

## Basis miljøtilsyn på landbrugsejendomme

Identifikation			
Navn og adresse:	Jens Henrik Therkildsen		
Ejer:	Jens Henrik Therkildsen	Tlf. nr.:	86 93 77 79
Adresse:	8330 Beder, Kirkebakken 129	Mob. nr.:	23 99 05 55
		E-mail:	
Bruger/forpagter:		Tlf. nr.:	
Adresse:			
CVR- nr.:	51254759	P-nr.:	1004286672
Godkendelsestype:		Godkendelsesdato:	
Bedriftstype:	L01		

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.  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: Jens Henrik Therkildsen			
Tilsynsdato:	2021-09-07	Tilsynsførende:	Anker Laubel

1. Dyreholdets størrelse	
Dokumentation	CHR og gødningsregnskab
Bemærkninger	<p>Størrelse på tilladt dyrehold blev fastsat på dette tilsyn på baggrund af en gennemgang af ejendommens registrerede kvæg-dyrehold siden år 2000 (før ca. 2000 var der svinehold). Bemærk at "St.r. årsopdræt" dækker over at der ligeså godt kan produceres et tilsvarende antal dyreenheder i "St.r. slagtekalve".</p> <p>Stalden er dybstrøelsesstald, se <a href="#">foto</a> herunder, uden fast bund. Byggeblad om normal daglig tilførsel af strøelse følges. Ved etablering af nyt strøelseslag efter tømning tilføres et tykt startlag på 0,3 m tykkelse eller mere. Byggebladet er godkendt af Miljøstyrelsen.</p> <p>Ejer oplyser, at ved tømning af stald for dybstrøelse kontrolleres tillige, at det nederste strøelseslag er tørt. Dette er meget formålstjenligt.</p> <p>For placering af dybstrøelsesstald se <a href="#">situationsplan</a> herunder.</p>

Tilladt dyrehold					
Dyreart	Staldtype	Antal dyr	Antal DE	Tilladelsesdato	Udløbsdato
Ammeko ov. 600 kg uden opdr.	Dybstrøelse (hele arealet)	11	7,86	07-09-2021	
St.r. årsopdr. 0-6mdr.	Dybstrøelse (hele arealet)	5	1,35	07-09-2021	
St.r. årsopdr. 6-27mdr.	Dybstrøelse (hele arealet)	9	4,29	07-09-2021	
Tilladte dyreenheder i alt:	13,49 DE				

Registreret produktion					
Dyreart	Staldtype	Antal dyr	Antal DE	Gødningsproduktion (m <sup>3</sup> pr. år)	
				Flydende	Fast
Ammeko ov. 600 kg uden opdr.	Dybstrøelse (hele arealet)	8	5,71	0,00	136,82
St.r. årsopdr. 0-6mdr.	Dybstrøelse (hele arealet)	2	0,54	0,00	6,43
St.r. årsopdr. 6-27mdr.	Dybstrøelse (hele arealet)	6	2,86	0,00	56,30
Dyreenheder i alt:	9,11 DE				

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

Beholdere						
Type	Byggedato	Kontrol-dato	Areal (m <sup>2</sup> )	Vol. (m <sup>3</sup> )	Overdækningstype	Bemærkninger og afstand til vandløb
Ajlebeholder	01-06-1950		1	80		

--	--	--	--	--	--	--

Pladser					
Type	Bygge-dato	Areal (m <sup>2</sup> )	Vol. (m <sup>3</sup> )	Overdækning (m <sup>2</sup> )	Bemærkning
Møddingsplads	01-06-1985	170	255		Benyttes kun til midlertidig opbevaring af dybstrøelse et par døgn før det køres ud på marken 1-2 gange årligt.

3. Affald		
Erhvervsaffald	Opbevaring/mængde	Samles i beholder
	Bortskaffelse	Køres på genbrugsplads
Olie/kemikalieaffald	Opbevaring/mængde	Samles i beholdere. Spildbakke anvendes korrekt, se foto herunder.
	Bortskaffelse	Køres på genbrugsplads
Medicin/kanyler	Opbevaring/mængde	-
	Bortskaffelse	-
Døde dyr	Opbevaring/mængde	Overdækkes
	Bortskaffelse	Hentes af DAKA
Andet	Opbevaring/mængde	-
	Bortskaffelse	-
<b>Bemærkninger</b>		

4. Sprøjteadfærd	
Påfyldning af sprøjte	Varetages pt. af maskinstation, som påfylder og vasker sprøjten andetsteds.
Vaskeplads	På møddingspladsen. Vaskeplads anvendes pt. alene til vask af ejendommens egne maskiner.
Udvendig vask af sprøjte	-
Opbevaring af sprøjtemidler	Aflåst i skab i rum uden afløb.
<b>Bemærkninger</b>	

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

6. Olietanke:	
Bemærkninger	1 dieselolietank fra 2010.

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 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 miljøsårbare omgivelser	17%	3
Resultat (vægtet score)		2,47

Herunder: fotos og situationsplan



Foto: dybstrøelsesstald



Foto: spildebakke med tønder



Situationsplan: Omtrentlig placering af dybstrøelsesstald (grøn markering) og møddingplads (gul markering)