

Nymann Kemi A/S  
Nyhåbsvej 2  
8550 Ryomgård

10. december 2019  
Sagsnr.: 19/43627  
**Kontaktperson:**  
Jane Rodell  
Tlf.: 87 53 53 11  
jabir@syddjurs.dk

Sendes kun pr. e-mail til:

Erik Nymann: [en@nymann.dk](mailto:en@nymann.dk)

## Miljøtilsyn hos Nymann Kemi A/S, Nyhåbsvej 2, 8560 Kolind A/S

Syddjurs Kommune har den 11. november 2019 foretaget miljøtilsyn hos Nymann Kemi A/S i Kolind. Tilsynet var et "basis tilsyn"<sup>1</sup>, hvilket svarer til, at alle miljøforhold på virksomheden er blevet gennemgået.

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

### Tilsynet gav anledning til følgende indskærpelser

Kommunen giver en indskærpelse, når allerede fastsatte krav til en virksomhed ikke bliver overholdt, f.eks. et vilkår i miljøgodkendelse.

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

To nedgravede tanke til isopropanol 12 m<sup>3</sup> tank fra 1986 og 15 m<sup>3</sup> tank fra 1997, som er blevet suget tomme og afblændet, kan ikke ses afmeldt hos Syddjurs Kommune.

Ejeren, af olietanke, der er taget ud af brug, skal meddele dette til myndigheden jf. §31 stk. 2 i olietanksbekendtgørelsen<sup>5</sup>

**§ 31. Ved sløjfning af et nedgravet anlæg på 100.000 l eller derunder eller et overjordisk anlæg på 200.000 l eller derunder skal eventuelt restindhold i anlægget fjernes. Sløjfning skal afsluttes på en af følgende måder:**

1) Tanken fjernes.

2) Påfyldningsstuds og udluftningsrør afmonteres og tanken afblændes, så påfyldning ikke kan finde sted.

Stk. 2. Ejeren af et anlæg, omfattet af stk. 1, skal senest 4 uger efter sløjfning af anlægget give tilsynsmyndigheden meddelelse om, at anlægget er sløjfet, og oplyse tilsynsmyndigheden om, hvilke foranstaltninger, jf. stk. 1, der er truffet.

Stk. 3. Hvis brugen af et nedgravet anlæg på 100.000 l eller derunder eller et overjordisk anlæg på 200.000 l eller derunder varigt ophører, skal ejeren sørge for, at anlægget sløjfes i overensstemmelse med stk. 1 og 2.

Team Miljø

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

Det indskræpes, at anmeldelse af sløjfning af tankene jf. §31 i olietanksbekendtgørelsen fremsendes til Syddjurs Kommune **senest d. 10 marts 2020**.

Ved anmeldelse af sløjfning af tankene skal der fremsendes en kvittering/faktura eller sløjfningsattest fra det firma, der har sløjfet tanken. Det skal fremgå, hvad de har gjort ved tanken – ex suget tom, påfyldt sugemateriale og skåret påfyldningsstuds og udluftningsstuds af under jordniveau og herefter plomberet dem.

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

På indeværende tilsyn kunne det konstateres, at der sker spild på gulvet i forbindelse omhældning og tapning af kemikalier i tapperummet og dermed risiko for spild til afløbet se billede 1.

Syddjurs Kommune indskræper, at der findes en løsning i forbindelse med aftapning i tapperummet, som minimerer risikoen for at spild ledes til afløbet. Dokumentation herunder evt. billeddokumentation, herfor skal være fremsendt Syddjurs Kommune **senest d. 10 marts 2020**.



**Billede 1** Spild af kemikalier på gulv ved tappemaskine.

## **3. Udendørs asfaltoplag**

På jorden ved siden af bygningerne ved indgangen var et oplag af knust asfalt, som er blevet tilkørt af en entreprenør, se billede 2. Der er ikke tilladelse til asfalt oplag i miljøgodkendelsen. Syddjurs Kommune betragter oplag af knust asfalt som affald, der skal bortskaffes i hht. Syddjurs Kommunes affaldsregulativ.



**Billede 2.** Asfaltoplag tilkørt ejendommen af en entreprenør.

Det indskræpes jf. § 24 i affaldsaktørbekendtgørelsen<sup>6</sup>, at asfalten skal bortskaffes af godkendt transportør og godkendt modtager, som er tilmeldt Energistyrelsens affaldsregister og kan findes i [affaldsregistret](http://www.affaldsregister.ens.dk) på Energistyrelsens hjemmeside ([www.affaldsregister.ens.dk](http://www.affaldsregister.ens.dk)). Dokumentation herfor fremsendes til Syddjurs Kommune **senest d. 10 marts 2020.**

#### 4. Udendørs oplag af kemikalier

På de udendørs arealer oplagres både tomme og fyldte palletanke/tromler/dunke.

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.

Det indskræpes, at oplaget af udendørs flydende kemikalier foran fyringsolietanken og ved indgangen til virksomheden jf. billede 3 fjernes eller opfylder vilkår 7 i miljøgodkendelsen. Dokumentation herfor fremsendes til Syddjurs Kommune **senest d. 10.marts 2020.**



Palletank med blå væske foran fyringsolietank01,20m<sup>3</sup>



Plastdunk og metaltromle med ukendt væskeindhold.



Plastdunk med ukendt væskeindhold.

**Billede 3. Udendørs oplag af kemikalier**

#### 5. Fri tilgængelig arealer ved overjordiske tankanlæg

Arealerne ved og omkring tankene herunder tankgårde og påfyldnings- og udleveringsarealer for kemikalier er ikke ryddelige, pga. diverse oplag af palletanke, gitterbure, træpaller, se billede 4. Jævnfør vilkår 41 i miljøgodkendelsen skal arealerne være ryddelige således der kan foretages en effektiv beredskabsindsats ved eventuelle uheld eller spild.



**Billede 4. Udendørs oplag foran tankgård**

Det indskræpkes, at det udendørs areal omkring de overjordiske tanke ryddes op, så området er fri tilgængeligt i tilfælde af en eventuel beredskabsindsats i forbindelse med et eventuelt uheld eller spild jf. vilkår 43. Dokumentation herfor fremsendes til Syddjurs Kommune senest **d. 10 marts 2020**.

### **Klagevejledning**

Da indskræpserne er meddelt i forhold til gældende bestemmelser i virksomhedens miljøgodkendelsen og affaldsaktørbekendtgørelsen<sup>6</sup> kan I ikke klage til anden administrativ myndighed jf. § 69 stk. 1 og 3 i miljøbeskyttelsesloven<sup>2</sup>.

Der kan anlægges en sag ved en civilretlig domstol for at prøve lovligheden af indskræpelsen. Sagsanlægget skal være anlagt inden 6 måneder fra dags dato.

### **Aftaler samt øvrige forhold som virksomheden skal være opmærksom på**

#### **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 kunne det dog konstateres at, kemikalier i rum med afløb ikke var oplagret på spildbakke se billede 5.



Oplag af kemikalier uden spildbakke



Afløb i lagerrum, hvor der også oplagres råvarer uden spildbakke



Lagerrum med afløb

**Billede 5. Oplag af råvarer med risiko for risiko for at spild/uheld kan løbe til kloak**

Flydende kemikalier, råvarer, eller produkter som opbevares indendørs på arealer med risiko for at spild/uheld kan løbe til kloak, skal opbevares på spildbakker som rumme indholdet af den største beholder jf. vilkår 9 i miljøgodkendelsen. Evt. kan afløbet i lagerrummet afblændes, så der ikke er risiko udledning af evt. spild.

Det henstilles, at Nyman Kemi finder 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. Dokumentation herfor sendes til Syddjurs Kommune **senest d. 10.marts 2020**.

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

Virksomheden har CVR nr. 13671087

Ved tilsynet deltog Erik Nymann og Morten Pedersen fra virksomheden og Lis Bach og Jane Rodell fra Syddjurs Kommune.

Nymann Kemi A/S er reguleret efter en miljøgodkendelse indeholdende en tilslutningstiladelse til afledning af spildevand samt en tilladelse til oplag af ethanol i jordtank dateret d. 30. november 2018.

Miljøtilsynet er omfattet af reglerne i brugerbetalingsbekendtgørelsen<sup>3</sup>. Brugerbetalingen opkræves hvert år i december måned fra de virksomheder, der har været ført tilsyn med.

### **Indretning og drift**

Virksomheden beskæftiger sig med aftapning af kølevæske (glycol) samt blanding og aftapning af sprinklervæske, der består af ethanol, sæbe og demineraliseret vand.

Væskerne pumpes fra opbevaringstankene til en mellemtank, hvorfra væskerne ledes til aftapningsmaskine, hvor væsken fyldes på 0,5 ltr til 5 ltr store plastflasker. Mellem lager tanken er placeret over et opsamlingsbassin udendørs mod sydøst.

Virksomheden er indrettet med blande- og tapperum, lager samt udendørs tankanlæg.

Der er desuden oplag af tomme plastdunke mv. på udendørs areal.

Produktionsarealet udgør 438 m<sup>2</sup> og grundarealet er 5.272 m<sup>2</sup>.

Ved tilsynet blev det oplyst, at driftstiden er uændret mandag til fredag fra kl 7.30 til 16.00 og der er ansat 1 medarbejder i produktionen.

Ved tilsynet blev det oplyst, at der ikke er sket ændringer i brugen af råvarer, ethanol, monoethylenglycol (MEG), Auto G sprinklervæske, siden meddelelse af miljøgodkendelsen

Syddjurs kommunes afgørelse om, at virksomheden skulle ansøge om følgende

1. En §19 tilladelse til den nedgravede 25 m<sup>3</sup> tank til opbevaring af 98% Ethanol jf. §19 i miljøbeskyttelsesloven

2. En miljøgodkendelse jf. kapitel 5 §33 i miljøbeskyttelsesloven og efter listepunkt D201 jf. godkendelsesbekendtgørelsen
3. En tilslutningstilladelse jf. kapitel 4 §28 i miljøbeskyttelsesloven,

er efterkommet og Syddjurs Kommunen har på baggrund af fremsendte ansøgning fra Nymann Kemi, d. 30 november 2018 meddelt ovennævnte godkendelser/tilladelser i en samlet miljøgodkendelse. Opmærksomhedspunktet anses hermed for opfyldt.

## Beskyttelse af jord og grundvand

### Indendørs oplag

#### Tapperum

Revner i gulvet i tapperummet konstateret ved tilsynet i 2016, og 2017 er blevet udbedret med Sika bitumen fugemasse se billede 6. Virksomheden har hermed efterkommet henstillingen.



**Billede 6. Reparation af revner i gulvbelægning i tapperum med sika bitumenmasse.**

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

## Tankanlæg

Tank	Indhold	Type (nedgravet /over terræn)	Volumen (l)	Fabrikationsår	Tankat-test	Bemærkning
1	Kølevæske til biler (monoethylglycol)	Over jorden	30.000	1999	356772-01	Tanken er placeret på opsamlingsbassin. Tanken har ikke indvendig korrosionsbeskyttelse.
2	Kølevæske til biler (monoethylglycol)	Over jorden	30.000	2003	136505	Ståltank med indvendig overfladebelægning tanken indeholder to tanke En på 20.000 L og en på 10.000 L. Tanken er placeret på opsamlingsbassin.
3	Kølevæske til biler (monoethylglycol)	Over jorden	30.000	2006	4504500	Tanken er indvendig korrosionsbeskyttet. Tanken er placeret på opsamlingsbassin.
4	Ethanol/Alkohol	Nedgravet	25.000	2003	137819	Udvendig Polyesterbelagt ståltank. Bundzonen er indvendig korrosion beskyttet med zinkmaling. Tanken er dobbeltvægget.
5	Rensevæske (petroleumbaseret)	Indendørs på betongulv	2.500	2011	0909234	-
6	Fyringsolie	Over jorden	1.200	2011	1009246	Der er monteret akustisk alarm på tanken.
<b>Er der tegn på spild ved påfyldningsstuds, på belægning eller jord</b>						Ja Nej
<b>Er alder og type af tank OK</b>						Ja Nej
<b>Bemærkninger</b>		Det blev oplyst på tilsynene i 2016, 2017, at tank fra 1986 og tank fra 1997 til isopropanol er taget ud af drift, men Syddjurs Kommune kan ikke finde dokumentation for, at anlæggene er blevet anmeldt sløffet til BBR.				

Tabel 1. Tankanlæg.

## Luft

På tilsynet blev der ikke fundet forhold, der giver anledning til bemærkninger.

Hverken virksomheden eller Syddjurs Kommune har modtaget klager.

## Støj

På tilsynet blev der ikke fundet forhold, der giver anledning til bemærkninger.

Hverken virksomheden eller Syddjurs Kommune har modtaget klager.

## Affald

Nymann Kemi A/S har følgende affaldsfraktioner, affaldstransportører og modtagere:

Affaldsfraktion	Indsamler/Transportør	Modtager
Brændbart affald	Ryggaard Transport og Logistik A/S	Ikke oplyst
Plastfolie/Plast	Stena	Stena
Plastdunke	Jydsk emballagerens	Jydsk emballagerens
Pap	Stena	Stena

Tabel 2. Affaldsfraktioner, Indsamler, transportør, modtager

## Egenkontrol

### Tætte arealer og tankgårde

Virksomhedens foretager visuel kvartalsvis kontrol med belægnings i tankgårde, gulve. Journalen blev fremvist på tilsynet. Der har ikke været skader, der kræver udbedring. Vilkår 34 anses dermed for værende overholdt.

### Tæthedsprøvning af rørsystemer tilhørende den nedgravede tank

Den 25 m<sup>3</sup> nedgravede tank fra 2003 til ethanoloplæg og de tilhørende rørsystemer er tæthedskontrolleret d. 01 september.2019 af AA service og transport A/S og fundet tæt. Næste inspektion 17. september 2029. Vilkår 37 er dermed opfyldt.

### Overjordiske rørføringer og slanger

Virksomheden fører månedlig visuel kontrol af overjordiske rørføringer og slanger for lækager og vedligeholdelsestilstand. Der har ikke været skader, der kræver udbedring.

Vilkår 36 er dermed opfyldt.



## Beholdningskontrol -lagertanke

Virksomheden fører regnskab over beholdningen og påfyldte og aftappede mængder for alle lagertanke. Der har ikke været forhold der har givet anledning til bemærkninger. Vilkår 39 er dermed opfyldt.

## Afsluttende bemærkninger

Alle oplysninger og ansøgninger bedes indsendt til e-mailadresse:

[virksomheder@syddjurs.dk](mailto:virksomheder@syddjurs.dk)

Tilsynsrapporten offentliggøres i sin helhed på Syddjurs Kommunes hjemmeside under "[åben Indsigt](#)".

Fra den 1. maj 2016 er der 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 rettelser eller tilføjelser til oplysningerne i tilsynsbrevet, skal I kontakte mig senest 14 dage fra d.d.

Ifølge forvaltningslovens<sup>4</sup> § 9 har I ret til aktindsigt i sagen.

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](mailto:jabir@syddjurs.dk)

Med venlig hilsen

Jane Rodell

Lis Bach

Cand.Scient.

Kemiingeniør

---

<sup>1</sup> Bekendtgørelse nr. 117 af 28/01/ 2019 om miljøtilsyn

<sup>2</sup> Lovbekendtgørelse nr. 241 af 13. marts 2019 af lov om miljøbeskyttelse

<sup>3</sup> Bekendtgørelse nr. 1475 af 12/12/ 2017 om brugerbetaling for godkendelse og tilsyn efter lov om miljøbeskyttelse og lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug.

<sup>4</sup> Lovbekendtgørelse nr. 433 af 22/04/2014 om forvaltningsloven.

<sup>5</sup> Bekendtgørelse nr.1611 af 10/12/2015 om Indretning, etablering og drift af olietanke, rørsystemer og pipelines.

<sup>6</sup>Bekendtgørelse nr.1753 27/12/2018 om Affaldsregulativer, -gebyrer og -aktører m.v.