

## Basis miljøtilsyn på landbrugsejendomme

Identifikation			
Navn og adresse:	Ib Damgaard Andersen Lindå Hede 8, 8543 Hornslet		
Ejer:		Tlf. nr.:	86 99 99 14
Adresse:		Mob. nr.:	20155562
		E-mail:	
Bruger/forpagter:		Tlf. nr.:	
Adresse:			
CVR- nr.:	12709587	P-nr.:	1000433025
Godkendelsestype:	Godkendelse §11	Godkendelsesdato:	28-12-2009
Bedriftstype:	L12: § 12 Godkendt kvægbrug mv. (ikke svin/fjerkræ)		

Tilsynet har omfattet følgende forhold:			
Dyreholdets størrelse Opbevaring af husdyrgødning Miljørisikovurdering			
Dette miljøtilsyn føres med de væsentligste miljøforhold, i stedet for de samlede miljøforhold, jf. tidsbegrænset dispensation fra miljøministeren til landets kommuner grundet covid-19.			
<b>Konklusion på tilsynet:</b> Tilsynet har ikke givet anledning til miljømæssige bemærkninger eller reaktioner i form af påbud, forbud eller indskærper.			
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: Ib Damgaard Andersen			
<b>Tilsynsdato:</b>	22. september 2020	<b>Tilsynsførende:</b>	Hanne Quvang Jacobsen, NIRAS På vegne af Aarhus Kommune

## 1. Dyreholdets størrelse

Dokumentation	Gødningsregnskab.
Bemærkninger	Ved tilsynet blev det oplyst, at der muligvis kan forekomme mindre overproduktion for nuværende, da corona-situationen gør det svært at komme af med avlsdyrene.

### Tilladt dyrehold

Dyreart	Staldtype	Antal dyr	Antal DE	Tilladelsesdato	Udløbsdato
Jers. Årskøer	Dybstrøelse (hele areal)	3	4,00	21-12-2017	
Jers. Årskøer	Sengestald, m. bagskyl/ringkanal	152	202,64	21-12-2017	
Jers. årsopdr. 0-6mdr.	Dybstrøelse (hele areal)	24	4,50	21-12-2017	
Jers. årsopdr. 6-25mdr.	Dybstrøelse (hele areal)	36	15,36	21-12-2017	
Jers. årsopdr. 6-25mdr.	Sengestald m. fast gulv	36	8,98	21-12-2017	
Jers. årsopdr. 6-25mdr.	Sengestald m. fast gulv	48	16,23	21-12-2017	
Slagtekalv Jers. (145-328 kg)	Dybstrøelse (hele areal)	50	13,29	21-12-2017	
Slagtekalv Jers. 0-6mdr. (145 kg)	Dybstrøelse (hele areal)	50	2,01	21-12-2017	
Slagtekalv Jers. 0-6mdr. (145 kg)	Dybstrøelse (hele areal)	50	2,72	21-12-2017	
Tilladte dyreenheder i alt:	269,72 DE				

Registreret produktion (Gødningsregnskab 2018/2019)					
Dyreart	Staldtype	Antal dyr	Antal DE	Gødningsproduktion (m <sup>3</sup> pr. år)	
				Flydende	Fast
Jers. Årskøer	Dybstrøelse (hele arealet)	23	27,93	0,00	518,02
Jers. Årskøer	Sengestald, dræn, skraber, ajlefl	129	156,65	3.327,11	0,00
Jers. årsopdr. 0-6mdr.	Dybstrøelse (hele arealet)	46	9,09	0,00	113,98
Jers. årsopdr. 6-25mdr.	Dybstrøelse (hele arealet)	80	27,40	0,00	579,71
Jers. årsopdr. 6-25mdr.	Sengestald m. fast gulv	40	13,70	177,78	0,00
Slagtekalv Jers. (145-328 kg)	Dybstrøelse (hele arealet)	20	5,18	0,00	78,53
Slagtekalv Jers. 0-6mdr.(145 kg)	Dybstrøelse (hele arealet)	34	2,04	0,00	25,94
Slagtekalv st.r. (220-440 kg)	Dybstrøelse (hele arealet)	4	1,20	0,00	21,76
Slagtekalv st.r. 0-6mdr.(220 kg)	Dybstrøelse (hele arealet)	4	0,47	0,00	6,04
St.r. årskøer	Sengestald,m.bagskyl/ringkanal	4	5,71	126,09	0,00
St.r. årsopdr. 0-6mdr.	Dybstrøelse (hele arealet)	1	0,26	0,00	3,09
St.r. årsopdr. 6-27mdr.	Dybstrøelse (hele arealet)	3	1,43	0,00	28,22
Dyreenheder i alt:	251,06 DE				

## 2. Opbevaring af husdyrgødning

Gylletank	
Flydelag	OK, ingen problemer. Det blev oplyst, at der har været lidt problemer ved overgangen med levering til biogas og returgylle.
Logbog	Ja.

Beholdere						
Type	Byggedato	Kontrol-dato	Areal (m <sup>2</sup> )	Vol. (m <sup>3</sup> )	Overdækningstype	Bemærkninger og afstand til vandløb
Ajlebeholder	01-06-1960		1	40	Fast låg	
Ajlebeholder	01-06-1993	02-09-2020	1	260	Fast låg	10 års kontrol - ingen bemærkninger
Gyllebeholder	01-02-2003	27-08-2020	470	1.980	Flydelag	10 års kontrol - rep. af sprungen kabel nr. 6, er udført.
Gyllebeholder	01-02-2010	27-08-2020	470	1.980	Flydelag	
Gyllekanaler	01-06-2010		1	500	Fast låg	

Fortanksniveau i forhold til staldgulv	Der er ingen fortank. Biogasanlægget henter direkte fra stald/gyllekanal og leverer retur til gyllebeholder.
Pumper og rør på gyllebeholdere	Traktorpumpe.
Alarm:	Ikke relevant.

Pladser					
Type	Bygge-dato	Areal (m <sup>2</sup> )	Vol. (m <sup>3</sup> )	Overdækning (m <sup>2</sup> )	Bemærkning
Møddingsplads	01-06-1990	210	315		Kegle - daglig udmugning
Ensilageplads	01-06-2010	2.500	3.000		

Møddingspladsen er lige repareret, der er lavet delvis ny bund og side. Der er fri adgang til afløb.

Der er ingen markstakke. Det blev oplyst, at der fremadrettet ikke er behov for at benytte markstak til dybstrøelse, da det nu afhentes direkte fra stald af biogasanlæg.

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

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%	3
Afstand til miljøsårbare omgivelser	17%	5
Resultat (vægtet score)		3,14