherred Renovasjon
Postboks 158

7651 VERDAL

3345 ✓

Vår ref. 93/5405 ASU
Arkiv: 433-13.

Steinkjer 18.05.94

ENDRET UTSLIPPSTILLATELSE

FOR

MULE AVFALLSPASS

gitt i medhold av lov om vern mot forurensinger og om avfall av 13. mars 1981, §§ 6, 18 og 29. Tillatelsen er gitt på grunnlag av opplysninger gitt i søknad av 27.12.93 samt opplysninger fremkommet under behandling av søknaden. Vilkårene for utslippstillatelsen er gitt i vedlegg. Endringer som selskapet ønsker å foreta i forhold til dette, må godkjennes av fylkesmannen.

Tillatelsen kan endres etter § 18 dersom fylkesmannen finner det nødvendig.

1.1 Tillatelsens ramme

Tillatelsen gjelder drift av avfallsplass fra d.d. til 01.06.96. Tillatelsen angir samtidig de krav som stilles til etterdrift av fyllplassen etter nedleggelse. Eier har plikt til etterdrift i 30 år etter avslutningstidspunkt. Tillatelsen vil jevnlig bli revidert i løpet av denne perioden.

Denne tillatelsen erstatter utslippstillatelse av 5. oktober 1990.

1.2 Frister som gjelder

Følgende frister gjelder for gjennomføring av div. miljøtiltak:

Tiltak	Frist	Merknad
Forbedring overvanns-/sigevannssystem	01.06.96	pkt. 2.3.1.1
Plan for økt gjenvinning	01.06.95	pkt. 2.2.1

1.3 Redegjørelse for saken

Innherred Renovasjon søker om tillatelse til forlenget drift av Mule fyllplass fram til 01.06.96. (g.nr./br.nr. 120/9 og 269/2). Årlige avfallsmengder er ca. 15 000 t, dette tilsvarer et volumbehov på ca. 25 000 m³/år (inkl. dekkmasser, forutsatt komprimering). Fyllplassen skal ta imot kommunalt restavfall, og andre funksjoner som f.eks. sorteringsanlegg og mottak av spesialavfall inngår i den daglige driften. Dersom Innherred Renovasjon får behov for å deponere avfallsmengder utover 15 000 t/år, skal dette tas opp med fylkesmannen.

Avslutningsplan for Mule avfallsplass er utlagt til offentlig ettersyn parallelt med reguleringsplan for Mule/Østborg. Planen beskriver bl.a. nødvendige tiltak i forbindelse med nedleggelse (toppdekke, overvanns-/sigevannssystem), mulig etterbruk av fyllplassarealet samt disponibelt volum. I planen foreslås det tre mulige alternativer for etterbruk av fyllplassarealet; mellomlager for avvannet slam, areal for kompostering eller revegetering/beplantning. Ved behandling av avslutningsplanen i Levanger kommune, ble det vedtatt at området etter nedleggelse av fyllplassen ikke skal brukes som mellomlager for slam eller til kompostering.

I følge reguleringsplan Mule/Østborg er fyllplassarealet delvis regulert til jordbruk, delvis til industri. Den framtidige anvendelsen av arealene på den delen av den nedlagte fyllplassen som er regulert til industri vil være å benytte deler av det til et avfallssorteringstorg/gjenbrukstorg hvor ulike avfallsfraksjoner kan sorteres, lagres og videresendes til gjenvinning/sluttdisponering, dvs. å beholde den sorteringsfunksjonen som eksisterer på fyllplassen i dag (inkl. vekt). Et viktig punkt i denne sammenhengen er at driften ved avfallssorteringstorget ikke må komme i konflikt med reguleringsbestemmelsene for området. Innherred Renovasjon skal sørge for at driften ved sorteringsanlegget er i tråd med, og ikke strider mot bestemmelsene.

Avslutningsplanen konkluderer med at disponibelt volum på Mule gjør det mulig å drive fyllplassen i ca. tre år til, dvs. fram til årsskiftet 96/97. Videre tar den for seg ulike tiltak ved avslutningen. Denne endrete tillatelsen setter ytterligere krav til nedleggelse (som går ut over avslutningsplanen), bl.a. krav om gassoppsamling, utvidet analyseprogram osv.

I forbindelse med utlegging av avslutningsplanen til offentlig ettersyn, er det avgitt endel uttalelser. Reguleringsplanen for området ble utlagt til offentlig ettersyn parallelt med avslutningsplanen, og til denne er det også avgitt en del uttalelser som direkte omhandler drift og avslutning av fyllplassen. Hovedutvalg for kultur og miljø forutsetter at Innherred Renovasjon foretar nærmere undersøkelser vedr. utnyttelse av deponigassen til energiformål. Beboere i området uttrykker misnøye med anleggets drift, og går i mot driftstid utover 1994. Ved behandling av planen i hovedutvalg for teknisk sektor, formannskapet og kommunestyret godkjennes avslutningsplanen, men det forutsettes at etterbruken av området (etter nedleggelse av fyllplassen) ikke skal inkludere mellomlager av slam eller kompostering.

1.4 Begrunnelse

Fylkesmannen gir en fornyet utslippstillatelse til Mule fyllplass med bakgrunn i at det er nødvendig med et fyllplassalternativ for Innherredsregionen inntil Skjørdalen avfallsplass er operativ. En forlenget drift er mulig med det disponible volum som er tilgjengelig/

eksisterer på plassen i dag. Avslutningsplanen konkluderer med at det med dagens avfallsmengder er mulig å drive avfallsplassen fram til årsskiftet 96/97.

Videre anser fylkesmannen en videre drift av Mule avfallsplass som den miljømessig beste løsningen for behandling av avfall fra Innherredsregionen frem til Skjördalen avfallsplass er operativ, sett i forhold til andre alternativer.

I følge Stortingsmelding nr.44 "Om tiltak for reduserte avfallsmengder, økt gjenvinning og forsvarlig avfallsbehandling" varsler regjeringen en skjerpelse av kravene til avfallsfyllinger. De skjerpede kravene omfatter bl.a. fullstendig oppsamling av sivevann, avfallsregistrering, gassoppsamling, etterkontroll mm. Hovedhensikten er å minimere forurensningsfaren forbundet med avfallsfyllinger, men skjerpede krav er også et virkemiddel for å oppnå en større grad av avfallsminimering og gjenvinning.

Mule fyllplass skal så langt som mulig tilfredsstillende de nye kravene til fyllplasser. Dette vil bl.a. si at det skal føres streng kontroll med sivevannet, alt avfall skal registreres vha. vekt, overvanns-/sivevannssystemet skal forbedres, nærmiljølempene skal være minimale og fyllingens deponigass skal utvinnes. Hensyn til merknader innkommet i forb. med utleggelsen av avslutningsplanen til offentlig ettersyn er tatt ved at det til videre drift av Mule avfallsplass stilles strenge krav som skal sikre at miljølempene blir så små som mulig.

Fylkesmannen aksepterer videre drift ved Mule fyllplass under forutsetning av at de nye kravene blir ivaretatt. Vilklårene vedlagt utslippstillatelsen angir de krav som stilles til videre drift og avslutning/etterdrift av Mule avfallsplass.

1.5 Ansvarsforhold mm

Konsesjonsinnehaveren er ansvarlig for at fyllplassen drives i henhold til tillatelsen.

Denne tillatelsen fritar ikke søkeren for innhenting av tillatelser for andre sider ved virksomheten på avfallsplassen som eksempelvis arbeidsmiljø, brann- og eksplosjonsvern mv.

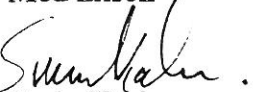
Utslippstillatelsen fritar ikke anleggseier for erstatningsansvar etter de alminnelige erstatningsregler, jfr. forurensningsloven § 10, annet ledd og forurensningslovens kap. 8.

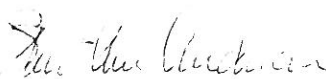
Denne utslippstillatelsen kan i henhold til forurensningslovens § 85 påklages til SFT innen 3 uker fra meddelsen. Begrunnet klage skal sendes via fylkesmannen. Det vises ellers til forvaltningslovens § 27, 3. ledd, jfr. §§ 29, 32, 36 og 42.

Kopi av tillatelsen er sendt partene i samsvar med vedlagte adresseliste.

Innherred Renovasjon skal kunngjøre utslippstillatelsen innen en uke etter mottakelse.

Med hilsen


Svein Karlsen
fylkesmiljøvernssjef
(e.f.)


Stein-Arne Andreassen

Vedlagt: vilkår for utslippstillatelsen (6 sider)

Saksbehandler: avd. ing. Anne Sundet

tlf. 74 16 81 51

Kopi:

Statens forurensningstilsyn, Komm.- og landbruksavd., P.boks 8100 Dep., 0032 OSLO
Grunneier Martin Stavrum, Østborg, 7600 LEVANGER
Naboer til Mule fyllplass v/ Jostein Kålen, Frol, 7600 LEVANGER
Levanger kommune v/formannskapet, 7600 LEVANGER
Nord-Trøndelag Fylkeskommune, Seilmakergt.2, 7700 STEINKJER



FYLKESMANNEN
I NORD-TRØNDELAG
MILJØVERNAVDELINGEN

Endret utslippstillatelse

for

Mule avfallsplass

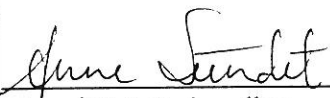
gitt i medhold av lov om vern mot forurensninger og om avfall av 13. mars 1981 nr 6, § 6, 18 og 29. Tillatelsen er gitt på grunnlag av opplysninger gitt i søknad av 27.12.93 samt opplysninger fremkommet under behandlingen av søknaden. Vilkårene er gitt på side 1 til og med side 6. Endringer som selskapet ønsker foreta i forhold til dette må være klarert med fylkesmannen på forhånd.

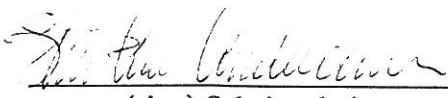
Tillatelsen gjelder fra d.d. til 01.06.96.

Data:

Selskap: Innherred Renovasjon
Postadresse: postboks 158
Poststed: 7651 VERDAL

Sted og dato: Steinkjer 18.05.94


(sign) Saksbehandler


(sign) Saksjonsleder

2. VILKÅR FOR UTSLIPPSTILLATELSEN

2.1 Juridiske vilkår

2.1.1 Underlag for tillatelsen

Denne tillatelsen er basert på følgende lover, forskrifter og veiledninger;

- * Lov 13. mars 1981 nr. 6 om vern mot forurensninger og avfall (forurensningsloven), med endringer senest ved lov av 11.juni 1993 nr. 107 (T-967)
- * Lov 10 feb. 1967 om behandlingsmåten i forvaltningssaker (forvaltningsloven), med endringer sist ved lov 17 des. 1982 nr. 86 og forskrifter mm til loven (revidert utgave feb. 1983)
- * Forskrift om saksbehandling etter forurensningsloven (T-554)
- * Forskrift om leveringsplikt, innsamling, mottak og behandling/disponering av visse grupper spesialavfall (T-578)
- * Krav til fyllplasser. Retningslinjer til fylkesmannen (TA-1058/1994)
- * Internkontroll. Forskrift med veiledning (H-2036).
- * Retningslinjer for begrenning av støy fra industri m.v. mars 1985 (TA-506)
- * Tilførsel av industriavløp til komm. nett. Veiledning 1989 (TA-679)
- * SFTs veiledende retningslinjer for deponering av kommunalt avfall i fylling 1986 (TA-533)

2.1.2 Forurensningsgebyr

I medhold av forurensningsloven § 73 kan fylkesmannen fastsette forurensningsgebyr for å sikre at tiltakene gjennomføres som forutsatt i utslippstillatelsen.

2.1.3 Overtredelse av vilkårene

Overtredelse av vilkårene i tillatelsen er straffbart i henhold til forurensningsloven.

Ved overtredelse av tillatelsen, eller vilkårene knyttet til denne kommer forurensningsloven kap. 10 til anvendelse dersom forholdet ikke påtales etter strengere straffebestemmelser.

2.1.4 Nødvendig sikkerhet

Eieren skal stille nødvendig sikkerhet for utgifter som følge av rimelige tiltak for å hindre, begrense, fjerne eller avbøte forurensningsskade ved opphør og lukking av fyllplassen, jfr. §§ 57 og 63 i Forurensningsloven. Innherred Renovasjon skal skaffe en garanti (bank, forsikring), som sikrer at nødvendige tiltak blir iverksatt ved nedleggelsen. Denne utslippstillatelsen angir de krav som stilles til avslutning og etterdrift av Mule fyllplass. Fylkesmannen forbeholder seg retten til å komme tilbake med ytterlige krav til avslutningen.

2.2 Avfallstyper

2.2.1 Avfall tillatelsen omfatter

Følgende avfallstyper tillates mottatt for deponering:

- * husholdningsavfall
- * gjenstander fra husholdningene

- * hageavfall og parkavfall
- * gateoppsop og slam fra gatevannssluk
- * sand fra vaskeplass
- * slam som ikke kan gjenbrukes (bl.a. ristgods)
- * forretnings- og kontoravfall
- * bygningsavfall (sortert)
- * oljeholdig slam (i barkseng i fyllingen)

Det skal i størst mulig grad unngås at gjenvinnbart avfall deponeres. Innherred Renovasjon skal innen 01.06.95 legge fram en plan for økt gjenvinning. Selskapet skal videre gi en årlig rapport som angir graden av utsortering av ulike fraksjoner. For i størst mulig grad å unngå deponering av gjenvinnbart avfall, skal det foretas kildesortering i alle kommunene som leverer restavfall til Mule. Det skal min. eksistere ordninger for utsortering av papir, glass, tekstiler, spesialavfall og risikoavfall. Ved behov for deponering utover de typer avfall som tillatelsen spesifiserer, må dette tas opp med fylkesmannen.

Fylkesmannen er kjent med Innherred Renovasjons ordning med innsamling av organisk avfall fra husholdninger, som en del av prosjektet Kildesortering i byområder og spredt bebyggelse. Sentralkompostering av denne fraksjonen skal inntil nedleggelse foregå på Mule, men ikke inngå som en del av den permanente etterbruken av fyllplassarealene. Funksjonen skal etter nedleggelse flyttes til Skjørdalen avfallsplass (jmf. reguleringsbestemmelser for Mule/Østborg).

2.2.2 Avfall tillatelsen ikke omfatter

Disse avfallstypene er ikke tillatt å deponere, men må henvises til egne ordninger:

- * kloakkslam (avvannet slam kan mellomlagres / brukes som toppdekke/vekstlag på fyllplassen)
- * flyveaske og slagg fra forbrenningsanlegg
- * flytende avfall
- * spesialavfall (jmf. egen tillatelse fra SFT av 15. sept. 1989)
- * sykehus/risikoavfall
- * eksplosive, brannfarlige eller giftige stoffer
- * dyrekadaver
- * slakteavfall
- * fiskeavfall
- * hvitevarer
- * bilvrak
- * batterier
- * landbruksplast
- * bildekk

2.2.3 Sikring av avfallets kvalitet/ Mengderegistrering

- 2.2.3.1 Alt inngående og utgående avfall skal registreres vha. vekt som er installert. Alle registreringer skal oppbevares og sammenfattes i årsrapporter som sendes fylkesmannen. Kravet om vekt gjelder også etter at avfallsdeponiet er nedlagt, dvs. når deler av arealene anvendes som sorteringsanlegg.
- 2.2.3.2 Eier skal gjennomføre stikkprøvekontroll av avfallets sammensetning for å sikre at kun de avfallstyper som tillatelsen omfatter blir deponert på fyllplassen. Det skal føres rapport fra alle slike kontroller. Kontrollrapportene skal oppbevares og inngå i årsrapporter.

2.2.4 Beskyttelsestiltak

For å ivareta de krav som er stilt i tillatelsen, skal nødvendige tekniske tiltak iverksettes. Disse skal tilpasses de naturgitte forutsetninger på stedet. Om nødvendig må ytterligere tiltak iverksettes dersom driftsoppfølgingen tilsier det.

2.3 Tekniske vilkår

2.3.1 Beskyttelse mot vannforurensing

- 2.3.1.1 Systemene for avskjæring av overvann og oppsamling av sigevann skal oppgraderes i hht. Avslutningsplan for Mule fyllplass. Alle grøfter og ledninger skal vedlikeholdes for å forhindre gjentetting pga. vegetasjon eller begroing. Arbeidet med å utbedre overvanns-/sigevannssystemet skal påbegynnes så snart som mulig, og være ferdig senest innen 01.06.96. Ved utbedringsarbeidene skal det tas hensyn til vegetasjon ved nordre del av fyllingen, slik at denne bevares fram mot driftsstans. Et sentralt mål er å utforme systemet slik at den sigevannsmengden som genereres ved Mule, kun tilnærmet består av nedbør som faller på den delen av fyllplassarealet som ikke er tettet minus fordampning. Videre skal avsluttede fyllingsområder utformes slik at minst mulig vann infiltrerer avfallet, dvs. med godt fall og et hensiktsmessig topplag.
- 2.3.1.2 Sigevannet skal ledes i tett rør ned til kommunalt nett og til dypvannsutslipp ved Skånes kai. Sigevannet skal betraktes som et industriavløp, og derfor oppfylle de samme krav for tilførsel til det kommunale nett som industripåslipp, jfr. veiledning TA-679 Tilførsel av industriavløp til kommunalt nett, eller egne krav fra eieren av avløpsnett/reanseanlegg. Fylkesmannen kan ved en senere anledning pålegge separat rensing av sigevannet dersom analyseresultatene tilsier det.
- 2.3.1.3 Sigevannsmengdene skal måles vha. vannmengdemåler. Resultatene fra disse målingene skal oppbevares og inngå i selskapets årsrapport.
- 2.3.1.4 Sigevannet skal prøvetas og analyseres ihht. følgende program:

BASIS-PROGRAM	UTVIDET PROGRAM
Parameter	Parameter
Ledningsevne	BOF
pH	Hardhet
KOF	Arsen
Total-N	Fenol
Ammonium	Aromater
Hg	Totalfosfor
Pb	Kalium
Cd	Sulfat
Fe	Aluminium
Klorid	PAH
Natrium	Klor.org.forb.
Bor	Zn
	Cr
	Cu
	Ni

Basisprogram gjennomføres fire ganger pr. år, utvidet program gjennomføres to ganger pr. år. Prøvene skal tas ved liten vannføring. Prøvetakingen skal fortsette i inntil 30 år etter nedleggelse.

- 2.3.1.5 Alle prøver skal analyseres på laboratorium som kan dokumentere egnethet etter Norsk standard (fortrinnsvis akkreditert). Kostnadene skal dekkes av anleggseieren.
- 2.3.1.6 Alle analyseresultater skal oppbevares og sammenstilles i selskapets årsrapport. Alle analyseresultater skal fortløpende sendes fylkesmannen.
- 2.3.1.7 Fylkesmannen kan kreve ytterligere målinger av utslipp og kontrollmålinger i omgivelsene.

2.3.2 Beskyttelse mot gassutslipp

- 2.3.2.1 Fylkesmannen er kjent med de utredninger som har vært gjennomført vedr. fyllingens gasspotensiale, som konkluderer med at fyllingen er egnet for deponigassutvinning. Gassoppsamling skal foretas, og gassen skal utnyttes til energiformål (fortrinnsvis) eller avbrennes. Gassanlegget skal være operativt innen 01.06.96. Frist for etablering av den første gassbrønnen er 01.11.94.
- 2.3.2.2 Sigevannsproblemene skal søkes løst i forbindelse med etableringen av gassanlegget. For å oppnå optimale fuktighetsforhold i fyllingen mhp. gassproduksjon, skal returpumping av sigevann foretas. Toppdekket på fyllingen skal være tilpasset dette.
- 2.3.2.3 Gassanlegget skal være i drift i inntil 30 år etter avslutningstidspunkt Anleggseier skal føre tilsyn med / foreta målinger av gassproduksjonen i deponiet. Disse målingene skal inngå i årsrapporter. Ved sterkt synkende gassproduksjon skal fylkesmannen ha melding, slik at en avvikling av anlegget kan vurderes.

2.3.3 Beskyttelse mot støy

Se retningslinjer for begrensning av støy, TA-506, utgitt av SFT. Anleggseier skal dekke utgiftene ved evt. støymålinger.

2.3.4 Beskyttelse mot nærmiljøulemper/ driftsforhold

2.3.4.1 Anlegget tillates drevet på vanlig dagtid med mulighet for forlenget åpningstid en dag i uken.

2.3.4.2 Fyllingsområdet skal tas i bruk etappevis, slik at fyllingen har størst mulig volum i forhold til overflate. Daglig drift skal foregå på et minst mulig område.

2.3.4.3 Avfallet skal legges ut i maks. 1.5 m tykke lag som deretter komprimeres. Tildekking av fyllingsfront og sideskråninger med et min. 10 – 20 cm tykt lag egnet dekkmasse (jord, grus, sand eller bark) skal foregå daglig. Overflaten tildekkes mellom hvert lag, og minimum ved hver ukeslutt. Formålet med tildekkingen er å minimere fugleplagen og å forbedre fyllingens utseende, noe som er spesielt viktig i de områder hvor til innsynet er størst.

2.3.4.4 Ved avslutning av fyllingsområdet eller deler av dette, skal det utlegges et toppdekke. Toppdekket skal bestå av et permeabelt lag (nærmest avfallet), et tett lag (leire, duk e.l.), et drenaselag og et vekstlag øverst (som beskrevet i avslutningsplanen). Avsluttede områder av fyllingen skal anlegges med tilstrekkelig fall for å unngå vannansamlinger. Avsluttede fyllingsområder skal tilplantes. Det vises forøvrig til SFTs veiledende retningslinjer for deponering av kommunalt avfall i fylling (TA-533). Generelt gjelder det at toppdekket skal være tilpasset etterbruken av arealene, dvs. sortering/lagring, og anleggelsen av gassbrønner.

2.3.4.5 Fyllingens utbredelse og høyder skal være i samsvar med avslutningsplanen m/ vedlegg og tegninger.

2.3.4.6 Flyveavfallsproblemer / forsøpling skal minimeres ved egnede tiltak, f.eks. tildekking, flyttbart fangnett, ukentlige ryddeaksjoner o.l.

2.3.4.7 Problemer med fugl og skadedyr skal bekjempes ved egnede tiltak, f.eks. ved utlegging av gift og kalking av fyllingen. Forøvrig er god kompriering og tildekking naturligvis nødvendig å foreta for å begrense denne typen ulemper.

2.3.4.8 For å unngå støvproblemer i nærmiljøet skal veier og plasser rengjøres/vedlikeholdes regelmessig.

2.3.4.9 Etter nedleggelse av avfallsdeponiet kan deler av arealene benyttes som et avfallssorteringstorg for alle de avfallsfraksjoner som sorteres på plassen i dag. Det skal ikke foregå kompostering eller mellomlagring av avvannet slam på fyllplassarealet etter nedleggelse. Avfallssorteringstorget skal drives i tråd med reguleringsbestemmelsene for området.

2.3.5 Kompletterende anlegg og installasjoner, sikring av arbeidsmiljø

2.3.5.1 Alle installasjoner og alt utstyr skal utføres og brukes i henhold til krav fra offentlige

myndigheter. Ellers skal nødvendig utstyr som kan sikre en miljømessig drift, i tråd med kravene, tas i bruk.

- 2.3.5.2 Driftspersonell skal ha nødvendig opplæring i drift av avfallsanlegget.
- 2.3.5.3 Personalet skal ha adgang til gode spise-, vaske- og oppholdsrom (Arbeidsmiljølovens bestemmelser). Det skal være tilført vann, strøm og telefon. Ved dimensjonering av vanntilførsel må det tas hensyn til brannslukking.
- 2.3.5.4 Anlegget skal være inngjerdet og forsynt med solid låsbar port. Skilt som tydelig viser regler for tømning, åpningstider mm skal være satt opp ved adkomsten.

2.4 Rapportering

- 2.4.1 Innherred Renovasjon skal årlig sende skriftlig rapport til Fylkesmannen for siste kalenderår.
- 2.4.2 Rapporten skal være årsoversikt og skal inneholde:
 - a) **Registrering** av mengder og typer avfall som er mottatt
Antall stikkprøvekontroller og resultater av disse.
 - b) **Miljøkontroll**
 - av sigevannets mengde og forurensning
 - av utslipp til luft
 - c) **Internkontroll/egenkontroll**
Innherred Renovasjon skal gjennomføre internkontroll i henhold til Internkontrollforskriften og rapportere fra kontrollen.
 - d) **Annet**
Selskapet skal angi graden av utsortering og gjenvinning av ulike fraksjoner, og andre forhold vedr. renovasjonsdriften.

2.5 Annet

- 2.5.1 Anleggseier plikter å la representanter for forurensningsmyndighetene eller de etater eller institusjoner forurensningsmyndighetene bemyndiger, inspisere anlegget til enhver tid.
- 2.5.2 Dersom virksomheten skal foreta en vesentlig utskifting av utstyr eller andre tiltak som gjør det teknisk mulig å motvirke forurensningen på en vesentlig bedre måte enn da tillatelsen ble gitt, skal den ansvarlige på forhånd gi fylkesmannen melding om dette.
- 2.5.3 Dersom virksomheten nedlegges eller stanses, skal det gis melding til fylkesmannen om dette.