



Fylkesmannen i Aust-Agder
Miljøvernavdelingen

Rune Hodne Transport og Graving

4735 EVJE

Deres ref.

Vår ref. (bes oppgitt ved svar)
Sak nr. 2015/514 / FMAAVSK

Dato
04.05.2015

Oversendelse av utslippstillatelse - sortering og omlasting av næringsavfall - Rune Hodne Transport og Graving - Evje og Hornnes kommune

Fylkesmannen i Aust Agder gir Rune Hodne Transport og Graving utslippstillatelse til sorterings- og omlastningsanlegg på Evje, på visse vilkår. Vilkårene for tillatelsen er vedlagt. Fylkesmannen har vedtatt gebyr på kr 21 000 for behandling av saken. Vedtakene kan påklages innen en frist på 3 uker.

Vi viser til søknad om utslippstillatelse datert 27.01.14.

Vedtak

Fylkesmannen i Aust-Agder gir med dette, utslippstillatelse for sorterings- og omlastningsanlegg for Rune Hodne Transport og Graving på visse vilkår. Tillatelsen med tilhørende vilkår følger vedlagt dette brev. Tillatelsen er gitt med hjemmel i forurensningsloven § 11 jf. § 16.

Generelt

Ved avgjørelse av om tillatelsen skal gis og ved fastsetting av vilkårene, har Fylkesmannen lagt vekt på de forurensningsmessige ulempene ved tiltaket, sett i sammenheng med de fordelene og ulempene som tiltaket vil medføre.

Vi vil understreke at all forurensning fra bedriften isolert sett er uønsket. Selv om utslippene er innenfor de fastsatte utslippsgrensene, plikter bedriften 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 vilkår.

Denne tillatelsen kan senere endres i medhold av forurensningsloven § 18. Endringer skal være basert på skriftlig saksbehandling og en forsvarlig utredning av saken. En eventuell endringssøknad må derfor foreligge i god tid før endring ønskes gjennomført.

At forurensningen er tillatt, utelukker ikke erstatningsansvar for skade, ulemper eller tap forårsaket av forurensningen, jf. forurensningsloven § 56.

I tillegg til de krav som følger av tillatelsen, plikter bedriften å overholde forurensningsloven og produktkontrollloven samt forskrifter som er hjemlet i disse lovene. Enkelte av forskriftene er nevnt i tillatelsen. For informasjon om øvrige regler som kan være aktuelle for bedriften, viser vi til www.regelhjelp.no.

Brudd på utslippstillatelsen er straffbart etter forurensningsloven §§ 78 og 79. Også brudd på krav som følger direkte av forurensningsloven og produktkontrollloven, samt forskrifter fastsatt i medhold av disse lovene, er straffbart.

Bakgrunn for saken

Rune Hodne Transport og Graving ønsker å etablere et sorterings- og omlastningsanlegg for næringsavfall i Evje og Hornnes kommune. I henhold til søknaden, og presisering i telefonsamtale den 25.02.15 og 20.04.15, er det planlagt å motta og sortere ut papp/papir, trevirke, restavfall, gips, metall og glass. Det er ikke planlagt å ha mottak av farlig avfall eller EE-avfall (elektrisk elektronisk-avfall), men dersom slike avfallstyper oppdages skal dette sorteres ut og håndteres forsvarlig i egne beholdere.

Det er søkt om mottak og sortering av totalt 3800 tonn avfall/år fordelt på 2500 tonn restavfall, 500 tonn papir, 300 tonn trevirke, 200 tonn gips, 200 tonn metall og 100 tonn glass. Avfallet vil i hovedsak hentes hos kunder i Setesdalområdet og transporteres til anlegget på Evje. Det blir i tillegg mulig for bedrifter å levere avfallet selv ved anlegget.

Anlegget skal etableres på gnr/bnr 42/72, Evje og Hornnes kommune. Området er regulert til kombinert område for kontor og industri. Nærmeste bolig ligger 500 m fra anlegget og nærmeste industribygg ligger 20 meter fra anlegget. Det er etablert gjerde rundt området.

Anlegget har asfaltert dekke utendørs med helning mot sluk og oljeutskiller. Innendørs er det betongdekke med helning mot sluk og oljeutskiller. Vann fra oljeutskiller og sanitæravløp ledes til kommunalt nett. Avfall skal i hovedsak lagres innendørs. Ferdig sortert avfall skal transporteres så raskt som mulig til Norsk Gjenvinning AS i Kristiansand.

Nærmeste vassdrag er Otra. Det er ikke forventet utslipp til vassdraget.

Høring

Søknaden har vært på høring i perioden 04.03.15 – 01.04.15. Kommunen har uttalt seg om saken i vedlegg til søknaden. For øvrig har det ikke kommet inn noen høringsuttalelser.

Fylkesmannens vurderinger

Om eiendommen

Kommunen mener at drift av sorteringsanlegg er i tråd med reguleringsbestemmelsene for området og stiller seg positive til tiltaket, jf. vedlegg 3 til søknaden. Nærmeste bolig ligger 500 meter fra eiendommen og vi forventer derfor ikke at sorteringsanlegget vil påvirke denne naboen i vesentlig grad. For å sikre nabobedrifter mot ulemper fra anlegget vil Fylkesmannen stille vilkår om nærmiljøtiltak.

Utearealene er tilrettelagt med fast dekke (asfalt). Det er etablert et bygg på eiendommen som er tilpasset innendørs lagring av avfall. Både ute- og inneareal har fall til sluk som ledes til oljeutskiller. Utslipp fra oljeutskiller ledes til kommunalt nett. Fylkesmannen derfor forventer ikke det ikke vil forekomme utslipp til resipienten.

På bakgrunn av dette vurderer Fylkesmannen det slik at eiendommen er egnet for et mindre sorteringsanlegg.

Lukt, støy, skadedyr

Vanlige utfordringer ved sorteringsanlegg er luktproblemer, skadedyr og støy. For å redusere lukt- og skadedyrproblemer aksepterer ikke Fylkesmannen at det tas i mot matavfall ved anlegget. Rune Hodne Transport og Graving må sørge for å ha gode rutiner for rengjøring og rydding av avfall. Det er også viktig å ha god dialog med kundene, og informere om at det ikke er tillatt å legge matavfall i restavfallet. Virksomheten må utarbeide gode rutiner for mottakskontroll og internkontrollsystemer som kan avdekke ulovlig avfall. For å sikre mot skadedyr bør bedriften ha en avtale med et skadedyrsfirma.

Vi forventer ikke at virksomheten vil medføre vesentlige luktproblemer og finner det derfor ikke nødvendig å regulere luktutslippet ved å sette grenseverdi for lukt ved nærmeste nabo (immisjonsgrense). Det er imidlertid viktig at virksomheten drives på en slik måte at luktutslippene blir minst mulig. Som en del av bevisstgjøringen for luktproblematikk ved anlegget har vi lagt vekt på at bedriften må gjennomføre en luktrisikovurdering. Her er det viktig å ha en gjennomgang av hvilke aktiviteter, hendelser og prosesser som kan medføre lukt, vurdere sannsynlighet og konsekvens av dette, og deretter risiko. På bakgrunn av risikovurderingen må bedriften utarbeide en drifts- og tiltaksplan som reduserer risiko for lukt. Det skal også utarbeides en lukthåndteringsplan og kommunikasjonsplan for å bevisstgjøre hvilken beredskap anlegget må ha for håndtere eventuelle uforutsette luktepisoder. Fylkesmannen oppfordrer til å ha en god dialog med naboer, inkludert gode varslingsystemer, for å unngå at det utarter seg nabokonflikter. Vi viser til veileder fra Miljødirektoratet (tidligere Klima- og forurensningsdirektoratet) TA-3019/2013 *Regulering av luktutslipp etter forurensningsloven*, vedlegg 3-5.

Dersom det viser seg at anlegget medfører større luktplager enn forventet kan vi sette grenseverdier for lukt.

Driften av anlegget kan medføre støy til omgivelsene, men vi forventer ikke at dette vil bli et stort problem. Fylkesmannen finner det likevel nødvendig å sette grenser for anleggets bidrag til utendørs støy. Grensene er satt i henhold til støyveileder T-1442 *Retningslinjer for behandling av støy i arealplanlegging*. Dersom driften av anlegget fører til støyproblemer kan Fylkesmannen sette krav til støymålinger/støyberegninger.

Driftstid

Det er ikke satt begrensninger til driftstid i reguleringsbestemmelsene for området. Søker har opplyst at vanlig arbeidstid vil være fra kl. 07.00 – 15.00. Fylkesmannen mener at det ikke er nødvendig å fastsette driftstid for anlegget da de fastsatte støygrensene vil regulere tillatt støy fra anlegget.

Hensynet til vannforskriften

Vannforskriften har som målsetting at alle vannforekomster skal oppnå god økologisk tilstand og god kjemisk tilstand innen 2021. Målsettingene i vannforskriften skal vurderes i forbindelse med fastsettelse av utslippstillatelser. Dette innebærer at myndighetene ikke kan gi tillatelse til et utslipp som forringer vannkvaliteten i resipienten. Nærmeste viktige resipient for det omsøkte sorteringsanlegget er elven Otra. Otra er vurdert i databasen Vann-nett til å ha moderat økologisk tilstand, noe som skyldes forsurening.

Vi anser at utslipp fra anlegget vil bli ubetydelig og vil derfor ikke påvirke resipienten. Hensynet til vannforskriften anses ivaretatt i denne tillatelsen.

Naturmangfoldloven

I alle offentlige beslutninger som berører naturmangfoldet skal rettsprinsippene i naturmangfoldlovens §§ 8-12, jf. § 7 legges til grunn for beslutningen. Eiendommen er regulert, og benyttes i dag til industri. Det er derfor ikke naturverdier på eiendommen som skal ivaretas, jf. § 8 om kunnskapsgrunnlaget. Fylkesmannen krever flere tiltak ved anlegget og forventer lite forurensende utslipp til luft og vann. Bruk av miljøforsvarlige teknikker og driftsmetoder antas å være ivaretatt gjennom opplysninger i søknad og de fastsatte vilkår, jf. naturmangfoldloven § 12. De øvrige prinsipper ansees å være vurdert gjennom vilkår i tillatelsen.

Med de planlagte tiltak og fastsatte vilkår finner vi det forsvarlig å gi utslippstillatelse for sorterings- og omlastningsanlegg på gnr/bnr 42/72, Evje og Hornnes Kommune.

Underlag for tillatelsen

Følgende lover og forskrifter er særlig relevante for virksomheten:

- Lov om vern mot forurensninger og om avfall (forurensningsloven)
- Forskrift om begrensnig av forurensning (forurensningsforskriften)
- Lov om forvaltning av naturens mangfold (naturmangfoldloven)
- Forskrift om rammer for vannforvaltningen (vannforskriften)
- Forskrift om systematisk helse- og miljø- og sikkerhetsarbeid i virksomheter (internkontrollforskriften)

Forhold til andre lovverk

Fylkesmannen forutsetter at tillatelser for øvrige konsesjonspliktige forhold foreligger før denne tillatelsen tas i bruk. Fylkesmannen forutsetter også at inngrep og tiltak er i samsvar med gjeldende reguleringsplaner og at det er innhentet nødvendige tillatelser/dispensasjoner for tiltaket for eksempel etter plan- og bygningsloven. Endringer i forhold til plan, som kan gi forurensningsmessige virkninger, skal forelegges Fylkesmannen. Vi forutsetter også at det søkes om tillatelser fra kommunal forurensningsmyndighet i forbindelse med eventuelt sanitæravløp. Vi gjør videre oppmerksom på at kommunen kan kreve påslippsavtale for sanitæravløp eller oljeutskiller i henhold til forurensningsforskriften kap. 15 A.

Frister

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

Tiltak	Frist	Henvising til vilkår
Luktrisikovurdering	30.06.2015	4.5.1
Drifts- og tiltaksplan for lukt	30.06.2015	4.5.2
Lukthåndteringsplan og kommunikasjonsplan	30.06.2015	4.5.3
Årsrapport	1.mars hvert år	9
Vurdering av økonomisk sikkerhet	30.06.2015	2.6

Risikoklasse

Risikoklasse angir forurensningspotensialet til en virksomhet. Ved fastsettelse av risikoklasse skal det tas hensyn til utslippets art og størrelse og til resipientforholdene. Fylkesmannen forventer at det vil bli lite utslipp ved drift av sorterings- og omlastingsanlegget og plasserer derfor virksomheten i risikoklasse 4, som er den laveste risikoklassen. Plasseringen i risikoklasse bestemmer tilsynshyppighet og størrelse på gebyr ved tilsyn.

Vedtak om gebyr

Vi viser til varsel om gebyr, datert 20.02.15. Fylkesmannens arbeid med fastsettelse av utslippstillatelser og kontroll er omfattet av en gebyrordning, jf. forurensningsforskriften kap. 39 «Gebyr til statskassen for arbeid med tillatelser og kontroll etter forurensningsloven».

Fylkesmannen har vurdert det slik at ressursbruk for saksbehandlingen tilsier at bedriften blir plassert under gebyrsats 4, jf. forurensningsforskriften § 39-4. Dette innebærer at bedriften skal betale et gebyr på kr 21 000.

Miljødirektoratet vil ettersende faktura med innbetalingsblankett.

Klageadgang

Vedtaket om tillatelse og vedtaket om gebyr kan påklages til Miljødirektoratet, innen tre uker fra det tidspunkt underretning om vedtaket er kommet frem, jf. forvaltningsloven §§ 28 og 29.

En eventuell klage skal fremsettes for Fylkesmannen i Aust-Agder, jf. forvaltningsloven § 32.

Vi gjør oppmerksom på retten etter forvaltningsloven § 18, jf. § 19 til å se sakens dokumenter.

Med hilsen

Ingunn Løvdal
miljøverndirektør

Veronica Skjævestad
senioringeniør

Brevet er elektronisk godkjent og sendes uten underskrift.
Saksbehandler: Veronica Skjævestad, telefon: 37017540

Kopi til:
Evje og Hornnes kommune Evjemoen 4735 Evje

Vedlegg

- 1 Utslippstillatelse - sortering og omlasting av næringsavfall - Rune Hodne Transport og Graving - Evje og Hornnes kommune
- 2 Klageskjema



**Tillatelse etter forurensningsloven for drift av sorterings- og omlastningsanlegg for næringsavfall på gnr/bnr 42/72, Evje og Hornnes kommune
for
Rune Hodne Transport og Graving**

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 gitt i søknad av 27.01.15 samt opplysninger fremkommet under behandlingen av søknaden. Vilkårene framgår på de etterfølgende sidene. Tillatelsen gjelder fra dagens dato.

Bedriften må på forhånd avklare med Fylkesmannen dersom den ønsker å foreta endringer i driftsforhold, utslipp med mer som kan ha miljømessig betydning og som ikke er i samsvar opplysninger som er gitt i søknaden eller under saksbehandlingen.

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

Bedriftsdata

Bedrift	Rune Hodne Transport og Graving
Beliggenhet/gateadresse	Evjemoen
Postadresse	4735 Evje
Kommune og fylke	Evje og Hornnes kommune, Aust Agder
Org. nummer (bedrift)	985611556 BEDR
Gårds- og bruksnummer	42/72
NACE-kode og bransje	49.410 Godstransport på vei

Miljødirektoratets referanser

Tillatelsesnummer	Anleggsnummer	Risikoklasse ¹
2015.0238.T	0937.0035.01	4

Dato for tillatelse: 04.05.15		
Ingunn Løvdal miljøverndirektør		Veronica Skjævestad senioringeniør

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

1. Rammer

Tillatelsen gjelder sortering, omlasting og lagring av næringsavfall på gnr/bnr 42/72, Evje og Hornnes kommune.

1.1 Mengder og typer avfall

Total mengde avfall som kan tas inn på anlegget: 3800 tonn/år

Anlegget kan ta inn følgende avfallstyper og mengder pr. år:

Papp/papir: 500 tonn

Trevirke: 300 tonn

Restavfall: 2500 tonn

Gips: 200 tonn

Metall: 200 tonn

Glass: 100 tonn

Anlegget kan ikke ta imot følgende avfallstyper:

Våtorganisk avfall/matavfall

Farlig avfall (inkludert EE-avfall)

Smitte- og risikoavfall

Brann- og eksplosjonsfarlig avfall

Radioaktivt avfall

Septik/kloakkslam

Dersom det oppdages farlig avfall eller EE-avfall sammen med annet avfallet som er kommet inn på anlegget må det dette avfallet håndteres på en slik måte at forurensning ikke oppstår. Ulike typer farlig avfall og EE-avfall må plasseres i egne avfallsbeholdere og oppbevares innendørs. Farlig avfall må leveres videre til godkjent mottak innen et år og må deklarerer. Mer informasjon om håndtering av farlig avfall finnes i avfallsforskriften kap. 11.

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 tillatelsens pkt. 3 flg. Utslipp som ikke er uttrykkelig regulert på denne måten, er omfattet av tillatelsen så langt opplysninger om slike utslipp ble fremlagt i forbindelse med saksbehandlingen eller må anses å ha vært kjent på annen måte da vedtaket ble truffet. Dette gjelder likevel ikke utslipp av prioriterte miljøgifter oppført i vedlegg 1. Utslipp av slike komponenter er bare omfattet av tillatelsen dersom dette framgår uttrykkelig av vilkårene i pkt. 3 flg. eller de er så små at de må anses å være uten miljømessig betydning.

2.2. Plikt til å redusere forurensning så langt som mulig

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

Plikten omfatter også utslipp av komponenter det ikke gjennom vilkår i pkt. 3 flg. uttrykkelig er satt grenser for.

2.3. Plikt til forebyggende vedlikehold

For å holde de ordinære utslipp på et lavest mulig nivå og for å unngå utilsiktede utslipp skal bedriften sørge for forebyggende vedlikehold av utstyr som kan ha utslippsmessig betydning. System og rutiner for vedlikehold av slikt utstyr skal være dokumentert. (Jf. Internkontrollforskriften § 5 punkt 7²)

2.4. Tiltaksplikt ved økt forurensningsfare

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

Bedriften skal så snart som mulig informere Fylkesmannen om unormale forhold som har eller kan få forurensningsmessig betydning.

Bedriften skal informere forurensningsmyndigheten og naboer:

- når det planlegges aktivitet som midlertidig kan medføre økt luktbelastning.
- når mottak av avfall viser seg å avgi mye lukt (ikke planlagt).

Akutt forurensning skal varsles iht. pkt. 8.4.

2.5. Internkontroll

Bedriften plikter å etablere internkontroll for sin virksomhet i henhold til gjeldende forskrift om dette³. Internkontrollen skal blant annet sikre og dokumentere at bedriften overholder krav i denne tillatelsen, forurensningsloven, produktkontrollloven og relevante forskrifter til disse lovene. Bedriften plikter å holde internkontrollen oppdatert.

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

Bedriften skal ha et avvikssystem som inkluderer ytre miljø, deriblant lukt.

2.6. Økonomisk sikkerhet

Fylkesmannen vil vurdere om det er behov for å stille økonomisk sikkerhet for kostnader forbundet med å ta hånd om alt avfall ved virksomhetens anlegg ved nedleggelse, stans eller ved betalingsproblemer. Virksomheten må derfor beregne hvor mye det vil koste å rydde og levere lagret avfall til et annet godkjent mottak. Beregningene skal ta høyde for de avfallsmengder som maksimalt er lagret på området. Vi forventer at noen av avfallstypene kan ha positiv salgsverdi, mens andre vil ha negativ verdi.

Fylkesmannen vil vurdere de oversendte beregningene og på bakgrunn av dette avgjøre om det er behov for å etablere en finansiell sikkerhet.

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

³ Systematisk helse-, miljø- og sikkerhetsarbeid i virksomheter - forskrift av 06.12.1996 nr. 1127 (Internkontrollforskriften)

Sikkerhetsstillelsen skal i eventuelt skje i form av pant for Fylkesmannen i sperret bankkonto med et innbetalt beløp tilsvarende det beløp som skal sikres, eller ved en løpende påkravsgaranti fra bank utstedt til Fylkesmannen på tilsvarende beløp. Dersom det kan godtgjøres at det vil gi tilsvarende sikkerhet kan Fylkesmannen etter en konkret vurdering akseptere annen form for sikkerhetsstillelse.

Kostnadsberegning ved opprydding av eiendommen oversendes Fylkesmannen innen 30.06.15.

3. Krav til drift ved anlegget

3.1. Betjening

Anlegget skal være betjent ved mottak av avfall.

3.2. Mottakskontroll, registrering og journalføring

Avfall som mottas ved anlegget skal kontrolleres, registreres, veies og loggføres.

Det må etableres rutiner for mottakskontroll som sørger for at avfall som ikke er tillatt på mottaket oppdages og kan sorteres ut. Rutinene skal være skriftlig. Dersom det oppdages ulovlig avfall skal dette registreres som avvik.

Driftsjournalen skal ellers inneholde nødvendige punkter i forhold til driftsoppfølging deriblant driftsstans, driftsproblemer og avvik fra vilkår i tillatelsen.

Journalen må oppbevares på anlegget i minst 3 år og være tilgjengelig for tilsynsmyndighetene ved kontroll. Journalen skal brukes som grunnlag for årsrapportering.

3.3. Sortering

Bedriften skal sørge for best mulig sorteringsgrad av avfallet slik at best mulig gjenvinningsgrad oppnås. Utsortert gjenvinnbart avfall skal materialgjenvinnes dersom dette er mulig. Mengden restavfall etter sortering skal minimaliseres.

Restavfall etter sortering skal minimaliseres og leveres til godkjent anlegg. Avfall som leveres til avfallsdeponi skal oppfylle kravene avfallsforskriften i kapittel 9, vedlegg II, jf. § 9-2⁴. Restavfall som sendes til forbrenning må følge kravene som er stilt i regelverk for avfallsforbrenning og forbrenningsanleggets tillatelse.

Sortering av avfall skal foregå innendørs eller utendørs på fast dekke med fall til sluk.

⁴ Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall i virksomheter - forskrift av 01.06.2004 nr. 930 (avfallsforskriften)

3.4. Lagring

Dersom ferdig sortert avfall lagres utendørs må det lagres i tette containere eller under tak på tett dekke med fall til sluk.

Usortert avfall må lagres innendørs.

Dersom avfallet hopper seg opp ved anlegget og medfører nærmiljøproblemer e.l., kan Fylkesmannen sette vilkår om tillatt mengde lagret avfall.

3.5. Lagringstid

Ferdig sortert avfall skal ikke lagres lenger enn 12 mnd.

4. Nærmiljøtiltak

4.1. Inngjerding og sikring av anlegget

Anlegget skal være best mulig skjermet og inngjerdet for å unngå flygeavfall og innsyn for nabobedrifter. Anlegget må være låst når det ikke er betjening for å sikre at ikke uvedkommende tar seg inn på området.

4.2. Forsøpling

Skjemmende avfall på anleggets område og i nærrområde som oppstår som følge av anleggets virksomhet skal ryddes fortløpende.

4.3. Skadedyr

Virksomheten skal ved behov inngå avtale med godkjent firma for skadedyrsbekjempelse.

4.4 Støv

Det skal ikke forekomme uakseptable støvulemper for naboer som følge av virksomheten. Eventuelle klager på støv fra naboer skal loggføres og behandles som øvrige avvik.

4.5 Lukt

Anlegget skal drives slik at det blir minst mulig luktulemper for nærmiljøet. Driftsrutiner ved anlegget skal til enhver tid være oppdatert og utarbeidet med tanke på å begrense luktutslippet mest mulig.

Fylkesmannen kan fastsette grenseverdier for lukt og sette krav om luktreduserende tiltak dersom dette ansees som nødvendig.

4.5.1 Luktrisikovurdering

Det skal gjennomføres en luktrisikovurdering i tråd med anbefalingene gitt i Miljødirektoratets veiledning (tidligere Klif) om regulering av luktutslipp i tillatelser etter forurensningsloven (TA 3019/2013), jf. veilederens vedlegg 3. Ved modifikasjoner og endret anleggsvirksomhet skal luktrisikovurderingen oppdateres. Luktrisikovurderingen skal kommenteres ved årsrapportering. Luktrisikovurderingen kan inngå som en del av den generelle miljørisikoanalysen som kreves i pkt. 8.1 *Miljørisikoanalyse*, dersom dette er hensiktsmessig.

Luktrisikovurdering skal oversendes Fylkesmannen innen 30.06.2015.

4.5.2 Drifts- og tiltaksplan for lukt

På bakgrunn av luktrisikovurderingen skal det utarbeides en drifts- og tiltaksplan som viser hvordan driften skal gjennomføres for å minimere luktgenerering. Planen skal være i tråd med anbefalingene gitt i Miljødirektoratets veiledning (tidligere Klif) om regulering av luktutslipp i tillatelser etter forurensningsloven (TA 3019/2013), jf. veilederens vedlegg 4. Drifts- og tiltaksplan for lukt kan inngå som en del av den generelle tiltaksplanen som kreves i pkt. 8.2. *Forebyggende tiltak*.

Drifts- og tiltaksplan for lukt skal oversendes Fylkesmannen innen 30.06.2015.

4.5.3 Lukthåndteringsplan og kommunikasjonsplan

Bedriften skal utarbeide en lukthåndteringsplan og en kommunikasjonsplan som er i tråd med anbefalingene gitt i Miljødirektoratets veiledning (tidligere Klif) om regulering av luktutslipp i tillatelser etter forurensningsloven (TA 3019/2013), jf. veilederens vedlegg 5. Lukthåndterings- og kommunikasjonsplanen kan inngå som en del av beredskapsplanen som kreves i pkt. 8.3. *Etablering av beredskap*.

Lukthåndteringsplan og kommunikasjonsplan for lukt skal oversendes Fylkesmannen innen 30.06.2015.

4.6 Støy

Bedriftens bidrag til utendørs støy ved omkringliggende boliger, sykehus, pleieinstitusjoner, fritidsboliger, utdanningsinstitusjoner og barnehager skal ikke overskride følgende grenser, målt eller beregnet som frittfeltsverdi (døgnmiddel) ved mest støyutsatte fasade:

Hverdager (kl. 07-19)	Søn- og helligdager (kl. 07-23)	Kveld (kl. 19-23), hverdager	Natt (kl. 23-07), alle døgn	Natt (kl. 23-07), alle døgn
$L_{pAekv12h}$	$L_{pAekv16h}$	$L_{pAekv4h}$	$L_{pAekv8h}$	L_{A1}
55 dB	50 dB	50 dB	45 dB	60 dB

$L_{pAekvXh}$ er A-veiet ekvivalent støynivå målt over X timer.

L_{A1} er et statistisk maksimalnivå uttrykt som det støynivået som overskrides 1 % av tiden.

Alle støygrenser skal overholdes innenfor alle driftsdøgn. Støygrensene gjelder all støy fra bedriftens 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.

Støygrensene gjelder ikke for ny bebyggelse av forannevnte type som blir etablert på steder der støybidraget fra bedriften overskrider eller forventes å kunne overskride fastsatte grenser i tillatelsen.

Om nødvendig kan Fylkesmannen kreve støymålinger eller støyutredninger.

4.7 Klageregistrering

Bedriften skal ha et system for registrering av innkomne klager som skal knyttes til geografisk sted og tid. Disse klagenes skal loggføres. Klagenes bør vurderes mot værdedata og avvik fra

driftsplanen. Bedriften skal gi en vurdering av årsaken til klagen, og det skal gis en beskrivelse av eventuelle tiltak som iverksettes. Denne informasjonen skal gjøres kjent for naboe og forurensningsmyndigheten. Klager skal rapporteres i årsrapport, jf. pkt. 9.

5. Utslipp til vann

5.1. Oljeholdig avløpsvann

Områder hvor det er fare for avrenning av olje skal ha fast dekke. Eventuelt oljeholdig avløpsvann skal samles og renses tilfredsstillende via sandfang og oljeavskiller eller tilsvarende renseenhet. Etter oljeutskiller skal vannet ledes til offentlig nett. Sandfang og oljeutskiller skal være tilstrekkelig dimensjonert og være i samsvar med krav i forurensningsforskriften kap. 15 (*Krav til utslipp av oljeholdig avløpsvann*).

Grenseverdi for oljeinnhold i oljeholdig avløpsvann: 50 mg/l

Virksomheten skal dokumentere at grenseverdien overholdes ved representativ prøvetaking. Resultater fra prøvetakingen oversendes Fylkesmannen i forbindelse med årsrapportering.

Oljeutskillere skal vedlikeholdes og tømmes regelmessig slik at de virker etter hensikten. Oppsamlet olje fra oljeutskillere skal leveres til godkjent mottak for farlig avfall.

5.2. Overflatevann

Avrenning av overflatevann fra bedriftens utearealer skal håndteres slik at det ikke medfører skade eller ulempe for miljøet. Forurenset vann skal ledes til kommunalt nett.

5.3. Sanitæravløpsvann

Sanitæravløpsvann skal ledes til offentlig avløpsnett⁵.

6. Grunnforurensning og forurensede sedimenter

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

Bedriften plikter å holde løpende oversikt over eventuell eksisterende forurenset grunn på bedriftsområdet 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, eller andre tiltak som kan påvirke forurenset grunn, trenger tillatelse etter forurensningsloven, evt. godkjenning fra kommunen⁶/Fylkesmannen.

7. Kjemikalier

Med kjemikalier menes her kjemiske stoffer og stoffblandinger som brukes i virksomheten, både som råstoff i prosess og som hjelpekjemikalier, vaskemidler, hydraulikkvæsker, brannbekjempningsmidler.

⁵ Jf. forurensningsforskriften 15A. Påslipp

⁶ Jf. Forurensningsforskriftens kapittel 2 om opprydning i forurenset grunn ved bygge- og gravearbeider.

For kjemikalier som benyttes på en slik måte at det kan medføre fare for forurensning, skal bedriften dokumentere at den har foretatt en vurdering av kjemikalienes helse- og miljøegenskaper på bakgrunn av testing eller annen relevant dokumentasjon, jf. også punkt 2.5 om internkontroll.

Bedriften plikter å etablere et dokumentert system for substitusjon av kjemikalier. Det skal foretas en løpende vurdering av faren for skadelige effekter på helse og miljø forårsaket av de kjemikalier som benyttes, og av om alternativer finnes. Skadelige effekter knyttet til produksjon, bruk og endelig disponering av produktet, skal vurderes. Der bedre alternativer finnes, plikter bedriften å benytte disse så langt dette kan skje uten urimelig kostnad eller ulempe.⁷

Stoffer alene, i stoffblandinger og/eller i produkter, skal ikke framstilles, bringes i omsetning, eller brukes uten at de er i overensstemmelse med kravene i REACH-regelverket⁸ og andre regelverk som gjelder for kjemikalier.

8. Forebyggende og beredskapsmessige tiltak mot akutt forurensning

8.1. Miljørisikoanalyse

Bedriften skal gjennomføre en miljørisikoanalyse av sin virksomhet. Bedriften skal vurdere resultatene i forhold til akseptabel miljørisiko. Potensielle kilder til akutt forurensning av vann, grunn og luft skal kartlegges. Miljørisikoanalysen skal dokumenteres og skal omfatte alle forhold ved virksomheten som kan medføre akutt forurensning med fare for helse- og/eller miljøskader inne på bedriftens område eller utenfor. Ved modifikasjoner og endrede produksjonsforhold skal miljørisikoanalysen oppdateres.

Bedriften skal ha oversikt over de miljøressurser som kan bli berørt av akutt forurensning og de helse- og miljømessige konsekvenser slik forurensning kan medføre.

8.2. Forebyggende tiltak

På basis av miljørisikoanalysen skal bedriften iverksette risikoreduserende tiltak. Både sannsynlighetsreduserende og konsekvensreduserende tiltak skal vurderes. Bedriften skal ha en oppdatert oversikt over de forebyggende tiltakene.

8.3. Etablering av beredskap

Bedriften skal, på bakgrunn av miljørisikoanalysen og de iverksatte risikoreduserende tiltakene, om nødvendig, etablere og vedlikeholde en beredskap mot akutt forurensning. Beredskapen skal være tilpasset den miljørisikoen som virksomheten til enhver tid representerer.

8.4. Varsling av akutt forurensning

Akutt forurensning eller fare for akutt forurensning skal varsles i henhold til gjeldende forskrift⁹. Bedriften skal også så snart som mulig underrette Fylkesmannen i slike tilfeller.

⁷ Jf Produktkontrollloven av 11.06.1979 nr. 79 § 3a

⁸ Forskrift om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH) av 30. mai 2008.

⁹ Forskrift om varsling av akutt forurensning eller fare for akutt forurensning av 09.07.1992, nr. 1269

9. Rapportering til Fylkesmannen

Bedriften skal innen 1. mars hvert år sende årsrapport for foregående år til Fylkesmannen. Rapporten skal inneholde følgende:

- Status for oppfølging av frister i tillatelsen
- Årlig mengde mottatt avfall fordelt på avfallsfraksjoner
- Oversikt over hvor de ulike avfallstypene er levert videre
- Analyseresultater fra oljeutskiller
- Oversikt over avvik/klager og hvordan dette er fulgt opp
- Vurdering av antall lukthendelser det siste året, årsaksforhold og hvordan disse er fulgt opp
- Vurdering av behov for tiltak og forbedringer ved driften
- Ved endringer: Oppdatert luktrisikovurdering, drifts- og tiltaksplan for lukt, lukthåndteringsplan og kommunikasjonsplan

10. Utskifting av utstyr

Dersom det skal foretas utskifting av utstyr i virksomheten som gjør det teknisk mulig å motvirke forurensninger på en vesentlig bedre måte enn da tillatelsen ble gitt, skal Fylkesmannen på forhånd gis melding om dette.

All utskifting av utstyr skal baseres på at de beste tilgjengelige teknikker med sikte på å motvirke forurensning skal benyttes.

11. Eierskifte

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

12. Nedleggelse

Hvis et anlegg blir nedlagt eller en virksomhet stanser for en lengre periode, skal eieren eller brukeren gjøre det som til enhver tid er nødvendig for å motvirke fare for forurensninger. Hvis anlegget eller virksomheten kan medføre forurensninger etter nedleggelsen eller driftsstansen, skal det i rimelig tid på forhånd gis melding til Fylkesmannen.

Fylkesmannen kan fastsette nærmere hvilke tiltak som er nødvendig for å motvirke forurensning. Fylkesmannen kan pålegge eieren eller brukeren å stille garanti for dekning av framtidige utgifter og mulig erstatningsansvar.

Ved nedleggelse eller stans skal bedriften sørge for at råvarer, hjelpestoff, halvfabrikat eller ferdig vare, produksjonsutstyr og avfall tas hånd om på forsvarlig måte, herunder at farlig avfall håndteres i henhold til gjeldende forskrift¹⁰. De tiltak som treffes i denne forbindelse, skal rapporteres til Fylkesmannen 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).

¹⁰ Avfallsforskriftens kapittel 11 om farlig avfall

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

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

13. Tilsyn

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

VEDLEGG 1

Liste over prioriterte miljøgifter, jf. punkt 2.1.

Utslipp av disse komponenter er bare omfattet av tillatelsen dersom dette framgår uttrykkelig av vilkårene i pkt. 3 flg. eller de er så små at de må anses å være uten miljømessig betydning

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:

Bromerte flammehemmere:	Vanlige forkortelser
Penta-bromdifenyleter (difenyleter, pentabromderivat)	Penta-BDE
Okta-bromdifenyleter (defenyleter, 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

Klorerte 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
Triklorbenzen	TCB
Tetrakloreten	PER
Trikloretan	TRI
Trikloran (2,4,4'-Triklor-2'-hydroksydifenyleter)	
Tris(2-kloretyl)fosfat	TCEP

Enkelte tensider:

Ditalg-dimetylammoniumklorid	DTDMAC
Dimetyldioktadekylammoniumklorid	DSDMAC
Di(hydrogenert talg)dimetylammoniumklorid	DHTMAC

Alkylfenoler og alkylfenoletoksylder:

Nonylfenol og nonylfenoletoksylder	NF, NP, NFE, NPE
Oktylfenol og oktylfenoletoksylder	OF, OP, OFE, OPE
Dodecylfenol m. isomerer	
2,4,6 tri-tert-butylfenol	

Polyfluorente organiske forbindelser (PFCs)

Perfluoroktansulfonat (PFOS) og forbindelser som inneholder PFOS	PFOS, PFOS-relaterte forbindelser
Langkjedete perfluorente karboksylsyrer	
Perfluoroktansyre	PFOA
C9-PFCA – C14-PFCA	PFNA, PFDA, PFOUnDA, PFDoDA, PFTrDA, PFTeDA

Tinnorganiske forbindelser:

Tributyltinn	TBT
--------------	-----

Trifenyltinn	TFT, TPT
Polysykliske aromatiske hydrokarboner	PAH
Dietylheksyftalat (bis(2-etylheksyl)ftalat)	DEHP
Bisfenol A	BPA
Siloksaner	
Dekametylsyklopentasiloksan	D5
Oktametylsyktotetrasiloksan	D4