

Prioriteret miljøtilsyn på landbrugsejendomme

| Identifikation | | | |
|-------------------|---|-------------------|------------|
| Navn og adresse: | Anders Øvlisen Løjenkærvej 1, 8300 Odder | | |
| Ejer: | | Tlf. nr.: | 8692 7462 |
| Adresse: | | Mob. nr.: | 4043 4772 |
| | | E-mail: | |
| Bruger/forpagter: | I/S Løjenkærgaard v/ Thue Hansen | Tlf. nr.: | |
| Adresse: | Løjenkærvej 4, 8300 Odder | | |
| CVR- nr.: | 21794848 Anders Øvlisen 41023562 I/S Løjenkærgaard | P-nr.: | 1005211623 |
| Godkendelsestype: | | Godkendelsesdato: | |
| Bedriftstype: | L02: Svinehold uden miljøgodkendelse | | |

| Tilsynet har omfattet følgende forhold: | | | |
|---|---|-----------------|--|
| Opbevaring af husdyrgødning Spørgsmål om nedgravet olietank | Desuden har tilsynet jf. miljøtilsynsbekendtgørelsen omfattet miljørisikovurdering, og om der ved tilsynet blev konstateret jordforurening. | | |
| Konklusion på tilsynet: Tilsynet har ikke givet anledning til miljømæssige bemærkninger eller reaktioner i form af påbud, forbud eller indskærpelser. Denne tilsynsrapport vil blive offentliggjort på Digital MiljøAdministration (https://dma.mst.dk/) senest 4 måneder efter, at tilsynsbesøget har fundet sted jf. reglerne i miljøtilsynsbekendtgørelsen. | | | |
| Tilstede under tilsynet: Anders Øvlisen | | | |
| Tilsynsdato: | 8. september 2020 | Tilsynsførende: | Hanne Quvang Jacobsen, NIRAS På vegne af Aarhus Kommune |

| Dyreholdets størrelse | |
|-----------------------|--|
| Dokumentation | |
| Bemærkninger | Dyreholdets størrelse blev ikke gennemgået ved tilsynet. |

| Tilladt dyrehold | | | | | |
|-----------------------------|--------------------------------|-----------|----------|-----------------|------------|
| Dyreart | Staldtype | Antal dyr | Antal DE | Tilladelsesdato | Udløbsdato |
| Slagtesvin | Delvis spaltegulv, 25-49% fast | 4.000 | 102,56 | 12-03-2004 | |
| Tilladte dyreenheder i alt: | | 102,56 DE | | | |

| Opbevaring af husdyrgødning | |
|-----------------------------|----------------------------|
| Gylletank | |
| Flydelag | OK |
| Logbog | OK, fremvist ved tilsynet. |

| Beholdere | | | | | | |
|----------------------|------------|--------------|-------------------------|------------------------|-------------------|-------------------------------------|
| Type | Bygge-dato | Kontrol-dato | Areal (m ²) | Vol. (m ³) | Overdæk-ningstype | Bemærkninger og afstand til vandløb |
| Gyllebeholder | 01-06-1989 | 27-12-2018 | 300 | 1.540 | Halm | Over 100 m |
| Gyllebeholder | 01-06-1994 | 28-08-2014 | 300 | 1.500 | Halm | Over 100 m |
| Fortank t. gyllebeh. | 01-06-1989 | | 1 | 20 | Fast låg | |

Gyllebeholderen fra 1989 blev kontrolleret i december 2018. Efterfølgende er gyllebeholderen repareret, wire/kabel er skiftet hele vejen rundt. Aarhus Kommune har i januar 2019 bedt om at få fremsendt en skriftlig tilbagemelding om at arbejdet på kablet er udført. Ved tilsynet oplyste Anders Øvlisen, at han var af den opfattelse, at kontrollanten havde indsendt kvittering for at reparationsarbejdet var udført. Det blev aftalt, at tilsynsførende kontakter kontrollanten for at få kvittering. Kontrollant har oplyst, at de fremsender kvittering til tilsynsførende.

| | |
|--|------------------------|
| Fortanksniveau i forhold til staldgulv | Over staldgulvsniveau. |
| Pumper og rør på gyllebeholdere | Ingen. |
| Alarm: | Ikke krav. |

| Pladser | | | | | |
|---------|------------|-------------------------|------------------------|-------------------------------|------------|
| Type | Bygge-dato | Areal (m ²) | Vol. (m ³) | Overdækning (m ²) | Bemærkning |
| | | | | | |

| Opbevaringskapacitet | |
|----------------------|------------|
| Flydende gødning: | 19,22 mdr. |
| Fast gødning: | mdr. |

Spørgsmål om nedgravet olietank

Bemærkninger

Ved tilsynet blev der spurgt til sløjfningstermin for nedgravet olietank.

Der er en nedgravet olietank til traktordiesel. Tanken er fra Kramac A/S. 1.500 l, årgang 1989. Nr. 2875. G nr. 09-000.

Sløjfningsterminer for små tanke (under 6.000 l) fremgår af skemaet nedenfor.

| Placering | Tanktype | Indvendig korrosionsbeskyttelse | Sløjfningstermin (antal år efter fabrikationsår) |
|-------------|----------------------------|---------------------------------|--|
| Overjordisk | Ståltank | Nej | 30 år |
| | | Ja | 40 år |
| | Plasttank | Nej (enkeltvægget) | 25 år |
| | | Nej (dobbeltvægget) | 40 år |
| Nedgravet | Ståltank (glasfiberbelagt) | Nej | 40 år |
| | | Ja | 50 år |
| | Plasttank | Nej | 45 år* |

Med hensyn til olietanken fra 1989 til traktordiesel er sløjfningsterminen afhængig af om der er indvendig korrosionsbeskyttelse. Hvis der ikke er indvendig korrosionsbeskyttelse, skal tanken sløjfes efter 40 år.

Om der ved tilsynet blev konstateret jordforurening

Bemærkninger

Der er ved tilsynet ikke konstateret jordforurening fra virksomhedens drift.

| Miljørisikovurdering | |
|----------------------|---|
| Baggrund | <p>Kommunen har foretaget en miljørisikovurdering af husdyrbruget i henhold til bekendtgørelse om miljøtilsyn.</p> <p>En miljørisikovurdering er en standardiseret beskrivelse af husdyrbruget og omgivelserne på baggrund af fem emner:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Om husdyrbruget anvender et certificeret miljøledelsessystem eller lignende • Om miljøregler er blevet efterlevet de seneste år • Hvordan husdyrgødning oplagres • Dyreholdets størrelse • Miljøsårbare omgivelser, f.eks. afstanden til nabobeboelser, vandløb, natur, eller om husdyrbruget ligger inden for nitratfølsomme indvindingsområder eller indsatsområder for drikkevand. <p>For hvert emne kan scoren være 1, 3 eller 5, hvor 1 miljømæssigt er det bedste.</p> |
| Tilsynsfrekvens | <p>Kommunen foretager et basis miljøtilsyn mindst hvert 6. år på små husdyrbrug og mindst hvert 3. år på store husdyrbrug. Derudover skal kommunen foretage prioriterede tilsyn på baggrund af miljørisikovurderingen. Et prioriteret tilsyn er målrettet færre forhold end et basis tilsyn. Kommunen foretaget typisk prioriterede tilsyn, når resultatet er en score over 2,80.</p> <p>Resultatet af miljørisikovurderingen ses herunder.</p> |

| Resultat af miljørisikovurdering | Vægt i beregningen | Score |
|-------------------------------------|--------------------|-------|
| Miljøledelsessystem | 20% | 5 |
| Efterlevelse af miljøregler | 30% | 1 |
| Oplag af husdyrgødning | 16,5% | 3 |
| Dyreholdets størrelse | 16,5% | 3 |
| Afstand til miljøsårbare omgivelser | 17% | 5 |
| Resultat (vægtet score) | | 3,14 |