



Tilsynsrapport til offentliggørelse

Virksomheder
J.nr. MST-1272-02272
Ref. CHELL/HEMHE
Dato: 15. juni 2018

Tilsynsrapport

Virksomhedens navn	FF Skagen A/S
Virksomhedens adresse	Havnevagtvej 5, 9990 Skagen
CVR nummer	53686214
Virksomhedstype	6.4b(i)1 Animalske råstoffer - Fiskemel mv., kap. >75 t/dg
Tidspunkt for tilsynet	3. maj 2018 kl 10
Baggrunden for tilsynet	Basistilsyn
Varsling af tilsynet	Tilsynet er varslet 17. april 2018
Deltagere fra virksomheden	Thorkil Olesen (miljøchef), Klaus H. Kristoffersen (kvalitetsdirektør), Thomas Rasmussen (teknisk chef) i sidste del af mødet
Øvrige deltagere	
Tilsynet udført af	Christina Ellegaard og Henrik Møller Hestbech
Tilsynet omfattede	Alle miljøforhold på virksomheden
Materiale udleveret	Kort over kloakforhold. Procedurer for inspektion, vedligeholdelse og rengøring af tankgårde samt afledning af regnvand. Rapport for seneste inspektion (22. august 2017).

Håndhævelser

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

Dato	Type	Beskrivelse af håndhævelsen og status for opfølgning
03-02-2016	Indskærpelse	Overskridelse af vilkår for udledning af kvælstof til havet.
22-08-2017	Politianmeldelse	Overskridelse af vilkår for udledning af kvælstof til havet.

Indberetninger om egenkontrol

Kontrolområde	Konklusion
Lugt	Lugtmålinger udført 17.-18. maj 2017 viser, at virksomheden overholder vilkår for lugt, når skrubberne ikke anvendes.
Spildevand	Analysen af spildevand. Kontrolværdi viser, at vilkår for maksimal udledning af kvælstof til havet er overskredet.

Jordforurening

Der er under tilsynet ikke fundet spild eller andre forhold, der vurderes at kunne give anledning til jordforurening.

Gennemgang af miljøforhold

Liste over gældende afgørelser:

1. Revurderet miljøgodkendelse, 4. november 2009
2. Påbud om ændring af kontrolvilkår for luftforurening, 16. marts 2010
3. Påbud om ændrede luftemissionsgrænser, 25. oktober 2012
4. Påbud om vilkår for brug af skrubber til luftrensning, 1. juli 2013
5. Påbud om vilkår for udledning af spildevand til havet, 16. marts 2016 (påklaget til Natur- og Fødevarerklagenævnet, NMKN)
6. Påbud om vilkår for udtagning og analyse af spildevandsprøver, afgørelse fra NMKN af 12. juni 2016
7. Afgørelse om ingen krav om miljøgodkendelse af nyt losseanlæg, 14. maj 2018

Indretning og drift

Virksomheden fremstod generelt ren og ryddelig.

Enkelte tanke i hal 4 var uden tydelig markering af indhold, se fx foto 1. Lageret er markeret med blå på oversigtsfiguren. **Det blev aftalt, at FF Skagen bringer forholdene i orden og fremsender billedokumentation.** Flere palletanke i samme lager var placeret på reoler uden mulighed for opsamling af spild. Kloaken under lageret er afblændet, så Miljøstyrelsen vurderer ikke, at der er umiddelbar fare for forurening af jord og grundvand. FF Skagen opfordres dog til at placere tankene, som det er gjort i andre dele af lageret, se foto 2.



Foto 1



Foto 2

På kajkanten ved siden af de østligste lossefaciliteter, var der åbent ind til en lille bygning (ristebygning) med noget der lignede risteaffald, se foto 3. Affaldet var en kilde til diffus lugt. Det blev aftalt, at FF Skagen undersøger, hvem der har ansvaret for huset og affaldet. **Hvis FF Skagen er ansvarlig, fjernes affaldet og porten lukkes. Billeddokumentation sendes til Miljøstyrelsen.**



Foto 3

Luftforurening

FF Skagen overskrider grænseværdien for maksimal tilladelig emission af NOx (kvælstofforbindelser) fra virksomhedens kedler. Forholdet blev indskærpet 23. maj 2014. Den 30. januar 2018 har virksomheden fremsendt notat om muligheden for rensning af luften for NOx og de dertil forbundne udgifter.

FF Skagen meddelte ved tilsynet, at de vil installere en syreskrubber til rensning af luften. Løsningen resulterer i en øget mængde spildevand, som skal håndteres. Spildevandet kan ikke udledes til havet, da virksomheden i forvejen overskrider grænseværdien for udledning af kvælstof til havet. **Det blev aftalt, at FF Skagen fremsender en detaljeret projektbeskrivelse inklusiv beskrivelse af hvordan spildevandet vil blive behandlet samt tidsplan for gennemførelse af projektet senest den 1. august 2018.**

Lugt

Under det fysiske tilsyn med virksomheden blev de tiltag, der er gennemført til reduktion af diffus lugt fra fabrikken gennemgået. Tiltagene er beskrevet i rapport fra Force ref. 116-26119 af 5. maj 2017. Det er i rapporten anført at de seks ventilationsåbninger i loftet i bøttelageret bør aflukkes. Virksomheden kunne imidlertid oplyse, at der var tale om huller til ind sugning af luft i bygningen, hvor der opretholdes et undertryk.

Under rundgangen på virksomheden blev det konstateret at der var en kilde til diffus lugt i form af en åben dør øverst i den bygning, der indeholder udstyr til olierensning. Døren kunne ikke lukkes. **Det blev aftalt, at FF Skagen sørger for at døren bliver lukket og sender billeddokumentation til Miljøstyrelsen.**

Det blev aftalt, at FF Skagen undersøger, hvor mange klager virksomheden modtog i 2016 og 2017 og sender oplysningerne til Miljøstyrelsen.

Støj

Seneste støjrapport fra 15. december 2011 (prøvningsrapport P8.012.11 fra Acoustica) blev gennemgået for så vidt angår kilder til støj fra virksomhedens lossefaciliteter, idet der er en verserende sag vedr. ombygning af lossefaciliteterne. FF Skagen redegjorde for, at alle betydende kilder er indeholdt i støjrapporten. Der er ingen øvrige støjrelaterede bemærkninger.

Spildevand og overfladevand

Kloakplanen blev gennemgået. FF Skagen redegjorde for hvordan vand fra losseaktiviteterne håndteres på fabrikken. Der udledes ikke spildevand fra losseprocessen direkte til havet.

En tank T20 som er placeret i den store tankgård nærmest lossefaciliteterne indeholder rent ferskvand, som sælges til skibene som kølevand. Tank T21 placeret samme sted indeholder spulevand (blodvand), der anvendes ved losning af skibe. Spulevandet recirkuleres og udledes efter endt brug til renseanlægget.

Der er kun et udløb, P5, til udledning af spildevand direkte til havet. FF Skagen har søgt om at flytte udløbet i forbindelse med anlæggelsen af en ny havneudvidelse.

Personalet på fabrikken var bekendt med proceduren for tømning og kontrol før udledning af rent overfladevand til havet.

Overjordiske olietanke

Ved et tidligere møde mellem FF Skagen og Miljøstyrelsen den 30. januar 2017 blev det aftalt at overjordisk 4000 l olietank uden tankattest og typeskilt skulle sløjfes. Miljøstyrelsen kunne ved tilsynet konstatere at tanken er sløjfet.

Jord og grundvand

Fabrikken har nedgravede pumpebrønde under de to store olietankgårde og en nedgravet blodvandsgrav under råvaretankene (sidstnævnte kan inspiceres gennem riste i gulvet). Olieudskillere på kajen er havnens ansvarsområde.

Opsummering

Tilsynet gav anledning til følgende bemærkninger:

1. Palletanke mærkes tydeligt med indhold, fotodokumentation sendes til Miljøstyrelsen
2. hvis FF Skagen er ansvarlig for bygning med risteaffald på kajkanten ved losseanlægget, så fjernes affaldet og porten lukkes
3. Dør øverst i bygning der indeholder udstyr til olierensning lukkes, fotodokumentation sendes til Miljøstyrelsen

På tilsynet aftaltes, at:

- FF Skagen fremsender en detaljeret projektbeskrivelse inklusiv beskrivelse af hvordan spildevandet vil blive behandlet samt tidsplan for gennemførelse af projektet senest den 1. august 2018.
- FF Skagen undersøger, hvor mange klager virksomheden modtog i 2016 og 2017 og sender oplysningerne til Miljøstyrelsen.

Virksomheden har haft udkast til tilsynsrapport til kommentering inden offentliggørelsen.