



## Tillatelse til virksomhet etter forurensningsloven for Viking Gjenvinning Agder AS i Farsund kommune

Tillatelsen er gitt i medhold av lov om vern mot forurensninger og om avfall av 13. mars 1981 nr. 6, § 11 jf. §§ 16 og 29 og forskrift om gjenvinning og behandling av avfall § 11-6. Tillatelsen er gitt på grunnlag av opplysninger gitt i søknad av 16.06.2020 samt utfyllende informasjon i brev av 04.07.2020. Vilkårene framgår i dette dokumentet.

Tillatelsen gjelder fra dags dato. Tillatelsen er basert på opplysningene gitt i søknaden, og dersom Viking Gjenvinning Agder AS ønsker å foreta endringer som kan ha miljømessig betydning må virksomheten 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 bedriften sende Statsforvalteren en redegjørelse for virksomhetens omfang slik at Statsforvalteren kan vurdere eventuelle endringer i tillatelsen.

### Bedriftsdata

Bedrift	Viking Gjenvinning Agder AS
Beliggenhet/gateadresse	Lista Fly og Næringspark, 4560 Vanse
Postadresse	Lista Fly og Næringspark, 4560 Vanse
Gårds- og bruksnummer	Gnr. 93 bnr. 34
Kommune og fylke	Farsund, Agder
Org. nummer (bedrift)	924 999 101
NACE-kode og bransje	38.320

### Fylkesmannens referanser

Arkivkode	Tillatelsesnr.	Anleggsnummer
2020/3975	2021.0044.T	4206.0043.06

Tillatelse gitt: 09.02.2021	Endringsnummer:	Sist endret:
Ingunn Løvdal miljøverndirektør		Marit Solum rådgiver

Endringsnummer	Endringer av	Punkt	Beskrivelse



## 1 Rammer

Tillatelsen gjelder årlig mottak, forbehandling (sanering) og behandling (kverning) av kasserte fritidsbåter på opptil 49 fot (15 meter). Årlig mottak av båter skal ikke overstige 500 tonn, og maksimal mengde båter samtidig lagret på virksomhetens område er begrenset til 100 tonn. Mengden båter som virksomheten lagrer skal til enhver tid være avgrenset til det som kan lagres på en miljømessig forsvarlig måte etter kravene i denne tillatelsen.

Virksomheten kan ikke motta andre typer avfall, inkludert farlig avfall, enn det som oppstår gjennom miljøsaneringen.

### 1.1 Driftstid

Tillatelsen gjelder for ordinær drift mellom 07.00 og 18.00 mandag til fredag, og 09.00 – 15.00 på lørdag. Drift er ikke tillatt på søndager eller offentlige hellig- eller høytidsdager.

Drift inkluderer også mottak av kasserte båter, lossing/lasting, håndtering av containere, uttransport av avfall eller annen virksomhet som kan medføre støy.

## 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 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 stoffer oppført i vedlegg 1. Utslipp av slike komponenter er bare tillatt 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 Overholdelse av grenseverdier

Alle grenseverdier skal overholdes innenfor de fastsatte midlingstider. Variasjoner i utslippene innenfor de fastsatte midlingstidene skal ikke avvike fra hva som følger av normal drift i en slik grad at de kan føre til økt skade eller ulempe for miljøet.

### 2.3 Plikt til å redusere forurensning så langt som mulig

All forurensning fra virksomheten er isolert sett uønsket. Selv om utslippene holdes innenfor fastsatte utslippsgrenser, plikter virksomheten å redusere sine utslipp, herunder støy, så langt dette er mulig uten urimelige kostnader. Plikten omfatter også utslipp av komponenter det ikke er satt spesifikke grenser for i denne tillatelsen.

### 2.4 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 og rutiner for vedlikehold av slikt utstyr skal være dokumentert.

### 2.5 Tiltak ved økt forurensningsfare

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



Viking Gjenvinning Agder AS skal så snart som mulig informere Statsforvalteren i Agder om unormale forhold som har eller kan få forurensningsmessig betydning. Akutt forurensning skal varsles iht. pkt. 11.4.

## **2.6 Internkontroll**

Viking Gjenvinning Agder AS plikter å etablere internkontroll for sin virksomhet i henhold til internkontrollforskriften<sup>1</sup>. Internkontrollen skal blant annet sikre og dokumentere at virksomheten overholder krav i denne tillatelsen, forurensningsloven, produktkontrollloven og relevante forskrifter til disse lovene. Virksomheten plikter å holde internkontrollen oppdatert.

Virksomheten plikter til enhver tid å ha oversikt over alle aktiviteter som kan medføre forurensning og kunne redegjøre for risikoforhold, jf. internkontrollforskriften § 5. Alle aktiviteter skal være risikovurdert med tanke på ytre miljø. Plikt til å gjennomføre risikoanalyse følger av pkt. 11.1.

## **2.7 Krav til kompetanse**

Virksomheten skal i den daglige driften ha kunnskap om forsvarlig avfallshåndtering og ha kjennskap til avfallsregelverket. Alle som håndterer farlig avfall ved anlegget skal ha dokumentert opplæring i slik håndtering, jf. avfallsforskriften § 11-5<sup>2</sup>. Virksomheten skal besitte tilstrekkelig kompetanse til å vurdere miljørisiko for sine aktiviteter.

Virksomheten skal ha en plan for hvordan kompetansen skal økes og holdes ved like.

## **2.8 Utforming og sikring av anlegget**

Virksomheten skal skjerme boliger og nærområder for skjemmende innsyn. Anlegget skal være sikret mot adgang, og være utilgjengelig utenom bedriftens åpningstider.

# **3 Krav til håndtering av kasserte fritidsbåter**

Anlegget skal drives i samsvar med de til enhver tid gjeldende retningslinjer fra Miljødirektoratet for behandlingsanlegg for kasserte fritidsbåter i den grad annet ikke er fastsatt i denne tillatelsen. Virksomheten skal legge til rette for størst mulig grad av sortering og gjenvinning av alle deler og materialer.

## **3.1 Mottakskontroll**

Virksomheten skal ha rutiner for å sikre at avfall som blir mottatt ved anlegget er i tråd med tillatelsen. Rutinene må kunne dokumenteres.

Mottatte kasserte fritidsbåter skal lagres på tett dekke med oppsamling av eventuell avrenning. Lagringen skal som hovedregel være innendørs. Ved mottak av mange kasserte båter samtidig kan noen båter lagres utendørs i inntil 5 døgn. Denne lagringen skal risikovurderes. Eventuell vasking av kasserte båter, for eksempel for å fjerne begroing, skal foregå på tett dekke med mulighet for oppsamling av eventuell avrenning. Avvirket materiale og spylevann skal samles opp og leveres til godkjent avfallsmottak.

## **3.2 Behandling**

All forbehandling, sanering, demontering og kverning skal foregå innendørs på tett dekke, med oppsamling av eventuell avrenning. Flytende farlig avfall skal tappes eller suges ut, og lagres på egnede beholdere.

---

<sup>1</sup> Forskrift om systematisk helse-, miljø- og sikkerhetsarbeid i virksomheter av 06.12.1996.

<sup>2</sup> Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall av 01.06.2004.



Kverningen skal ikke medfører støvulemper, og materiale som følger av kverningen skal samles opp. Alt kvernet materiale skal lagres innendørs.

Virksomheten kan ikke behandle EE-avfall. Som en del av forbehandlingen må EE-avfall fjernes før sanering. Avfallet skal håndteres forsvarlig og leveres til godkjent mottak.

### 3.3 Håndtering og mellomlagring av avfall

All håndtering av avfall skal være basert på en risikovurdering. Skjemmende avfall på anleggets område og i nærområde som oppstår som følge av anleggets virksomhet, bl.a. ved transport til og fra anlegget, skal ryddes fortløpende. All håndtering av avfall skal være i overensstemmelse med regler fastsatt i eller i medhold av forurensningsloven<sup>3</sup>.

Virksomheten kan ikke motta annet farlig avfall enn det som oppstår ved saneringen. Farlig avfall skal lagres på en slik måte at faren for forurensning begrenses i størst mulig grad. Lagret farlig avfall skal til enhver tid ha tilstrekkelig tilsyn.

Som et minimum skal følgende tiltak være oppfylt:

- a) Farlig avfall og EE-avfall skal ikke blandes med ordinært avfall.
- a) Lagring skal skje under tak og på tett fast dekke med oppsamling av eventuell avrenning. Annen lagringsmåte kan godtas dersom bedriften kan dokumentere at den valgte lagringsmåten gir minst like lav risiko og like god miljøbeskyttelse.
- b) Enhver lagring av farlig avfall skal være basert på risikovurdering.
- b) Lageret skal være sikret slik at uvedkommende ikke får adgang.
- c) Avfallet skal være tydelig merket slik at det fremgår hva som er lagret. Bedriften skal ha kart hvor det fremgår hvor forskjellige typer farlig avfall er lagret.
- d) Enhver lagring av farlig avfall skal være basert på risikovurdering.
- e) Det skal etableres tette oppsamlingstanker for flytende farlig avfall som lagres. Disse skal ha tilstrekkelig kapasitet. Oppsamlet spill og vann som er forurenset med farlig avfall skal håndteres som farlig avfall.
- f) Blanding av forskjellige typer farlig avfall utelukkende med den hensikt å oppnå fortynning av farlige stoffer for å unngå farlig avfall-klassifisering er ikke tillatt. Forskjellige typer farlig avfall skal ikke blandes sammen med mindre dette letter den videre behandlingen.
- g) Typer farlig avfall som ved sammenblanding/kontakt kan gi fare for brann/eksplosjon og/eller dannelse av farlige stoffer skal lagres med god avstand.
- h) Bedriften skal etablere tilstrekkelige rutiner og systemer for raskt å oppdage og korrigere uregelmessigheter som lekkasjer og annet. Rutinene må kunne dokumenteres.
- i) Mengden farlig avfall som oppbevares skal være minst mulig. Avfallet som ligger på lager skal disponeres så raskt som mulig og senest innen 12 måneder etter mottak.
- j) Bedriften skal ha et system for å dokumentere alle nødvendige opplysninger for mottak, lagring og viderelevering av farlig avfall, jf. pkt. 12.1. om journalføring.

## 4 Utslipp til vann

### 4.1 Generelle vilkår

Anlegget skal innrettes og drives på en slik måte at forurensende utslipp til vann ikke oppstår. Virksomheten skal sørge for at håndteringen av avfall ikke medfører forurensende utslipp til vann ved søl og lekkasjer og andre lignende diffuse utslipp. Virksomheten skal ikke ha utslipp fra produksjonsområder, inkludert vaskeplass for båter.

---

<sup>3</sup> Lov om vern mot forurensninger og om avfall av 13.03.1981.



Alt vann som har vært i kontakt med avfall, eventuelt spyle- og vaskevann, og overvann fra trafikkområder og utendørs lagringsområder regnes som forurenset avløpsvann.

#### **4.2 Miljøovervåkning**

Bedriften skal bidra til alle relevante miljøovervåkningsprogram som drives på industriområdet.

Statsforvalteren i Agder kan senere kreve at det gjennomføres nødvendige undersøkelser for å kartlegge utslipp til ytre miljø. Dersom undersøkelsene viser at virksomheten medfører uakseptabel forurensning kan Statsforvalteren pålegge virksomheten å gjennomføre tiltak. Utgifter til undersøkelser og tiltak skal dekkes av eieren.

#### **4.3 Overflatevann**

Avrenning av overflatevann fra bedriftens utearealer skal håndteres slik at det ikke medfører skade eller ulempe for miljøet. Overflatevann fra omkringliggende områder avskjæres slik at det ikke kommer i kontakt med avfall på anlegget.

#### **4.4 Sanitæravløpsvann**

Virksomheten plikter å følge kravene kommunen stiller for utslipp av sanitæravløpsvann. Denne tillatelsen griper ikke inn i kommunens rett til å stille krav ved tilknytning til kommunalt nett.

## **5 Utslipp til luft**

#### **5.1 Generelle krav**

Diffuse utslipp til luft, for eksempel fra lagerområder og områder for lossing/lasting, som kan medføre skade eller ulempe for miljøet, skal begrenses mest mulig.

Nødvendige tiltak må gjennomføres slik at det ikke oppstår sjenerende lukt i omgivelsene.

#### **5.2 Støv**

For å unngå støv og forsøpling skal all kverning og lagring av kvernet virke foregå innendørs. Virksomheten skal ha rutiner som sikrer at støvnedfall i hallen samles opp, og ikke spres til omgivelsene.

For å unngå støvproblem i nærmiljøet, skal veier og plasser gjøres rene regelmessig, eller andre støvreduserende tiltak settes i verk.

## **6 Grunnforurensning og forurensete sedimenter**

Virksomheten skal være innrettet slik at det ikke finner sted utslipp til grunnen som kan medføre nevneverdige skader eller ulemper for miljøet. Viking Gjenvinning Agder AS plikter å holde løpende oversikt over eventuell eksisterende forurenset grunn på bedriftsområdet og forurensete sedimenter utenfor, herunder faren for spredning, 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, mudring eller andre tiltak som kan påvirke forurenset grunn eller forurensete sedimenter, trenger tillatelse etter forurensningsloven, eventuell godkjenning fra kommunen, jf. forurensningsforskriften kapittel 2<sup>4</sup>.

---

<sup>4</sup> Forskrift om begrensning av forurensning av 01.07.2004.



## 7 Kjemikalier

Med kjemikalier menes her kjemiske stoffer og stoffblandinger som brukes i virksomheten, både 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, jf. pkt. 2.6.

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 bedriften å benytte disse så langt dette kan skje uten urimelig kostnad eller ulempe, jf. produktkontrollloven § 3a<sup>5</sup>.

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-regelverket<sup>6</sup>.

## 8 Støy

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

Dag (kl. 07-19)	Kveld (kl.19-23)	Natt (kl. 23-07)	Natt (kl. 23-07)	Lørdag	Søn-/helligdag
$L_{den}$	$L_{evening}$	$L_{night}$	$L_{AFMAX}$	$L_{den}$	$L_{den}$
55 dB	50 dB	45 dB	60 dB	50 dB	45 dB

$L_{den}$  er definert som døgnmiddel. Den strengeste grenseverdien legges til grunn når impulslyd opptrer med i gjennomsnitt mer enn 10 hendelser pr. time.

$L_{evening}$  er ekvivalentnivå for 4 timers kveldsperiode fra kl. 19-23.

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

Med impulslyd menes kortvarige, støtvide lydtrykk med varighet på under 1 sekund og der impulslyden er av typen «highly impulsive sound» som definert i T-1442 kapittel 6<sup>7</sup>.

Alle støygrenser skal overholdes innenfor alle driftsdøgn. Støygrensene gjelder all støy fra bedriftens ordinære virksomhet, inkludert intern transport på bedriftsområdet og lossing/lasting. Støy fra midlertidig bygg- og anleggsvirksomhet og fra ordinær persontransport av virksomhetens ansatte er likevel ikke omfattet av grensene.

## 9 Energi

Viking Gjenvinning Agder AS skal ha et system for energiledelse i bedriften for kontinuerlig vurdering av tiltak som kan iverksettes for å oppnå en mest mulig energieffektiv produksjon. Systemet for energiledelse skal inngå i virksomhetens internkontroll, jf. vilkår 2.6.

<sup>5</sup> Lov om kontroll med produkter og forbrukertjenester av 11.06.1979

<sup>6</sup> Forskrift om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier av 30.05.2008.

<sup>7</sup> Retningslinje T-1442 for behandling av støy i arealplanlegging av 26.02.2005



## 10 Avfall

Viking Gjenvinning Agder AS 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, herunder farlig avfall, skjer i overensstemmelse med gjeldende regler for dette fastsatt i eller i medhold av forurensningsloven, herunder avfallsforskriften<sup>8</sup>. Dvs. at virksomheten skal ha oversikt over farlig avfall som genereres ved egen drift, og skal for øvrig tilfredsstillende krav om sortering, lagring, merking og deklarerer iht. kapittel 11 i avfallsforskriften.

## 11 Forebyggende og beredskapsmessige tiltak mot akutt forurensning

### 11.1 Miljørisikoanalyse

Viking Gjenvinning Agder AS skal gjennomføre en miljørisikoanalyse av sin virksomhet. Virksomheten 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 forurensning med fare for helse- og/eller miljøskader inne på virksomhetens område eller utenfor. Ved modifikasjoner og endrede produksjonsforhold skal miljørisikoanalysen oppdateres.

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

Det forutsettes at virksomheten kan legge frem mer utfyllende dokumentasjon, for eksempel ved tilsyn, om aktiviteter knyttet til miljørisikoanalysen, de forebyggende tiltakene og beredskapen.

### 11.2 Forebyggende tiltak

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

Virksomheten plikter å gjennomføre tiltak for å unngå, eventuelt begrense risikoen for akutte utslipp, inkludert akutte utslipp som følge av brann i anlegget. Tiltakene skal være basert på systematisk gjennomgang av virksomhetens aktiviteter.

### 11.3 Etablering av beredskap

Virksomheten skal, på bakgrunn av en risikoanalyse 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. Beredskapen mot akutt forurensning skal øves minimum én gang per år.

### 11.4 Varsling av akutt forurensning

Akutt forurensning eller fare for akutt forurensning skal varsles i henhold til gjeldende forskrift om varsling av akutt forurensning eller fare for akutt forurensning<sup>9</sup>. Viking Gjenvinning Agder AS skal

---

<sup>8</sup> Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften) av 01.06.2004

<sup>9</sup> Forskrift om varsling av akutt forurensning eller fare for akutt forurensning av 09.07.1992.



også så snart som mulig underrette Statsforvalteren i slike tilfeller. Rutiner for varsling skal være beskrevet i virksomhetens internkontrollsystem.

## 12 Journalføring og rapportering

### 12.1 Journalføring

Viking Gjenvinning Agder AS skal føre journal over alle båter som mottas ved anlegget. Journalen skal omfatte alle nødvendige opplysninger for mottak, lagring, behandling og viderelevering, inkludert informasjon om båtenes opprinnelse. Virksomheten skal videre ha oversikt over avfallstyper og -mengder på lager til enhver tid, samt hvor og når avfallet er viderelevert. Dette inkluderer opplysninger om farlig avfall, jf. pkt. 3.3.

Journalen skal oppbevares i minst tre år, og skal være tilgjengelig ved inspeksjon.

Eventuelle naboklager skal journalføres.

### 12.2 Rapportering til Statsforvalteren

Viking Gjenvinning Agder AS skal årlig utarbeide en rapport som skal sendes til Statsforvalteren i Agder. Rapporten skal inneholde en avfallsoversikt over mengder og typer farlig avfall, EE-avfall og ordinært avfall som er:

- mottatt
- behandlet
- sendt videre
- lagret ved årets slutt (31.12)

Avfallsoversikten skal inkludere en oversikt over antall båter som er mottatt totalt i rapporteringsåret og antall på lager ved årets slutt (31.12), spesifisert som antall vrak som ikke er miljøsanert og antall vrak som er ferdig sanert.

For rapportering av farlig avfall skal EAL-koder benyttes, for annet avfall skal NS 9431:2011 benyttes.

I tillegg skal virksomheten i rapporten:

- gjøre rede for eventuelle avvik
- vedlegge en oversikt over naboklager på støv eller støy
- beskrive virksomhetens egen vurdering av anleggsdriften og oppfylling av tillatelsens krav
- gjøre rede for eventuelle behov for tiltak

Denne oversikten skal sendes til Statsforvalteren i Agder årlig innen 1. mars.

## 13 Ansvarsforhold

Denne tillatelsen fritar ikke selskapet for innhenting av tillatelser for andre sider ved virksomheten på anleggene som eksempelvis arbeidsmiljø, brann- og eksplosjonsvern mv. Tillatelsen fritar ikke anleggseier for erstatningsansvar etter alminnelige erstatningsregler, jf. forurensningsloven § 10<sup>10</sup>.

Viking Gjenvinning Agder AS er etablert i lokalene til B. Hansen Renovasjon AS, og det forutsettes at driftsmodellen er i tråd med beskrivelser i søknaden og i samhandlingserklæringen.

---

<sup>10</sup> Lov om vern mot forurensninger og om avfall av 13.03.1981.





## **14 Eierskifte**

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

## **15 Nedleggelse eller stans i virksomheten**

Hvis et anlegg blir nedlagt eller en virksomhet stanser, 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 Statsforvalteren i Agder.

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

Ved nedleggelse av en virksomhet skal den ansvarlige sørge for at driftsstedet settes i miljømessig tilfredsstillende stand igjen. Alt lagret farlig avfall skal leveres til godkjent mottak eller sluttbehandling. Tiltakene som treffes i denne forbindelse skal rapporteres til Statsforvalteren i Agder innen tre måneder etter nedleggelse eller stans. Rapporten skal inneholde dokumentasjon på disponering av farlig avfall og navn på de virksomhetene som har overtatt avfallet. Statsforvalteren kan fastsette nærmere hvilke tiltak som er nødvendig for å motvirke forurensning samt pålegge eieren eller brukeren å stille garanti for dekning av framtidige utgifter og mulig erstatningsansvar.

## **16 Tilsyn**

Viking Gjenvinning Agder AS plikter å la representanter for forurensningsmyndigheten, eller de som denne bemyndiger, føre tilsyn med anlegget til enhver tid.



## Vedlegg 1:

### Liste over prioriterte stoffer, 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:

<b>Arsen</b> og arsenforbindelser	As og As-forbindelser
<b>Bly</b> og blyforbindelser	Pb og Pb-forbindelser
<b>Kadmium</b> og kadmiumforbindelser	Cd og Cd-forbindelser
<b>Krom</b> og kromforbindelser	Cr og Cr-forbindelser
<b>Kvikksølv</b> og kvikksølvforbindelser	Hg og Hg-forbindelser

#### Organiske forbindelser:

<b>Bromerte flammehemmere</b>	<b>Vanlige forkortelser</b>
Penta-bromdifenyleter (difenyleter, pentabromderivat)	Penta-BDE
Okta-bromdifenyleter (defenyleter, oktabromderivat)	Okta-BDE, octa-BDE
Deka-bromdifenyleter (bis(pentabromfenylyter)	Deka-BDE, deca-BDE
Heksabromcyclododekan	HBCDD
Tetrabrombisfenol A (2,2',6,6'-tetrabromo-4,4'-isopropyliden difenol)	TBBPA

#### Klorerte organiske forbindelser

1,2-Dikloretan	EDC
Klorerte dioksiner og furaner	Dioksiner, PCDD/PCDF
Heksaklorbenzen	HCB
Kortkjedete klorparafiner C <sub>10</sub> -C <sub>13</sub> (kloralkaner C <sub>10</sub> -C <sub>13</sub> )	SCCP
Mellomkjedete klorparafiner C <sub>14</sub> -C <sub>17</sub> (kloralkaner C <sub>14</sub> -C <sub>17</sub> )	MCCP
Klorerte alkylbenzener	KAB
Pentaklorfenol	PCF, PCP
Polyklorerte bifenyler	PCB
Triklorbenzen	TCB
Tetrakloretan	PER
Triklorretan	TRI
Trikloran (2,4,4'-Triklor-2'-hydroksydifenyleter)	TCS
Tris(2-kloretyl)fosfat	TCEP

#### Enkelte tensider

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

#### Nitromuskforbindelser

Muskxylen

#### Alkylfenoler og alkylfenoletoksylder

Nonylfenol og nonylfenoletoksylder	NF, NP, NFE, NPE
Oktylfenol og oktylfenoletoksylder	OF, OP, OFE, OPE
4-heptylfenoler (forgrenet og rettkjedet)	4-HPbl
4-tert-pentylfenol	4-t-PP
4-tert-butylfenol	4-t-BP



Dodecylfenol m. isomerer  
2,4,6 tri-tert-butylfenol

DDP  
TTB-fenol

---

### Per- og polyfluoreerte alkylforbindelser (PFAS)

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

---

### Tinnorganiske forbindelser

Tributyltinnforbindelser	TBT
Trifenyltinnforbindelser	TFT, TPT
Dibutyltinnforbindelser	DBT
Dioktyltinnforbindelser	DOT

---

### Polysykliske aromatiske hydrokarboner

PAH

---

### Ftalater

Dietylheksylftalat (bis(2-etylheksyl)ftalat)	DEHP
Benzylbutylftalat	BBP
Dibutylftalat	DBP
Diisobutylftalat	DIBP

---

### Bisfenol A

BPA

---

### Siloksaner

Dodekametylsykloheksasiloksan	D6
Dekametylsyklopentasiloksan	D5
Oktametylsyklotetrasiloksan	D4

---

### Benzotriazolbaserte UV-filtre

2-Benzotriazol-2-yl-4,6-di-tert-butylphenol	UV-320
2,4-di-tert-butyl-6-(5-chlorobenzotriazol-2-yl)phenol	UV-327
2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol	UV-328
2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-(tert-butyl)-6-(sec-butyl)phenol	UV-350