

## Basis miljøtilsyn på landbrugsejendomme

Identifikation			
Navn og adresse:	Lars Kragh Højgaard Jensen		
Ejer:		Tlf. nr.:	8694 2592
Adresse:		Mob. nr.:	2013 7192
		E-mail:	larskraghjensen@gmail.com
Bruger/forpagter:		Tlf. nr.:	
Adresse:			
CVR- nr.:	18564173	P-nr.:	1003482605
Godkendelsestype:	Godkendelse §12	Godkendelsesdato:	19-12-2009
Bedriftstype:	HG12		

Tilsynet har omfattet følgende forhold:			
1. Dyreholdets størrelse		5. Spildevand	
2. Opbevaring af husdyrgødning		6. Olietanke	
3. Affald		7. Evt. konstatering af jordforurening	
4. Sprøjteadfærd		8. Miljørisikovurdering	
<b>Konklusion på tilsynet:</b> Der er i forbindelse med tilsynet meddelt indskærpelse om flydelag på gyllebeholdere samt opbevaring af spildolie, som det fremgår af vedlagte brev.  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: Lars Kragh Højgaard Jensen			
Tilsynsdato:	06-07-2021	Tilsynsførende:	Christian Westergaard

## 1. Dyreholdets størrelse

Dokumentation	Gødningsregnskab gennemgået, og produktionen for seneste afsluttede planår (2019-20) fremgår af skemaet nedenfor.
Bemærkninger	Ingen bemærkninger til dyreholdet.

### Tilladt dyrehold

Dyreart	Staldtype	Antal dyr	Antal DE	Tilladelsesdato	Udløbsdato
St.r. årskøer	Dybstrøelse (hele arealet)	7	10,40	04-07-2018	
St.r. årskøer	Sengestald m. fast gulv	193	286,84	04-07-2018	
St.r. årsopdr. 0-6mdr.	Dybstrøelse (hele arealet)	100	27,03	04-07-2018	
St.r. årsopdr. 6-27mdr.	Sengestald m. fast gulv	140	66,67	04-07-2018	
Tilladte dyreenheder i alt:	390,94 DE				

### Registreret produktion

Dyreart	Staldtype	Antal dyr	Antal DE	Gødningsproduktion (m <sup>3</sup> pr. år)	
				Flydende	Fast
Slagtekalv st.r. (220-440 kg)	Dybstrøelse (hele arealet)	2	1,41	0,00	36,44
Slagtekalv st.r. 0-6 mdr. (220 kg)	Dybstrøelse (hele arealet)	95	2,71	0,00	27,43
St.r. årskøer	Dybstrøelse (hele arealet)	20	30,00	0,00	561,41
St.r. årskøer	Sengestald m. fast gulv	151	226,51	4.929,72	0,00
St.r. årsopdr. 0-6mdr.	Dybstrøelse (hele arealet)	35	9,25	0,00	109,91
St.r. årsopdr. 6-27mdr.	Dybstrøelse (hele arealet)	19	8,70	0,00	171,23
St.r. årsopdr. 6-27mdr.	Sengestald m. fast gulv	70	32,05	432,94	0,00
Dyreenheder i alt:	310,63 DE				

## 2. Opbevaring af husdyrgødning

### Gylletank

Flydelag	Flydelaget var ikke tilstrækkeligt dækkende. Det indskærpes, at flydelaget hurtigst mulig genetableres.
Logbog	Logbog ikke kontrolleret.


### Beholdere

Type	Bygge-dato	Kontrol-dato	Areal (m <sup>2</sup> )	Vol. (m <sup>3</sup> )	Overdæk-ningstype	Bemærkninger og afstand til vandløb
Gyllebeholder	01-06-1995	08-05-2017	350	1.360	Flydelag	
Fortank t. gyllebeholder	01-11-2010		1	30	Fast låg	
Gyllekanaler	01-06-1995		1	125	Fast låg	
Anden ejendom	01-06-2000		250	1.000	Halm	Farrevej 16, 8464 Galten. Byggedato ukendt

Fortanksniveau i forhold til staldgulv	OK
Pumper og rør på gyllebeholdere	OK
Alarm:	Ikke et krav.

Pladser					
Type	Bygge- dato	Areal (m <sup>2</sup> )	Vol. (m <sup>3</sup> )	Overdækning (m <sup>2</sup> )	Bemærkning
Møddingsplads	01-06- 1977	120	150		Al fast gødning fra kalveboksene afsættes til Gartneriet Marienlyst - se telefonnotat af 19-08-2020/LNT Der er etableret kalvehus på møddingspladsen. Der er pt ingen møddingsplads på ejendommen / (ssv bemærkning udført i 2016 af RWB)

Opbevaringskapacitet	
Flydende gødning:	6,81
Fast gødning:	3,46

3. Affald		
Erhvervsaffald	Opbevaring/mængde	Container.
	Bortskaffelse	Køres på genbrugsplads (Brabrand)
Olie/kemikalieaffald	Opbevaring/mængde	Opbevares i tønde i værksted.
	Bortskaffelse	Afsættes til Lyngfeldt.
Medicin/kanyler	Opbevaring/mængde	-
	Bortskaffelse	-
Døde dyr	Opbevaring/mængde	-
	Bortskaffelse	DAKA
Bemærkninger	<p>Spildolie og motorolie opbevares i tønder i værksted. Tønderne er ikke placeret på spildbakke, og evt. spild kan løbe ud på jorden (se billede nedenfor). Det indskræpes, at spildolie opbevares i overensstemmelse med Aarhus Kommunes forskrift om opbevaring af olier og kemikalier.</p> 	

--	--

4. Sprøjteadfærd	
Påfyldning af sprøjte	-
Vaskeplads	-
Udvendig vask af sprøjte	-
Opbevaring af sprøjtemidler	-
<b>Bemærkninger</b>	Husdyrbruget drives økologisk, og der anvendes derfor ikke sprøjtemidler.

5. Spildevand	
Mælkerum	Løber i gyllekanalerne.
Afløbsforhold til dræn	-
Udleveringsrampe	-
Læsseplads	-
<b>Bemærkninger</b>	

6. Olietanke:	
Bemærkninger	To olietanke fremgår af BBR-registret. Anlægs.nr. 1: 1200 liter, diesel, 1981, tank nr.: 276407. Anlægs.nr. 2: 1200 liter, diesel, 1987, tank nr.: 2427. Kun den ene (anlæg 2) er i brug.

7. Om der ved tilsynet blev konstateret jordforurening	
Bemærkninger	Der er ved tilsynet ikke konstateret jordforurening fra virksomhedens drift.

## 8. 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 basistilsyn 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 basistilsyn. Kommunen foretager 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%	1
Afstand til miljøsårbare omgivelser	17%	5
Resultat (vægtet score)		4,67