

## Reduceret<sup>1</sup> basis miljøtilsyn på landbrugsejendomme

Identifikation			
Navn og adresse:	Jan og Rene Rudbeck Møgelskårvejen 4, Samsø 8305		
Ejer:	Samme	Tlf. nr.:	
Adresse:	Samme	Mob. nr.:	20409648 20409647
		E-mail:	brdr- rudbeck@mail.dk
Bruger/forpagter:		Tlf. nr.:	
Adresse:			
CVR- nr.:	16214000	P-nr.:	1001056879
Godkendelsestype:		Godkendelsesdato:	
Bedriftstype:	L01: Landbrug primært med kvæghold		

Tilsynet har omfattet følgende forhold:			
1. Dyreholdets størrelse			
2. Opbevaring af husdyrgødning		Desuden: Evt. konstatering af jordforurening Miljørisikovurdering	
<b>Konklusion på tilsynet:</b> Tilsynet har ikke givet anledning til miljømæssige bemærkninger eller reaktioner i form af påbud, forbud eller indskærpelser.  Bemærk venligst, at der for den lille gyllebeholder skal føres logbog over flydelag, og sliskens sider skal være sikret imod risiko for spild til omgivelserne senest fra når den lille stald igen tages i anvendelse.			
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: Rene Rudbeck			
<b>Tilsynsdato:</b>	25-11-2020	<b>Tilsynsførende:</b>	Anker Laubel

<sup>1</sup> Tilsynets omfang er reduceret til at omfatte de væsentligste forhold jf. gældende ministerielle dispensation fra bekendtgørelse om miljøtilsyn, gældende i perioden til 31. december 2020.

1. Dyreholdets størrelse	
Dokumentation	Oplyst under tilsynet og suppleret med CHR udskrift.
Bemærkninger	

Tilladt dyrehold					
Dyreart	Staldtype	Antal dyr	Antal DE	Tilladelsesdato	Udløbsdato
Jers. stude, 0-6mdr.	Dybstrøelse (hele arealet)	20	4,00	02-06-2000	
Jers. Årskøer	Dybstr., lang ædepl., fast gulv	140	159,09	02-06-2000	
Jers. årsopdr. 6-25mdr.	Dybstr., lang ædepl., fast gulv	60	21,43	02-06-2000	
Slagtekalv Jers. (145-328 kg)	Dybstr., bagskyl/ringkanal	82	16,08	02-06-2000	
Tilladte dyreenheder i alt:	200,60 DE				

Registreret produktion					
Dyreart	Staldtype	Antal dyr	Antal DE	Gødningsproduktion (m <sup>3</sup> pr. år)	
				Flydende	Fast
Jers. stude, 0-6mdr.	Dybstrøelse (hele arealet)	10	2,00	0,00	25,16
Jers. stude, 6-25mdr.	Dybstrøelse (hele arealet)	20	7,14	0,00	151,30
Jers. Årskøer	Dybstr., bagskyl/ringkanal	40	45,45	458,40	692,24
Jers. årsopdr. 0-6mdr.	Dybstrøelse (hele arealet)	8	1,60	0,00	20,13
Jers. årsopdr. 6-25mdr.	Dybstrøelse (hele arealet)	24	8,57	0,00	181,56
Dyreenheder i alt:	64,76 DE				

2. Opbevaring af husdyrgødning	
<b>Gylletank</b>	
Flydelag	<p>Flydelag var ikke helt dækkende men accepteres i 2000 m<sup>3</sup>-beholderen, da den primært indeholder bundfald iblandet regnvand. Aftalt at den røres op til foråret, hvorefter det sikres, at et intakt flydelag igen etablerer sig.</p> <p>Dækkende flydelag i 80 m<sup>3</sup> -beholderen.</p>
Logbog	<p>Logbog er ført for den store beholder.</p> <p>Logbog skal desuden føres for den lille beholder, når den tages i brug. Den lille stald med afløb til den lille gyllebeholder har i en periode ikke har været i brug.</p>

Beholdere
-----------

Type	Bygge-dato	Kontrol-Dato	Areal (m <sup>2</sup> )	Vol. (m <sup>3</sup> )	Overdækningstype	Bemærkninger og afstand til vandløb
Gyllebeholder	01-06-1979	22-01-2020	53	80	Flydelag	Lille gyllebeholder ved den lille stald.  Ikke krav om regelmæssig 10-årig beholderkontrol.  Afløbet fra stald til gyllebeholderen er en åben sliske. Her skal der sikres imod udløb eller spild af husdyrgødning til det omgivende terræn, som beskrevet ved det sidste tilsyn.
Gyllebeholder	01-06-1997	22-01-2020	500	2.000	Flydelag	
Gyllekanaler	01-06-1997		1	115	Fast låg	
Fortank t. gyllebeh.						

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

Pladser					
Type	Bygge-dato	Areal (m <sup>2</sup> )	Vol. (m <sup>3</sup> )	Overdækning (m <sup>2</sup> )	Bemærkning
Ingen pladser					
Kalvehytter					På befæstet areal, med afløb til gyllesystem

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> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <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 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%	3
Oplag af husdyrgødning	16,5%	3
Dyreholdets størrelse	16,5%	3
Afstand til miljøsårbare omgivelser	17%	5
Resultat (vægtet score)		3,74



Situationsplan: beliggenhed af to gyllebeholdere.