

# Tilsynsrapport

## Virksomhed:

Hartmann A/S, Hartmannsvej 2, 6270 Tønder  
CVR nr.: 63049611 P nr.: 1003151998

## Tilsynet foretaget:

20. november 2018

## Tilstede ved tilsynet:

Fra virksomheden:

Fra Tønder Kommune:

Martin Madsen, Hanne Larsen

Fra Miljøstyrelsen:

Lene Deshasta, Ida Hansen

## Tilsynsårsag:

Fælles basismiljøtilsyn med MST

## Virksomhedstype

6.1b: Papir eller pap, hvor produktionen er større end 20 tons/dag.

Biaktivitet: 1.1 b: forbrænding af brændsel i anlæg med en samlet nominal indfyret termisk effekt på 50 MW eller derover, hvor brændslet er andet end kul og/eller orimulsion

Desuden omfattet af bekendtgørelse nr. 845 af 23. juni 2017 om brugerbetaling for godkendelse m.v. og tilsyn efter lov om miljøbeskyttelse.

## Godkendelse/tilladelser:

- Miljøgodkendelser (Miljøstyrelsen). Godkendelserne er under revision.
- Tilslutningstilladelse fra 9. februar 2018

## Tilsynets bemærkninger:

Tilsynet omfattede hele virksomheden. Basistilsyn hvor der føres kontrol med, at virksomheden er indrettet og drives i overensstemmelse med vilkår i gældende godkendelser og tilladelser. Vores del af basistilsynet omfattede tilsyn med spildevandstilladelsen og regulering af affald efter kommunens erhvervsaffaldsregulativ<sup>1</sup>. Resten af tilsynet blev udført af Miljøstyrelsen.

## Affald

Vi så hvordan virksomhedens har sorteret og opbevarer affald.

I ADS<sup>2</sup> ses de indberettede årlige mængder af affald i de enkelte fraktioner og hvem der er transportør/indsamler og modtageanlæg.

Vi har ingen bemærkninger til virksomhedens sortering og bortskaffelse af affald.

---

<sup>1</sup>[Erhvervsaffaldsregulativ Tønder Kommune](#)

<sup>2</sup> Miljøstyrelsens ADS portal (Affaldsdatasystemets administrationsportal)

## Spildevand

Vi så virksomhedens produktion. Vi så også de områder på virksomheden, hvor der dannes spildevand, der afledes via olieudskillere. Det er 2 vaskehaller og en tankplads.

- På tankpladsen bliver virksomhedens mindre køretøjer tanket. Overfladevand herfra bliver afledt via OU2.

- I den ene vaskehal, hvor der afledes spildevand via OU4, bliver der med højtryksrensere vasket værktøj mm. fra reparationsværkstedet. Disse kan være olieholdige.

- I den anden vaskehal, hvor der afledes spildevand via OU10 og OU11, bliver der vasket æggebakke-forme i en vaskemaskine. Der er også andre vaskeaktiviteter i hallen, f.eks. vask af forme, værktøj mm. med sæber og højtryksrensere. Vi snakkede om der overhovedet er mineralsk olie på de ting, som bliver vasket i denne hal, dvs. om der bliver afledt olieholdigt spildevand til olieudskillerne. Virksomheden vil undersøge dette i sammenhæng med vurderingen af alle olieudskillere på virksomheden.

Vi snakkede om historikken bag, at der er etableret 2 udskillere på afløb af spildevand fra vaskehallen. Virksomheden ved det ikke med sikkerhed. Men det ses på et ældre kort over spildevandsledninger fra området, at udskillerne sandsynligvis blev etableret til afledning af olieholdigt spildevand fra et linjedræn fra olieafdelingen (OU10) og afløb fra det et tilstødende kompressorrum (OU11). Olieafdelingen findes ikke mere. Virksomheden skal undersøge om der er olieholdigt spildevand fra kompressorrummet.

Alle disse forhold tager virksomheden med i deres vurdering af olieudskillerne, som derfor også vil indeholde oplysninger om der er olieholdigt spildevand fra virksomhedsaktiviteterne i vaskehal til forme og kompressorrum.

### Drift og tømning af OU:

Tidligere har Fortum tømt alle olieudskillerne, men ikke lavet registreringer af olie/vandfaser i en tømningssrapport.

Nu har virksomheden lavet en tømningssaftale med Simon Moos for de 4 olieudskillere, og der er aftalt en årlig tømning. Første gang Simon Moos tømte udskillerne var i maj 2018. På tømningssrapporterne er der ikke registreret olie-faser og slamfaser mm., der er kun skrevet hvilken mængde, som er tømt. Virksomheden fortalte, at det står sådan, da tømningerne blev lavet som bundtømninger ifm. en tæthedskontrol af udskillerne. Fremadrettet skal rapporterne være fyldestgørende. Der er vilkår i gældende tilslutningstilladelse om at virksomheden skal sende rapporterne til os fra hver tømning.

Vi snakkede om, at i ADS ses det, at Fortum i 2016 (dengang Ekokem) tømte 6 tons fra udskillerne, men i 2018 blev der kun tømt 1,5 tons. Virksomheden har ingen forklaring på dette. Den mindre mængde passer bedre ift. udskillernes samlede størrelse.

### Status for virksomhedens indsamling af oplysninger til vurdering af OU:

- Virksomheden starter snart med arbejdet med kortlægningen af oplysninger om olieudskillerne med beregninger og vurderinger, men de afventer en række forhold inden arbejdet kan sættes igang:

- Virksomheden oplyste, at de eventuelt vil etablere et flisfyret energianlæg, der hvor det nuværende kraftvarmeværk er placeret. Det kan betyde, at tankpladsen skal flyttes inklusiv at overfladevandet herfra skal afledes via en ny olieudskiller.

- Virksomheden afventer Miljøstyrelsen i forhold til hvad der skal ske med olieforureningen i området mellem OU10 og OU11. Det skal vurderes, om der skal ske en oprensning af forureningen. Jordforureningen ved tankpladsen, dvs., fra det tidligere område med olietanke, skal virksomheden oprense nu.

Status for behandling af ansøgning om øget mængde processpildevand:

- Vi sender et udkast inden længe til tilladelse til afledning af processpildevand via eget renselanlæg. Spildevand der afledes via OU vil fortsat være reguleret i tilladelsen fra 2018 indtil virksomheden har beskrevet og vurderet udskilleren.