

Tilsynsrapport

Styrolit

Kidnakken 13, 4930 Maribo

CVR-nr.: 69998518

P-nr.: 1003173848

Tilsynsdato: 19. september 2017

Lolland Kommune er tilsynsmyndighed for landbrug og virksomheder i kommunen. Tilsynet føres efter reglerne i miljøtilsynsbekendtgørelsen¹, samt brugerbetalingsbekendtgørelsen². En nærmere beskrivelse af hvilke typer landbrug og virksomheder der føres tilsyn med, forefindes i kommunens miljøtilsynsplan.

Tilsynsrapporter offentliggøres inden 4 måneder på www.dma.mst.dk (Miljøstyrelsens database for Digital Miljøadministration). Virksomheden har modtaget tilsynsrapport senest 2 måneder fra tilsynsdatoen. Enhver har ret til aktindsigt i de øvrige oplysninger i sagen, som tilsynsmyndigheden er i besiddelse af, med de begrænsninger, der følger af offentlighedsloven, forvaltningsloven og lov om aktindsigt i miljøoplysninger.

- **Deltagere:**

Fra virksomheden deltog Brian Hansen.

- **Virksomhedstype:**

Styrolit er omfattet af godkendelsesbekendtgørelsens bilag 2, listepunkt D 208:

“Virksomheder, der fremstiller plastprodukter ved sprøjttestøbning, ekstrudering, herunder kalendering, eller ved termoformning med et forbrug af plastmaterialer på mere end 5 tons pr. dag.

Virksomheder, der fremstiller produkter i ekspanderet polystyren med et forbrug af polystyren på mere end 5 tons pr. dag.”

Styrolit har en miljøgodkendelse fra 2014.

- **Baggrund for tilsynet:**

Tilsynet var et varslet basistilsyn. Seneste tilsyn var i 2014.

- **Håndhævelser medført af tilsynet:**

Det indskræmpes, at virksomheden skal foretage præstationskontrol af pentanemissionen fra afkast L1, jf. miljøgodkendelsens vilkår 4.5.

Frist for efterkommelse

Kontrolrapport skal sendes til tilsynsmyndigheden **senest 15. januar 2018**.

Klagevejledning

Indskræmpelser af overtrædelser af miljøbeskyttelsesloven eller vilkår fastsat i medfør af denne kan ikke påklages til anden administrativ myndighed.

- **Punkter der er ført tilsyn med:**

Miljøgodkendelsens vilkår blev gennemgået.

Driftsjournal

Driftsjournal (vilkår 4.1) ligger digitalt. Informationer vedrørende driftstid på forskummer og blokstøbemaskine kan fremsøges.

Præstationskontrol af pentan

Ifølge vilkår 4.5 skal der foretages præstationskontrol af pentanemissionen fra afkast L1 hvert år. Hyppigheden nedsættes dog til hvert 2. år hvis målingen er mindre end 60 % af emissionsgrænseværdien. Seneste måling blev foretaget i 2014 og var mindre end 60 % af emissionsgrænseværdien. Næste måling skulle derfor være foretaget senest december 2016. Det er efter dette tilsyn over mail aftalt med virksomheden, at der snarligt foretages en pentanmåling på afkast L1. Tilsynsmyndigheden foreslår, at der både måles på høj og lav aktivitet, således at der evt. kan påvises en sammen-

¹ Bek. om miljøtilsyn, nr. 866 af 23. juni 2017

² Bek. om brugerbetaling for godkendelse m.v. og tilsyn efter lov om miljøbeskyttelse og lov om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v., nr. 845 af 23. juni 2017

hæng mellem aktivitet og emission. Kan en sammenhæng påvises, er der mulighed for, at hyppigheden af kontroller kan nedsættes.

Gastank

Virksomheden blev gennemgået. Virksomheden har siden sidste tilsyn fået installeret en gastank til kedlen, som laver damp til produktionen. Installationen har givet en økonomisk gevinst, men har også nedsat udledningen af CO₂ med 18 %. Olietanken, som før drev kedlen, fungerer stadig som reserve, da kedlen både kan fyre med gas og olie.

Affald

Virksomheden producerer følgende affald:

- Pap
- Plastfolie
- Brændbart
- Papir
- EPS-støv (plast)

Affaldet afhentes af Marius Pedersen. Derudover modtager virksomheden en del træpaller, som dog ikke har standardmål og dermed er svære at komme af med. Virksomheden har dog held til at få dem afhentet af lokale, som bruger dem som byggematerialer.

Olieudskiller

Der findes en olieudskiller på den del af virksomheden, der ligger mod Rødbyvej (ved den store skorsten – afkast L1). Olieudskilleren tømmes to gange årligt af Alfa Specialaffald. Brian kunne fortælle, at vandet, der løber til olieudskilleren, er fra den damp, der bruges i blokformen og forskumneren. Der bruges ikke oliemateriale i disse processer, og der er derfor ikke olie i udskilleren. Slammet består udelukkende af små stykker polystyren.

Farligt affald

Der fremkommer en smule kemikalieaffald, som sammen med diverse kemikalier og hydraulikolie (produkter) opbevares på spildbakker.

• **Jordforurening konstateret ved tilsynet:**

Ingen.

• **Konklusion på virksomhedens seneste indberetninger om egenkontrol og evt. håndhævelser:**

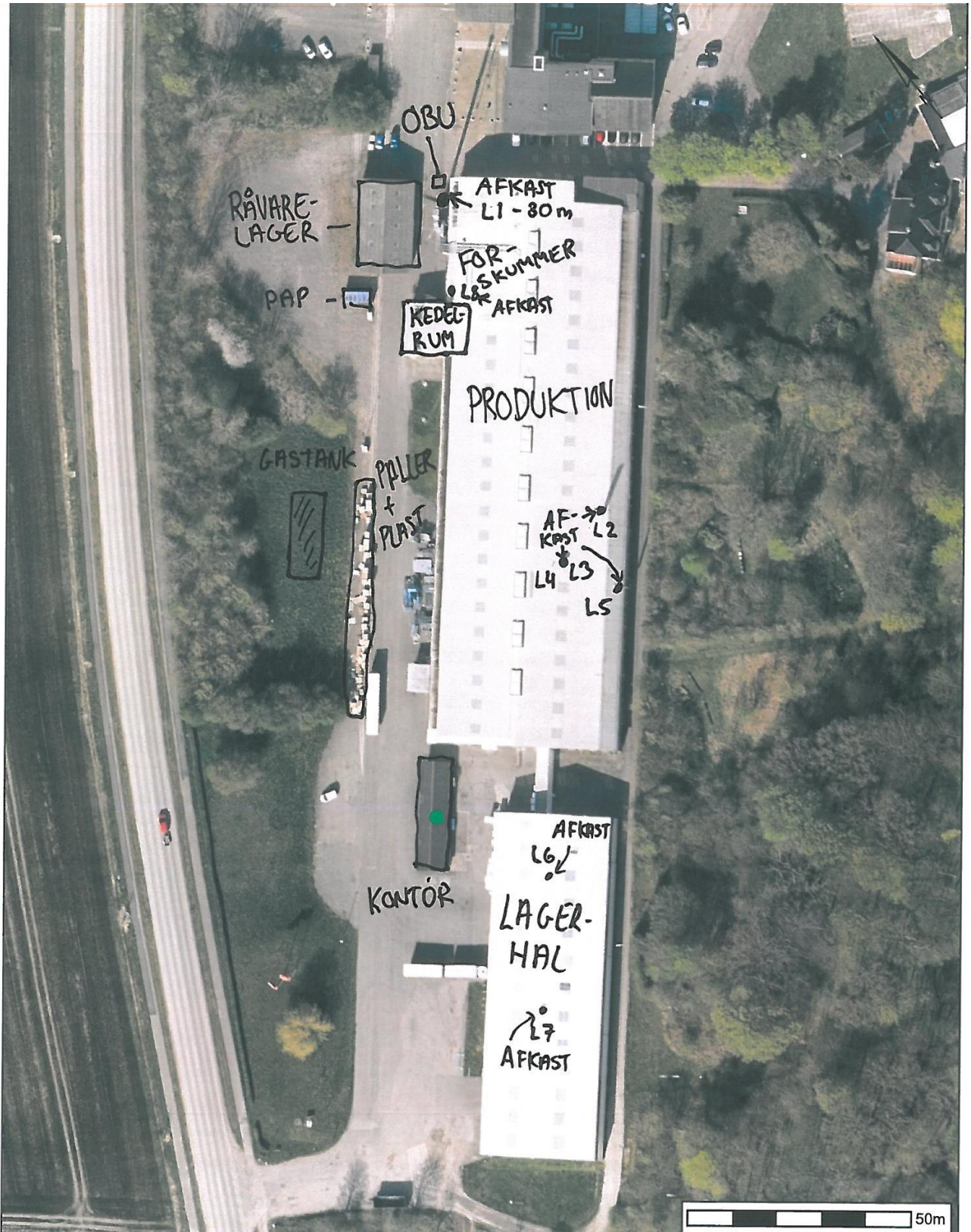
Driftsjournal ligger digitalt.


Præstationskontrol af pentanemission fra afkast L1 skulle være foretaget senest december 2016.

• **Tilsynsførende:**

Lasse Birch Højrup, miljøsagsbehandler.

Vedhæftet fotos fra tilsynet:



	<p>Oversigt over Styrolit, Kidnækken 13, 4930 Maribo</p>	<p>Tidspunkt: 06-10-2017 10:36:08 Udskrevet af: Lasse B. Højrup Målestoksforhold: 1:1100</p>
---	--	--



1. 30 m høj skorsten – afkast L1.



2. Luft fra udsugning føres igennem vandtank så små stykker polystyren bliver fanget.



3. Container til papaffald.



4. Ny gastank.



5. Plastfolie.



6. Olieudskiller.



7. Oplag af kemikalier, olie og farligt affald.



8. Kedel.