



## Tilsynsrapport til offentliggørelse

Virksomheder  
J.nr. MST-1272-00072  
Ref. MABAG/ANJRO  
Dato: 8. marts 2016

### Tilsynsrapport

Virksomhedens navn	CHEMINOVA A/S
Virksomhedens adresse	Thyborønvej 78, 7673 Harboøre
CVR nummer	12760043
Virksomhedstype	4.4 Fremstilling af plantebeskyttelsesmidler/biocider
Tidspunkt for tilsynet	25. februar 2016
Baggrunden for tilsynet	Relateret tilsyn
Varsling af tilsynet	10. februar 2016
Deltagere fra virksomheden	Ulla Raundal
Øvrige deltagere	
Tilsynet udført af	Anne-Louise Jørgensen Rønlev og Marianne Bager
Tilsynet omfattede	GCH-anlægget Kota- og KK-pladserne Trizolanlægget
Materiale udleveret	-

### Gældende afgørelser

Virksomheden har en miljøgodkendelse fra 2006. Efterfølgende tillægsgodkendelser er indarbejdet i godkendelse.

Godkendelsen kan findes på Miljøstyrelsens hjemmeside [www.mst.dk](http://www.mst.dk) eller direkte

<http://cheminova.aar.mim.dk/miljogodkendelse/Miljogodkendelser.asp?kapitelid=11&afsnitid=78&firsthit=1>

## Håndhævelser

Det seneste tilsyn den 19.10 2015 gav anledning til følgende bemærkninger:

1. Kraftvarmeværk  
Dokumentation for seneste kontrol af inspektion og tæthedsprøvning af 600.000 l tanken, jf. olietankbekg. §43 (nr. 1321/2011) skal fremsendes.
2. Central luftforbrænding  
Årsrapporten skal indeholde resultater af præstationsmålinger for tilgang.

Ad 1)

Cheminova har den 12. januar fremsendt prøvningsrapport for kontrol med olietanken. Der er ingen bemærkninger til rapporten.

Ad 2)

Cheminova oplyser i årsrapport for 2015 for luftforbrændingsanlægget, at der for 2016 vil blive forsøgt at udtage prøver for tilgangsluft til luftforbrændingsanlægget som præstationsmålinger. Miljøstyrelsen afventer at modtage årsrapporten i 2017.

## Egenkontrol

Virksomhedens indberetning af egenkontrol er ikke relevant i dette tilsyn og behandles særskilt.

## Jordforurening

Ved tilsynet blev der ikke konstateret ny jordforurening, se dog nedenstående om spild ved Triazolanlægget.

## Gennemgang af miljøforhold

Temaet for tilsynet er drift af GCH-anlægget og en forsat kampagne for jordforurening og spild, specielt med fokus på oplag af kemikalier, befæstede arealer, risiko for spild og afledning af eventuelt forurenede overfladevand.

### GCH-anlægget

Mester på anlægget viste rundet ved tilsynet.

Anlæggets trin 1-8 blev fremvist. Ved tilsynet kan konstateres, at der er flere spild indendørs på fast beton, idet der flere steder var vådt på gulvet eller var tydelige misfarvninger på gulvet som tegn på tidligere spild. Desuden sås, at gulvet flere steder havde større sprækker og forholdet bør derfor undersøges nærmere.

### Kota-plads

På Kotalpladsen sås oplag af mindre jordpartier, herunder oplag af boreslam fra underboring af højspændingskabel fra transformerstation. Det var ved tilsynet ikke klart, hvor ledningsføringen nøjagtigt er placeret. Miljøstyrelsen har derfor efterfølgende anmodet om yderligere oplysninger om anlægsarbejdet.

Boreslammet ligger til afvanding. Fra pladsen ledes vand til separat opsamlingskølle. Spildevand analyseres inden bortskaffelse.

Ved tilsynet blev gjort opmærksom på, at Kota-pladsen kun er miljøgodkendt til håndtering af jord fra Cheminovas matrikel, og at der ikke må tilføres jord udefra.

### KK-pladsen

På KK-pladsen oplagres kemikalieaffald fra hele produktionen indendørs i lagerhal indtil bortskaffelse. Udendørs var der opbevaring af tom emballage. Driften af KK-pladsen er godt organiseret og fremstår veldrevet.

Både Kota-pladsen og KK-pladsen er befæstet med asfalt i god stand og med fald mod afløb.

### Triazolanlægget

Udendørs arealer blev tilset ved Triazolanlæg. Belægningen har generelt god vedligeholdelsesstand, dog blev der flere steder observeret revner, hvis dybde ikke umiddelbart kunne vurderes.

Der er udendørs oplag af store mængder flydende affald i palletanke på den vestlige del af anlægget. Forholdet vil blive taget op ved revurderingen.

### Spild ved Triazolanlæg

Ved tilsynet orienterede Cheminova om, at der 2 dage forinden (23. februar) var sket spild af ca. 200 liter spildevand ved Triazolanlægget.

Årsagen til spildet var en lækage på et T-rør i en rørbro over spilstedet.

Der var straks iværksat forureningsafværge i form af afgravning af jord, og bortpumpning af grundvand. Spilstedet blev besigtiget, spilstedet er ca. 5 x 5 meter.

Det blev ved tilsynet diskuteret, hvordan afrapportering af spild skal ske. Som udgangspunkt skal denne indeholde:

- Præcis lokalisering af spildet og udbredelsen gerne indtegnet på et oversigtskort. Evt. fotos.
- En skitse af udgravningen med angivelse af, hvor prøver er udtaget.
- Afgrænsning af forureningen vandret og lodret ved dokumenteret rene prøver.
- Midlertidig brønd (afværgeboring) skal gå et stykke under grundvandsspejl og have lodrette slidser (åbninger) i siden, så den kan lave en lokal grundvandssænkning uden at virke som "olieudskiller".

Miljøstyrelsen finder det hensigtsmæssigt, at Cheminova anskaffer brøndrør med slidser til sit beredskab for indsats ved spildhændelser. Hvor dybt brøndrør skal nedsættes for at lave en grundvandssænkning vil afhænge af den aktuelle spildhændelses udbredelse, og af mængden, der er spildt. Endvidere vil de lokale grundvandsforhold spille ind, herunder årstidsvariationen i grundvandsstanden.

### **Opsummering:**

Tilsynet gav anledning til følgende bemærkninger:

- På Kota-pladsen må kun opbevares jord som kommer fra Cheminovas matrikel. Jord må ikke tilføres udefra.
- Flere steder sås tydelige revner i belægningen, typisk hvor 2 støbte overflader støder op mod hinanden. Dette var både tilfældet inde på GCH-anlægget i stueetagen samt ved de udendørs belægninger ved Triazolanlægget. Dette bør undersøges nærmere.

Virksomheden har haft udkast til tilsynsrapport til kommentering inden offentliggørelsen,