

# Miljøtilsynsrapport

Sagsnr. 09.30.09-K08-3-17

<b>Dato for tilsyn</b>	02.03.2023
<b>Tilsynstype</b>	Samlet tilsyn

<b>Virksomhedens navn</b>	Nagel Liller A/S
<b>Virksomhedens adresse</b>	Frostvej 14 7100 Vejle
<b>Virksomhedens CVR nummer</b>	CVR-nr. 38338862 P-nr. 1022141666
<b>Virksomhedstype</b>	H51 Garageanlæg > 3 stk.

<b>Deltagere fra virksomheden</b>	Brian Pedersen
<b>Tilsynet blev udført af</b>	Lotta Boe, Vejle Kommune

<b>Hvad er der ført tilsyn med?</b>	Tilsynet omfattede hele virksomheden på Frostvej 5 og 14.
<b>Er der konstateret jordforurening?</b>	Der er ved tilsynet ikke konstateret synlige tegn på jordforurening.
<b>Konklusion på virksomhedens eventuelle indberetning om egenkontrol</b>	Der er ikke krav om indberetning af egenkontrol.
<b>Er der meddelt påbud, forbud eller indskærpelser til virksomheden?</b>	Ja

Ved tilsynet er virksomhedens miljømæssige forhold gennemgået med henblik på at kunne lave en miljøvurdering af virksomhedens aktiviteter. Der er endvidere foretaget en opsamling på sidste tilsyn i forhold til evt. udeståender.

### **Miljøtilsyn 2027**

Ingen udeståender

### **Gældende afgørelser**

Virksomheden er ikke godkendelsespligtig og har ingen afledningstilladelse.

### **Planforhold**

Virksomheden er beliggende i Erhvervsområde 1.6.E.6 i Kommuneplan 2021 - 2033 for Vejle Kommune og Trekantområdet, og er omfattet af lokalplan 97.

### **Generelt**

Arbejdsområde	Virksomheden er en transportvirksomhed med lagerhotel til frostvarer - hovedsagelig slagterivarer. Virksomheden har adresse på Frostvej 5 og Frostvej 14. 31. marts 2023 udvides med adressen Nimvej 2 - et nyt lagerhotel.  Frostvej 5 fungerer som kølelager og om-lastningsterminal, Frostvej 14 og Nimvej 2 fungerer som frostlagerhotel.  Frostvarerne omlæsses på adressen og transporteres videre til kunder. Der foretages også emballagehåndtering.  Virksomheden har tilknyttet lastbiler som ikke er ejet af virksomheden.
Produktionsareal (m <sup>2</sup> )	4.800
Antal ansatte	Efter 31. marts, hvor Nimvej 2 er taget i brug, er antallet af ansatte 5 på kontor, 10 på lageret og et større antal chauffører fordelt på de 3 adresser.
Driftstid	Kontor: hverdag fra 07.00 – 16.00 Lager: Til- og frakørsel foregår døgnet rundt – dog er der mellem lørdag middag og søndag meget begrænset aktivitet. Kontor: hverdag fra 07.00 – 16.00

### **Indretning, maskiner og køretøjer**

Kontor/administration  
Mandskabsrum  
2 stk. fryserum  
2 stk. indfrysningrum  
1 stk. kølerum  
Maskinrum  
1 almindelig truck  
2 reach trucks  
5 hurtigløbere (motoriseret palleløfter)  
4 stk. kompressorer

Der anvendes ammoniak som kølemiddel. Innoterm har sidst udført kontrol med køleanlæggene den 25. februar 2023.

Innoterm servicerer også alle anlæg og kompressorer i maskinrummet.

Still servicerer maskinparken og medbringer selv nødvendige råvare og dele. Affaldet tages med retur.

### **Råvarer**

I maskinrummet opbevares på spildbakke:

Hydraulikolie, 1 dunk, 20 liter

Rensningsprodukt, biocid, 1 dunk, 20 liter, Kemi-Tec

Til åben køle-vandssystem, 4 dunke med hver 20 liter, Kemi-Tec ((Blueline)

Til lukkede køle-vandssystem (frostsikring), 1 dunk, 20 liter, Kemi-Tech,

MEG 35 %, (Yellowline)

Olietromle med hane, 200 liter

Sække med blødgøringsalt

Udenfor opbevares sprinklervædske i 1000 liter palletank

Udenfor spildbakke opbevares på tilsynstidspunktet:

Hydraulikolie, 2 dunke, 20 liter, (Mobil DTE Excel TM15)

Hydrocor 226 Special, UN 3266, 7 dunke med hver 20 liter

### **Luftemission**

Afkast fra naturgasfyr i maskinrum.

### **VOC**

Ikke aktuel

## **Støj**

De væsentligste støjkloder på virksomheden vurderes at være til- og frakørsel, samt af og pålæsning af varer til lageret.

Kompressorerne er placeret i maskinrummet.

Ved tilsynet blev der ikke konstateret væsentlig udendørsstøj fra virksomheden.

## **Affald**

### Olie- og kemikalieaffald (farligt affald)

Spildolien opbevares i 200 l tromler i maskinrummet på spildbakker, sammen med kemikalier, som også opbevares på spildbakker.

Der er gulv afløb i maskinrummet.

Som drøftet på tilsynet er der risiko for, at olie ved uheld kan løbe i afløb, men idet opbevaringen foretages på spildbakker, vurderes at risikoen er begrænset.

Dog skal virksomheden altid være opmærksomme ved håndtering af olie- og kemikalieaffaldet.

Det blev oplyst på tilsynet, at der ikke er mulighed for at afblænde afløbet.

### Øvrigt affald

Marius Pedersen afhenter ca. 2 gange ugentlig brændbart affald.

Daka afhenter fødevareaffald ca. hver 14. dag.

## **Spildevand**

Der udledes kun sanitært spildevand fra virksomheden, der fremkommer ikke processpildevand på virksomheden. Der foretages ikke gulvvask kun fejning af gulvene. Der kan enkelte gange forekomme skylning med rent vand.

## **Vaskeplads**

Ingen vaskeplads

## **Tankplads**

Ingen tankplads

## **Olieudskillere og sandfang**

Ingen olieudskillere eller sandfang på ejendommen.

## **Olietanke**

Ingen olietanke på virksomheden.

## Miljørisikovurdering

I henhold til bekendtgørelse om miljøtilsyn<sup>1</sup> skal Vejle Kommune foretage en miljørisikovurdering af de virksomheder, som kommunen har ført tilsyn med. Miljørisikovurderingen tager udgangspunkt i virksomhedens indretning, drift og placering i forhold til omgivelserne.

Parameter	Miljøledelse	Regelefterlevelse	Oplag	Emissioner til luft (inkl. støj), jord og/eller vandmiljø	Sårbarhed			
Score	5	1	5	1	3			
Forklaring til score	Ikke systematiske miljøforbedringer, ingen miljømål eller dokumenterede forbedringer på udvalgte områder.	Ingen overtrædelser eller håndhævelser inden for minimumsfrekvensen for tilsyn.	Håndtering og opbevaring af kemikalier og farligt affald sker med risiko for spild til kloak, jord eller vandmiljø.	Virksomheder uden emissionsvilkår eller ingen emissioner til luft, jord- og/eller vandmiljø, der reguleres i bekendtgørelser. Ingen behov for regulering af emissioner.	Virksomheden er placeret 200-500 m fra følsomme områder og/eller i områder med drikkevandsinteresser, dog ikke særlige drikkevandsinteresser.			

Miljørisikovurderingen giver en score på 2,80. Resultatet af miljørisikovurderingen anvendes til at fastsætte tidspunktet for næste tilsyn. Kommunen vil lave en miljørisikovurdering igen, næste gang der udføres et tilsyn.

<sup>1</sup> Bekendtgørelse nr. 1536 af 9. december 2019 om miljøtilsyn