



Tilsynsrapport til offentliggørelse

Virksomheder
J.nr. MST-1272-01587
Ref. BJENS/gibud
Dato: 14. december 2016

Tilsynsrapport

Virksomhedens navn	ORTHANA A/S KEMISK FABRIK
Virksomhedens adresse	Englandsvej 350-356, 2770 Kastrup
CVR nummer	15248912
Virksomhedstype	D210a Fremst. af org/uorg kemiske stoffer - ikke bilag 1
Tidspunkt for tilsynet	28. november 2016 kl. 9-10
Baggrunden for tilsynet	Opfølgende tilsyn vedrørende belægninger
Varsling af tilsynet	Varslet den 2. november 2016
Deltagere fra virksomheden	Teknisk chef Troels Zacho, fabrikschef Klaus McCluskey, miljøchef Helle Brønnum
Øvrige deltagere	-
Tilsynet udført af	Bente Jensen
Tilsynet omfattede	Tæthed af udendørs belægninger og af gulv i bygning 16.
Materiale udleveret	-

Virksomhedens beliggenhed



Håndhævelser

Håndhævelser meddelt siden sidste fysiske tilsyn samt opfølgninger herpå og håndhævelser afstedkommet af nærværende tilsyn:

Dato	Type	Konklusion
10. februar 2015	Innskærpelse	Efterkommet

Indberetninger om egenkontrol.

Virksomhedens indberetning af egenkontrol er ikke relevant i dette tilsyn og beskrives først i et senere tilsyn.

Jordforurening

Ved tilsynet blev der ikke konstateret jordforurening.

Konstateret ved tilsynet

Ved sidste fysiske tilsyn blev der konstateret utilstrækkelig tæthed af udendørs belægninger. Virksomheden oplyste, at belægningen foran bygning 16 var udskiftet og udvidet. Ved tilsynet så belægningen, som er udført af betonbelægningssten, intakt ud. Der stod ikke nogen tanke på belægningen.

Ved sidste fysiske tilsyn blev der konstateret revner i gulvet i bygning 16. Virksomheden oplyste, at revnerne var tætnet med et bitumenbaseret produkt. Ved tilsynet sås en del reparationer af gulvet, som i øvrigt består af asfalt. Den øvrige del af gulvet så intakt ud.

Det fremgik i øvrigt af tilsynet, at der er udført støjdemping rundt om virksomhedens køletårn.

Sammenfatning

Den meddelte innskærpelse er efterkommet.

Virksomheden har haft udkast til tilsynsrapport til kommentering inden offentliggørelsen.