

## Basis miljøtilsyn på landbrugsejendomme

Identifikation			
Navn og adresse:	Karsten Skole Christiansen Kaaservejen 6, Samsø 8305		
Ejer:		Tlf. nr.:	8659 1201
Adresse:		Mob. nr.:	4045 1201
		E-mail:	
Bruger/forpagter:		Tlf. nr.:	
Adresse:			
CVR- nr.:	16845078	P-nr.:	
Godkendelsestype:		Godkendelsesdato:	
Bedriftstype:	L01: Landbrug primært med kvæghold		

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>			
Tilsynet har ikke givet anledning til miljømæssige bemærkninger eller reaktioner i form af påbud, forbud eller indskærpelser.			
Det skal bemærkes, at olietank skal skiftes, og at beholderkontrol skal foretages indenfor fristen hvert 5. år.			
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: Karsten Skole Christiansen			
Tilsynsdato:	2. oktober 2018	Tilsynsførende:	Anker Laubel

1. Dyreholdets størrelse	
Dokumentation	Gødningsregnskab 2016/17.
Bemærkninger	

Tilladt dyrehold					
Dyreart	Staldtype	Antal dyr	Antal DE	Tilladelsesdato	Udløbsdato
St.r. årskøer	Sengestald m. dræn i midten	110	146,67	01-06-2000	
St.r. årsopdr. 6-27mdr.	Dybstrøelse (hele arealet)	84	40,00	01-06-2000	
St.r. årsopdr. 0-6mdr.	Dybstrøelse (hele arealet)	30	8,11	01-06-2000	
Heste, 300 - mindre end 500 kg	Dybstrøelse	5	1,72	01-06-2000	
Tilladte dyreenheder i alt:	196,50 DE				

Registreret produktion					
Dyreart	Staldtype	Antal dyr	Antal DE	Gødningsproduktion (m <sup>3</sup> pr. år)	
				Flydende	Fast
St.r. årsopdr. 0-6mdr.	Dybstrøelse (hele arealet)	21	5,67	0,00	67,40
St.r. årsopdr. 6-27mdr.	Dybstrøelse (hele arealet)	66	32,18	0,00	633,29
Slagtekalv st.r. 0-6mdr. (220 kg)	Dybstrøelse (hele arealet)	74	2,98	0,00	33,70
Slagtekalv st.r. (220-440 kg)	Dybstrøelse (hele arealet)	16	4,40	0,00	81,32
Heste, 300 - mindre end 500 kg	Dybstrøelse	4	1,38	0,00	30,74
St.r. årskøer	Sengestald m. dræn i midten	114	152,00	2.313,00	0,00
Dyreenheder i alt:	198,61 DE				

2. Opbevaring af husdyrgødning	
<b>Gylletank</b>	
Flydelag	Godkendt.
Logbog	Godkendt.

Beholdere						
Type	Bygge-dato	Kontrol-dato	Areal (m <sup>2</sup> )	Vol. (m <sup>3</sup> )	Over-dæk-ningstyp-e	Bemærkninger og afstand til vandløb
Gyllebeholder	01-01-1994	10-09-2013	0	1.500	Flydelag	Ligger indenfor 100 m til vandløbet. Monteret alarm. 5-årig beholderkontrol var ikke udført på tidspunktet for tilsynet,

						men blev efterfølgende hurtigt udført, da dato derfor var overskreden.
--	--	--	--	--	--	--

Fortanksniveau i forhold til staldgulv	Fortanken ligger over staldgulvsniveau
Pumper og rør på gyllebeholdere	Ingen
Alarm:	Ja.

Pladser					
Type	Byggedato	Areal (m <sup>2</sup> )	Vol. (m <sup>3</sup> )	Overdækning (m <sup>2</sup> )	Bemærkning
Ensilage på befæstet areal	01-01-1970	150	0		Befæstet areal til småkalve og vaskeplads
Markstak (kompost i marken)	03-12-2015	0	0		Markstak(ke): Optegnelser over placering af markstakke 2016-18 fremvist og godkendt.

Opbevaringskapacitet	
Flydende gødning:	7,78 mdr.
Fast gødning:	mdr.

3. Affald		
Erhvervsaffald	Opbevaring/mængde	Har container - afhentningsordning.
	Bortskaffelse	Plastik m.m. køres på Harpesdal.
Olie/kemikalieaffald	Opbevaring/mængde	2 olietønder i maskinhuset.
	Bortskaffelse	Dansk Olie Genbrug.
Medicin/kanyler	Opbevaring/mængde	Opbevares i plastik bøtte.
	Bortskaffelse	Kan afleveres på Harpesdal.
Døde dyr	Opbevaring/mængde	Overdækkes inden afhentning.
	Bortskaffelse	DAKA
Andet	Opbevaring/mængde	
	Bortskaffelse	
<b>Bemærkninger</b>		

4. Sprøjteadfærd	
Påfyldning af sprøjte	Vand påfyldes på en mindre påfyldningsplads. Sprøjtemidler påfyldes i marken.
Vaskeplads	Foregår i marken.
Udvendig vask af sprøjte	Foregår i marken.
Opbevaring af sprøjtemidler	Sprøjtemidlerne opbevares i et aflåst rum i en driftsbygning.

<b>Bemærkninger</b>	
---------------------	--

<b>5. Spildevand</b>	
Mælkerum	Fra mælkerum og malkerum afledes spildevand til gyllesystemet
Afløbsforhold til dræn	-
Udleveringsrampe	-
Læsseplads	Ingen.
<b>Bemærkninger</b>	

<b>6. Olietanke:</b>	
Bemærkninger	Olietank er ikke forsynet med synlige fabrikationsoplysninger og har ukendt alder - skal skiftes.

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

<b>8. Miljørisikovurdering</b>	
Baggrund	<p>Kommunen har foretaget en miljørisikovurdering af husdyrbruget i henhold til miljøtilsynsbekendtgørelsen<sup>1</sup>.</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

<sup>1</sup> Bekendtgørelse nr. 518 af 27. maj 2016 om miljøtilsyn, med senere ændringer.

Efterlevelse af miljøregler	30%	1
Oplag af husdyrgødning	16,5%	3
Dyreholdets størrelse	16,5%	3
Afstand til miljøfølsomme omgivelser	17%	5
Resultat (vægtet score)		3,14

