



# Søknad om utslippstillatelse

Søknadsskjema for industribedrifter

Se veiledningen for utfylling av de enkelte rubrikkene. I de fleste tilfeller vil det være nødvendig å benytte vedlegg til skjemaet. Det framgår av skjema/veiledning når dere skal gi opplysninger i vedlegg. Dersom det er plassmangel eller utformingen på tabellene ikke er hensiktsmessig, kan dere også gi opplysningene i vedlegg. Vedlegg skal nummereres i samsvar med punktene i skjemaet/veiledningen. Søknad med vedlegg kan sendes elektronisk til [fmropost@fylkesmannen.no](mailto:fmropost@fylkesmannen.no) eller i postgangen. Dersom dere benytter post ber vi om at kart eller andre vedlegg med format større enn A4 vedlegges i minst 7 eksemplarer.

## 1. Opplysninger om søkerbedrift

### 1.1 Navn, adresse m.v.:

Bedriftens navn ....	<input type="text" value="Westco Miljø AS"/>	Telefon (sentralbord)	<input type="text" value="51644000"/>
Gateadresse.....	<input type="text" value="Forusbeen 204"/>		
Postadresse .....	<input type="text" value="Postboks 1002"/>		
Postnr., -sted .....	<input type="text" value="4391 Sandnes"/>	Telefon (kontaktperson)	<input type="text" value="40402928"/>
Kontaktperson .....	<input type="text" value="Per Arild Friestad"/>		

1.2 Kommunenumr.....       Kommune ..

1.3 Bransjenr. ....       1.4 Foretaksnr. ...   
Bedriftsnr. ...

### 1.5 Søknaden gjelder:

Nyetablering       Endrete utslippsforhold       Annet, spesifiser: .....utvidet mottak av .....  
 Endret produksjon       Avfallsdisponering      ...flere avfallsfraksjoner i tillatelse.....

1.6 Dato(er) for start av ny virksomhet, produksjonsendring osv.

1.7 Dato(er) for eventuell(e) foreliggende utslippstillatelse@ .....

1.8 Ansatte:	Antall personer	1.9 Driftstid:	Timer pr. døgn	Døgn pr. år
I dag.....	<input type="text"/>	I dag .....	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Søkes om .....	<input type="text"/>	Søkes om.....	<input type="text"/>	<input type="text"/>

## 2. Lokalisering

2.1 Gårdsnr. ...  Bruksnr. ... 2.2 UTM-angivelse: Sonebelte ..... 

Nord-sør                      Øst-vest

 UTM-koordinater .....  

2.3 Kartvedlegg	Målestokk

2.4 Er terrengbeskrivelse vedlagt? Ja  Nei 

2.5 Avstand til nærmeste bebyggelse .....	<input type="text"/>	Type bebyggelse ...	<input type="text"/>
Avstand til nærmeste bolig .....	<input type="text"/>	Type bolig .....	<input type="text"/>

2.6 Er det fastsatt sikringssone? Ja  Nei  Fastsatt av 2.7 Er området regulert til industri? Ja  Nei  Annet 2.8 Transportmiddel/-midler for råstoffer/produkter .. Er redegjørelse angående transport vedlagt? Ja  Nei 2.9 Er lokaliseringalternativer vurdert utfra miljøhensyn? Ja, beskrivelse vedlagt  Nei 

### 3. Produksjonsforhold

3.1 Produkter som framstilles:

Produkt	Produsert mengde (volum) pr. år (døgn)		
	I dag	Søkes om	
<i>Tall er rullerende tonn 01.08.2013-31.07.2014</i>			
Eksisterende fraksjon:	Gulvbelegg med ftalater	192 tonn	Søkes ikke endret tonnasje
Eksisterende fraksjon:	CCA-impregnerert trevirke	90 tonn	Søkes ikke endret tonnasje
Eksisterende fraksjon:	Kreosot-impregnerert trevirke	84 tonn	Søkes ikke endret tonnasje
Ny fraksjon:	PCB-holdige isolerglassruter	0	Inntil 500 tonn
Ny fraksjon:	Klorparafinholdige isolerglassruter	0	Inntil 500 tonn
Ny fraksjon:	Ftalatholdige isolerglassruter	0	Inntil 500 tonn
Ny fraksjon:	Asbest	0	Inntil 500 tonn
Ny fraksjon:	KFK/HKFK-holdig polyuretanskum	0	Inntil 500 tonn
Ny fraksjon:	Avfall som inneholder bromerte flammeh.	0	Inntil 100 tonn
Ny fraksjon:	Fugemasse med PCB	0	Inntil 50 tonn
Ny fraksjon:	Fugemasse med ftalater	0	Inntil 50 tonn
Ny fraksjon:	Fugepatroner/limtuber	0	Inntil 50 tonn

3.2 Produksjonsbeskrivelse inkludert flytskjemaer: skal gis i vedlegg.

3.3 Oversikt over innsatsstoffer: skal gis i vedlegg.

## 3.4 Energikilder/-forbruk:

Energikilde	Energiforbruk (MJ/år)	
	I dag	Søkes om

3.5 Er energisparetiltak med betydning for utslipp eller avfall vurdert? Ja, beskrivelse vedlagt  Nei

3.6 Miljømessige vurderinger av produksjonen: skal gis i vedlegg.

## 4. Utslipp til vann

4.1 Prosessavløpsvann: Utslippskilde .....   
Utslippsted .....

	I dag	Søkes om		I dag	Søkes om
Utslippsdyp .....	<input type="text"/>	<input type="text"/>	pH ...	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Avløpsstrøm (m <sup>3</sup> /h) .....	<input type="text"/>	<input type="text"/>			

Er renseanlegg for dette avløpsvannet forutsatt i søknaden? Ja, beskrivelse vedlagt  Nei

Utslippskomponenter	Mengde (kg) pr. døgn			Konsentrasjon (mg/l)		
	I dag	Søkes om		I dag	Søkes om	
	Gj.snittlig	Gj.snittlig	Maksimalt	Gj.snittlig	Gj.snittlig	Maksimalt

Gjennomsnittsmengder og -konsentrasjoner er midlet over (tidsperiode)   
Maksimalmengder og -konsentrasjoner er midlet over (tidsperiode) .....

4.2 Vil støtutslipp forekomme? Ja, beskrivelse vedlagt  Nei

4.3 Er økotoksisitetstesting gjennomført? Ja, dokumentasjon vedlagt  Nei

Er kjemisk karakterisering utført? Ja, dokumentasjon vedlagt  Nei

4.4 Er tiltak for ytterligere reduksjon av utslippets størrelse og Ja, beskrivelse vedlagt  Nei

virkning vurdert?

**4.5** Kjølevann: Utslippssted .....

	I dag	Søkes om		I dag	Søkes om
Utslippsdyp .....	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Temperaturøkning (°C) .....	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Vannstrøm (m <sup>3</sup> /h) .....	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Tilsetningskemikalier .....	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Nærmere beskrivelse av eventuelle tilsetningskemikalier: skal gis i vedlegg.

**4.6** Vil sigevann fra deponier forekomme? Ja, beskrivelse vedlagt  Nei

**4.7** Vil forurenset grunnvann/grunn forekomme? Ja, beskrivelse vedlagt  Nei

**4.8** Resipient for utslipp til vann (unntatt sanitærvløpsvann):

Kommunalt nett  Direkte til vassdrag  Direkte til sjø

Lokalt vassdrag .....  Hovedvassdrag

Vannføring: min.  normal  maks.

Lokalt fjordområde  Hovedfjord .....

Eventuelt terskeldyp .....  Største dyp .....

Nærmere beskrivelse av resipientforhold vedlagt? Ja  Nei

Effekt av bedriftens utslipp i resipienten? Ja  Nei  Beskrivelse vedlagt

Følgende skal dere besvare i vedlegg (effekt av bedriftens utslipp i resipienten):

- Hvilken vannforekomst er resipient og hvilket vannområde tilhører vannforekomsten?
- Hva er økologisk tilstand og kjemisk tilstand i vannforekomsten?
- Hvilke kvalitetselementer i vannforskriftens vedlegg V kan bli påvirket av bedriftens utslipp?
- Kan bedriftens utslipp føre til forringelse av økologisk eller kjemisk tilstand i vannforekomsten? Evt. hvordan?
- Hvordan kan bedriftens utslipp påvirke mulighetene for å oppnå mål om minst god økologisk og minst god kjemisk tilstand innen 2015/2021?

**4.9** Resipient for sanitærvløpsvann:

Kommunalt nett  Direkte til resipient

Resipient .....   
Rensemetode ....

Mulighet for tilknytning til kommunalt nett ..

## 5. Utslipp til luft

5.1 Prosessavgasser: Utslippskilde .....   
 Utslippssted .....

	I dag	Søkes om		I dag	Søkes om
Utslippshøyde over bakken ..	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Avgasstrøm (Nm <sup>3</sup> /h) .....	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Utslippshøyde over tak .....	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Avgasstemperatur (°C) ..	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Er rensanlegg for prosessavgasser forutsatt i søknaden? Ja, beskrivelse vedlagt  Nei

Utslippskomponenter	Menge (kg) pr. time			Konsentrasjon (mg/Nm <sup>3</sup> )		
	I dag	Søkes om		I dag	Søkes om	
	Gj.snittlig	Gj.snittlig	Maksimalt	Gj.snittlig	Gj.snittlig	Maksimalt

Gjennomsnittsmengder og -konsentrasjoner er midlet over (tidsperiode)   
 Maksimalmengder og -konsentrasjoner er midlet over (tidsperiode) .....

5.2 Vil støtutslipp forekomme? Ja, beskrivelse vedlagt  Nei

5.3 Er kjemisk karakterisering utført? Ja, resultater vedlagt  Nei

5.4 Er tiltak for ytterligere reduksjon av utslippets størrelse og virkning vurdert? Ja, beskrivelse vedlagt  Nei

5.5 Avgasser fra anlegg kun for energiproduksjon:

Brenselforbruk/ kapasitet		Brensel/fyringsolje (type)		Utslipps- komponenter	Menge (kg) pr. døgn		Konsentrasjon (mg/Nm <sup>3</sup> )	
I dag	Søkes om	I dag	Søkes om		I dag	Søkes om	I dag	Søkes om

	I dag	Søkes om
Utslippshøyde over bakken ..	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Utslippshøyde over tak .....	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Sammensetning av eventuelle andre brenseltyper enn fyringsolje: skal oppgis i vedlegg.

Er nærmere redegjørelse for forbrenningstekniske data vedlagt? Ja  Nei

5.6 Rensing av avgasser fra anlegg kun for energiproduksjon? Ja, beskrivelse vedlagt  Nei

## 5.7 Diffuse utslipp:

Kilde/årsak	Utslippskomponenter	Utslippsmengde (kg) pr. time	
		I dag	Søkes om

5.8 Er det gjennomført/planlagt tiltak mot diffuse utslipp? Ja, beskrivelse vedlagt  Nei

5.9 Er spredningsforhold m.v. beskrevet? Ja, beskrivelse vedlagt  Nei

5.10 Er spredningsberegninger utført? Ja, vedlagt  Nei

## 6. Avfall

## 6.1 Avfallstyper og -mengder:

Avfallstype	Mengde pr. år		Disponeringsmåte	Evt. nærmere spesifisering av avfallet
	I dag	Søkes om		

6.2 Tiltak for å begrense avfallsmengdene: skal beskrives i vedlegg.

6.3 Benyttes avfall/biprodukter fra andre i bedriftens produksjon? Ja, beskrivelse vedlagt  Nei

6.4 Omfatter virksomheten egen behandling/mellomlagring/deponering av avfall? Ja, beskrivelse vedlagt  Nei

Medfører avfallshåndteringen/-disponeringen fare for forurensning/ulemper i omgivelsene? Ja, beskrivelse vedlagt  Nei

Er det gjennomført/planlagt tiltak for å begrense forurensningene/ulempene? Ja, beskrivelse vedlagt  Nei

## 7. Støy

### 7.1 Støykilder:

Støykilder som forårsaker ekstern støy	Varighet av støy		Støykildens karakter
	Pr. døgn	Pr. uke	

### 7.2 Støynivå ved nærmeste bebyggelse:

Lokalitet nr. (kartref.)	Type bebyggelse	Støyemisjon, dB(A)		Målt/ beregnet
		I dag	Søkes om	

7.3 Forekommer naboklager? Ja, beskrivelse vedlagt  Nei

7.4 Planlagte støyreducerende tiltak m/kostnader: skal beskrives i vedlegg.

## 8. Forebyggende tiltak og beredskap ved ekstraordinære utslipp

8.1 Vurdering av risiko: skal gis i vedlegg.

8.2 Angi om forebyggende tiltak er etablert og eventuelt hva slags tiltak:

	Ja	Nei	Tiltak
Lagringstanker			
Overfylling/overløp			
Lekkasjer til kjølevannnett			
Lekkasjer til grunnen fra avløpsnett			
Gasslekkasjer			
Utfall av renseanlegg			

8.3 Er det utarbeidet beredskapsplan for håndtering av ekstraordinære utslipp? Ja  Nei

Beredskapsplanen er: Vedlagt  Oversendt SFT tidligere





Fylkesmannen i Rogaland  
Postboks 59  
4001 Stavanger

Org.nr: 950 632 097 mva

Forus, 28.08.2014

## **Vedlegg 1 – følgebrev til søknadsskjema om utvidet mottakstillatelse for farlig avfall Westco Miljø AS, Forusbeen 204, 4313 Sandnes.**

Dette følgebrev inneholder utfyllende kommentarer til søknadsskjema. Ikke utfylte felter i søknadsskjemaet anser vi som n/a eller beskrives på annen måte. Støttedokumentasjon og vedlegg er nummerert.

### **1. Opplysninger om søkerbedrift**

Ingen supplerende informasjon nødvendig. Søkerbedrift er kjent av Fylkesmannen.

### **2. Lokalisering**

Lokaliseringen er på eksisterende avfallsanlegg på Forusbeen 204, 4313 Sandnes. Gnr: 67, bnr: 223. Området er regulert til avfallshåndtering. Se vedlagte kartskisse som henviser til følgende lokaliseringer:

- A = Ny plassering av containere for utkjøring utendørs
- B = Mottakssted og mellomlager for farlig avfall småkolli (garasje med port).
- C = Mottakssted for grove fraksjoner farlig avfall (i samme hall som annet avfall. Hallen har nødvendig kapasitet til mellomlagring og omlasting av disse). Tidligere meldt område for mellomlagring av containere utendørs utgår.

### **3. Produksjonsforhold**

#### Eksisterende forhold:

Westco Miljø AS har i dag to mottakstillatelser på sorteringsanlegget på Forusbeen 204, 4313 Sandnes. Hovedtillatelsen gjelder mottak av ordinært avfall med mer.

Supplerende tillatelse gjelder 3 typer farlig avfall:

- CCA-impregnert trevirke
- Kreosot-impregnert trevirke
- Vinylbelegg med ftalater.

#### Ønske om utvidet forhold:

Det søkes med dette om utvidet tillatelse til mottak av fraksjoner farlig avfall inn under eksisterende ovennevnte tillatelse. Nye fraksjoner og mengder det søkes om står opplistet i søknadsskjemaet, se punkt 3.1. Disse nye fraksjoner i i hovedsak relatert til bygg/riving, og er fast avfall (ikke flytende).

#### Mottak og mellomlagring:

Alt mottak, omlasting og mellomlagring av avfall vil skje innendørs, i avlåst rom, på fast dekke uten sluk. Unntaket er klorparafin/ftalatholdige isolerglassruter som omsøkes mottatt og mellomlagret utendørs i containere med lokk. Det vil konsekvent bli benyttet egnet og forskriftsmessig oppsamlingsemballasje,



eksempelvis containere, UN-godkjente fat og 1000-liters IBC-beholdere etc. Asbest skal være lagt på pall og pakket i plast og tilstrekkelig tettet med teip. Alternativt kan asbest være lagt på pall i egnet godkjent asbestpose. Alt mellomlagret avfall skal merkes iht EAL kode og avfallstoffnummer. Dersom avfall mottas i ugunstig emballasje, blir dette omemballert. Dette gjelder også omemballering for å oppnå den beste transportøkonomiske løsning. Det vil ikke mellomlagres mer avfall enn nødvending oppfylling av max 1 lastebillass. Avfall som ikke tilfredsstillter krav til sikker emballasje vil bli avvist.

#### Videresending til godkjent mottak:

Alt mottatt avfall skal videresendes til anlegg med godkjent mottak- og/eller sluttbehandlingstillatelse.

#### Innveiling, protokollføring og innsending av deklarasjon til NORBAS:

Alt avfall skal veies på vekt. Avfallet protokollføres i eget veiesystem iht NS:9431:2011. EAL-koder vil ikke bli arkivert andre steder enn på elektronisk arkivert kopi av utfylt deklarasjonsskjema. Westco Miljø AS kontrollerer at mottatt avfall er i tråd med utfylt deklarasjonsskjema, og kvitterer som mottak 1. ledd. Rosa del av deklarasjonsskjema sendes til NORSAS fra Westco Miljø AS månedlig, senest den 15 hver måned.

#### Innsamling:

Westco Miljø AS har i dag innsamlingstillatelse på farlig avfall fra Miljødirektoratet. Denne gjelder transport av farlig avfall direkte fra avfallsbesitter med levering til godkjent mottak for farlig avfall. En utvidet tillatelse på eget anlegg vil samtidig føre til gunstigere logistikk for aktuelle internbiler som befrakter farlig avfall. Omsøkte fraksjoner kan da tas inn til eget mellomlager for omlasting.

#### Kompetanse og erfaring:

Westco Miljø AS har lang erfaring mht håndtering av farlig avfall. Denne erfaringen kommer hovedsakelig fra håndtering av avfall iht innsamlingstillatelsen fra Miljødirektoratet samt eksisterende mottakstillatelse på CCA/Kreosot/vinylbelegg. Vi har dedikert personell på vekta som har fått god opplæring og kursing i ulike farlig avfallsfraksjoner. I tillegg har vi dedikert personell som håndterer kvalitetssikring og fakturering av registrerte mengder. Vi driver løpende oppdatering av intern kjørekontor og salgsavdeling på farlig avfall.

## **4. Utslipp til vann**

Utvidet liste med avfallsfraksjoner farlig avfall fra bygg/riving vil ikke medføre økt risiko for utslipp til vann. Avfall skal mellomlagres skjermet for nedbør.

## **5. Utslipp til luft**

Utvidet liste med avfallsfraksjoner farlig avfall fra bygg/riving vil ikke medføre økt risiko for utslipp til luft. Avfall skal mellomlagres skjermet for vind.

## **6. Avfall**

Eventuelt avviksavfall utsortert fra eget mottak av restavfall/papp/plast som faller inn under fraksjonstypene i utvidet mottakstillatelse, vil bli deklartert på kunde dersom opprinnelse er sporbart eller deklartert på Westco Miljø dersom avfallsprodusent er ukjent.

## **7. Støy**



Utvidet liste med avfallsfraksjoner farlig avfall fra bygg/riving vil bidra marginalt med støy under mottak/mellomlagring/utkjøring. Westco Miljø AS foretar jevnlig støyrisikovurderinger i samarbeid med bedriftshelsetjeneste. Oppståtte avvik på støy vil få iverksatt støyreducerende tiltak eller annen beskyttende/forebyggende løsning.

## 8. Forebyggende tiltak og beredskap ved ekstraordinære utslipp

Vi vurderer generelt følgende som risikoområder (iht utslipp):

- ✓ Mottak av antennelig avfall / selvantennende avfall
- ✓ Mottak av eksplosjonsfarlig avfall
- ✓ Mottak av smittefarlig avfall
- ✓ Mottak av farlig avfall (fast og flytende)
- ✓ Påkjøring av eventuelle dieseltanker, oljefat
- ✓ Flushing av oljeutskiller
- ✓ Flygeavfall fra containere
- ✓ Flygeavfall fra sorteringshall
- ✓ Sprekk i hydraulikkslanger og utslipp fra rullende maskiner og kjøretøy

Basert på risikoområder i ovenstående punkt 8.1 har vi gjort følgende vurderinger med tilhørende beredskapstiltak:

- ✓ Mottak av uønskede avfallsfraksjoner er en risiko. Vi deler opp i før og etter mottak:
  - Forebygging før mottak og tømning. Før tømning handler det om kontinuerlig informasjonsutveksling til kunde og avfallsbesitter om hva korrekt håndtering av farlig avfall. Eksempelvis informasjon i kundeoppfølgingsmøter, nedfelt i kontrakter, skilting på miljøstasjoner etc.
  - Forebygging etter mottak og tømning. Dersom leveransen inneholder avvikende avfall etter mottak, skal dette håndteres med minst mulig risiko for personell, materiell og miljø. Det betyr å fjerne avviksavfall uten at det oppstår brann, kontaminasjon av øvrig avfall, utslipp til luft og vann, samt skade på operatør. Avfallet skal deretter midlertidig settes til sides i egnet emballasje, og fraktes til godkjent mottak så snart dette er mulig. Ved mottatte avvik skal det skrives avviksmelding som meddeles kunde (fortrinnsvis med bilder) så snart som mulig etter at dette ble oppdaget.
- ✓ Dieseltanker kan bli påkjørt av maskin/kjøretøy, med påfølgende utslipp. Dieseltank er plassert på fast dekke og på et område som er minst utsatt for påkjørsel.
- ✓ Oljeutskiller vil ikke fungere optimalt ved påslipp av større sammenhengende mengder væske. Da vil det skje en flushing av oljeutskilleren og eventuell oljeholdig avløpsvann vil gå direkte til det kommunale avløpsnett. Oljeutskilleren skal intervallvis tømmes en gang pr år. Tiltent mottak og mellomagringsområde er ikke tilknyttet sluk og oljeutskiller.
- ✓ Avfall som transporteres inn til anlegget av egne biler, skal være tilstrekkelig sikret. Småkoli skal fortrinnsvis fraktes med tette skapbiler. Frakt med åpne containerbiler eller kranbiler skal gjelde kolli/container/paller sikret med nett eller lokk. Når nett eller lokk tas av



- containere/beholdere, skal dette gjøres skjermet for vind. Avfall under tømming/sortering/omlastning skal skjermes mot vind ved å stenge port.
- ✓ Ulykker i form av påkjørsler mellom kjøretøyer inne på området kan forekomme. Hastighet inne på anlegget skal være max 15 km/t. Dette skal være skiltet. Dersom det skjer utslipp av hydraulikkoljer, diesel etc. skal utslippet samles opp med absorbenter og videreleveres som farlig avfall (hvis nødvendig). Anlegget skal ha et beredskapslager med absorbenter lett tilgjengelig.
  - ✓ Dersom det oppstår brann (i avfall, bygninger) skal anlegget ha direkteoppkobling til lokalt brannvesen. I tillegg skal det være satt opp manuelt slukkeutstyr i form av brannslanger og pulverapparater. Slukkeutstyret skal periodevis sakkyndig godkjennes.

Beredskapsplan for anlegget er produsert og klar. Innføring av eventuelle nye fraksjoner farlig avfall vil bli utført så snart tillatelse er innvilget.

### **9. Internkontrollsystem og utslippskontroll**

Westco Miljø AS er ISO-sertifisert etter kvalitetsstandarden ISO 9001:2008 og miljøstandarden ISO 14001:2004 (se vedlegg 9.1.1 Certificate). Dette innebærer at internkontrollsystemets funksjon revideres årlig av eksternt revisjonsfirma (Teknologisk Institutt). Kravsettene som ligger til grunn er selvsagt Norges Lover med tilhørende forskrifter, tilegnede konsesjoner, kundekrav, selvpålagte forbedringsprogrammer og ISO-standardene. Internkontrollsystemet er godt implementert i Westco Miljø AS.

Westco Miljø AS vil overvåke støy og oljeinnhold i avløpsvann.

### **10. Underskrift**



---

Per Arild Friestad





FYLKESMANNEN  
I ROGALAND

Deres ref.: Per Posti

Vår dato: 13.01.2012  
Vår ref.: 2011/6656  
Arkivnr.: 473

Westco Miljø AS  
Postboks 1002

4391 SANDNES

Postadresse:  
Postboks 59 Sentrum,  
N-4001 Stavanger

Besøksadresse:  
Lagårdsveien 44, Stavanger

T: 51 56 87 00  
F: 51 56 88 11  
E: postmottak@fmro.no

[www.fylkesmannen.no/rogaland](http://www.fylkesmannen.no/rogaland)

## Westco Miljø AS, Sandnes kommune - Oversendelse av tillatelse til virksomhet etter forurensningsloven

-----  
Fylkesmannen i Rogaland oversender med dette tillatelse etter forurensningsloven til mottak og mellomlagring av spesifiserte typer farlig avfall på bedriftens anlegg på Bærheim i Sandnes kommune. Vedtaket kan påklages til Klima- og forurensningsdirektoratet (Klif) innen 3 uker.  
-----

Vi viser til søknad av 11.05.2011 og øvrige opplysninger gitt under saksbehandlingen.

Fylkesmannen i Rogaland har nå sluttbehandlet søknaden og er kommet til at tillatelse på visse vilkår kan gis til mottak og mellomlagring av spesifiserte typer farlig avfall i tilknytning til bedriftens avfallsanlegg på Bærheim i Sandnes kommune. Tillatelsen med tilhørende vilkår følger vedlagt dette brevet. Tillatelsene er gitt med hjemmel i forurensningsloven og forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften), fastsatt av Miljøverndepartementet 01.06.2004, og gjelder fra tillatelsenes dato.

De forhold som anses å ha de største miljømessige konsekvenser er regulert i tillatelsenes vilkårsdel. Endringer i tillatelsen skal gjøres skriftlig. Dersom bedriften overdras til nye eiere, skal melding sendes fylkesmannen senest én måned etter eierskiftet. Vi gjør oppmerksom på at eierskifte kan utløse endringer i tillatelsene i samsvar med forurensningsloven § 18.

Bedriften plikter å holde utslipp på et slikt nivå at unødvendige forurensninger unngås, jf forurensningsloven § 7.

Fylkesmannen gjør oppmerksom på at selv om visse forurensningsvirkninger kan følge av mottak og mellomlagring som tillatelsen gir anledning til, er ikke Westco Miljø AS dermed fritatt for plikt til å betale erstatning eller vederlag etter granneloven, jf forurensningsloven § 56.

For ordens skyld gjør vi oppmerksom på at unnlattelse av å overholde utslippsvilkårene er straffbart etter forurensningsloven og straffeloven.

### Sakens bakgrunn

Westco Miljø AS søkte om tillatelse til mottak av farlig avfall:

- inntil 500 tonn/år CCA-impregnert trevirke

### Saksbehandlingsgebyr

Fylkesmannens behandling av søknader om tillatelse etter forurensningsloven er omfattet av en gebyrordning. Bedriften skal betale et gebyr på **kr.19 900,-** for Fylkesmannens behandling av søknaden, jf forskrift om begrensning av forurensning (forurensningsforskriften) § 39-4. Beløpet blir innkrevd av Klif.

### Klageadgang

Vedtaket kan påklages til Klif av sakens parter eller andre med rettslig klageinteresse innen 3 uker fra melding om vedtaket 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.

Med hilsen

Marit Sundsvik Bendixen  
ass. fylkesmiljøvernssjef

Einar Haualand  
senioringeniør

*Brevet er elektronisk godkjent og har derfor ikke underskrifter.*

Saksbehandler: Einar Haualand  
Saksbehandlers telefon: 51 56 89 25  
E-post: [enar.haualand@fmro.no](mailto:enar.haualand@fmro.no)

### Vedlegg:

Tillatelse til virksomhet etter forurensningsloven.

### Kopi (med vedlegg) til:

IVAR IKS	Postboks 8134	4069 Stavanger
Forus Energigjenvinning KS	Forusbeen 202	4313 Sandnes
Lyse Infra AS	Postboks 8124	4069 Stavanger
Sandnes kommune	Postboks 583	4305 Sandnes
Klima- og forurensningsdirektoratet	Postboks 8100 Dep.	0032 Oslo
Norsas AS	Postboks 6412 Etterstad	0605 Oslo



# FYLKESMANNEN I ROGALAND

## Tillatelse til virksomhet etter forurensningsloven

### Westco Miljø AS

Tillatelsen er gitt i medhold av lov om vern mot forurensninger og om avfall (forurensningsloven) av 13.03.81, §§ 11 og 16 og forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften), fastsatt 01.06.04, § 11-6. Tillatelsen er gitt på grunnlag av søknad av 11.05.11 og opplysninger framkommet under behandlingen av søknaden. Vilkårene i tillatelsen er gitt på side 3 til og med side 7.

Tillatelsen gjelder fra dags dato.

Bedriften må på forhånd avklare skriftlig med Fylkesmannen endringer den ønsker å foreta i forhold til opplysninger gitt i søknaden eller under saksbehandlingen som kan ha miljømessig betydning.

Dersom hele eller vesentlige deler av tillatelsen ikke er tatt i bruk innen 2 år etter at tillatelsen er trådt i kraft, skal bedriften sende Fylkesmannen en redegjørelse for virksomhetens omfang slik at vi kan vurdere eventuelle endringer i tillatelsen.

#### Bedriftsdata:

Bedrift: Westco Miljø AS
Anleggets lokalisering: Gnr. 67, bnr. 223, Forusbeen 204, Bærheim, Sandnes kommune
Postadresse: Postboks 1002, 4391 Sandnes
Kommune: 1102 Sandnes
Org.nummer (bedrift): 972 152 137
NACE-kode og bransje: 38.220 Behandling og disponering av farlig avfall

#### Fylkesmannens referanser:

Arkivkode	Anleggsnummer	Risikoklasse <sup>1</sup>
11/6656 472 EHA	1102.0120.02	3

<sup>1</sup> Jf forurensningsforskriften kapittel 39 om gebyr til statskassen for forurensningsmyndighetenes arbeid med tillatelser og kontroll etter forurensningsloven

## 1. Produksjonsforhold/utslippsforhold

### 1.1 Rammer for virksomheten

Tillatelsen gjelder mottak og mellomlagring av spesifiserte typer farlig avfall.

Tillatelsen omfatter ikke behandling av farlig avfall som for eksempel kverning eller oppmaling.

### 1.2 Typer farlig avfall som kan mottas og mengde som kan mottas pr. år

Avfallstype	EAL-kode	Mottak pr. år (tonn)
CCA-impregnert trevirke	17 02 04	500
Kreosot-impregnert trevirke	17 02 04	500
Vinylbelegg som inneholder ftalater	17 02 04	500

Fylkesmannen tar forbehold om at mengde mottatt avfall kan bli justert dersom forholdene skulle tilsi det, jf forurensningsloven § 18.

## 2. Generelle vilkår

### 2.1 Tiltak ved økt forurensningsfare

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

Bedriften skal så snart som mulig informere Fylkesmannen om unormale forhold som har eller kan få forurensningsmessig betydning. Akutt forurensning skal varsles i henhold til vilkår 9.4.

### 2.2 Internkontroll

Bedriften plikter å etablere internkontroll for sin virksomhet i henhold til internkontrollforskriften<sup>2</sup>. Internkontrollen skal blant annet sikre og dokumentere at bedriften overholder krav i denne tillatelsen, forurensningsloven og relevante forskrifter til denne loven. Bedriften plikter å holde internkontrollen oppdatert.

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

### 2.3 Krav til regnskap ved lagring av farlig avfall

Lagret avfall skal medtas i bedriftens årlige regnskap i tråd med regnskapsloven slik at de framtidige kostnadene til behandlingen av dette avfallet framkommer i regnskapet.

### 2.4 Kompetanse

Bedriften plikter å påse at personell som håndterer farlig avfall har nødvendig kunnskap og kompetanse om farlig avfall, for å sikre at avfallet blir håndtert på en miljømessig forsvarlig måte.

<sup>2</sup> Forskrift om systematisk helse-, miljø- og sikkerhetsarbeid i virksomheter, fastsatt 06.12.1996.



## **7. Støy**

Bedriften skal sørge for å tilfredsstille Miljøverndepartementets "Retningslinje forbehandling av støy i arealplanlegging", T-1442 (kapittel 3.1, tabell 2) ved nærmeste boligbebyggelse.

## **8. Avfall fra driften av anlegget**

Bedriften 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.

Bedriften plikter å sørge for at all håndtering av produsert avfall, herunder farlig avfall, skjer i overensstemmelse med gjeldende regler for dette fastsatt i eller i medhold av forurensningsloven, herunder avfallsforskriften.

Dersom virksomheten medfører at det oppstår avfall eller farlig avfall som bedriften selv ikke kan håndtere på lovlig måte, skal dette avfallet leveres videre til godkjent mottak eller behandlingsanlegg senest ett år etter at det er produsert.

## **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>5</sup>. Bedriften skal også så snart som mulig underrette Fylkesmannen i slike tilfeller.

---

<sup>5</sup> Forskrift om varsling av akutt forurensning eller fare for akutt forurensning av 09.07.1992, nr. 1269

rapporteres til Fylkesmannen innen 3 måneder. Rapporten skal også inneholde dokumentasjon av disponeringen av kjemikalierester og ubrukte kjemikalier, avfall, herunder farlig avfall og navn på eventuell(e) kjøper(e) samt mottak/behandlingsanlegg for avfall/farlig avfall.

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

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

### **13. Tilsyn**

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

§§§

VEDLEGG 3

