



AASEN BILDEMONTERING AS

6062 BRANDAL

Saksbehandler, innvalgstelefon

Lisa Thorstensen, 71 25 84 56

## Vedtak om endring av tillatelse - Aasen Bildemontering AS

---

**Statsforvalteren i Møre og Romsdal har ferdigbehandlet søknaden om endring av tillatelse fra Aasen Bildemontering AS og endrer med dette deres tillatelse til virksomheten etter forurensningsloven på visse vilkår.**

**Virksomheten skal betale 17 500,- i gebyr for saksbehandlingen.**

---

Vi viser til søknad om endring av tillatelse mottatt 16.09.2022. Bedriften søker om endring av sin tillatelse til behandlingsanlegg for kasserte kjøretøy i Hareid kommune.

### Vedtak

Statsforvalteren i Møre og Romsdal gir med dette tillatelse til Aasen Bildemontering AS på visse vilkår. Tillatelsen er endret i medhold av lov om vern mot forurensninger og om avfall av 13. mars 1981 nr. 6, § 18 og jf. forskrift om gjenvinning og behandling av avfall § 11-6. Statsforvalteren i Møre og Romsdal har ved avgjørelsen av om tillatelse skal gis og ved fastsettingen av vilkårene lagt vekt på de forurensningsmessige ulemper ved tiltaket sammenholdt med de fordeler og ulemper som tiltaket for øvrig vil medføre.

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 endrings søknad 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](http://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.

### **Vurdering om søknaden må på høring**

Endringene i tillatelsen på hovedanlegget som ligger i Brandsvegen 28 vil være av mindre miljømessig betydning og søknaden må derfor ikke på høring jf. forurensningsforskriften § 36-9 b). Virksomheten ønsker også å ta i bruk en ny eiendom for å lagre vrakbiler og bildeler innendørs. På denne eiendommen i Kvitnesvegen var det avfallsanlegg som drev med skrapmetall i 2020. Fordi det er minimal risiko for forurensning fra aktiviteten Aasen bilmontering skal drive i Kvitnesvegen og fordi det er relativt kort tid siden det har vært avfallsanlegg på eiendommen, har vi vurdert at det ikke er behov for høring i saken.

### **Om saken**

Søknaden gjelder endring av tillatelse for kasserte kjøretøy. Bedriften søker om endring fra mottak av 1500 biler til 2500 biler pr år, og fra 200 samtidig lagrede vrak til 400 samtidige lagra vrak. I tillegg har bedriften overtatt eiendommen Kvitnesvegen 57 som ligger ca. 900 meter fra hovedvirksomheten ved Brandalsvegen 57 hvor de ønsker å lagre bildeler og vrak innendørs.

#### Kvitnesvegen 57:

Eiendommen er 7 på mål, og har et bygg på 550 kvadrat. Det har tidligere vært næringsaktivitet på området. Eiendommen har blitt ryddet, og bygget har fått nytt tak og nytt betonggulv. Området er inngjerdet. Flere oppgraderingsstiltak som montering av vinduer og utbedring av gjerde er under arbeid. Bedriften planlegger å lagre bildeler og vrak innendørs på denne eiendommen. Eiendommen ligger ca. 900 meter fra Brandalsvegen 38. Bildeler og bilvrak som lagres ved Kvitnesvegen 57 skal lagres innendørs og være uten fare for forurensning til nærområdet.

#### Brandalsvegen 38:

På denne eiendommen har virksomheten hatt sin aktivitet i lengere tid. Aasen bildemontering opplyser at de har investert i en Seda-stasjon som drenerer alle væsker ved sanering av bilene til i en miljøstasjon. Pressesaft fra bilpressa blir også samlet i miljøstasjonen. Virksomheten har dokumentert i årsrapporter at oljeutskilleren overholder krav. Vrak blir sanert og presset på denne eiendommen. Det er fast dekke ved saneringsområde, presseområde og lagringsområde av sanerte vrak. Det er investert i reoler til å lagre biler i.

### **Påvirkning på naturmangfold og vannforekomst**

Kvitnesvegen 57 er regulert til næring i kommuneplan for Hareid kommune. Eiendommen grenser til Sulafjorden. Sulafjorden er i vann-nett registrert med svært godt økologisk tilstand. Det er i naturbase registrert en større taeskogforekomst med viktig verdi langs kystlinjen fra Brandal til videre forbi Kvitneset. Det er registrert ask, en trua art, og lind, en nær trua art, i nærområdet til eiendommen. Det har tidligere vært drevet et avfallsanlegg i Kvitnesvegen, og vi forventer ikke at aktiviteten Aasen bilmontering skal drive på eiendommen vil påvirke miljøet negativt.

Brandalsvegen 38 er regulert til næring i kommuneplan for Hareid kommune. Eiendommen grenser til Sulafjorden. Sulafjorden er i vann-nett registrert med svært godt økologisk tilstand. Det er i naturbase registrert en større taeskogforekomst med viktig verdi ved Brandal. Eiendommen er nabo til Ishavmuseet Aarvak som er registrert som kulturminne.



Vi kan ikke se at virksomheten det gis tillatelse til vil gi påvirkning til naturmangfoldet i området. Vi vurderer det slik at en videre vurdering etter Lov om forvaltning av naturens mangfold (naturmangfoldloven) derfor ikke er nødvendig i denne saken.

Endringene i tillatelsen skal ikke føre til en negativ påvirkning på miljøet i form av økte utslipp, og vannforskriften er derfor ikke til hinder for at det gis tillatelse til å øke antall mellomlagrede biler på området.

### **Vilkår**

Vi har vurdert at vilkårene Aasen bilmontering har i dagens tillatelse er tilstrekkelig til å hindre negativ påvirkning på miljøet, det er derfor ikke gjort andre endringer i vilkår enn økte rammer for lagring.

### **Konklusjon**

Statsforvalteren i Møre og Romsdal endrer tillatelse på visse vilkår. På bakgrunn av tiltakene som Aasen bildemontering AS har beskrevet og fastsatte vilkår mener Statsforvalteren i Møre og Romsdal at virksomheten det er gitt tillatelse til ikke vil kunne føre til uakseptabel forurensning. Endringen gjøres med hjemmel i forurensningsloven § 18, femte ledd.

### **Vedtak om gebyr**

Statsforvalterens behandling av søknader om utslippstillatelser er omfattet av en gebyrordning. I brev fra 22.09.2022 varslet vi at bedriften skal betale et gebyr på kr 17 500,-, jf. forskrift om begrensning av forurensning av 01.06.04, kapittel 39. Faktura vil bli utsendt fra Miljødirektoratet.

Statsforvalteren i Møre og Romsdal vedtar med dette at det skal betales et gebyr på kr 17 500 for endring av Aasen Bildemontering AS sin tillatelse til behandlingsanlegg for kasserte kjøretøy og godkjenning til å utstede vrakpantkvittering.

### **Klageadgang**

Vedtaket endring av tillatelse og vedtak om gebyr kan påklages av sakens parter eller andre med rettslig klageinteresse til Miljødirektoratet innen 3 uker. En eventuell klage skal sendes til Statsforvalteren i Møre og Romsdal. Klagen bør grunnes, og andre opplysninger av betydning for saken bør nevnes. Faktura vil bli utsendt fra Miljødirektoratet. Ved en eventuell klage må faktura fra Miljødirektoratet uansett betales, eventuell endring av beløp vil kreditert i ettertid.

En eventuell klage fører ikke automatisk til at gjennomføringen av vedtaket utsettes. Statsforvalteren eller Klima- og forurensningsdirektoratet kan etter oppfordring 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.

### **Offentliggjøring av tillatelsen**

Vedtaket skal gjøres offentlig kjent, jf. § 36-18 i forskrift om begrensning av forurensning. Den som har fått tillatelse, skal så snart som mulig kunngjøre dette i Vikebladet. Kunngjøringen skal inneholde en kort orientering om tillatelsen, hvor man kan henvende seg for å få innsyn i saksdokumentene og opplysninger om klageinstans og frist for eventuell klage på vedtaket. Nedenfor er et forslag til kunngjøringstekst. Bedriften kan benytte sin egen logo i kunngjøringen. Statsforvalterens logo skal ikke benyttes.

Statsforvalteren vil kunngjøre vedtaket på sine nettsider [www.statsforvalteren.no/mr](http://www.statsforvalteren.no/mr).



Forslag til kunngjøringstekst:

*Statsforvalteren vedtar å endre Aasen Bildemontering AS sin tillatelse til behandlingsanlegg for kasserte kjøretøy i Hareid kommune. Virksomheten har fått tillatelse til lagring av vrakbiler og bildeler innendørs i Kvitnesvegen 57. Tillatelsen endres fra mottak av 1500 biler til 2500 biler pr år, og fra 200 samtidig lagrede vrak til 400 samtidig lagra vrak. Vedtaket kan leses i sin helhet på Statsforvalteren i Møre og Romsdal sin nettside [www.statsforvalteren.no/mr](http://www.statsforvalteren.no/mr).*

*Eventuelle merknader til vedtaket kan sendes til Statsforvalteren i Møre og Romsdal, postboks 2520, 6404 Molde, eller til [sfmrpost@statsforvalteren.no](mailto:sfmrpost@statsforvalteren.no), innen 3 uker etter kunngjøring.*

Med hilsen

Christian Dahl (e.f.)  
fagleiar - forureining

Lisa Thorstensen  
overingeniør

*Dokumentet er elektronisk godkjent*

Vedlegg:

- 1 Tillatelse kasserte kjøretøy - Aasen Bildemontering AS

**Kopi til:**

**HAREID KOMMUNE**

**Rådhusplassen 5**

**6060**

**HAREID**



## Tillatelse til behandlingsanlegg for kasserte kjøretøy og godkjenning til å utstede vrakpantkvittering for Aasen Bildemontering AS i Hareid 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, endret i medhold av § 18 og jf. forskrift om gjenvinning og behandling av avfall § 11-6. Tillatelsen er gitt og endret på grunnlag av opplysninger gitt i søknad av 14.09.2022 samt opplysninger fremkommet under behandlingen av søknaden. Vilkårene framgår på de etterfølgende sidene.

Tillatelsen gjelder fra 18.12.2017 med endringer av 07.11.2022.

Hvis bedriften ønsker endringer i driften som kan ha miljømessig betydning, må dette avklares skriftlig med Statsforvalteren i Møre og Romsdal.

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 vi kan vurdere eventuelle endringer i tillatelsen.

### Bedriftsdata:

Bedrift	Aasen Bildemontering AS
Beliggenhet/gateadresse	Brandalsvegen 38 og Kvitnesvegen 57
Postadresse	Brandalsvegen 38, 6062 Brandal
Kommune	1517 Hareid
Org. nummer (bedrift)	975234290
Gårds- og bruksnummer	40/ 115,126,129,141,147,156 og 40/63
NACE-kode og bransje	45.320 Detaljhandel med deler og utsyr til motorvogner, unntatt motorsykler

### Statsforvalterens referanser

Saksnummer	Tillatelsesnummer	Anleggsnummer	Risikoklasse <sup>1</sup>
2007/1257	2017.1047.T	1517.0023.01	3

Tillatelse gitt: 18.12.2017	Endringsnummer: 1	Sist endret: 07.11.2022
Christian Dahl fagleder	Lisa Thorstensen overingeniør	
<i>Dokumentet er elektronisk godkjent og har ingen signatur.</i>		

Endringslogg

<sup>1</sup> Miljømyndighetenes system for beregning av hyppighet av frekvensbasert tilsyn, der risikoklasse 1 er høyest og 4 er lavest.

<b>Endringsnummer</b>	<b>Endringer av</b>	<b>Punkt og beskrivelse av endring</b>
1	07.11.2022	Endret antall biler på samtidig lageret og antall bil mottak pr år. Lagt til eiendom og endret til riktig gårds- og bruksnummer på eiendom. Oppdatert tillatelse til nyeste mal.

## 1. Rammer for virksomheten

Tillatelsen er begrenset til å gjelde **mottak av inntil 2500 vrak pr. år**. Det kan **lagres inntil 400 vrak samtidig på området**. Dette gjelder både usanerte, sanerte, upressede og pressede vrak. Lagringstid skal ikke overstige et år for miljøsanerte biler.

Ved Kvitnesvegen 57 skal bildeler og vrak lagres innendørs.

Mottak av annet farlig avfall utover det som følger med kjøretøyene er ikke tillatt uten særskilt tillatelse fra Statsforvalteren i Møre og Romsdal.

Denne tillatelsen etter forurensningsloven gir rett og plikt til å skrive ut pantekvittering for alle kasserte kjøretøy som er omfattet av vrakpantordningen, jf. forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften), kapittel 4 om kasserte kjøretøy. Ved en eventuell utvidelse av oppsamlingsordningen til å omfatte andre typer kjøretøy, vil mottaksplikten også omfatte disse.

Det er ikke tillatt å selge, sende ut på markedet, eller sette på veien igjen kasserte kjøretøy som det er utbetalt vrakpant for. Overtredelse kan i tillegg til trekking av tillatelse føre til politianmeldelse.

## 2. Generelle vilkår

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

All forurensning fra bedriften, herunder utslipp til luft, grunn 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, så langt dette er mulig uten urimelige kostnader. Plikten omfatter også utslipp av komponenter det ikke gjennom vilkår er satt uttrykkelig grenser for. Stoffene på prioritetslisten, oppført i vedlegg 1, er blant de mest helse- og miljøfarlige stoffene som er i bruk. Utslipp av disse stoffene er bare tillatt dersom de 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. Tiltak 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 Statsforvalteren i Møre og Romsdal om unormale forhold som har eller kan få forurensningsmessig betydning. Akutt forurensning skal varsles iht. pkt.9.4.

### 2.3. Internkontroll

Bedriften plikter å etablere internkontroll for sin virksomhet i henhold til gjeldende forskrift om dette<sup>2</sup>. 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.

---

<sup>2</sup> Forskrift om systematisk helse-, miljø- og sikkerhetsarbeid i virksomheter (internkontrollforskriften) av 06.12.1996 nr. 1127.

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

Det er tiltakshavers ansvar å følge med om vedlegg 1 til avfallsforskriftens kapittel 4 blir endret og følge opp eventuelle nye krav.

### **2.5 Journalføring**

Det skal føres kontinuerlig journal over behandlingen av mottatte bilvrak og tilhørende håndtering av farlig avfall. Driftsjournalen skal tas vare på i minst 5 år, og skal på forespørsel legges fram for forurensningsmyndigheten.

Det skal av journalen også fremgå når eventuelt oljeutskiller eller oppsamlingsbeholder er tømt og hvordan dette avfallet er disponert. Ved levering av farlig avfall skal elektronisk deklarasjonsskjema godkjent av Miljødirektoratet fylles ut.

### **2.6. Krav til kompetanse**

Alle som håndterer farlig avfall i bedriften skal ha dokumentert opplæring i slik håndtering. Bedriften skal råde over tilstrekkelig kompetanse til å vurdere miljørisiko for sin virksomhet.

### **2.8. 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/rutiner for vedlikehold av slikt utstyr skal være dokumentert (jf. internkontrollforskriften § 5 punkt 7<sup>2</sup>).

## **3. Tekniske vilkår**

Behandling av kasserte kjøretøy skal skje i samsvar med kravene i vedlegg 1 til avfallsforskriften, kapittel 4<sup>3</sup>. Behandling av miljøfarlige væsker og annet farlig avfall skal skje i samsvar med kravene i avfallsforskriften, kapittel 11 om farlig avfall.

Virksomheten skal sørge for at uvedkommende hindres adgang, og at nærmiljøet er skjermet mot innsyn og støy fra anlegget. Minimum inngjerding er 2 meter høyt gjerde på de deler av tomten som grenser mot naboer og innkjørsel. Det skal ikke lagres kjøretøy over gjerdehøyde. Hensetting av vrak eller annen forsøpling skal ikke forekomme utenfor behandlingsanleggets fysiske avgrensning.

Mottak, lekkasjekontroll og evt. kvalitetssortering skal foretas uten vesentlig oppholdstid. Kjøretøy hvor det påvises lekkasje eller er risiko for dette, skal saneres umiddelbart. Usanerte kjøretøy skal ikke stables i høyden. Det vektlegges spesielt at selve saneringsprosessen skal være så optimal og fullstendig som mulig. Dryppetid ved tapping av tungtflytende smøreoljer må være tilstrekkelig til at vrakene tømmes tilnærmet fullstendig. Ved lave temperaturer må oppstillingskapasitet av miljøsanerte vrak på betongdekke være tilstrekkelig for 24 timers etterdrypping. Se vedlegg 2 for oversikt over områder med krav til tett dekke.

---

<sup>3</sup> Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften) av 01.06. 2004 nr. 930



Både lagring av vrak før miljøsanering og lagringen av bilvrak etter pressing skal foregå på tett dekke med oppsamlingsløsning, eller tilkoblet oljeavskiller og sandfang. Miljøsaneringen og pressing skal foregå under tak, på fast ugjennomtrengelig dekke med oppsamlingsløsning.

Før pressing skal bensintanken punkteres. Press-saft skal samles i lukket container.

Avfall skal leveres videre til godkjent mottak. Tynnskrapstålet i bilvrakene skal leveres til godkjent mottak for fragmentering og gjenvinning av kasserte kjøretøy.

## **4. Utslipp til vann**

### **4.1. Utslippsbegrensninger**

Bedriften skal sørge for at håndteringen av avfall ikke medfører forurensende utslipp til vann ved søl og lekkasjer og andre lignende diffuse utslipp.

Oljekonsentrasjonen i utslippet fra eventuell oljeutskiller skal ikke overstige 50 mg/l. For øvrig skal ikke utslippet fra oljeutskiller være forurenset med prioriterte stoffer, jf. vedlegg 1 i denne tillatelsen. Utførte målinger av relevante prioriterte stoffer må dokumenteres.

### **4.2. Utslippsreducerende tiltak, renseanlegg m.m.**

Eventuelt oljeholdig avløpsvann fra verksteder, vask av biler eller lignende skal renses tilfredsstillende i oljeavskiller eller tilsvarende rensenhet, slik at utslippsgrenser fastsatt i pkt. 4.1 overholdes. Nedstrøms for oljeutskilleren skal det være en inspeksjons- og kontrollkum.

Oljeutskiller og sandfang skal fungere, drives og holdes vedlike i samsvar med tekniske retningslinjer eller andre krav fra kommunen. Det skal dokumenteres at oljeutskiller er riktig dimensjonert for vannmengden som skal tilføres.

For prøvetaking og rapportering, se vilkår i pkt. 10.

### **4.3. Overflatevann**

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

Alle faste flater med avrenning eller fare for avrenning av oljeholdig væsker skal være tilkoblet avløp med oljeutskiller og sandfang.

Plassen skal avskjermes og dreneres slik at det ikke er tilsig av vann fra områder rundt plassen.

### **4.5. Sanitæravløpsvann**

Bedriften plikter å følge de krav kommunen stiller for utslipp av sanitæravløpsvann.

Denne tillatelsen griper ikke inn i kommunens rett til å stille krav ved eventuell tilknytning til kommunalt nett.

## **5. Utslipp til luft**

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.

## 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 og forurensede 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 forurensede sedimenter, trenger tillatelse etter forurensningsloven, evt. godkjenning fra kommunen.<sup>4</sup>

## 7. 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, brannbekjempningsmidler.

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 pkt. 2.3 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.<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

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

Dag (kl. 07-19)	Kveld (kl. 19-23)	Lørdag (kl. 07-23)	Søn-/helligdager (kl. 07-23)	Natt (kl. 23-07)	Natt (kl. 23-07)
$L_{pAeq12h}$	$L_{pAeq4h}$	$L_{pAeq16h}$	$L_{pAeq16h}$	$L_{pAeq8h}$	$L_{AFmax}$
55 dB(A)	50 dB(A)	50 dB(A)	50 dB(A)	45 dB(A)	60 dB(A)

$L_{pAeqT}$  er A-veiet gjennomsnittsnivå (dBA) midlet over driftstid der T angir midlingstiden i antall timer.

$L_{AFmax}$ , som er gjennomsnittlig A-veiet maksimalnivå for de 5-10 mest støyende hendelsene i perioden med tidskonstant "Fast" på 125 ms.

<sup>4</sup> Jf. forurensningsforskriftens kapittel 2 om opprydning i forurenset grunn ved bygge- og gravearbeider.

<sup>5</sup> Jf. *Lov om kontroll med produkter og forbrukertjenester* (produktkontrollloven) § 3a av 11.06. 1979 nr. 79.

<sup>6</sup> Forskrift om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH) av 30. 05. 2008 nr. 516.

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

## 9. Forebyggende og beredskapsmessige tiltak mot akutt forurensning

### 9.1. 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.

### 9.2. 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.

### 9.3. 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. Beredskapen mot akutt forurensning skal øves minimum en gang pr. år.

### 9.4. Varsling av akutt forurensning

Akutt forurensning eller fare for akutt forurensning skal varsles i henhold til gjeldende forskrift<sup>7</sup>. Bedriften skal også så snart som mulig underrette Statsforvalteren i slike tilfeller.

## 10. Målinger og rapportering

### 10.1 Kontrollmålinger

Bedriften skal gjennomføre kontrollmålinger av oljeinnholdet i utslippet fra oljeutskilleren e.l. renseinnretning. Formålet med målingene er å dokumentere at krav i pkt. 4.1 overholdes. Rapportering av prøveresultater skal skje sammen med årsrapporten, senest 1. mars hvert år.

Bedriftens kontroll av egne utslipp skal være kvalitetssikret. Analysen skal utføres av akkreditert laboratorium. Det skal foretas målinger av oljeinnholdet i utslippet fra oljeutskilleren **4** ganger pr. år, en gang pr kvartal. Det skal være full produksjon/drift ved virksomheten, og minst normal nedbør når utslippsmålingene foretas. Målingene skal gjøres før tømning av oljeutskiller.

Måleprogrammet skal inngå i bedriftens internkontrollsystem.

Det skal foretas inspeksjon av oljelaget i utskilleren ved behov eller **minst 6 ganger** pr. år. Tykkelse på oljelaget skal journalføres.

---

<sup>7</sup> Forskrift om varsling av akutt forurensning eller fare for akutt forurensning av 09.07. 1992, nr. 1269.

## 10.2 Rapportering til Statsforvalteren i Møre og Romsdal

Bedriften skal årlig utarbeide en avfallsoversikt som gjør rede for antall vrak og farlig avfall som er:

- lagret ved årets begynnelse (01.01)
- mottatt
- sendt videre
- lagret på bedriftens område ved årets slutt (31.12)

I tillegg skal rapporten:

- sammenstille resultat fra målinger av oljeutskiller
- gjøre rede for eventuelle avvik

Denne oversikten skal sendes til Statsforvalteren i Møre og Romsdal årlig innen 1. mars. Skjema for rapporteringen finnes på <https://www.statsforvalteren.no/More-og-Romsdal/Om-oss/Skjema/> fram til det blir gjort tilgjengelig i Altinn.

## 12. Eierskifte

Hvis bedriften overdras til ny eier, skal melding sendes Statsforvalteren i Møre og Romsdal så snart som mulig og senest 1 måned etter eierskiftet.

## 13. Nedleggelse og stans i virksomheten

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 Statsforvalteren i Møre og Romsdal.

Vi kan fastsette nærmere hvilke tiltak som er nødvendig for å motvirke forurensning. Som et minimum skal alt lagret farlig avfall leveres til godkjent mottak/behandling ved nedleggelse eller stans i mottak av avfall som varer lenger enn 6 mnd. De tiltak som treffes i denne forbindelse, skal rapporteres til Statsforvalteren i Møre og Romsdal innen 3 måneder.

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

## 14. 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:**

	<b>Forkortelser</b>
<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(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 <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
Tetrakloreten	PER
Triklloreten	TRI
Triklosan (2,4,4'-Triklor-2'-hydroksydifenyleter)	TCS
Tris(2-kloretyl)fosfat	TCEP

#### **Enkelte tensider:**

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

#### **Alkylfenoler og alkylfenoletoksylder:**

Nonylfenol og nonylfenoletoksilater	NF, NP, NFE, NPE
Oktylfenol og oktylfenoletoksilater	OF, OP, OFE, OPE
Dodecylfenol m. isomerer	DDP
2,4,6 tri-tert-butylfenol	TTB-fenol

### **Per- og polyfluorerte alkylforbindelser (PFAS)**

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

### **Tinnorganiske forbindelser:**

Tributyltinnforbindelser	TBT
Trifenyltinnforbindelser	TFT, TPT
Dibutyltinnforbindelser	DBT
Dioktyltinnforbindelser	DOT

<b>Polysykliske aromatiske hydrokarboner</b>	PAH
----------------------------------------------	-----

<b>Dietylheksylftalat (bis(2-etylheksyl)ftalat)</b>	DEHP
-----------------------------------------------------	------

<b>Bisfenol A</b>	BPA
-------------------	-----

### **Siloksaner**

Dekametylsyklopentasiloksan	D5
Oktametylsyklotetrasiloksan	D4

### **Benzotriazolbaserte UV-filtre**

2-Benzotriazol-2-yl-4,6-di-tert-butylfenol	UV-320
2,4-di-tert-butyl-6-(5-chlorobenzotriazol-2-yl)fenol	UV-327
2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylfenol	UV-328
2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-(tert-butyl)-6-(sec-butyl)fenol	UV-350