

4364

KB/S
↓
7.9

Kopi av brev fra
STATENS FORURENSNINGSTILSYN

FYLKESMANNEN
01607 07.02.94
SØR-TRØNDELAG

Nutec Midnor A.S - Høvringen
Postboks 3036 Lade
7041 TRONDHEIM

Deres ref.

Vår ref.
94 / 1701 - 2 MaS
408 / 94 - 002

Dato

2 FEB. 1994

Tillatelse til utslipp for Nutec Midnor A.S - Høvringen

Det vises til søknad om utslippstillatelse av 23.06.93 for utslipp i forbindelse med sikkerhetssenterets øvingsaktiviteter.

SFT har nå sluttbehandlet Deres søknad og er kommet til at utslippstillatelse på visse vilkår kan gis. Utslippstillatelsen med tilhørende vilkår følger vedlagt dette brev. Tillatelsen er gitt med hjemmel i forurensningsloven § 11.

De komponenter som anses å ha de største miljømessige konsekvenser, er regulert i tillatelsen. Det er viktig å være oppmerksom på at bedriftens forurensninger isolert sett er uønsket, og at bedriften plikter å holde utslippene på et slikt nivå at unødvendig forurensning unngås, jfr. forurensningslovens § 7. Det er imidlertid også bedriftens ansvar å sørge for at utslipp av komponenter som det ikke er satt spesifikke grenser for i denne tillatelsen, blir holdt på et nivå som ikke fører til skade eller ulempe for omgivelsene. Ved vurdering av hva som regnes som unødvendig, skal det legges vekt på om skader eller ulemper i omgivelsene som følge av forurensningen kan reduseres med tilgjengelig teknologi innenfor rimelige kostnader for bedriften.

Endringer i denne tillatelsen skal gjøres skriftlige. Dersom bedriften i særlige tilfelle og p.g.a. tidsnød har fått muntlig tillatelse til midlertidig å overtre fastsatte vilkår, skal denne være bekreftet skriftlig av SFT så snart som mulig. Det er imidlertid bedriftens ansvar å dokumentere slik hjemmel for å overtre tillatelsens vilkår.

Dersom bedriften *overdras* til ny eier, skal melding sendes SFT senest 1 måned etter eierskiftet. Det gjøres oppmerksom på at eierskifte *kan* utløse endringer i tillatelsen i samsvar med forurensningsloven § 18.

SFT gjør oppmerksom på at selv om visse forurensningsskader i enkelte tilfeller må påregnes som følge av de utslipp tillatelsen gir høve til, er ikke bedriften dermed fritatt for plikt til å betale erstatning eller vederlag etter graneloven, jfr. forurensningsloven § 56.

For ordens skyld gjør vi også oppmerksom på at unnlattelse av å overholde utslippsvilkårene er straffbart etter forurensningsloven og straffeloven.

Begrunnelse for avgjørelsen:

Hva saken gjelder:

Sikkerhetssenteret Nutec Midnor A.S på Ladehammeren i Trondheim ble i brev av 07.05.91 gitt tillatelse til utslipp fra forbrenning av parafin på åpent brannøvingsfelt og i røykdykkerhus og forbrenning av propan på åpent gassfelt. Tillatelse til utslipp fra åpent brannøvingsfelt er midlertidig (åpen brenning av parafin) og utgår 31.12.93.

Tillatelsen ble påklaget, men den ble med mindre endringer stadfestet av Miljøverndepartementet.

I utslipptillatelsen er det stilt krav om opprettelse av en alternativ øvelsesplass innen 30.06.92 for bruk under ugunstige vindforhold på Ladehammeren. Bedriften har senere fått dispensasjon fra dette kravet under forutsetning av at kravet om ikke å drive utendørs sløkkeøvelser under ugunstige vindforhold ble opprettholdt. Høvringen på Byneset i Trondheim har imidlertid i lengre tid vært i søkelyset som en slik alternativ plass.

Nutec Midnor A.S søker nå om tillatelse til utslipp fra brannøvinger med bruk av brennvæske på Høvringen (gnr. 418, bnr.15). Det søkes i første omgang om tillatelse til et brennvæskeforbruk på 15 tonn/år.

Av sakspapirene framgår det imidlertid at man tar sikte på å avvikle driften ved Ladehammeren og på sikt overføre sikkerhetssenteret i sin helhet til Høvringen. Planene betinger at det i en overgangsperiode blir gitt forlenget fyringstillatelse på Ladehammeren. Søknad om forlengelse av gjeldende tillatelse ved Ladehammeren vil bli behandlet som egen sak.

Ved eventuell overføring av sikkerhetssenteret ved Ladehammeren i sin helhet til Høvringen, må bedriften sende søknad om utvidelse av denne tillatelsen til SFT.

Uttalelser:

Trondheim kommune ved miljøavdelingen, seksjon for miljørettet helsevern gir uttrykk for at det bør bli slutt på åpen brenning på Ladehammeren, og tilrår at det blir gitt en midlertidig tillatelse på Ladehammeren mens en får bedre erfaring med Høvringen. Miljøavdelingen ser ingen grunn til å øke den totale brennstoffmengden.

Søknaden anbefales imøtekommet av *Trondheim brann- og feiervesen* da søknaden ivaretar deres interesser.

Fylkesmannen i Sør-Trøndelag sammenlikner utslippet til vann med utslipp fra bensinstasjoner og anbefaler tilkøpling til nett.

Fylkesmannen opplyser at man har mottatt mange klager på driften ved Ladehammeren og påpeker dessuten konflikten i at kommunen har anlagt turvei rundt Ladehammeren. Det

anmodes derfor om strenge vilkår m.h.p. bruk av begge plasser, samt at overflyttingen til Høvringen skjer gradvis for å skåne beboerne her mest mulig.

Sør-Trøndelag Fiskarlag har ingen innsigelser til søknaden.

Beboere på Ladehammeren hevder at sikkerhetscenteret fortsatt er til betydelig lokal ulempe selv om avbøtende tiltak er gjennomført. Beboerne ber om at øvingsplassen flyttes fra Ormen Langes vei nå.

Roy A. Svendsen, en av de nåværende naboene til senteret peker på ulemper og ber om at anlegget flyttes på sikt.

Trøndelag Natur og Ungdom fraråder at det blir gitt konsesjon uten vesentlig skjerpede betingelser og mener at det ikke er forsvarlig å øke det totale brennstofforbruket. De foreslår at aktiviteten bygges inn og at det stilles krav til utslippsbegrensende tiltak.

Santor Fabrikker påpeker i sin uttalelse at Nutec Midnor A.S gjentatte ganger har brutt konsesjonsvilkårene m.h.p. vindretninger. Bedriften påpeker dessuten en konflikt mellom kommuneplanen for området og senteret. På bakgrunn av dette protesterer man på fortsatt drift på Ladehammeren og på at ny midlertidig tillatelse blir gitt.

Norcem opplever ingen bedring av forholdene og protesterer mot forlengelse av tillatelsen på Ladehammeren.

Advokat Johan Hagen på vegne av Egil Railio, eier av Høvringen Gård, frykter de samme ulemper som naboene ved Ladehammeren har vært utsatt for og protesterer mot etablering av bedriften på Høvringen. Advokaten opplyser at området ikke er industrielt bebygget, kun lagertanker for olje og bensin.

SFTs vurderinger

Virksomheten ved brannøvingsplasser fører til avgrensede lokale forurensningsproblemer. Gasskomponentene som avgis under fyringen er neppe helseskadelig, men røyk og sotnedfall kan være til betydelig sjenanse. Den nåværende plasseringen i Ormen Langes vei på Ladehammeren er således helt klart ugunstig pga. den korte avstanden til de nærmeste naboer. SFT har mottatt en del klager på virksomheten, og vi har inntrykk av at driften medfører ulemper i omgivelsene pga. spredning av røyk, sot og pulver.

SFT har tidligere satt krav til at det ikke skal brennes ved ugunstige vindretninger, et krav som følges opp med pålegg om vindmålinger og føring av journal. Kravet har imidlertid vist seg i praksis ikke å være tilstrekkelig til å regulere ulempene med røyk og sot, bl.a. fordi vindretningen i målepunktet er ikke synes å være entydig bestemmende for i hvilken retning og hvordan røykskyen sprer seg.

Det er færre naboer (to husstander) i umiddelbar nærhet av senteret på Høvringen enn hva som er tilfellet på Ladehammeren, men de som er der vil nødvendigvis bli berørt og må tas hensyn til.

Vindstatistikk fra meteorologisk institutt indikerer at området på Høvringen er gunstig med hensyn på vindretninger i forhold til berørte naboer. Vindrosett viser at dominerende vindretning er SSV, dvs at røyken vil blåse ut over fjorden. Prøvebrenninger på Høvringen bekrefter også at vindretningene synes å være mer gunstige her enn på Ladehammeren. De to naboene som utgjør den nærmeste bebyggelse på Høvringen ligger i umiddelbar nærhet av hverandre, slik at sektoren for ugunstige vindretninger her innskrenkes betydelig i forhold til sektor for ugunstige vindretninger på Ladehammeren.

SFT er pga. ovenstående av den oppfatning at Høvringen et bedre egnet sted for brannøvinger (åpen brenning) enn Ladehammeren. Stedet er likevel ikke ideelt. De nærmeste naboer ligger nærmere senteret enn ønskelig. SFT stiller derfor strenge krav for å begrense ulempene i forhold til disse mest mulig.

SFT er kjent med at det innen sikkerhetsbransjen arbeides med alternative måter å gjennomføre brannøvinger på med minimal belastning på lokalmiljøet. Med sikte på å begrense ulempene i omgivelsene har vi stilt krav om utredning av alternative driftsformer, f.eks. mulighetene for størst mulig grad av innelukkning av brannøvelsene (innelukkning gir mulighet til å rense røyken i før utslipp til omgivelsene) og mulighetene for simulering av slokkeøvelser ved bruk av gassbranner.

Konklusjon:

Med de brennstoffmengder som er omsøkt på Høvringen, regner vi ikke med at det vil bli vesentlige ulemper i omgivelsene, forutsatt at vilkårene i tillatelsen m.h.p. vindretninger, tillatt øvingstidsrom, begrensnig av pulverspredning etc. overholdes.

SFT har stilt krav til utredning av alternative driftsformer / utslippsbegrensende tiltak for å sikre at en eventuell videre utbygging og drift på Høvringen vil skje med minst mulig ulemper i omgivelsene.

SFT har satt krav til at utslippet fra brannøvingene ikke skal overstige 20 mg olje pr. liter. Dette utslippet vil neppe gi problemer i resipienten (Trondheimsfjorden).

Frister

Tabellen nedenfor gir oversikt over frister for gjennomføring av tiltak som tillatelsen krever:

Tiltak	Frist	Henvisning til vilkår
Etablering av platting	v. igangsetting	2.2.1
Legging av utslippsledning	v. igangsetting	2.5
Renseanlegg for avløpsvann	v. igangsetting	2.3
Utredning av alternative driftsformer	01.01.95	7.1.1

Tillatelsen kan påklages til Miljøverndepartementet av sakens parter eller andre med rettslig klageinteresse innen 3 uker fra avgjørelsen er mottatt. Eventuell klage skal angi det vedtak det klages over, og den eller de endringer som ønskes. Klagen bør begrunnes, og andre opplysninger av betydning for saken bør nevnes. Klagen skal sendes til Statens forurensningstilsyn.

Eventuell klage fører ikke til at iverksettelsen av vedtaket utsettes. Statens forurensningstilsyn eller Miljøverndepartementet kan etter anmodning eller av eget tiltak beslutte at vedtaket ikke skal iverksettes før klagefristen er ute eller klagen er avgjort. Avgjørelsen av spørsmålet om iverksettelse kan ikke påklages.

Med visse begrensninger har partene rett til å se sakens dokumenter. Nærmere opplysninger om dette fås ved henvendelse til Statens forurensningstilsyn. Øvrige opplysninger om saksbehandlingsregler og andre regler av betydning for saken vil også Statens forurensningstilsyn kunne gi på forespørsel.

Gjenpart av tillatelsen er sendt sakens øvrige parter.

Med hilsen

Karl S. Norbraathen (e.f.)

Marianne Skaret

Vedlegg: Vilkår for konsesjonen
Internkontroll (Forskrift med veiledning)
Spesialavfallsforskriften
Forskrift om utslipp av oljeholdig avløpsvann
Retningslinjer for begrenning av støy fra industri
Forskrift om varsling av akutt forurensning eller fare for akutt forurensning

Kopi til: Fylkesmannen i Sør-Trøndelag
Miljøvernavdelingen
Statens Hus
7005 Trondheim

Trondheim kommune
Teknisk avdeling, Plankontoret
Holtermannsvei 1
7030 Trondheim

Trondheim Kommune
Miljøavdelingen, Seksjon for miljørettet helsevern
Prinsensgt.61
7011 Trondheim

Sør-Trøndelag Fylkeskommune
Munkegt. 10
7004 Trondheim

Sør-Trøndelag Fiskarlag
7200 Kyrksæterøra

Santor Fabrikker
Ladehammerkaien
7041 Trondheim

Advokat Johan Hagen
Kongens gt. 22
7000 Trondheim

Roy A. Svendsen
Harry Borthens v. 9
7040 Trondheim

Norcem A.S
Ormen Langes vei 14
7041 Trondheim

Beboere på Ladehammeren
v/ Thor Bjørkvoll
Kapt. Kaalds vei. 3
7041 Trondheim

Trøndelag Natur og Ungdom
Båtmannsgata 4
7042 Trondheim



Utslippstillatelse

for

Nutec Midnor A.S

gitt i medhold av lov om vern mot forurensninger og om avfall av 13. mars 1981 nr 6, § 11. jfr. § 16. Tillatelsen er gitt på grunnlag av opplysninger gitt i søknad av 23.06.93, samt opplysninger fremkommet under behandlingen av søknaden. Vilkårene er gitt på side 1 til og med side 9. Endringer som bedriften ønsker foreta i forhold til dette, det være seg med hensyn til råvarer eller renseutstyr, må være klarert med SFT på forhånd.

Tillatelsen gjelder fra 01.01.94.

Dersom hele eller vesentlige deler av tillatelsen ikke er tatt i bruk innen 4 år etter tillatelsens ikrafttredelse, skal bedriften sende SFT en redegjørelse for virksomhetens omfang slik at SFT kan vurdere eventuelle endringer i tillatelsen.

Bedriftsdata:

Bedrift (bedriftens navn): Nutec Midnor A.S

Hovedbransje: Sikkerhetsopplæring

Beliggenhet: Bynesveien 64, Høvringen

Postadresse: Postboks 3036, Lade

Poststed: 7002 Trondheim

Kommune: Trondheim

Fylke:

Sør-Trøndelag

Dato:

2 FEB. 1994

(sign) Saksbehandler

(sign) Seksjonssjef

1. Produksjonsforhold / utslippsforhold:

De fastsatte utslippsvilkår svarer til et brennstofforbruk på 15 tonn brennvæske pr. år. Brennvæsken brukes i slukkeøvelser i helikoptermodell og i åpent utvendig fyringskar som en del av sikkerhetssenterets øvrige kursaktivitet.

2. Utslipp til vann

2.1. Sikringstiltak

2.1.1: Øvingsaktiviteten skal foregå på en tett såle av betong som er slik utformet at olje og oljeholdig vann samles opp og føres til renseanlegg. *Frist: ved igangsetting*

2.1.2: Lagertanker for brennstoff skal være sikret i henhold til: Forskrifter om tiltak for å hindre spill og lekkasje fra stasjonære utendørs overgrunnstanker for oppbevaring av brannfarlig væske fra Statens sprengstoffinspeksjon (Direktoratet for brann- og eksplosjonsvern) av 7. desember 1982. [katastrofebasseng for lagertanker]

Tilsvarende gjelder for flytende oppløste kjemikalier som omfattes av forskrifter om merking m.v. av kjemiske produkter av 1. juni 1990.

Andre kjemikalier skal lagres på en slik måte at aktsomhetsplikten i henhold til lov om arbeidervern og arbeidsmiljø av 4. februar 1977 og lov om produktkontroll av 11. juni 1976 er oppfylt (jfr. også punkt 6.3).

2.1.3: Det skal til enhver tid være tilstrekkelige mengder oljeabsorberende midler og annet oljesaneringsutstyr på øvingsområdet for å begrense eventuelle uhell med oljesøl som følge.

2.1.4: Lagertanker for brennvæske og andre tanker med flytende kjemikalier skal ha oppsamlingsbasseng som kan ta tankens volum.

2.2. Utslippsbegrensninger

Avløpsvannet vil inneholde rester av brennstoff og slukkemidler og skal renses i henhold til punkt 2.3.

Følgende utslippsgrenser for utslipp til vann gjelder:

Utslippskilde	Utslipps- komp.	Utslippsgr.		Midlings- tid	Gjelder fra
		mg / liter	kg / døgn		
Slukkeøvelser	olje	20		stikkprøve	v. igangsetting
Slukkeøvelser	olje		2	år	v. igangsetting

Prøvetagning og analyse skal utføres etter Norsk Standard 9803. Dersom det brukes andre metoder skal det dokumenteres at den metoden som brukes gir tilsvarende resultater .

2.3. Renseanlegg

Renseanlegg for utskilling av olje fra avløpsvannet skal være innstallert ved oppstart. Det skal ved dimensjoneringen tas hensyn til regnvann, samt kompensere for virkningen av eventuelle dispergerende egenskaper ved slukkemidlene. Det oljeholdige avløpsvannet skal renses ned til under 20 mg olje pr. liter.

Renseinnretningene (f.eks. oljeutskiller) skal etterses regelmessig slik at de til enhver tid er effektive, og de skal tømmes regelmessig, minst en gang pr. år, j.fr. vedlagte forskrift.

Ved tømming skal utskilt olje og slam disponeres på en slik måte at det ikke oppstår forurensningsfare. Utskilt olje er å betrakte som spesialavfall.

2.4. Sanitæravløpsvann

Bedriften plikter å søke fylkesmannen om utslippstillatelse for sitt sanitæravløpsvann.

Denne tillatelsen griper ikke inn i kommunens rett til å innkreve avgifter for tilknytning til kommunalt nett.

2.5. Utslippssted for prosessavløp

Prosessavløpsvannet skal føres ut i Trondheimsfjorden på en slik måte at innblanding i vannmassene blir best mulig. *Frist: ved igangsetting.*

Der det er skipsfart skal bedriften sørge for godkjenning etter Havne- og Farvannsloven, § 5.2 og § 18.1. Myndigheten for dette er det lokale havnestyret i områder der det er etablert havnedistrikt, og Kystverket ellers.

2.6. Slukkemidler

Det skal bare brukes slukkemidler med liten giftighet, og som gir minst mulig skade i omgivelsene.

Det skal ikke benyttes mer kjemiske slukkemidler enn det som strengt tatt er nødvendig for effektiv slukking av brann.

Det forutsettes at all håndtering av kjemiske slukkemidler skjer i henhold til gjeldende lover og forskrifter.

3. Utslipp til luft

Det skal føres driftsjournal over

- antall øvelser og øvingstype
- forbruk av de forskjellige typer brennstoff og slukkemidler.
- vær- og vindforhold

Journalene skal kunne forevises på forlangende av SFT.

3.1. Utslippsbegrensninger / brennstofforbruk

Det kan brukes inntil 15 tonn brennvæske pr. år (parafin / diesel med sotreduserende stoff).

Bedriften bør tilstrebe å benytte brennstoff som gir minst mulig røykutvikling.

3.2. Bedriftsinterne tiltak, rammevilkår m.v.

- 3.2.1 Brannøvingene tillates utført i tidsrommet 08.00-16.00 på ukedagene mandag-fredag untatt helligdager og offisielle høytidsdager.
- 3.2.2 Øvinger med bruk av olje på øvingsfelt i friluft skal ikke holdes dersom vindretning og vindforholdene forøvrig er slik at røyk føres inn over de nærmeste boliger.
- 3.2.3 Slukkingen skal ta til så snart det er praktisk mulig etter at væskeflaten er overtent, slik at røykutviklingen blir minst mulig.
- 3.2.4 Spredning av slukkepulver skal begrenses mest mulig under slukkingen (f.eks. ved bruk av vanngardin)

4. Støy

4.1. Maksimalt tillatt støynivå

Bedriften skal tilfredsstillere "Retningslinjer for begrenning av støy fra industri" (TA-506) ved nærmeste boligbebyggelse.

5. Avfall

5.1. Generelle betingelser

Bedriften har ikke tillatelse til å brenne avfall med mindre særskilt tillatelse fra SFT er gitt.

FORBRUKS-/PRODUKSJONSAVFALL skal leveres til kommunal avfallsbehandling.

SPELALAVFALL skal håndteres i samsvar med spesialavfallsforskriften.

5.2. Krav til lagring av spesialavfall

Spesialavfall som lagres i påvente av levering/henting skal sikres slik at lageret ikke fører til avrenning til grunnen, overflatevann eller avløpsnett. Lageret skal også være sikret mot avdamping av forurensning til luft. Lageret skal dessuten være sikret mot adgang for uvedkommende.

6. Beredskap mot akutt, ulovlig forurensning

6.1. Forebygging av akutte utslipp

Bedriften plikter å gjennomføre tiltak for å unngå, eventuelt begrense, risikoen for akutte utslipp. Tiltakene skal være basert på en systematisk gjennomgang av bedriftens virksomheter.

6.2. Beredskapsplikt

I den utstrekning virksomheten ved bedriften representerer en risiko for akutt, ulovlig forurensning, skal bedriften sørge for å ha en nødvendig beredskap for å hindre, oppdage eller stanse slik forurensning. Beredskapsplikten omfatter også utstyr til å fjerne og begrense virkningen av forurensningen. Bedriftens beredskap skal stå i et rimelig forhold til sannsynligheten for akutt, ulovlig forurensning og omfanget av skadene og ulempene som kan inntreffe.

6.3. Varslingsplikt

Dersom det likevel oppstår akutt, ulovlig forurensning av betydning som følge av bedriftens virksomhet, skal bedriften straks varsle SFT og nærmeste politimyndighet.

Vi viser forøvrig til "Forskrift om varsling av akutt forurensning eller fare for akutt forurensning (T-914)

7. Videre undersøkelser og utredninger

7.1. Utredninger i forbindelse med utslipp

7.1.1. Luft

I løpet av det første driftsåret skal det utarbeides en utredning av alternative driftsformer / tiltak (f.eks. mulighetene for størst mulig grad av innelukking av brannøvingsaktivitetene og mulighetene for simulering av slokkeøvelser ved bruk av gassbranner) med sikte på minimalisere ulemperne i omgivelsene. utredningen skal sendes til SFT innen 01.10.94.

8. Generelle vilkår

8.1. Overholdelse av grenseverdier

Fastsatte grenser for utslipp til luft og vann og for støy skal overholdes i tilfeldig valgte måleperioder når det ikke satt nærmere krav til midlingstid.

8.2. Egenkontroll og ansvar

Bedriften plikter gjennom instruksjer, kontroll og andre tiltak å sørge for at virksomheten skjer slik at ulemper og skadevirkninger til enhver tid begrenses mest mulig. Heri ligger bl. a. en plikt til så langt som mulig å søke å hindre unormale driftsforhold som forårsaker forhøyede utslipp, og til å redusere eller innstille aktivitetene under slike forhold hvis det ellers ville oppstå vesentlige ulemper i omgivelsene.

8.3. Driftsregularitet og renseeffekt ved renseanleggene

Ett år etter at renseanlegg er installert, skal bedriften sende SFT en redegjørelse for anleggets driftsregularitet og renseeffekt. Dersom renseanlegget ikke har virket tilfredsstillende, skal bedriften legge frem forslag til forbedringer. Bedriften plikter å varsle SFT når nye renseanlegg m.v. settes i drift.

9. Internkontroll, målinger, rapporteringer

9.1. Kontrollklasse

Bedriften er plassert i kontrollklasse 3.

9.2. Måling av utslipp og rapportering til SFT

Bedriften skal utarbeide et program for kontrollmåling av utslipp til luft og vann. Bedriftens kontroll av egne utslipp skal være kvalitetssikret. Måleprogrammet skal sendes SFT til orientering.

Bedriften skal rapportere sitt totale utslipp til vann, eventuelle avvik fra gjeldende krav og hvordan avvik er fulgt opp, minimum én gang pr. år. Rapporteringen skal skje på standardiserte skjemaer sendt ut av SFT.

Som vedlegg ved rapportering skal oversendes kopi av representative sider fra driftjournalen. Vedlegget skal omfatte journalførte verdier for første driftsuke i annenhver måned.

9.3. Internkontroll

I henhold til Internkontrollforskriften, fastsatt 2. mars 1991, plikter bedriften å utarbeide et internkontrollsystem for sin virksomhet for å sikre at bl. a. kravene i denne utslippstillatelsen overholdes.

10. Utskifting av utstyr

Dersom virksomheten skal foreta en vesentlig utskifting av utstyr som gjør det teknisk mulig å motvirke forurensningene på en vesentlig bedre måte enn da tillatelsen ble gitt, skal den ansvarlige på forhånd gi SFT melding om dette, jfr. § 19 i forurensningsloven.

11. Nedleggelse og driftsstans

Hvis et anlegg blir nedlagt eller en virksomhet stanser, skal det gis melding til SFT om dette. Eieren eller bruker skal gjøre det som til enhver tid er nødvendig for å motvirke forurensninger. Hvis anlegget eller virksomheten kan medføre forurensninger etter nedleggelsen eller driftsstansen, skal det i rimelig tid på forhånd gis melding til SFT.

Ved nedleggelse eller stans skal bedriften videre sørge for at kjemikalierester og ubrukbare kjemikalier m.v. tas hånd om på en forsvarlig måte og ubrukte kjemikalier skal selges eller lagres forsvarlig (jfr. forskrift om spesialavfall, pkt. 9). De tiltak som treffes i denne forbindelse, skal rapporteres til SFT innen 3 måneder etter nedleggelse eller stans. Rapporten skal inneholde dokumentasjon på disponering av kjemikalierester og navn på eventuell(e) kjøper(e) av ubrukte kjemikalier.

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