



Tillatelse til virksomhet etter forurensningsloven for Asfaltfabrikken AS i Amsrud Masseuttak

Tillatelsen er gitt i medhold av lov om vern mot forurensninger og om avfall av 13. mars 1981 nr. 6, § 11 jf. § 16 og endret i medhold av § 18. Tillatelsen med senere endringer er gitt på grunnlag av opplysninger fremkommet i søknad og under saksbehandlingen. Vilkårene framgår på side 3 til og med side 14. I tillegg gjelder forurensningsforskriften § 24. Denne tillatelsen er ajourført per 15.10.2025 og erstatter tidligere tillatelse.

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	Asfaltfabrikken AS
Postadresse	Amsrudvegen 61, 2827 Hunndalen
Org. nummer	995750589
Næringskode og bransje	23.990 Produksjon av andre ikke-metalliske mineralprodukter ikke nevnt annet sted
Type virksomhet	Asfaltverk
Beliggenhet/gateadresse	Amsrudvegen 50
Kommune og fylke	Gjøvik, Innlandet
Lokalisering av virksomheten	UTM sone 32 øst: 588644, nord: 6738827

Forurensningsmyndighetens referanser

Tillatelsesnummer: 2015.0715.T	Anleggsnummer: 3407.0002.03	
Tillatelse første gang gitt: 20.10.2015	Tillatelse sist revidert i medhold av fl § 18 tredje ledd:	Tillatelse sist endret: 15.10.2025

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



Endringslogg

Endringsnummer	Endringer av	Punkt og beskrivelse av endring
14262	15.10.2025	<ul style="list-style-type: none">• Utvidelse av ramme til 150 000 tonn/år• Endrete vilkår om lukt – punkt 4.3• Nye vilkår om luktundersøkelse – punkt 14.1• Nytt vilkår om energiledelse – punkt 8



Innhold

1. Tillatelsens ramme	5
1.1. Ramme, produksjon	5
1.2. Driftstid, aktiviteter	5
2. Generelle vilkår	5
2.1. Utslippsbegrensninger	5
2.2. Plikt til å overholde grenseverdier	5
2.3. Plikt til å redusere forurensning	5
2.4. Utskifting av utstyr	6
2.5. Plikt til forebyggende vedlikehold	6
2.6. Plikt til internkontroll	6
3. Utslipp til vann	6
3.1. Utslipp fra punktkilder	6
3.2. Diffuse utslipp	6
3.3. Oljeholdig avløpsvann fra verksteder o.l.	6
3.4. Overflatevann	6
3.5. Sanitæravløpsvann	6
4. Utslipp til luft	7
4.1. Utslippsbegrensninger	7
4.1.1. Utslipp fra punktkilder	7
4.1.2. Diffuse utslipp	7
4.1.3. Utslippsreduserende tiltak	7
4.2. Krav til utslippspunkter	7
4.3. Lukt	7
4.3.1. Luktbegrensning	7
4.3.2. Luktrisikovurdering	7
4.3.3. Forebyggende tiltak og driftsplan	8
4.3.4. Lukthåndteringsplan, kommunikasjonsplan og klageregistrering	8
5. Forurensning av grunn, grunnvann og sedimenter	8
6. Kjemikalier	8
7. Støy	9
8. Energi	10
8.1. Energiledelse	10
8.2. Utnyttelse av overskuddsenergi	10



8.3. Spesifikt energiforbruk	10
9. Avfall og biprodukt	10
9.1. Generelle krav	10
9.1.1. Avfallsforebygging og avfallshåndtering.....	10
9.1.2. Gjenvinning av avfall hos annen aktør	11
9.1.3. Bruk av biprodukt utenfor virksomheten	11
9.2. Håndtering av avfall	11
9.2.1. Generelle krav til håndtering.....	11
10. Utslippskontroll og rapportering til forurensningsmyndigheten	12
10.1. Utslippskontroll.....	12
10.2. Kvalitetssikring av målinger for utslippskontroll	12
10.3. Program for utslippskontroll.....	13
10.4. Rapportering til forurensningsmyndigheten	13
11. Miljørisikoanalyse og beredskap mot akutt forurensning	14
11.1. Miljørisikoanalyse	14
11.2. Risikoreduserende tiltak.....	14
11.3. Beredskap mot akutt forurensning.....	14
12. Eierskifte, omdanning mv.....	15
13. Nedleggelse og driftsstans	15
14. Undersøkelser og utredninger.....	16
14.1. Luktundersøkelse	16
14.2. Utarbeidelse av støysonekart	16



1. Tillatelsens ramme

1. 1. Ramme, produksjon

Tillatelsen gjelder forurensning fra produksjon av asfalt. Tillatelsen gjelder for en årlig produksjon av inntil **150 000** tonn asfalt pr. år.

Det aksepteres 10 % økning i samlet produksjonsvolum uten endringsøknad. Ved vesentlige endringer skal bedriften søke om endring av tillatelsen, selv om utslippene ligger innenfor de fastsatte grensene.

1.2. Driftstid, aktiviteter

- Tillatt driftstid, produksjon og transport, mandag – fredag kl. **06.00 – 22.00**
- I tillegg kan det produseres og kjøres ut asfalt **opptil 50 netter pr år**. Driften kan starte søndag kl. 20.00 og vare til og med fredag kl. 22.00, det betyr nattdrift 5 netter pr uke i 10 uker. Døgnkontinuerlig drift er da tillatt. Denne ekstraordinære driftstiden aksepteres av hensyn til ekstra behov i høysesongen for legging av asfalt. De mest utsatte naboer skal da varsles på forhånd.

Lørdager, søndager, andre helligdager og offentlige fridager tillates ikke drift eller transport.

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 skal redusere utslippene fra virksomheten så langt dette er mulig uten urimelige kostnader. Plikten omfatter også å redusere utslipp av komponenter det ikke uttrykkelig er satt grenser for i tillatelsen etter forurensningsloven.

Ved reduksjon av produksjonsnivået i produksjonsprosesser der utslippene er proporsjonale med produksjonsmengde, skal reduksjonen som et 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.

2.5. Plikt til forebyggende vedlikehold

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

2.6. Plikt til internkontroll

Bedriften plikter å etablere internkontroll for sin virksomhet i henhold til gjeldende forskrift om dette. 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.

3. Utslipp til vann

3.1. Utslipp fra punktkilder

Virksomheten skal ikke ha utslipp av prosessavløpsvann.

3.2. Diffuse utslipp

Virksomheten har ikke diffuse utslipp til vann.

3.3. Oljeholdig avløpsvann fra verksteder o.l.

Oljeholdig avløpsvann fra verksted/vaskehall o.l. skal renses i henhold til gjeldende krav til utslipp av oljeholdig avløpsvann i forurensningsforskriften kap. 15, ev. ifølge krav fra kommunen.

3.4. Overflatevann

Avrenning av overflatevann fra bedriftens utearealer skal håndteres slik at det ikke medfører skade eller ulempe for miljøet.

3.5. Sanitæravløpsvann

Bedriftens sanitæravløpsvann skal håndteres i samsvar med krav fra kommunen.



4. Utslipp til luft

4.1. Utslippsbegrensninger

4.1.1. Utslipp fra punktkilder

Det tillates utslipp av støvholdig gass gjennom skorstein. Støvkonsentrasjonen i skorstein skal ikke overstige **50 mg/nm³** tørr gass.²

Forurensningsmyndigheten vil på bakgrunn av ny kunnskap kunne fastsette mer presise og eventuelt også strengere grenser eller krav om målinger.

4.1.2. Diffuse utslipp

Virksomheten skal ikke ha diffuse utslipp til luft.

Forurensningsmyndigheten vil på bakgrunn av ny kunnskap kunne fastsette mer presise og eventuelt også strengere grenser eller krav om målinger.

4.1.3. 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

Støvholdig avgass fra tørketrommel skal føres gjennom renseanlegg (filter) før utslipp gjennom skorstein. Sikteanlegg og andre anleggsdeler som avgir støv skal være innebygget. Avsug fra disse skal være tilkoblet filter. Renseeffekten skal være slik at støvutslippet ikke blir synlig.

Skorsteinshøyden skal være minst 15 meter over bakken.

4.3. Lukt

4.3.1. Luktbegrensning

Virksomheten skal drives slik at luktulemper i omgivelsene begrenses mest mulig.

En mer presis, og eventuelt også strengere, regulering kan bli foretatt med grunnlag i utredningen som den driftsansvarlige etter punkt 14.1 skal sende forurensningsmyndigheten.

4.3.2. Luktrisikovurdering

Det skal gjennomføres en luktrisikovurdering i tråd med anbefalingene i vedlegg 3 i Miljødirektoratets veileder *TA 3019/2013 Regulering av luktutslipp i tillatelser etter*

² Grenseverdien 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.



forurensningsloven. Ved modifikasjoner og endrede produksjonsforhold skal luktrisikovurderingen oppdateres.

4.3.3. Forebyggende tiltak og driftsplan

På bakgrunn av luktrisikovurderingen skal den driftsansvarlige iverksette luktrisikoreduserende tiltak. Den driftsansvarlige skal ha en driftsplan som sikrer at luktulempen ved virksomheten begrenses. Planen skal være i tråd med anbefalingene gitt i vedlegg 4 til Miljødirektoratets veileder *TA 3019/2013 Regulering av luktutslipp i tillatelser etter forurensningsloven*. Ved modifikasjoner og endrede produksjonsforhold skal driftsplanen oppdateres.

Den driftsansvarlige skal daglig føre en driftslogg, slik at det kan dokumenteres at driftsplanen er fulgt.

4.3.4. Lukthåndteringsplan, kommunikasjonsplan og klagerregistrering

Den driftsansvarlige skal ha en lukthåndteringsplan og en kommunikasjonsplan som er i tråd med Miljødirektoratets veileder *TA 3019/2013 Regulering av luktutslipp i tillatelser etter forurensningsloven*.

Den driftsansvarlige skal informere forurensningsmyndigheten og naboer når det planlegges aktivitet som midlertidig kan medføre økt luktbelastning. Det samme gjelder dersom svikt i utstyr e.l. kan medføre økte luktplager.

Den driftsansvarlige skal ha et system for registrering av 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 punk.

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 virksomhetens område, herunder faren for spredning. Den driftsansvarlige skal vurdere behovet for undersøkelser og tiltak.

Graving, mudring eller andre tiltak som kan påvirke forurenset grunn eller forurensete sedimenter, trenger tillatelse etter forurensningsloven, ev. godkjenning fra kommunen/Statsforvalteren. Jf. forurensningsforskriften kap. 2 om opprydning i forurenset grunn ved bygge- og gravearbeider

6. Kjemikalier

Den driftsansvarlige skal etablere et system for å vurdere substitusjon av kjemikalier som brukes i virksomheten. Systemet skal dokumentere de vurderinger som er gjort for å oppfylle substitusjonsplikten.



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 lydtryknivå ved mest støyutsatte fasade:

Dag mandag-fredag Kl. 07-19 $L_{pAekv12h}$	Kveld mandag-fredag Kl. 19-23 $L_{pAekv4h}$	Søndager Kl. 07-23 $L_{pAekv16h}$	Natt Kl. 23-07 $L_{pAekv8h}$	Natt Kl. 23-07 L_{A1}
50 dB(A)	45 dB(A)	45 dB(A)	40 dB(A)	60 dB(A)

De angitte grensene i tabellen over gjelder for samlet for støy fra virksomhetene på dette industriområdet, dvs. for asfaltverket og pukkverket, jf. krav om støysonekartlegging.

Støygrensene må holdes innenfor alle driftsdøgn, og i det tidsrommet det er tillatt aktivitet ved anlegget. Ved dokumentering av overholdelse av støykravene må det altså tas hensyn til hva som er tillatt driftstid for virksomheten, slik at støyen midles over tillatt driftstid.

For definisjoner angående støy viser vi til T-1442/2012, retningslinje for behandling av støy i arealplanlegging, og til veileder fra Miljøverndepartementet til retningslinjen, M-128/2014. Den nevnte retningslinjen ligger til grunn for krav i denne tillatelsen, sammen med generelle støykrav til asfaltverk og annen industri i forurensningsforskriften kap. 24-30.

Forklaring til tabellen over:

- $L_{pAekv12h}$ ekvivalent lydnivå, er gjennomsnittlig lydenergi man utsettes for i løpet av et visst antall timer, i dette eksemplet 12 timer.
- L_{A1} er et statistisk maksimalnivå, uttrykt som det støynivået som overskrides i 1 % av tiden, fastsatt for å beskytte mot oppvåkning.

Grensene gjelder for all støy fra bedriftens ordinære virksomhet, inkludert intern transport på bedriftsområdet og lossing/lasting av råvarer og produkter. Støy fra bygge- og anleggsvirksomhet og fra ordinær persontransport av virksomhetens ansatte er likevel ikke omfattet av grensene.

Ved fastsettelse av støygrensene er det lagt til grunn like krav for de to virksomhetene på industriområdet (asfaltverk og pukkverk) og at impulslyd kan forekomme. Jf. § 24-8 annet ledd i forurensningsforskriften. Med impulslyd menes kortvarige, støtvis lydtrykk med varighet under 1 sekund og der impulslyden er av typen «highly impulsive sound» som definert i T-1442 kapittel 6. Jf. også Miljøverndepartementets veileder til retningslinjen, M-128.

Støygrensene gjelder ikke for bebyggelse som etableres etter at denne tillatelsen er gitt. Støy fra sprenging er unntatt fra støygrensene over.



Den driftsansvarlige skal utarbeide støysonekart for sin virksomhet, jf. punkt 14.2 som viser støyutbredelsen i røde og gule soner i tråd med Retningslinje for behandling av støy i arealplanlegging T-1442 (kap. 2.2.1) samt soner med støynivå tilsvarende grenseverdiene gitt i tillatelsen. Kartene skal sendes kommunen og forurensningsmyndigheten og skal holdes oppdatert.

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 (NS-EN ISO 50001)

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 gjennom tiltak på eget område legge til rette for at overskuddsenergi skal kunne utnyttes eksternt med mindre det kan godtgjøres at dette ikke er teknisk mulig eller medfører uforholdsmessige store omkostninger.

8.3. Spesifikt energiforbruk

Spesifikt energiforbruk skal beregnes og rapporteres årlig, jf. punkt 11.

9. Avfall og biprodukt

9.1. Generelle krav

9.1.1. 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, deriblant 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.

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



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

9.1.2. 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

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

9.1.3. 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 fem år og være tilgjengelig ved kontroll eller på forespørsel fra forurensningsmyndigheten.

9.2. Håndtering av avfall

9.2.1. Generelle krav til håndtering

All håndtering av avfall skal være basert på en risikovurdering, jf. punkt 0.

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

Farlig avfall skal 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 ansvarlige for virksomheten kan dokumentere at den valgte lagringsmåten gir minst like lav risiko og like god miljøbeskyttelse.

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

⁴ Jf. § 27 i forurensningsloven



10. Utslippskontroll og rapportering til forurensningsmyndigheten

10.1. Utslippskontroll

Den driftsansvarlige skal kontrollere og dokumentere utslippene til luft. Dette gjelder utslipp av lukt, støy og støv.

Bedriften skal gjennomføre årlige målinger av støvutslipp fra skorstein for røykgasser og fra tørketrommel. Målinger/beregninger av støy og lukt skal gjennomføres innen det første året etter at virksomheten har startet opp og ved ev. endringer i produksjonen. Målingene skal om nødvendig gjentas inntil det kan dokumenteres at kravene er overholdt.

Målingene skal være representative for normal drift. Prøvetaking og analyse skal utføres etter Norsk Standard (NS) der slik finnes. Annen metode brukes dersom det kan dokumenteres at denne gir minst

Bedriften skal ha et måleprogram som inngår i bedriftens dokumenterte internkontroll.

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. 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 ansvarlige for virksomheten 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 jevnlig vurdere om plassering av prøvetakingspunkter, valg av prøvetakingsmetoder 006Fg -frekvenser gir representative prøver
- 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 redegjør for utslippskontrollen og kvalitetssikringen i pkt 10.1 og 10.2. Programmet skal holdes oppdatert og inngå i virksomhetenes internkontroll⁵.

10.4. Rapportering til forurensningsmyndigheten

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

For utslipp av stoffer der utslippsbegrensningene i punkt 3 og 4 ikke er fastsatt ved presise grenseverdier, vil forurensningsmyndigheten ved gjennomgang av egenkontrollrapportene vurdere behovet for å fastsette mer presise og eventuelt strengere grenser.

Dersom virksomheten har overskredet grenseverdier som gjelder under normale driftsforhold, og den driftsansvarlige vil hevde at dette skyldes situasjoner som nevnt i note 2 under punkt 4.1, må den driftsansvarlige redegjøre nærmere for årsakene.

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



11. Miljørisikoanalyse og beredskap mot akutt forurensning

11.1. Miljørisikoanalyse

Den driftsansvarlige skal til enhver tid ha oversikt over alle forhold ved virksomheten som kan medføre forurensning og kunne redegjøre for risikoforhold. Den driftsansvarlige skal gjennomføre en miljørisikoanalyse av sin virksomhet og vurdere resultatene opp mot akseptabel miljørisiko. Denne risikoanalysen skal ta hensyn til ekstremvær, flom og klimaendringer.

Den driftsansvarlige skal sørge for kartlegging av potensielle hendelser som kan føre til akutt forurensning av vann, grunn og luft.

11.2. Risikoreduserende tiltak

Med grunnlag i miljørisikoanalysen, jf. punkt 0, skal den driftsansvarlige, så langt det er mulig uten urimelige kostnader, iverksette risikoreduserende tiltak for å redusere miljørisikoen til et akseptabelt nivå. Med risikoreduserende tiltak menes både sannsynlighetsreduserende og konsekvensreduserende tiltak.

11.3. Beredskap mot akutt forurensning

Dersom iverksatte risikoreduserende tiltak etter punkt 13.2 ikke har redusert risikoen for akutt forurensning⁶ til et akseptabelt nivå, skal virksomheten etablere beredskap, med tilhørende beredskapsplan, med utgangspunkt i virksomhetens miljørisikoanalyse.

Beredskapsplanen skal beskrive beredskapens organisering og utstyr, og angi responstid og innsatsplaner.

Beredskapen skal være tilpasset den restrisikoen som gjenstår etter at risikoreduserende tiltak er gjennomført⁷.

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

Beredskapen skal øves minst en gang per år.

⁶ Jf § 38 i forurensningsloven

⁷ Jf § 40 i forurensningsloven



12. 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.

Dersom den driftsansvarlige skal fusjonere, fisjonere, på annen måte omdannes eller driftsansvaret skal overføres til en ny driftsansvarlig skal virksomheten sende melding til forurensningsmyndigheten så snart som mulig og senest én måned etter gjennomføring.

13. 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. Den driftsansvarlige skal rapportere om iverksatte tiltak til forurensningsmyndigheten innen tre måneder etter nedleggelse eller stans. Rapporteringen skal også omfatte dokumentasjon av disponeringen av kjemikalierester og ubrukte kjemikalier og navn på eventuell kjøper.

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

Den driftsansvarlige skal også for nedleggelsesåret rapportere i henhold til punkt 0.



14. Undersøkelser og utredninger

14.1. Luktundersøkelse

Den driftsansvarlige skal gjennomføre en luktundersøkelse, jf. Miljødirektoratets veileder TA 3019/2013 Regulering av luktutslipp i tillatelser etter forurensningsloven, vedlegg 6.

Luktundersøkelsen skal vise hvor mange timer i en måned der det er gjenkjennerbar lukt hos naboer.

Utredningen skal sendes forurensningsmyndigheten innen **31.12.2026**.

14.2. Utarbeidelse av støysonekart

Støysonekartene utarbeidet iht. punkt 0 skal sendes kommunen og forurensningsmyndigheten innen **31.12.2026**.