

Basis miljøtilsyn på landbrugsejendomme

Identifikation			
Navn og adresse:	Ib Damgaard Andersen Lindå Hede 8, 8543 Hornslet		
Ejer:	Samme	Tlf. nr.:	86 99 99 14
Adresse:	Samme	Mob. nr.:	20155562
		E-mail:	
Bruger/forpagter:	-	Tlf. nr.:	
Adresse:	-		
CVR- nr.:	12709587	P-nr.:	1000433025
Godkendelsestype:	Godkendelse §11	Godkendelsesdato:	28-12-2009
Bedriftstype:	L11: § 11 Godkendt husdyrbrug		

Udspretningsarealer	
Udspretningsareal	151,71 Ha

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

Konklusion på tilsynet:
Der er i forbindelse med tilsynet meddelt indskærpelse om manglende beholderkontrol, samt manglende kontrol af støttemur v. ensilageplads, som det fremgår af vedlagte brev.

Denne tilsynsrapport vil blive offentliggjort på Digital MiljøAdministration (<https://dma.mst.dk/>) senest 4 måneder efter, at tilsynsbesøget har fundet sted jf. reglerne i miljøtilsynsbekendtgørelsen.

Tilstede under tilsynet: Ib Damgaard Andersen

Tilsynsdato:	30-05-2017	Tilsynsførende:	Lone Nørgaard Telling
---------------------	------------	------------------------	-----------------------

1. Dyreholdets størrelse	
Dokumentation	SEGES status og gødningsregnskabet
Bemærkninger	Ingen bemærkninger

Tilladt dyrehold					
Dyreart	Staldtype	Antal dyr	Antal DE	Tilladelsesdato	Udløbsdato
Jers. årskøer	Udegående	155	190,16	10-09-2014	28-12-2017
Jers. årsopdr. 6-25mdr.	Udegående	48	19,88	10-09-2014	28-12-2017
Jers. stude, 0-6mdr.	Udegående	24	4,50	10-09-2014	28-12-2017
Slagtekalv Jers. 0-6mdr. (145 kg)	Dybstrøelse (hele arealet)	15	0,82	10-09-2014	28-12-2017
Jers. årsopdr. 6-25mdr.	Udegående	73	20,98	10-09-2014	28-12-2017
Slagtekalv Jers. (145-328 kg)	Dybstrøelse (hele arealet)	15	4,10	10-09-2014	28-12-2017
Slagtekalv Jers. 0-6mdr. (145 kg)	Dybstrøelse (hele arealet)	15	0,49	10-09-2014	28-12-2017
Tilladte dyreenheder i alt:		240,92 DE			

Registreret produktion					
Dyreart	Staldtype	Antal dyr	Antal DE	Gødningsproduktion (m ³ pr. år)	
				Flydende	Fast
Jers. årskøer	Sengestald, dræn, skraber, ajlefl	121	161,11	3.353,67	0,00
Jers. årsopdr. 6-25mdr.	Dybstrøelse (hele arealet)	51	17,28	0,00	365,46
Slagtekalv Jers. 0-6mdr. (145 kg)	Dybstrøelse (hele arealet)	17	1,01	0,00	13,71
Jers. årsopdr. 0-6mdr.	Dybstrøelse (hele arealet)	40	7,80	0,00	97,83
Jers. årskøer	Dybstrøelse (hele arealet)	3	3,95	0,00	73,33
Jers. årskøer	Bindestald, m. Grebning	15	19,75	202,65	156,46
Jers. årsopdr. 6-25mdr.	Sengestald m. fast gulv	50	16,94	219,76	0,00
Slagtekalv Jers. 0-6mdr. (145 kg)	Dybstrøelse (hele arealet)	9	2,03	0,00	33,81
Dyreenheder i alt:		229,87 DE			

2. Opbevaring af husdyrgødning	
Gylletank	
Flydelag	Ok
Logbog	Ok

Beholdere						
Type	Bygge-dato	Kontrol-dato	Areal (m ²)	Vol. (m ³)	Overdæk-ningstype	Bemærkninger og afstand til vandløb
Ajlebeholder	01-06-1960		1	40	Fast låg	Mangler kontrol
Ajlebeholder	01-06-1993	26-10-2010	1	260	Fast låg	
Gyllebeholder	01-02-2003	26-10-2010	470	1.980	Flydelag	
Gyllebeholder	01-02-2010		470	1.980	Flydelag	
Gyllekanaler	01-06-2010		1	500	Fast låg	

Pladser					
Type	Bygge- dato	Areal (m ²)	Vol. (m ³)	Overdækning (m ²)	Bemærkning
Møddingsplads	01-06- 1990	210	315		Kegle - daglig udmugning
Ensilageplads	01-06- 2010	2.500	3.00 0		Overdækket

Opbevaringskapacitet	
Flydende gødning:	11,74 mdr.
Fast gødning:	4,26 mdr.

3. Affald		
Erhvervsaffald	Opbevaring/mængde	Container
	Bortskaffelse	Marius Pedersen
Olie/kemikalieaffald	Opbevaring/mængde	Driftsbygning
	Bortskaffelse	AA Service i Skødstrup
Medicin/kanyler	Opbevaring/mængde	Ikke relevant
	Bortskaffelse	Ikke relevant
Døde dyr	Opbevaring/mængde	Overdækket på betonspalter v. gyllebeholder
	Bortskaffelse	DAKA
Andet	Opbevaring/mængde	Plastic fra ensilage
	Bortskaffelse	Marius Pedersen
Bemærkninger	Ingen bemærkninger	

4. Sprøjteadfærd	
Påfyldning af sprøjte	På vaskeplads med afløb til ajlebeholder
Vaskeplads	Ventil forhindrer overløb ved påfyldning af sprøjte
Udvendig vask af sprøjte	Vaskeplads
Opbevaring af sprøjtemid- ler	I aflåst skab i gammel malkerum
Bemærkninger	Ingen bemærkninger

5. Spildevand	
Mælkerum	Afløb til gyllebeholder
Afløbsforhold til dræn	-
Udleveringsrampe	-
Læsseplads	Sugekran på gyllevogn
Bemærkninger	Ingen bemærkninger

6. Olietanke:

Bemærkninger	Fra 1984 – skal den sløjfes med mindre den har indvendig korrosionsbelægning.
--------------	---

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 miljøtilsynsbekendtgørelsen¹.</p> <p>En miljørisikovurdering er en standardiseret beskrivelse af husdyrbruget og omgivelserne på baggrund af fem emner:</p> <ul style="list-style-type: none">• Om husdyrbruget anvender et certificeret miljøledelsessystem eller lignende• Om miljøregler er blevet efterlevet de seneste år• Hvordan husdyrgødning oplagres• Dyreholdets størrelse• Miljøsårbare omgivelser, f.eks. afstanden til nabobeboelser, vandløb, natur, eller om husdyrbruget ligger inden for nitratfølsomme indvindingsområder eller indsatsområder for drikkevand. <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%	3
Oplag af husdyrgødning	16,5%	3
Dyreholdets størrelse	16,5%	3
Afstand til miljøsårbare omgivelser	17%	5
Resultat (vægtet score)		3,74

¹ Bekendtgørelse nr. 518 af 27. maj 2016 om miljøtilsyn, med senere ændringer.