

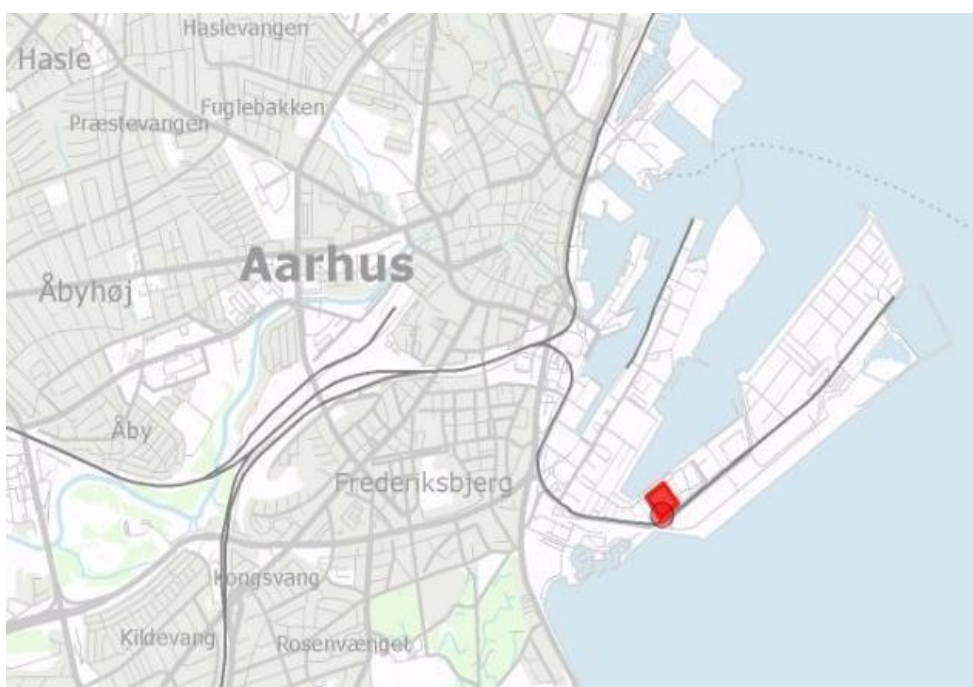


Tilsynsrapport til offentliggørelse

Virksomheder
J.nr. 2019 - 1845
Ref. LINHA/BJKNU
Dato: 05. 07.2024

Tilsynsrapport

Virksomhedens navn	Scanola A/S
Virksomhedens adresse	Tongavej 1, 8000 Århus C
CVR nummer	19755444
Virksomhedstype	6.4b(ii)1 Vegetabiliske råstoffer - Oliemøller, kap.>300 t/dg
Tidspunkt for tilsynet	31. oktober 2023
Baggrunden for tilsynet	Basistilsyn, anmeldt
Varsling af tilsynet	25. september 2023
Deltagere fra virksomheden	Claus Emmertsen, produktionsdirektør
Øvrige deltagere	Lene Christensen, Niras
Tilsynet udført af	Bjørn Knudsgaard, Miljøstyrelsen Line Spinner Heerwagen, Miljøstyrelsen
Tilsynet omfattede	Virksomhedens samlede miljøforhold (basistilsyn)





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
30-01-2020	Indskærpelse -Åbne porte og døre	Efterkommet
30-01-2020	Indskærpelse - Opbevaring af spildolie	Efterkommet

Indberetninger om egenkontrol.

Kontrolområde (vilkår)	Konklusion
Tankinspektioner	Miljøstyrelsen har modtaget disse rapporter den 7. november 2023.
Præstationsmåling af kedel	Resultat af præstationsmåling femsendt den 18. april 2024. Grænseværdier overholdt.

Jordforurening

Der blev ikke konstateret tegn på jordforurening på tilsynet.

Liste over gældende afgørelser:

1. Miljøgodkendelse og revurdering af 29. maj 2015.
2. Påbud om ændring af egenkontrol af 6. juli 2015 (vilkår C9a).
3. Påbud om nye emissionsgrænseværdier af 4. april 2017
4. Miljøgodkendelse af lecithintørring og ny dampkedel af 19. marts 2019

Gennemgang af miljøforhold

Tilsynet blev indledt med en fremvisning af virksomhedens miljøledelsessystem samt en drøftelse af den aktuelle drift. Herefter blev der foretaget en rundring af virksomhedens udendørs arealer, herunder tankgårde til opbevaring af mineralsk og vegetabilsk olie. Rapskagelager, produktionshallen, oplag af kemikalier og neutraliseringsafsnittet, herunder lecithintørringsanlægget blev også fremvist.

Tilsynet gav anledning til, at Scanola A/S (herefter benævnt Scanola) skal fremsende en række beskrivelser af tiltag, der skal sikre en miljømæssig mere hensigtsmæssig indretning.

Nedenfor beskrives tilsynet opdelt i relevante emner. På nedenstående kort kan ses en markering af placering af de forskellige områder nævnt i tilsynsnotatet.



Indberetning/rapportering

Scanola har et ikke-certificeret miljøledelsessystem (IDUS), hvor instrukser og krav fra virksomhedens miljøgodkendelser er indarbejdet. Miljøledelsessystemet samt vagtskema blev fremvist ved tilsynet, og der blev foretaget en række kontrolforespørgsler til vilkår i virksomhedens miljøgodkendelser, som alle blev fundet i orden. Det er Miljøstyrelsens vurdering af miljøledelsessystemet er blevet opgraderet siden det seneste tilsyn i 2019. Personalet notificeres automatisk, når der er frister knyttet til en handling i miljøledelsessystemet.

Indretning og drift

Scanola fik den 19. marts 2019 en miljøgodkendelse til lecithintørring og en ny 3,8 MW dampkedel. Den nye dampkedel er aldrig blevet etableret. Scanola har besluttet at etablere en elkedel i stedet og var i gang med opsætning af denne under tilsynet. Miljøstyrelsen har taget etablering af elkedlen til efterretning den 19. december 2022. Herudover bruger Scanola stadig deres 3,0 MW LPG-fyrede dampkedel.

Der er etableret to-trins sikring mod overfyldning af produkttanke. På siloer er der meldere, der sikrer, at der automatisk stoppes for videre tilførsel til siloen, når den er fyldt, samt tryktransmitter i bunden. Scanola oplyste på tilsynet, at et eksternt firma har foretaget inspektion af tanke til vegetabilsk olie i 2022. Det blev aftalt, at Scanola fremsender tankinspektionsrapporter til Miljøstyrelsen.

Lugt

Scanola oplyste på tilsynet, at de ikke har modtaget klager over lugt siden det seneste tilsyn. Miljøstyrelsen har heller ikke modtaget klager.

Luftforurening

Der er fremsendt præstationsmåling af 3,0 MW kedlen udført i juli 2020. Da resultatet af præstationskontrollen var under 60 % af emissionsgrænseværdien for stofferne, kræves kun kontrol hvert andet år, jf. vilkår C15 i påbud af 4. april 2017. Næste præstationskontrol skulle således foretages i 2022. Scanola oplyste

på tilsynet, at denne kontrol ikke er udført. Det blev på tilsynet aftalt, at kontrollen udføres og resultatet fremsendes til Miljøstyrelsen. Det blev aftalt, at kadencen for præstationskontroller af kedlen bliver tilføjet miljøledelsessystemet.

Scanolas rapskagelager blev besigtiget (A), herunder pålæsning af rapskager fra lageret til påslag for udlevering.

Der blev under tilsynet udleveret rapskager i udleveringsbygningen (B). Dette blev ved tilsynet vurderet som en støvende aktivitet.

Indlevering af frø

Miljøstyrelsen overværede aftipning af rapsfrø i indleveringsbygning. Miljøstyrelsen har ved et tidligere tilsyn vurderet, at der ikke var væsentlige støvgener uden for virksomhedens matrikel i forbindelse med modtagelse af rapsfrø. Miljøstyrelsen konstaterede heller ikke ved dette tilsyn støv fra råvaremodtagelsen. Støv i form af rester fra plantemateriale i forbindelse med indlevering af rapsfrø i ubetydeligt omfang blev dog konstateret.

Affald

Miljøstyrelsen har ingen bemærkninger vedr. oplag/opbevaring af affald.

Overjordiske olietanke

Scanolas tankgård blev besigtiget. Tankgården indeholder en 75.000 liter stor lecithintank, en 10.000 liter tank til opbevaring af gasolie, der bruges til rumopvarmning og en 4.000 liter tank til dieselolie til tankning af virksomhedens gummiged. Der er afløb i tankgården til udledning af overfladevand. Afløb for overfladevand er forsynet med spærring, der ved tilsynet var lukket som foreskrevet. Der er etableret olieudskiller på regnvandsledningen.

Foran tankgården er der en befæstet påfyldningsplads til tankning af dieselolie (C), påfyldning af olietanken samt udlevering af lecithin. Scanola har siden tilsynet i 2019 udbedret belægningen, så den ved tilsynet fremstod tæt og med fald mod afløb med olieudskiller.

Overfladevand

Virksomheden har direkte udledning af overfladevand til havnebassinet. Rensning af regnvandssystemet foretages med fast frekvens af et eksternt firma. Fedtfang/olieudskiller tømmes en gang om ugen jf. serviceaftale med et eksternt firma. Der føres journal over tømningerne i form af fakturaerne, som dokumenterer frekvensen.

Ved udlevering af rapskager blev der observeret hjulspor af støv fra rapskagerne, der blev trukket med ud af udleveringsbygningen (B).



Kogekar

I gården på den nordvestlige side af produktionshallen står et kogekar (D), som Miljøstyrelsen i forbindelse med tidligere tilsyn har været i dialog med Scanola omkring. Scanola har oplyst, at karret bruges til rengøring af plader 2-3 gange om året i lud. Slamsuger afhenter lud og filtrene skylles efterfølgende med rent vand og det overskydende vand løber i regnvandskloakken. Der er ikke olieudskiller på afløbet, der leder regnvandet direkte til havnebassinet.

Scanola oplyste på tilsynet, at aktiviteten med rengøring af plader stadig pågår periodisk.



Jord og grundvand

Modtagelse og indpumpning af syrer/baser sker efter virksomhedens oplysninger under manuel overvågning. Afløb til regnvandskloakker afdækkes med

magnetplade. Magnetpladen er tilgængelig umiddelbart ved påfyldningspladsen for syrer/baser.



Den 1.000 liter store tank til spildolie er sløjfet og spildolie opbevares nu i tromler i kemikalierummet (E).

Smøreolie og kemikalier bliver ligeledes opbevaret her i tromler indendørs, som er placeret over spildbakker.

Opsummering:

Tilsynet gav anledning til, at der forventes at blive meddelt påbud om vilkårsændringer i den forestående revurdering af virksomhedens miljøgodkendelser vedr. støv fra udlevering af rapskager samt indretning af kogekar.

Egenkontrol:

- Der skal laves præstationsmålinger på 3,0 MW, jf. vilkår C15 i påbud af 4. april 2017. Miljøstyrelsen har modtaget resultatet af disse målinger den 18. april 2024. Vilkår er overholdt.
- Der skal fremsendes tankinspektionsrapporter for kontrol af vegetabiliske tanke udført i 2022. Miljøstyrelsen har efterfølgende modtaget disse rapporter den 7. november 2023.

Virksomheden har haft udkast til tilsynsrapport til kommentering inden offentliggørelse.