



STATKRAFT TOFTE AS
Postboks 200 Lilleaker
0216 OSLO

Saksbehandler, innvalgstelefon
Martina Vestgård, 69247517

Vedtak om endring av tillatelse etter forurensningsloven til drift av Statkraft Tofte AS sitt anlegg for flisproduksjon på Tofte i Asker kommune

Fylkesmannen i Oslo og Viken har ferdigbehandlet søknaden fra Statkraft Tofte AS, og endrer tillatelsen etter forurensningsloven slik at gyldighetstiden forlenges til 14.03.2022.

Endret tillatelse med vilkår følger vedlagt.

Fylkesmannen varsler gebyr i sats 7, kr 16 600,- for behandling av saken.

Vedtaket om tillatelse kan påklages av berørte parter eller andre med rettslig klageinteresse innen 3 uker

Vi viser til søknad mottatt 02.04.2020 om forlengelse av gyldighetstid for gjeldende tillatelse til virksomhet etter forurensningsloven (tillatelsesnummer: 2016.0132T), og sakens øvrige dokumenter.

Fylkesmannen behandler saken som rett forurensningsmyndighet for treforedlingsindustri.

Bakgrunn

Statkraft Tofte AS har en tidsbegrenset tillatelse til flisproduksjon på Tofte i Asker kommune med utløpsdato 14.03.2021. Bedriften har søkt om permanent tillatelse, men på grunn av behov for å kunne inngå kontrakter før saken er ferdigbehandlet søker Statkraft Tofte om forlengelse av nå gjeldende tillatelse.

Av vedtaket om tillatelse av 14.03.2016 fremkommer at bakgrunnen for tidsbegrensningen av tillatelsen var at flisproduksjonen skulle foregå utendørs, noe som ikke ble vurdert til å være i samsvar med BAT (beste tilgjengelige teknikker). Flisproduksjonen er siden 2018 flyttet inn i støyisolert maskinhall.

Den opprinnelige tillatelsen ble påklaget og ble etter avgjørelse fra Miljødirektoratet endret med hensyn på vilkår om støy, endring av 28.06.2017. Tillatelsens vilkår om støy ble endret på nytt



03.11.2017 etter søknad fra Statkraft Tofte AS for å muliggjøre lasting og lossing av skip i helger. Endringen ble påklaget til Miljødirektoratet som opprettholdt vedtaket. Siste endring av tillatelsen ble gjort 04.10.2018 for å tilpasse driftsvilkårene når flisproduksjonen ble flyttet innendørs. I søknaden om permanent tillatelse av 25.02.2020 søker Statkraft Tofte AS om lempeligere driftsvilkår knyttet til støy.

Statkraft Tofte AS sin søknad om forlengelse av gyldighetstid for eksisterende tillatelse er en søknad om forlengelse med dagens vilkår.

Søknad

Statkraft Tofte AS søker om forlengelse av nå gjeldende tillatelse med to år.

Høring

Søknaden om endring av gjeldende tillatelse har ikke vært på høring, da endringen anses å være av mindre miljømessig betydning. Vi viser i denne forbindelse til forurensningsforskriften § 36-9, andre ledd bokstav b.

Vi vil kunngjøre vedtaket i Røyken og Hurums Avis, Budstikka og på Fylkesmannens hjemmeside.

Fylkesmannens vurdering

Fylkesmannen har ved vurdering av søknaden vurdert de forurensningsmessige ulemper ved tiltaket sammenholdt med de fordeler og ulemper som tiltaket for øvrig vil medføre.

Statkraft Tofte har 10.06.2020 sendt inn en bekreftelse fra Asker kommune på at tiltaket er innenfor arealformålet i kommuneplanen, hvor eiendommen og området er avsatt til kombinert næring og industri.

Virksomheten fører til utslipp av bl.a. støy og støv, men vi forventer ikke at en forlengelse av gjeldende tillatelse vil føre til økte ulemper. I tillegg bør innbyggingen av flishuggeren i 2018 ha ført til reduserte utslipp av støy og støv. I avvente på behandling av søknaden om permanent tillatelse vil det være en fordel for bedriften å ha en tillatelse med tilstrekkelig gyldighetstid for å kunne inngå kontrakter for aktuell sesong.

Statkraft Tofte AS har søkt om en forlengelse av tillatelsen med to år. På bakgrunn av at vår saksbehandling av bedriftens søknad om permanent tillatelse forventes å være ferdig innen 4-6 måneder etter det at vi har mottatt etterspurte tilleggsopplysninger mener vi imidlertid at det er tilstrekkelig med en forlengelse på ett år.

Konklusjon

Fylkesmannen imøtekommer Statkraft Tofte AS sin søknad om forlenget gyldighetstid for virksomhetens tillatelse etter forurensningsloven. Vi mener imidlertid at det er tilstrekkelig å forlenge gyldighetstiden med ett år.



Vedtak om tillatelse

Fylkesmannen gir Statkraft Tofte AS endret tillatelse til produksjon av flis på virksomhetens område på Tofte i Asker kommune, slik at tillatelsens utløper den 14.03.2022.

Tillatelsen er endret med hjemmel i § 18 første ledd punkt 5. Endret tillatelse med vilkår følger vedlagt.

Varsel om gebyr

Søker skal betale gebyr for vår behandling av søknaden (jf. forurensningsforskriften § 39-3). Vi varsler at forurensningsforskriftens § 39-4 sats 7 kommer til anvendelse i denne saken. Saksbehandlingsgebyret i sats 7 er kr 16 600,-.

Eventuelle kommentarer til varselet om fastsettelse av gebyrsats sendes Fylkesmannen innen 2 uker etter at dette brevet er mottatt, jf. forvaltningsloven § 16.

Klageadgang

Vedtaket kan påklages til Miljødirektoratet av sakens parter eller andre med rettslig klageinteresse innen 3 uker fra underretning om vedtak er kommet fram, eller fra vedkommende fikk eller burde skaffet seg kjennskap til vedtaket. En eventuell klage skal angi hva 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 Fylkesmannen.

En eventuell klage fører ikke automatisk til at gjennomføringen av vedtaket utsettes. Fylkesmannen eller Miljødirektoratet kan etter anmodning eller av eget tiltak beslutte at vedtaket ikke skal gjennomføres før klagefristen er ute eller klagen er avgjort. Avgjørelsen av spørsmålet om gjennomføring kan ikke påklages. Ved klage på valg av gebyrsats skal tilsendt faktura betales til fristen. Miljødirektoratet vil refundere eventuelt overskytende beløp dersom klagen imøtekommes.

Med hilsen

Kari Skogen (e.f.)
seksjonssjef
Klima- og miljøvernavdelingen

Martina Vestgård
rådgiver

Dokumentet er elektronisk godkjent

Vedlegg:

1 Endret tillatelse med vilkår



Kopi til:

Tofte velforening v / Paul K.

Kristiansen

STATKRAFT TOFTE AS

Postboks 200 Lilleaker

0216 OSLO

ASKER KOMMUNE

Katrineåsveien 20

3440 RØYKEN

Multiconsult - Harald Haarstad

Statkraft Tofte - Trond Sværen

Statkraft Tofte - Trude J. H. Fjeldstad



Tillatelse etter forurensningsloven til produksjon av flis av trevirke for Statkraft Tofte AS

Tillatelsen er gitt i medhold av lov om vern mot forurensninger og om avfall av 13. mars 1981 nr. 6 § 11, jmfør § 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 4 til og med side 12. Dette tillatelsesdokumentet er ajourført per 29.06.2020 og erstatter tidligere tillatelsesdokumenter. *Endringen står skrevet i kursiv.*

Hvis hele eller vesentlige deler av tillatelsen ikke er tatt i bruk innen to år etter at tillatelse er trådt i kraft, skal virksomheten sende Fylkesmannen en redegjørelse for omfanget av virksomheten, slik at Fylkesmannen kan vurdere eventuelle endringer i tillatelsen.

Virksomhetsdata

Virksomhetens navn	Statkraft Tofte AS
Beliggenhet/gateadresse	Østre Strandvei 52
Postadresse	3482 Tofte
Kommune og fylke	0628 Hurum
Org. nummer (bedrift)	973181734
Gårds- og bruksnummer	36/1
NACE-kode og bransje	17.110

Fylkesmannens referanser

Tillatelsesnummer	Saksnummer ePhorte	Anleggsnummer	Risikoklasse ¹
2016.0132.T	<i>FMBU 15/8069, FMOV 2019/23184</i>	0628.0008.04	3

Tillatelse gitt: 14. mars 2016	Endringsnummer: 4	Sist endret: 29.06.2020
Kari Skogen (e.f.) seksjonssjef		Martina Vestgård rådgiver
<i>Dette dokumentet er elektronisk godkjent og sendes uten underskrift.</i>		

¹ Jmfør forurensningsforskriften kapittel 39 om gebyr til statskassen for arbeid med tillatelser og kontroll etter forurensningsloven

Endringslogg

Endringsnummer	Endringer av	saksbeh. og saksnr.	Beskrivelse av endring
00	14.03.2016		Tillatelsen ble gitt
04	29.06.2020	MARVE	Side 1: Endret logo og ajourført opplysninger. Vilkår 1 Rammer: Endret tillatelsens gyldighetstid til 14. mars 2022.

Innholdsfortegnelse

1. Rammer.....	3
2. Generelle vilkår.....	3
2.1 Utslippsbegrensninger.....	3
2.2 Plikt til å redusere forurensning.....	3
2.3 Plikt til forebyggende vedlikehold.....	3
2.4 Tiltak ved økt forurensningsfare.....	4
2.5 Internkontroll.....	4
2.5.1 Risikovurdering og forebyggende tiltak.....	4
2.5.2 Avvikshåndtering.....	4
3. Vilkår for plassering og drift.....	4
3.1 Støydempende installasjon.....	4
3.2 Tank for lagring av diesel.....	5
4. Utslipp til vann.....	5
4.1 Overflatevann.....	5
4.2 Sanitært avløpsvann.....	5
4.3 Mudring.....	5
5. Utslipp til luft.....	5
5.1 Støv.....	5
6. Støy.....	6
7. Lys.....	7
8. Grunnforurensning og forurensede sedimenter.....	7
9. Kjemikalier.....	7
10. Energi.....	8
10.1 Energistyringssystem.....	8
10.2 Utnyttelse av overskuddsenergi.....	8
10.3 Spesifikt energiforbruk.....	8
11. Avfall.....	8
12. Forebyggende og beredskapsmessige tiltak mot akutt forurensning.....	9
12.1 Etablering av beredskap.....	9
12.2 Varsling av akutt forurensning.....	9
13. Utslippskontroll, og rapportering til Fylkesmannen.....	9
13.1 Dokumentasjon av støvutslipp.....	9
13.2 Dokumentasjon av støy til omgivelsene.....	9
13.3 Generelle krav for utslippskontroll.....	9
13.4 Lagring av dokumentasjon fra utslippskontroll.....	10
13.5 Rapportering til Fylkesmannen.....	10
14. Ansvarsforhold.....	10
15. Eierskifte.....	11
16. Nedleggelse.....	11
17. Tilsyn.....	11

1. Rammer

Tillatelsen gjelder forurensning fra produksjon av flis fra rent trevirke/treavfall på virksomhetens område i Tofte. Tillatelsen gjelder for et forbruk av inntil 250 000 m³ rent trevirke/vedråvare per år, og forutsetter at virksomheten etableres og drives slik som beskrevet i utslippssøknaden.

Tillatelsen er tidsbegrenset og opphører 14. mars 2022. Hvis Statkraft Tofte AS skal fortsette med flisproduksjon på Tofte etter denne datoen, må virksomheten i forkant ha søkt om, og fått, en ny eller endret tillatelse etter forurensningsloven.

Ved planer om vesentlige endringer, inkludert utskifting av utstyr, skal virksomheten søke om endring av tillatelsen. Dette gjelder selv om utslippene ligger innenfor de fastsatte utslippsgrensene etter at endringene er gjennomført.

Hvis annet ikke er klart bestemt i denne tillatelsen, skal den ansvarlige til enhver tid drive virksomheten i samsvar med alle relevante krav i det gjeldende forurensningsregelverket.

2. Generelle vilkår

2.1 Utslippsbegrensninger

De utslippskomponentene fra virksomheten som er antatt å ha størst miljømessig betydning er regulert gjennom spesifikke vilkår i denne tillatelsen. Dette gjelder likevel ikke utslipp av stoffer på prioritetslisten, oppført i vedlegg 1. Disse stoffene er blant de mest helse- og miljøfarlige stoffene som er i bruk. Utslipp av disse stoffene er bare tillatt hvis utslippene er så små at de må anses å være uten miljømessig betydning. Virksomheten skal være spesielt oppmerksom på eventuell fare for utslipp av stoffene på prioritetslisten.

2.2 Plikt til å redusere forurensning

Selv om virksomheten overholder kravene i forurensningsregelverket, skal virksomheten arbeide kontinuerlig for å hindre at forurensning oppstår eller øker, og for å begrense forurensning som finner sted. For å unngå og/eller begrense forurensning og avfallsproblemer skal virksomheten ta utgangspunkt i den teknologien som ut fra en samlet vurdering av nåværende og fremtidig bruk av miljøet og av økonomiske forhold gir de beste resultatene, jmfør forurensningsloven § 2.

2.3 Plikt til forebyggende vedlikehold

For å holde de ordinære utslipp på et lavest mulig nivå og for å unngå utilsiktede utslipp skal virksomheten sørge for forebyggende vedlikehold av utstyr som kan ha utslippsmessig betydning. System/rutiner for vedlikehold av slikt utstyr skal være dokumentert, jmfør internkontrollforskriften § 5 punkt 7.

2.4 Tiltak ved økt forurensningsfare

Hvis det oppstår fare for økt forurensning som følge av unormale driftsforhold eller av andre grunner, plikter virksomheten å iverksette tiltak. Tiltakene skal eliminere eller redusere den økte forurensningsfaren, og kan om nødvendig innebære redusert eller innstilt drift.

2.5 Internkontroll

Virksomheten plikter å etablere internkontroll i samsvar med internkontrollforskriften². Internkontrollen skal blant annet sikre og dokumentere at virksomheten overholder kravene i denne tillatelsen, forurensningsloven, produktkontrollloven og relevante forskrifter til disse lovene. Virksomheten plikter å holde internkontrollen oppdatert.

2.5.1 Risikovurdering og forebyggende tiltak

Virksomheten skal vurdere om aktivitetene ved virksomheten kan medføre fare for forurensning av det ytre miljø, jamfør internkontrollforskriften § 5, 2. ledd punkt 6, og vurdere resultatene opp mot akseptabel miljørisiko. Risikovurderingen skal være dokumentert, og skal omfatte alle forhold ved virksomheten som kan medføre forurensning av vann, grunn og luft. Ved endringer i driften skal risikovurderingen oppdateres.

Virksomheten skal ha oversikt over de miljøressurser som kan bli berørt av forurensning, inkludert akutt forurensning, og de helse- og miljømessige konsekvenser forurensningen kan medføre.

Med utgangspunkt i risikovurderingen skal virksomheten om nødvendig iverksette risikoreducerende tiltak. Både sannsynlighetsreducerende og konsekvensreducerende tiltak skal vurderes. Virksomheten skal ha en oppdatert oversikt over de forebyggende tiltakene.

2.5.2 Avvikshåndtering

Avvik (brudd på forurensningsregelverket) som er av en viss alvorlighet og/eller som er stadig gjentakende, skal avvikshåndteres i samsvar med bestemmelsene i internkontrollforskriften § 5, 2. ledd punkt 7. Dette inkluderer undersøkelse av årsakene til at avvikene har skjedd, vurdering og iverksetting av strakstiltak for å rette avvikene og vurdering og iverksetting av tiltak for å hindre at lignende avvik skal skje på nytt. Avvikshåndteringen skal dokumenteres skriftlig.

3. Vilkår for plassering og drift

3.1 Støydempende installasjon

Flishugging ved anlegget skal kun foregå innenfor anleggets huggerhall som har tak med lydplater som er støydempende, samt 150 mm isolasjon i stålplateveggene. Fliskutteren skal utelukkende brukes innenfor denne hallen, og skal betjenes fra eget kontrollrom i hallen.

² Systematisk helse-, miljø- og sikkerhetsarbeid i virksomheter – forskrift av 6. desember 1996 nr. 1127 (internkontrollforskriften)

3.2 Tank for lagring av diesel

For virksomhetens lagringstank på 30 m³ for diesel, og for eventuelt andre tilsvarende lagringstanker ved virksomheten, gjelder bestemmelsene i forurensningsforskriften kapittel 18 om tanklagring av farlige kjemikalier og farlig avfall. Dette forskriftskapittelet har blant annet bestemmelser om miljørisikovurdering, forebyggende tiltak og beredskap.

4. Utslipp til vann

4.1 Overflatevann

Avrenning av overflatevann fra virksomhetens utearealer skal håndteres slik at det ikke medfører skade eller ulempe for miljøet. Videre skal virksomhetens utslipp til vann ikke påvirke vannmiljøet i primærresipienten slik at tilstandsklassen for resipienten endres. Den veilederen for tilstandsklassifisering av vann som til enhver tid gjelder skal benyttes ved vurdering av tilstandsklasser.

4.2 Sanitært avløpsvann

Virksomhetens sanitærvløpsvann skal ledes til offentlig avløpsnett³.

4.3 Mudring

Hvis virksomheten har planer om å gjennomføre mudring skal virksomheten innhente nødvendig tillatelse fra Fylkesmannen, jmfør forurensningsforskriften kapittel 22.

5. Utslipp til luft

5.1 Støv

Utslipp av støv fra virksomhetens samlede aktivitet, for eksempel fra fliskutting og fra intern transport på virksomhetens område, skal ikke medføre at mengde nedfallsstøv overstiger 5 g/m² i løpet av 30 dager. Dette gjelder støv målt ved nærmeste nabo, eller annen nabo som eventuelt blir mer utsatt.

Grensen for nedfallsstøv gjelder ikke for bebyggelse som blir etablert etter at denne tillatelsen har trådt i kraft.

³ Jmfør forurensningsforskriften 15A. Påslipp

6. 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 lydtrykksnivå ved mest støyutsatte nabo:

Utslippsgrense Midlingstid = driftstid					
Mandag-fredag Kl. 07-19 L_{day}	Mandag-fredag Kl. 19-23 L_{evening}	Mandag – lørdag (kun for aktiviteter på kaianlegget, lasting og lossing av skip) Kl. 23-07 $L_{\text{pAev(T)}}$	Mandag – lørdag (for aktiviteter på kaianlegget, lasting og lossing av skip) Kl. 23-07 L_{AFmax}	Lørdag Kl. 7-15 L_{pAekv8}	Søndag (kun vedlikehold) $L_{\text{pAekv(T)}}$
50 dB (A)	45 dB (A)	45 dB (A)	60 dB (A)	45 dB (A)	40 dB (A)

L_{day} er A-veiet ekvivalentnivå for 12-timersperioden fra kl. 07-19.

L_{evening} er A-veiet ekvivalentnivå for kveldsperioden kl. 19-23.

L_{pAevT} er A-veiet gjennomsnittsnivå (dBA) midlet over driftstid der T angir driftstiden i antall aktuelle timer.

Statkraft Tofte AS har tillatelse til døgkontinuerlig drift av kaianlegget i forbindelse med lasting/lossing av skip samt materialhåndtering/internttransport, utover de fastsatte støygrenser, fra mandag til og med lørdag til kl. 15, hele året.

Statkraft Tofte AS har tillatelse til døgkontinuerlig drift av kaianlegget i forbindelse med lasting/lossing av skip samt materialhåndtering/internttransport, i inntil 15 fulle og hele helger per år. Dette omfatter tillatelse til døgkontinuerlig drift fra lørdag kl. 15.00 og frem til mandag kl. 07.00.

Utover de overnevnte fastsatte støyvilkår, gjelder støykravene under, for aktivitetene i tilknytning til kaia, lasting/lossing og internttransport/materialhåndtering, i inntil 15 helger per år. Fra lørdag kl. 15 og frem til mandag kl. 07.00.:

Lørdag etter kl. 15, søndag og helligdager hele døgnet $L_{\text{pAev(T)}}$	Lørdag etter kl. 15, søndag og helligdager kl. 23-07 L_{AFmax}
45 dB (A)	60 dB (A)

$L_{\text{pAev(T)}}$ er A-veiet gjennomsnittsnivå (dBA) midlet over driftstid der T angir driftstiden i antall aktuelle timer.

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

Når det planlegges og forventes jobb i helger og på helligdager skal virksomheten varsle naboer, som ønsker varsel, om dette.

Se forøvrig krav i punkt 13.2 om krav til støymåling, samt dokumentasjon og kontroll.

7. Lys

Lys og lyskastere som ikke benyttes ut fra et helse-, miljø-, eller sikkerhetsperspektiv i forbindelse med lasting/lossing skal i minst mulig grad benyttes for å forhindre forurensning i form av lys, når det foretas arbeider om natten, mellom kl. 23.00-07.00.

8. 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.

Virksomheten plikter å holde løpende oversikt over eventuell eksisterende forurenset grunn på virksomhetens område og forurensede sedimenter utenfor, herunder faren for spredning, og vurdere behovet for undersøkelser og tiltak. Forurensningsmyndigheten skal varsles hvis det er grunn til å anta at tiltak vil være nødvendig.

Graving, mudring eller andre tiltak som kan påvirke forurenset grunn eller forurensede sedimenter trenger tillatelse etter forurensningsloven, eventuelt godkjenning fra kommunen⁴/Fylkesmannen.

9. Kjemikalier

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

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

Virksomheten 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 virksomheten å benytte disse så langt dette kan skje uten urimelig kostnad eller ulempe⁵.

⁴ Jamfør forurensningsforskriften kapittel 2 om opprydning i forurenset grunn ved bygge- og gravearbeider

⁵ Jamfør produktkontrollloven av 11.06.1979 nr. 79 § 3a

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-regelverket⁶.

10. Energi

10.1 Energistyringssystem

Virksomheten skal ha et system for kontinuerlig vurdering av tiltak som kan iverksettes for å oppnå en mest mulig energieffektiv produksjon i anleggene. Energistyringssystemet skal være i samsvar med norsk standard for energiledelse, og inngå i virksomhetens internkontroll, jmfør punkt 2.5.

Energistyringssystemet skal være etablert innen 1. juli 2016.

10.2 Utnyttelse av overskuddsenergi

Virksomheten skal i størst mulig grad utnytte overskuddsenergi fra eksisterende og nye anlegg internt. Virksomheten skal også gjennom tiltak på eget bedriftsområde legge til rette for at overskuddsenergi skal kunne utnyttes eksternt med mindre det kan godtgjøres at dette ikke er teknisk eller økonomisk mulig.

10.3 Spesifikt energiforbruk

Spesifikt energiforbruk skal beregnes og rapporteres årlig, jmfør punkt 12.5.

11. Avfall

Virksomheten plikter så langt det er mulig uten urimelige kostnader eller ulemper å unngå at det dannes avfall som følge av virksomheten. Særlig skal innholdet av skadelige stoffer i avfallet søkes begrenset mest mulig.

Virksomheten plikter å sørge for at all håndtering av avfall skjer i overensstemmelse med gjeldende regler for dette fastsatt i eller i medhold av forurensningsloven, herunder avfallsforskriften⁷. Virksomheten skal være særlig oppmerksom på å identifisere ulike typer farlig avfall, og oppbevare, deklare og levere det farlige avfallet i samsvar med bestemmelsene i avfallsforskriften kapittel 11.

Avfall som oppstår i virksomheten skal søkes gjenbrukt i virksomhetens produksjon eller i andres produksjon, eller – for brennbart avfall – søkes utnyttet til energiproduksjon internt/eksternt. Slik utnyttelse må skje i overensstemmelse med gjeldende regler fastsatt i eller i medhold av forurensningsloven, samt krav fastsatt i denne tillatelsen.

⁶ Forskrift om registrering, vurdering, godkjenning og begrenning av kjemikalier (REACH) av 30. mai 2008

⁷ Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall av 1. juni 2004 nr. 930

12. Forebyggende og beredskapsmessige tiltak mot akutt forurensning

12.1 Etablering av beredskap

Virksomheten skal etablere og vedlikeholde en beredskap mot akutt forurensning. Beredskapen skal være tilpasset den miljørisikoen som virksomheten til enhver tid representerer, jmfør punkt 2.5.1. Beredskapen mot akutt forurensning skal øves minimum en gang per år.

12.2 Varsling av akutt forurensning

Akutt forurensning eller fare for akutt forurensning skal varsles etter gjeldende forskrift⁸. Virksomheten skal også så snart som mulig underrette Fylkesmannen i slike tilfeller.

13. Utslippskontroll, og rapportering til Fylkesmannen

13.1 Dokumentasjon av støvutslipp

Virksomheten skal måle støvnedfall i månedlige intervaller. I eventuelle måneder uten flisproduksjon kan måling likevel utelates. Måleperioden skal vare minst ett år, og skal ikke avsluttes før målingene dokumenterer at kravene i punkt 5.1 overholdes. Nedfallsmålingene skal planlegges og utføres av uavhengig faginstans.

Dokumentasjon av støvutslipp skal være påbegynt senest 1. juli 2016. Innen denne datoen skal i tillegg virksomheten ha sendt et program for støvnedfallsmåling til Fylkesmannen. Virksomheten skal innen 1. september 2017 sende informasjonen om støvdokumentasjon til Fylkesmannen, inkludert en vurdering av om kravene i punkt 5.1 er overholdt.

13.2 Dokumentasjon av støy til omgivelsene

Virksomheten skal føre kontroll og dokumentere om den overholder støykravene i kapittel 6 ovenfor. Dokumentasjonen skal inkludere en vurdering av om virksomheten har impulsstøy. Videre skal dokumentasjonen være representativ for støy fra virksomheten ved ordinær drift. Støydokumentasjonen skal være utført av en uavhengig, kompetent faginstans.

Frist for å få dokumentert støyen fra virksomheten, og få rapportert resultatene til Fylkesmannen, er 1. juli 2016. Rapporteringen skal inkludere et støysonekart, som viser utbredelsen av støy fra virksomheten ved de ulike tidene/dagene oppgitt i tabellen i kapittel 6. Videre skal rapporteringen inkludere en vurdering av om denne tillatelsens krav til støy er overholdt.

13.3 Generelle krav for utslippskontroll

Målinger skal utføres slik at de blir representative for virksomhetens faktiske utslipp, og skal omfatte

- komponenter som er regulert gjennom grenseverdier

⁸ Forskrift om varsling av akutt forurensning eller fare for akutt forurensning av 9. juli 1992 nr. 1269

- andre komponenter som er omfattet av rapporteringsplikten i henhold til Miljødirektoratets veileder til virksomhetenes egenrapportering. Veilederen er tilgjengelig på www.miljodirektoratet.no

Virksomheten er ansvarlig for at metoder og utførelse er forsvarlig kvalitetssikret, blant annet ved å

- utføre målingene etter Norsk Standard. Dersom det ikke finnes, kan internasjonal eller utenlandsk standard benyttes. Fylkesmannen kan etter søknad akseptere at annen metode blir brukt, dersom virksomheten kan dokumentere at den er mer formålstjenlig.
- bruke akkrediterte laboratorier/tjenester når prøvetaking og analyse utføres av eksterne
- kvalitetssikre egne analyser ved å delta i ringtester
- kvalitetssikre egne målinger jevnlig ved verifisering av uavhengig tredjepart redusere usikkerheten ved målingene mest mulig

13.4 Lagring av dokumentasjon fra utslippskontroll

Virksomheten skal ta vare på alle prøveresultater og annen dokumentasjon fra kontrollen og overvåkingen av driften. Opplysningene skal lagres i minst fem år, og de skal være tilgjengelig ved kontroll eller på forespørsel fra forurensningsmyndigheten, jmfør forurensningsloven § 50.

13.5 Rapportering til Fylkesmannen

Virksomheten skal innen 1. mars året etter utslippsåret rapportere via www.altinn.no. Rapportering skal skje i henhold til Miljødirektoratets veiledning til egenkontrollrapportering. Se www.miljodirektoratet.no.

Virksomheten skal i forbindelse med rapporteringen angi og kommentere:

- usikkerhet i datamaterialet
- resultater fra ringtester
- resultater fra tredjeparts verifikasjon av egne målinger

14. Ansvarsforhold

Virksomheten er ansvarlig for at kravene i utslippstillatelsen blir overholdt.

Tillatelsen fritar ikke virksomheten for plikt til å innhente tillatelser fra andre myndigheter for andre sider av virksomheten som gjelder for eksempel arbeidsmiljø, brann, elektrisitet, eksplosjonsvern eller smittevern.

Tillatelsen fritar ikke virksomheten for plikt til å betale erstatning for forurensningsskade, jmfør forurensningsloven § 10 og kapittel 8.

15. Eierskifte

Hvis virksomheten overdras til ny eier, skal Fylkesmannen varsles om eierskiftet så snart som mulig og senest én måned etter eierskiftet.

16. Nedleggelse

Hvis anlegget blir nedlagt eller virksomheten stanser for en lengre periode, skal den ansvarlige 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 virksomheten sørge for at råvarer, hjelpestoff, halvfabrikata eller ferdige varer, produksjonsutstyr og avfall tas hånd om på forsvarlig måte, herunder at farlig avfall håndteres i henhold til gjeldende forskrift⁹. De tiltak som treffes i denne forbindelse skal rapporteres til Fylkesmannen innen tre måneder etter nedleggelse eller stans. Rapporten skal også inneholde dokumentasjon av disponeringen av kjemikalierester og ubrukte kjemikalier og navn på eventuell(e) kjøper(e).

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.

17. Tilsyn

Virksomheten plikter å la representanter for forurensningsmyndigheten eller de som denne bemyndiger føre tilsyn med anleggene til enhver tid, jmfør forurensningsloven § 50.

⁹ Avfallsforskriften kapittel 11 om farlig avfall

VEDLEGG 1

Stoffer på prioritetslisten, se punkt 2.1

Prioritetslisten inneholder stoffer og stoffgrupper som er blant de mest helse- og miljøfarlige stoffene som er i bruk. Myndighetenes mål er at bruk og utslipp av disse stoffene skal bli stanset eller vesentlig redusert. Prioritetslisten blir jevnlig gjennomgått og oppdatert. Se www.miljostatus.no.

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
Klorholdige 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
Tensidene:	
Ditalg-dimetylammoniumklorid	DTDMAC
Dimetyldioktadekylammoniumklorid	DSDMAC
Di(hydrogenert talg)dimetylammoniumklorid	DHTMAC
Triklorbenzen	TCB
Tetrakloreten	PER
Triklloreten	TRI
Trikloran (2,4,4'-Trichloro-2'-hydroxydiphenyl ether)	
Nitromuskforbindelser:	
Muskxylen	
Alkylfenoler og alkylfenoletoksyler:	
Nonylfenol og nonylfenoletoksyler	NF, NP, NFE, NPE
Oktylfenol og oktylfenoletoksyler	OF, OP, OFE, OPE
Dodecylfenol m. isomerer	
2,4,6-tri-tert-butylfenol	
Polyfluorerte organiske forbindelser (PFCs)	
Perfluoroktansulfonat (PFOS) og forbindelser som inneholder PFOS	PFOS, PFOS-relaterte forbindelser
Perfluoroktansyre (PFOA)	
Tinnorganiske forbindelser:	
Tributyltinn	TBT
Trifenyltinn	TFT, TPT
Polysykliske aromatiske hydrokarboner	PAH
Dietylheksylftalat (bis(2-etylheksyl)ftalat)	DEHP
Bisfenol A	BPA
Dekametylsyklopentasiloksan	D5