

## Prioriteret miljøtilsyn på landbrugsejendomme

Identifikation			
Navn og adresse:	Trolddals ApS v/Erik Duus Jørgensen Trolddalsvej 7, 8355 Solbjerg		
Ejer:		Tlf. nr.:	86927764
Adresse:		Mob. nr.:	20457764
		E-mail:	rita@email.dk
Bruger/forpagter:		Tlf. nr.:	
Adresse:			
CVR- nr.:	34462445	P-nr.:	1017557099
Godkendelsestype:		Godkendelsesdato:	
Bedriftstype:	L02: Svinehold uden miljøgodkendelse		

Tilsynet har omfattet følgende forhold:			
Opbevaring af husdyrgødning og olietanke		Desuden har tilsynet jf. miljøtilsynsbekendtgørelsen omfattet miljørisikovurdering, og om der ved tilsynet blev konstateret jordforurening.	
<b>Konklusion på tilsynet:</b>			
Tilsynet har ikke givet anledning til miljømæssige bemærkninger eller reaktioner i form af påbud, forbud eller indskærper.			
Denne tilsynsrapport vil blive offentliggjort på Digital MiljøAdministration ( <a href="https://dma.mst.dk/">https://dma.mst.dk/</a> ) senest 4 måneder efter, at tilsynsbesøget har fundet sted jf. reglerne i miljøtilsynsbekendtgørelsen.			
Tilstede under tilsynet: Erik Duus Jørgensen			
<b>Tilsynsdato:</b>	29. september 2020	<b>Tilsynsførende:</b>	Hanne Quvang Jacobsen, NIRAS På vegne af Aarhus Kommune

## 1. Dyreholdets størrelse

Dokumentation	
Bemærkninger	Der er ikke ført tilsyn med dyreholdet.

## Tilladt dyrehold

Dyreart	Staldtype	Antal dyr	Antal DE	Tilladelsesdato	Udløbsdato
Årssøer HUSK 2 linier	Fare st., kassesti, delvis sp.	500	33,33	01-06-2000	
Årssøer HUSK 2 linier	Løbe-/drægt.st., delvis spalte	500	77,77	01-06-2000	
Tilladte dyreenheder i alt:	111,10 DE				

## 2. Opbevaring af husdyrgødning

### Gylletank

Flydelag	Ok, snittet halm.
Logbog	Ja, fremvist.

### Beholdere

Type	Bygge-dato	Kontrol-dato	Areal (m <sup>2</sup> )	Vol. (m <sup>3</sup> )	Overdæk-ningstype	Bemærkninger og afstand til vandløb
Gyllebeholder	01-06-1980	14-05-2018	125	510	Halm	Beholder nr. 1: (Beholder mod øst) Afstand fra behol-der til vandløb: 114 m. Højdeforskel 12,5 m Gennem-snit-ligt fald: 6,25°. Her skal der monteres en gyllealarm og etableres en terrænændring. Den 18. okt. 2013 har Erik Duus op-lyst, at der midtvejs inden vandløbet er en naturlig lavning der kan rummer mindst 25 m <sup>3</sup> . Denne løsning kan accepteres. BL.
Gyllebeholder	01-06-1985	14-05-2018	200	975	Halm	
Gyllebeholder	01-06-1989	01-07-2013	250	1.060	Halm	Ved tilsynet blev det oplyst, at den benyttes som buf-fertank, fyldes med traktorpumpe efter behov.
Gyllekanaler	01-06-1985		1	230		
Fortank t. gyllebeh.	01-06-1980		1	20	Fast låg	

Fortanksniveau i forhold til staldgulv	I niveau med staldgulvene.
Pumper og rør på gyllebeholdere	Ingen.
Alarm:	Alarm på beholder mod øst.

Pladser					
Type	Bygge- dato	Areal (m <sup>2</sup> )	Vol. (m <sup>3</sup> )	Overdækning (m <sup>2</sup> )	Bemærkning
Møddingsplads	01-06- 1980	80	80		Anvendes til påfyldning af sprøjte og til aske fra halmfyr.

Opbevaringskapacitet	
Flydende gødning:	11,75 mdr.
Fast gødning:	mdr.

3. Olietanke	
Bemærkninger	Ved tilsyn i 2019 blev det indskærpet, at nedgravet olietank fra 1975 skulle sløjfes, da den ikke blev anvendt og sandsynligvis havde overskredet sløjfningstermin. Det blev oplyst, at indskærpelsen er efterkommet samt at BBR er opdateret.

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"> <li>• Om husdyrbruget anvender et certificeret miljøledelsessystem eller lignende</li> <li>• Om miljøregler er blevet efterlevet de seneste år</li> <li>• Hvordan husdyrgødning oplagres</li> <li>• Dyreholdets størrelse</li> <li>• Miljøsårbare omgivelser, f.eks. afstanden til nabobeboelser, vandløb, natur, eller om husdyrbruget ligger inden for nitratfølsomme indvindingsområder eller indsatsområder for drikkevand.</li> </ul> <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%	3
Oplag af husdyrgødning	16,5%	3
Dyreholdets størrelse	16,5%	3
Afstand til miljøsårbare omgivelser	17%	3
Resultat (vægtet score)		3,40