

## Basis miljøtilsyn på landbrugsejendomme

Identifikation			
Navn og adresse:	Viggo Kristensen Brede Blok 4 8305 Samsø		
Ejer:	Samme	Tlf. nr.:	8659 1063
Adresse:		Mob. nr.:	21124268
		E-mail:	virk- lyst4@hotmail.dk
Bruger/forpagter:		Tlf. nr.:	
Adresse:			
CVR- nr.:	12971397	P-nr.:	1000477157
Godkendelsestype:		Godkendel- sesdato:	
Bedriftstype:	H16bu		

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 vedrørende møddingsplads og føring af logbog for gyllebeholder, 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: Viggo Kristensen			
<b>Tilsynsdato:</b>	21. november 2023	<b>Tilsynsførende:</b>	Anker Laubel

1. Dyreholdets størrelse	
Dokumentation	-
Bemærkninger	Ingen bemærkninger

#### Tilladt produktionsareal:

Stald afsnit	Ny?	Dyretype ved udstedelsen af miljøtilladelsen	Staldsystem og teknologi	Produktionsareal (m <sup>2</sup> )
Staldafsnit 1 spaltegulvbokse	Nej	Ammekøer, slagtekalve (over 6. mdr)	Spaltegulvbokse	56
Staldafsnit 1 Dybstrøelse	Nej	Ammekøer, slagtekalve (over 6. mdr)	Dybstrøelse	16
Staldafsnit 1 Bindestald	Nej	Kvier, stude, ammekøer, slagtekalve (over 6 mdr)	Bindestald m. rist	244
Staldafsnit 2	Nej	Flexgruppe: alle kvæg, heste, får og geder	Dybstrøelse	188
<b>I alt</b>				<b>504</b>

#### Registreret produktionsareal:

Stald afsnit	Ny?	Dyretype ved udstedelsen af miljøtilladelsen	Staldsystem og teknologi	Produktionsareal (m <sup>2</sup> )
Staldafsnit 1 spaltegulvbokse	Nej	Ammekøer, slagtekalve (over 6. mdr)	Spaltegulvbokse	56
Staldafsnit 1 Dybstrøelse	Nej	Ammekøer, slagtekalve (over 6. mdr)	Dybstrøelse	16
Staldafsnit 1 Bindestald	Nej	Kvier, stude, ammekøer, slagtekalve (over 6 mdr)	Bindestald m. rist	244
Staldafsnit 2	Nej	Flexgruppe: alle kvæg, heste, får og geder	Dybstrøelse	188
<b>I alt</b>				<b>504</b>

2. Opbevaring af husdyrgødning	
<b>Gylletank</b>	
Flydelag	Dækkende flydelag
Logbog	Føres ikke. <u>Skal</u> føres.

Beholdere						
Type	Bygge-dato	Kontrol-dato	Areal (m <sup>2</sup> )	Vol. (m <sup>3</sup> )	Overdæk-ningstype	Bemærkninger og afstand til vandløb
Gyllebeholder	01-06-1994	20-04-2018	200	998	Intet	
Gyllekælder	01-06-1980		1	60	Fast låg	

Pladser					
Type	Bygge- dato	Areal (m <sup>2</sup> )	Vol. (m <sup>3</sup> )	Overdækning (m <sup>2</sup> )	Bemærkning
Møddingsplads	1923	196			<p>Møddingspladsen anvendes til oplag af dybstrøelse og fast mæg.</p> <p>Møddingsplads er indrettet med afløb til opsamlingsbeholder og/eller gyllebeholder.</p> <p>Møddingen var ikke overdækket. Møddingen var overfyldt, idet den ikke havde 2 m fri randbelægning. Afløbet var ikke frit. <u>Skal</u> overdækkes, have 2 m fri randbelægning og have frit afløb.</p> <p>Møddingspladsens byggeår oplyst til 1923.</p>

Opbevaringskapacitet	
Flydende gødning:	1.142,31
Fast gødning:	

3. Affald		
Erhvervsaffald	Opbevaring/mængde	Sorteres
	Bortskaffelse	Harpedal
Olie/kemikalieaffald	Opbevaring/mængde	Mindre mængder
	Bortskaffelse	Harpedal
Medicin/kanyler	Opbevaring/mængde	Intet
	Bortskaffelse	Dyrlæge tager retur
Døde dyr	Opbevaring/mængde	Efter behov
	Bortskaffelse	DAKA
Andet	Opbevaring/mængde	
	Bortskaffelse	
<b>Bemærkninger</b>		

4. Sprøjteadfærd	
Påfyldning af sprøjte	Sprøjtning foretages af maskinstation
Vaskeplads	Ingen
Udvendig vask af sprøjte	Foretages ikke på ejendommen

Opbevaring af sprøjtemidler	Ingen
<b>Bemærkninger</b>	

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

<b>6. Olietanke:</b>	
Bemærkninger	1 1200 l. dieseltank fra 2007 i laden

<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 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%	1
Oplag af husdyrgødning	16,5%	3

Dyreholdets størrelse	16,5%	1
Afstand til miljøfølsomme omgivelser	17%	5
Resultat (vægtet score)		ind_env_assesment_total_score