

Nymann Kemi A/S
Nyhåbsvej 2
8560 Kolind

22. september 2021
Sagsnr.: 21/31232
Kontaktperson:
Jane Rodell
Tlf.: 87 53 53 11
jabir@syddjurs.dk

Sendes kun pr. e-mail til:
Erik Nymann: en@nymann.dk

Miljøtilsyn på Nymann Kemi A/S, Nyhåbsvej 2, 8560 Kolind

Syddjurs Kommune har den onsdag d.22. september 2021 foretaget miljøtilsyn hos Nymann Kemi A/S i Kolind.

Det udførte tilsyn er et "prioriteret tilsyn"¹, med fokus på jord- og grundvandsforurening.

Ved miljøtilsynet kunne det konstateres, at indskærpelserne i tilsynsbrevet fra d.10. december 2019 er opfyldt.

I afsnittet "oplysninger og kommentarer ved tilsynet" er der en nærmere beskrivelse af de forhold, som kommunen har noteret ved tilsynet.

Det prioriterede tilsyn har ikke givet anledning til håndhævelse

I forbindelse med tilsynet er der ikke konstateret overtrædelser af vilkår i miljøgodkendelsen eller krav i bekendtgørelser. Nymann Kemi A/S fremstår ryddet og i god vedligeholdelsesstand.

Aftaler samt øvrige forhold som virksomheden skal være opmærksom på

- Virksomheden anskaffer kattegrus eller lignende opsugningsmateriale til opsugning af spild. Brugt kattegrus eller lignende skal bortskaffes, som farligt affald til godkendt modtager eller til genbrugsstationen.

Miljøtilsynsbekendtgørelse

Det fremgår af miljøtilsynsbekendtgørelsen, at kommunen skal føre miljøtilsyn med liste-virksomheder 1-3 gange inden for en 3-årig periode. Miljøtilsynene gennemføres enten som "basistilsyn" eller "prioriterede tilsyn".

Basistilsyn er en gennemgang af virksomhedens samlede miljøforhold. Virksomheden skal have ét basistilsyn i løbet af en 3-årig periode. Prioriterede tilsyn er ekstra miljøtilsyn udover basistilsynet. Prioriterede tilsyn er målrettet virksomheder, der, ud fra en risikoscore, vurderes at skulle have flere miljøtilsyn.

Miljø og Klima
Lundbergsvej 2
8400 Ebeltoft
Tlf.: 87 53 50 00
syddjurs@syddjurs.dk
www.syddjurs.dk

Postadresse

Lundbergsvej 2
8400 Ebeltoft

Oplysninger og kommentarer ved tilsynet samt kommunens bemærkninger er noteret herunder.

Virksomheden har CVR nr. 13671087

Ved tilsynet deltog Morten Pedersen fra virksomheden samt Jane Rodell fra Syddjurs Kommune.

Nymann Kemi A/S er efter godkendelsesbekendtgørelsens² bilag 2 punkt D201 en liste-virksomhed og er miljømæssigt reguleret efter miljøgodkendelse dateret den 30. november 2018. Derudover er virksomheden omfattet af tilslutningstilladelse dateret den 30. november 2018 og § 19 tilladelse til oplag af ethanol i en 25 m³ jordtank dateret den 30. november 2018.

Beskyttelse af jord og grundvand

1. Afmeldelse af to nedgravede tanke til isopropanol, som ikke længere er i brug

Ved tilsynet d. 11 november 2019 konstateres det, at to nedgravede tanke til isopropanol 12 m³ tank fra 1986 og 15 m³ tank fra 1997, som er blevet suget tomme og afblændet, ikke kunne ses afmeldt i BBR hos Syddjurs Kommune.

Ejeren, af olietanke, der er taget ud af brug, skal meddele dette til myndigheden jf. §31 stk. 2 i olietanksbekendtgørelsen³

Det blev indskærpet, at der skulle indsendes en anmeldelse på sløjfning af tankene til Syddjurs Kommune.

I E-mail af den 26. marts 2020 har Nyman Kemi genfremsendt dokumentation for bundtømning og afpropning af de to tanke og BBR er herefter blevet opdateret.

Indskærpelsen er dermed opfyldt.

2. Tapning og omhældning af kemikalier sker få meter fra afløb

Der blev observeret tegn på spild på gulvet i forbindelse med omhældning og tapning af kemikalier i tapperummet og dermed risiko for spild til afløbet via afløbsristen på tilsynet d. 11 november 2019 (jævnfør billede 1).

Det blev indkærpet, at der skulle findes en løsning i forbindelse med aftapning i tapperummet, som kan minimere risikoen for at spild ledes til afløbet.



Billede 1 Spild af kemikalier på gulv ved tappemaskine
Billede fra tilsyn 2019.



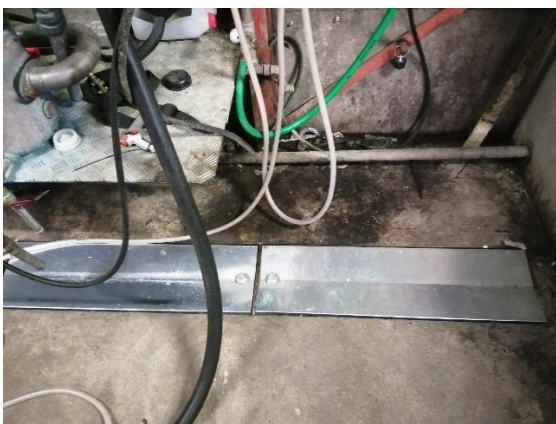
Billede 2. Eksempel materiale til afpropning af afløb.
Billede fremsendt af virksomheden.

I email fra d. 20 marts 2020 oplyser virksomheden, at den har anskaffet materiale til afpropning af afløb, således afløbene er afproppet under tapning se billede 2.

På det prioriterede tilsyn blev løsning til afblænding af afløbsristene i blanderum tapperum fremvist se billede 3.

Det blev oplyst, at i tilfælde af spild, vil spildet blive opsamlet med kattegrus eller lignende opsugningsmateriale.

Indskærpelsen er dermed opfyldt.



Billede 3. Løsning til afspærring af afløbsristen i blanderum og tapperum. Billeder fra prioriteret tilsyn 2021.

3. Udendørs asfaltoplag

Der blev fundet et oplag af knust asfalt på jorden ved tilsynet 2019. Oplaget af knust asfalt var tilkørt af en entreprenør (jævnfør billede 4). Der er ikke tilladelse til asfaltoplag i miljøgodkendelsen og Syddjurs Kommune betragter oplag af knust asfalt som affald, der skal bortskaffes i henhold til Syddjurs Kommunes affaldsregulativ. Det blev derfor indskærpet i henhold til §24 i affaldsaktørbekendtgørelsen⁴, at oplaget skulle fjernes af en godkendt transportør og til en godkendt modtager og virksomheden skulle fremsende dokumentation for det.

Virksomheden har i e-mail fra d. 20. marts 2020 fremsendt billeddokumentation på, at asfalten er fjernet (jævnfør billede 5) og fremsendt en faktura vedrørende afhentning af 4 tons asfalt fra Gerstrøm.

På det prioriterede tilsyn 2021 kunne det ligeledes konstateres, at asfalten i området var fjernet (jævnfør billede 6).

Indskærpelsen er dermed opfyldt.



Billede 4. Asfaltoplag tilkørt ejendommen af en entreprenør. Billede fra tilsyn 2019.



Billede 5 Billede fremsendt af virksomheden af området med tidligere oplag af knust asfalt.



Billede 6. Billede fra prioriteret tilsyn 2021 af området med tidligere oplag af knust asfalt.

4. Udendørs oplag af kemikalier

Ved tilsynet 2019, kunne det ses, at der var oplagret fyldte palletanke/tromler/dunke på de udendørs arealer (jævnfør billede 7).

Under oplaget af palletanke /tromler/dunke som indeholder flydende kemikalier, der opbevares udendørs, skal der være et tæt opsamlingssted, som kan rumme indholdet af den største beholder jf. vilkår 7 i miljøgodkendelsen.



Palletank med blå væske foran fyringsolietank.



Plastdunk og metaltromle med ukendt væskeindhold.



Plastdunk med ukendt væskeindhold.

Billede 7 Udendørs oplag af kemikalier. Billeder fra tilsyn 2019.

Det blev derfor indskærpet, at oplaget skulle fjernes og der skulle fremsendes dokumentation herfor.

Virksomheden har fremsendt billeddokumentation (jævnfør billede 8) og oplyst i e-mail fra d.20. marts 2020, at de udendørs kemikalier var rester af sprinklervæske og disse er indgået i produktionen og solgt.



Billede 8 Billeder fremsendt af virksomheden som viser, at kemikalier er fjernet fra udendørs oplag.

På det prioriteret tilsyn 2021, kunne det ligeledes konstateres, at udendørs oplag af kemikalier var fjernet se billede 9, 10, 11, 12.



Billede 9 Billede fra det prioriteret tilsyn 2021 af området foran emballagelager og mod tankgården.



Billede 10. Billede fra det det prioriteret tilsyn 2021 af området foran tankgården.



Billede 11. Billede fra prioriteret tilsyn 2021 af det udendørs overdækket lager af ubrugte tomme emballager.



Billede 12 Billede fra prioriteret tilsyn 2021 af det udendørs overdækket lager af brugte tomme emballager

5. Fri tilgængelighed ved overjordiske tankanlæg

Området ved og omkring tankene herunder tankgårde og påfyldnings- og udleverings arealer for kemikalier, var ikke ryddelige pga. diverse oplag af palletanke, gitterbure, træpaller, ved tilsynet 2019, jævnfør billede 13. Ifølge vilkår 41 i miljøgodkendelse skal arealerne være ryddelige, således der kan foretages en effektiv beredskabsindsats ved eventuelle uheld eller spild.



Billede 13. Udendørs oplag af tomme og kemikaliefyldte emballager foran tankgård ved tilsyn 2019.

Det blev derfor indskærpet, at arealet skulle ryddes op og der skulle fremsendes dokumentation herfor.

Virksomheden har i e-mail fra d. 20 marts 2020 fremsendt billeder, som viser, at der er ryddet op omkring tankgården jævnfør billede 14.

På det prioriterede tilsyn 2021 kunne det ligeledes konstateres, at området var ryddet op. Se billede 9 og 10.

Indskærpelsen er dermed opfyldt.



Billede 14 Billede fremsendt af virksomheden som viser, at palletanke m.v. foran tankgård er fjernet.

6. Indendørs oplag af kemikalier

Der er etableret spildbakke til indendørs oplag af råvarer i tapperummet, hvor der er afløb. Spildbakken er dimensioneret til at kunne rumme 2000 L.

På tilsynet 2019 kunne det konstateres at flydende kemikalier, råvarer, eller produkter også opbevares indendørs på arealer uden spildbakke under og med risiko for, at de ved spild/uheld kan løbe til kloak (jævnfør billede 15). Virksomheden foreslog, at afløbet i lagerrummet kunne aflændes, så der ikke er risiko udledning af evt. spild.

Det blev derfor henstillet, at Nyman Kemi skulle finde en løsning, så der ikke er risiko for afledning af spild til afløbet ved tappemaskinen og andre rum med afløb, hvor der opbevares kemikalier herunder, at afløbet i lagerhallen, afløb ved aftapningsmaskine.



Oplag af kemikalier uden spildbakke



Afløb i lagerrum, hvor der også oplagres råvarer uden spildbakke



Lagerrum med afløb

Billede 15. Oplag af råvarer med risiko for risiko for at spild/uheld kan løbe til kloak ved tilsyn 2019.

Virksomheden har fremsendt billedokumentation og oplyst i e-mail fra d. 20. marts 2020, at der er anskaffet materiale, således afløbene er afproppet under tapning jævnfør billede 2.

På det prioriterede tilsyn 2021 kunne det ligeledes konstateres at der er etableret løsninger til afpropping af afløb i lagerum og til aflænding af afløb i blanderum og tapperum jævnfør billede 3 og billede 16.

Henstillingen er dermed opfyldt.



Billede 16. Afropning af afløb i lagerum billede fra prioriteret tilsyn 2021.

Grunden er kortlagt efter Jordforureningsloven. Kortlægningen medfører visse restriktioner for anvendelsen af ejendommen. Hvis der skal foretages bygge- og anlægsarbejde eller du ønsker at anvende bygningerne til et andet formål, end de benyttes til i dag, skal du kontakte virksomhedsteamet på virksomheder@syddjurs.dk. Du vil herefter blive oplyst om reglerne for dit projekt.

På det prioriterede tilsyn er der ikke konstateret synlig jordforureninger og der er ikke foretaget undersøgelser.

Afsluttende bemærkninger

I bedes indsende eventuelle oplysninger/ansøgninger til e-mailadresse: virksomheder@syddjurs.dk.

Hvis I har rettelser eller tilføjelser til oplysningerne i tilsynsrapporten, skal I kontakte mig senest 14 dage fra d.d.

Tilsynsbrevet offentliggøres i sin helhed på Syddjurs Kommunes hjemmeside under "Åben Indsigt". Her kan de øvrige dokumenter i sagen også ses, jf. forvaltningslovens⁵ § 9. Der er desuden krav om, at myndigheder (kommuner og Miljøstyrelsen) offentliggør udvalgte oplysninger på det offentlige system DMA (digital miljøadministration). Tilsynsrapporten vil derfor også kunne ses på hjemmesiden [Digital Miljøadministration](#)

Hvis I har spørgsmål, er I velkomne til at ringe til Jane Rodell på tlf. nr.: 87 53 53 11, eller I kan sende en e-mail til: jabir@syddjurs.dk.

Med venlig hilsen

Jane Rodell
Cand.Scient.

¹ Bekendtgørelse nr. 1536 af 9. december 2019 om miljøtilsyn.

² Bekendtgørelse nr. 1394 af 21. juni 2021 om godkendelse af listevirksomhed.

³ Bekendtgørelse nr. 1257 af 27. november 2019 om indretning, etablering og drift af olietanke, rør systemer og pipelines.

⁴ Bekendtgørelse nr. 2097 af 14/12/2020 om Affaldsregulativer, -gebyrer og -aktører m.v.

⁵ Lovbekendtgørelse nr. 433 af 22. april 2014 om forvaltningsloven