

Tilsynsrapport

OK +, Nakskov

Maribovej 134C, 4900 Nakskov

CVR-nr: 39170418

P-nr: 1019075989

Tilsynsdato: 27.09.2016

Lolland Kommune er tilsynsmyndighed for landbrug og virksomheder i kommunen. Tilsynet føres efter reglerne i Bek. nr. 497 om miljøtilsyn, samt Bek. nr. 463 om brugerbetaling. En nærmere beskrivelse af hvilke typer landbrug og virksomheder der føres tilsyn med, forefindes i kommunens miljøtilsynsplan.

Tilsynsrapporter offentliggøres inden 4 måneder på DMA (Miljøstyrelsens database for Digital Miljøadministration). Virksomheden har modtaget tilsynsrapport senest 2 måneder fra tilsynsdatoen. Enhver har ret til aktindsigt i de øvrige oplysninger i sagen, som tilsynsmyndigheden er i besiddelse af, med de begrænsninger, der følger af offentlighedsloven, forvaltningsloven og lov om aktindsigt i miljøoplysninger.

Tilsynet er gennemført af Dorthe Nøhr Larsen, MOE A/S på vegne af Lolland kommunes Teknik- og Miljømyndighed.

- **Virksomhedstype:**

Tankstation med vaskehal

- **Baggrund for tilsynet:**

Varslet tilsyn

- **Punkter der er ført tilsyn med:**

Støj

Olietanke

Jordforurening

Opbevaring af flydende råvarer

Affald

Spildevand

- **Jordforurening konstateret ved tilsynet:**

Der blev ikke konstateret jordforurening ved tilsynet.

- **Konklusion på virksomhedens seneste indberetninger om egenkontrol og evt. håndhævelser:**

Tilsynet gav ikke anledning til nogen bemærkninger (henstillinger, indskærpelser eller påbud).

- **Håndhævelser medført af tilsynet:**

Ingen

- **Score som følge af tilsynet:**

Miljøscoren er efter tilsynet sat til 3,13.

- **Tilsynsførende: Dorthe Nøhr Larsen, MOE A/S**

OK Plus
Maribovej 134C
4900 Nakskov

Dato: 05.10.2016

Projekt nr.: 1005510-013
T: +45 2528 1866
E: dnl@moe.dk

Bilag A til Tilsynsrapport

Miljøtilsyn gennemført 27. september 2016

Dorthe Nøhr Larsen, MOE A/S, har på vegne af Lolland Kommunes Teknik- og Miljømyndighed foretaget et varslet miljøtilsyn på virksomheden 27. september 2016. Fra virksomheden deltog Johnny Madsen.

Formålet med miljøtilsynet er at vurdere om virksomheden er indrettet og drives i overensstemmelse med gældende miljølovgivning.

Tankstationen er omfattet af autoværkstedsbekendtgørelsen¹.

Resultat af tilsynet

Tilsynet gav ikke anledning til nogen bemærkninger i form af henstillinger, indskærperler eller påbud.

Virksomhedens placering

Virksomhedens aktiviteter foregår på matrikel 5af, Krukholm, Nakskov Jorder.

Virksomhedens drift

Virksomheden driver tankstation med vaskehal. Placeringen af vaskehallen fremgår af vedlagte luftfoto.

Der foretages ikke værkstedsarbejde, undervognsbehandling eller malearbejde på virksomheden.

Støj

Nærmeste bolig er naboen mod øst. Afstanden til nærmeste beboelse er således ganske lille, under 20 meter.

¹ Bkg. nr. 1733 af 21-12-2015, Bekendtgørelse om miljøkrav i forbindelse med etablering og drift af autoværksteder m.v.

De væsentligste støjkloder er til- og frakørsel til benzintanken, vaskehallen samt kompressor. Vaskehallen kan kun fungere når porten er lukket. Kompressoren er placeret i teknikrummet bag vaskehallen.



Der har ikke været klager over støj fra naboer de seneste år.

På baggrund af dette vurderes der, at virksomhedens aktiviteter kan foregå uden at genere boligen umiddelbart øst for virksomheden.

Luftforurening

Både ved leverance af brændstof og ved salg af brændstof, er anlægget indrettet med dampretur. Kontrol af dampretur stage II foretages af det eksterne firma HAMAG. Der foretages egenkontrol hver måned, hvilket bliver registreret i virksomhedens centrale system. Dokumentation blev fremvist på tilsynet. De interne kontroller blev foretaget af Henning Hansen omkring hvert månedsskifte.

Spildevand

Der findes en olieudskiller og sandfang i tilknytning til tankanlægget og et sandfang i tilknytning til vaskehallen. Der findes desuden en coalecens-udskiller i forbindelse med en ældre udendørs vaskelads, der ikke længere benyttes. Placering af vaskehal og gammel vaskelads fremgår af vedlagte luftfoto.



Virksomheden har en aftale med Marius Pedersen A/S, der gennemgår og tømmer samtlige brønde, sandfang og olieudskillere for virksomheden. Sidste gennemgang/tømning er foretaget 06-07-2016. Dokumentation blev fremvist under tilsynet.

Der er i 2014 installeret en ny vaskemaskine, men stadig med WashTec-teknologi.

Opbevaring af flydende råvarer

I forbindelse med vaskehallen benyttes en række flydende råvarer. De er alle placeret i teknikrummet bag vaskehallen. Samtlige beholdere er placeret på spildbakker.



Olietanke

Der findes tre nedgravede tanke på virksomheden. Alle tre tanke er perma-tanke med dobbelt-skrog. I BBR er der også angivet tre olietanke på ejendommen, men størrelserne passer ikke med den faktiske størrelse af de tre tanke. Virksomheden har fremsendt tankattester for de tre tanke, så oplysningerne i BBR kan rettes til. Tankattesterne er vedlagt tilsynsrapporten.

Perma-tankene er forsynet med en alarm, der udløses, hvis trykket mellem de to skrog ændrer sig.

Af tankattesterne fremgår følgende oplysninger:

Størrelse (liter)	Diameter (mm)	Fabrikationsår	Tank nr.
20.000	2.500	1995	6407-02
30.000	2.500	1995	6526-01
25.000	2.500	1995	7158-02

Oplysningerne i BBR er følgende:

TA-nr.*	Indhold	Størrelse (liter)	Placering	Etableringsår	Type	Fabrikationsnummer
TA-1	Produkt på væskeform	20.000	Nedgravet	1995	Dobbeltvægget	6407-02
TA-2	Produkt på væskeform	30.000	Nedgravet	1995	Dobbeltvægget	6526-01
TA-3	Produkt på væskeform	2.500	Nedgravet	1995	Dobbeltvægget	7158-02

*: TA: Teknisk anlæg

Affald

Affald opbevares i containere ved vaskehallen. Der findes container til udsorteret pap, samt til dagrenovationslignende affald. Affaldscontainerne tømmes af Marius Pedersen A/S hver uge.



Med venlig hilsen
MOE A/S

Dorthe Nøhr Larsen

Dorthe Nøhr Larsen
Kemiingeniør HD – Miljø



Maribovej 134C, 4900 Nakskov

Dato: 24.05.2016

Målforhold: 1:500

Danmarks Miljøportal
Data om miljøet i Danmark

Rentemestervej 8, 1. sal, 2400 København NV
Support: miljoportal@miljoportal.dk

Ortofotos (DDO@land): COWI har den fulde ophavsret til de ortofotos (DDO@land), der vises som baggrundskort. Denne funktion, med ortofoto som baggrundskort, må derfor kun anvendes af Miljøministeriet, regioner og kommuner med tilhørende institutioner, der er part i Danmarks Miljøportal, i forbindelse med de pågældende institutioners myndighedsbehandling indenfor miljøområdet, samt af privatpersoner til eget personligt brug. Linket må ikke indgå i andre hjemmesider. Øvrig kommerciel anvendelse er ikke tilladt og vil kunne retsforfølges.

01 MAJ 1996

Roug

DK Benzin
Maribovej 134
4900 Nakskov

Erik Roug A/s

Mørupvej 1-5
DK-7400 Herning
Tlf.: (+45) 97 12 45 66
Fax: (+45) 97 22 43 43
Reg.nr. 178.297

Tankattest

Herved bekræfter vi, at

Tank nr.	6407-02	Dato	15. november 1995
Rumindhold	20.000 liter		(10+10)
Diameter	2500 mm		
Fabrikationsår	1995		

er en cylindrisk dobbeltvægget ståltank (PERMATANK),
der er fremstillet i overensstemmelse med Miljøministeriets
bestemmelser.

Vort godkendelsesnummer

G. nr. 01 401

omfatter godkendelse af beholderens konstruktion og
den udvendige belægning med glasfiberarmeret polyester
og udførelsen af en indvendig korrosionsbeskyttelse.

For kontrol af tanken gælder:

1. Vakuum mellem tank og polyesterbelægning skal kontrolleres ugentlig.
Resultatet af kontrollen skal opbevares i mindst 5 år og forevises for
tilsynsmyndigheden på forlangende.
2. Konstateres der faldende vakuum mellem tank og belægning, skal vaku-
um retableres i overensstemmelse med vedlagte anvisning.
3. Hvis vakuum mellem tank og belægning efter retablering jf. pkt. 2
herefter ikke kan opretholdes, skal tanken straks tømmes for restind-
hold og graves op, hvorefter tilsynsmyndigheden skal underrettes.
Ønskes tanken herefter fortsat anvendt, skal den forinden renoveres
af en fabrikant, som har en godkendelse til fremstilling af tanke af
den pågældende type. Fabrikanten udsteder herefter en ny attest på
tanken.

For installation af tanken gælder vedlagte nedlægningsanvisning.

Med venlig hilsen

01 MAJ 1996

Roug

Erik Roug A/s

DK Benzin
Maribovej 134
4900 Nakskov

Mørupvej 1-5
DK-7400 Herning
Tlf.: (+45) 97 12 45 66
Fax: (+45) 97 22 43 43
Reg.nr. 178.297

Tankattest

Herved bekræfter vi, at

Tank nr.	6526-01	Dato	15. november 1995
Rumindhold	30.000 liter	(15+15)	
Diameter	2500 mm		
Fabrikationsår	1995		

er en cylindrisk dobbeltvægget ståltank (PERMATANK),
der er fremstillet i overensstemmelse med Miljøministeriets
bestemmelser.

Vort godkendelsesnummer

G. nr. 01 401

omfatter godkendelse af beholderens konstruktion og
den udvendige belægning med glasfiberarmeret polyester
og udførelsen af en indvendig korrosionsbeskyttelse.

For kontrol af tanken gælder:

1. Vakuum mellem tank og polyesterbelægning skal kontrolleres ugentlig.
Resultatet af kontrollen skal opbevares i mindst 5 år og forevises for
tilsynsmyndigheden på forlangende.
2. Konstateres der faldende vakuum mellem tank og belægning, skal vaku-
um retableres i overensstemmelse med vedlagte anvisning.
3. Hvis vakuum mellem tank og belægning efter retablering jf. pkt. 2
herefter ikke kan opretholdes, skal tanken straks tømme for restind-
hold og graves op, hvorefter tilsynsmyndigheden skal underrettes.
Ønskes tanken herefter fortsat anvendt, skal den forinden renoveres
af en fabrikant, som har en godkendelse til fremstilling af tanke af
den pågældende type. Fabrikanten udsteder herefter en ny attest på
tanken.

For installation af tanken gælder vedlagte nedlægningsanvisning.

Med venlig hilsen

01 MAJ 1996

Roug

DK Benzin
Maribovej 134
4900 Nakskov

Erik Roug A/s

Mørupvej 1-5
DK-7400 Herning
Tlf.: (+45) 97 12 45 66
Fax: (+45) 97 22 43 43
Reg.nr. 178.297

Tankattest

Herved bekræfter vi, at

Tank nr.	7158-02	Dato	15. november 1995
Rumindhold	25.000 liter	(15+10)	
Diameter	2500 mm		
Fabrikationsår	1995		

er en cylindrisk dobbeltvægget ståltank (PERMATANK), der er fremstillet i overensstemmelse med Miljøministeriets bestemmelser.

Vort godkendelsesnummer

G. nr. 01 401

omfatter godkendelse af beholderens konstruktion og den udvendige belægning med glasfiberarmeret polyester og udførelsen af en indvendig korrosionsbeskyttelse.

For kontrol af tanken gælder:

1. Vakuum mellem tank og polyesterbelægning skal kontrolleres ugentlig. Resultatet af kontrollen skal opbevares i mindst 5 år og forevises for tilsynsmyndigheden på forlangende.
2. Konstateres der faldende vakuum mellem tank og belægning, skal vakuum retableres i overensstemmelse med vedlagte anvisning.
3. Hvis vakuum mellem tank og belægning efter retablering jf. pkt. 2 herefter ikke kan opretholdes, skal tanken straks tømmes for restindhold og graves op, hvorefter tilsynsmyndigheden skal underrettes. Ønskes tanken herefter fortsat anvendt, skal den forinden renoveres af en fabrikant, som har en godkendelse til fremstilling af tanke af den pågældende type. Fabrikanten udsteder herefter en ny attest på tanken.

For installation af tanken gælder vedlagte nedlægningsanvisning.

Med venlig hilsen