

Reduceret¹ basis miljøtilsyn på landbrugsejendomme

Identifikation			
Navn og adresse:	Erik Koch Andersen Kærvej 20, Samsø 8305		
Ejer:		Tlf. nr.:	23 31 44 42
Adresse:		Mob. nr.:	
		E-mail:	
Bruger/forpagter:		Tlf. nr.:	
Adresse:			
CVR- nr.:	96442351	P-nr.:	
Godkendelsestype:		Godkendelsesdato:	
Bedriftstype:	L01: Landbrug primært med kvæghold		

Tilsynet har omfattet følgende forhold:			
1. Dyreholdets størrelse			
2. Opbevaring af husdyrgødning			
Evt. konstatering af jordforurening Miljøriskovurdering			
Konklusion på tilsynet: Tilsynet har ikke givet anledning til miljømæssige bemærkninger eller reaktioner i form af påbud, forbud eller indskærpelser. Der er ikke dyr i staldene, og har ikke været det de sidste 3 år. Såfremt stalde ønskes anvendt igen forudsætter det ansøgning til Aarhus Kommune. Dyrene er i marken, hvor der er læskur. Se vedlagte kort og fotos 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: Erik Koch Andersen			
Tilsynsdato:	2020-12-02	Tilsynsførende:	Anker Laubel

¹ 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	
Bemærkninger	Dyreholdet består af ammekøer med opdræt.

Tilladt dyrehold					
Dyreart	Staldtype	Antal dyr	Antal DE	Tilladelsesdato	Udløbsdato
Tilladte dyreenheder i alt:		DE			

Registreret produktion					
Dyreart	Staldtype	Antal dyr	Antal DE	Gødningsproduktion (m ³ pr. år)	
				Flydende	Fast
Ammeko ov. 600 kguden opdr.	Dybstrøelse (hele arealet)	4	2,86	0,00	68,41
St.r. stude, 6-27mdr.	Dybstrøelse (hele arealet)	1	0,48	0,00	9,38
St.r. årsopdr. 0-6mdr.	Dybstrøelse (hele arealet)	1	0,27	0,00	3,21
St.r. årsopdr. 6-27mdr.	Dybstrøelse (hele arealet)	1	0,48	0,00	9,38
Dyreenheder i alt:		4,09 DE			

2. Opbevaring af husdyrgødning	
Gylletank: nej	
Flydelag	Ikke relevant
Logbog	Ikke relevant

Beholdere						
Type	Bygge-Dato	Kontrol-dato	Areal (m ²)	Vol. (m ³)	Overdækningstype	Bemærkninger og afstand til vandløb
Ajlebeholder	01-06-1970		1	50	Intet	Ikke i brug

Pladser					
Type	Bygge-dato	Areal (m ²)	Vol. (m ³)	Overdækning (m ²)	Bemærkning
Fast mødding	01-06-1970	150	180		ikke i brug.

Stalde og læskur	
Stalde	Staldene har ikke været anvendt de sidste 3 år. Såfremt stalde ønskes anvendt igen forudsætter det ansøgning til Aarhus Kommune.
Læskur	Dyrene er i fast marken, hvor der er læskur med dybstrøelse, se vedlagte kort og

	foto.
--	-------

Om der ved tilsynet blev konstateret jordforurening

Bemærkninger	Der er ved tilsynet ikke konstateret jordforurening fra virksomhedens drift.
--------------	--

Miljøriskovurdering

Baggrund	<p>Kommunen har foretaget en miljøriskovurdering af husdyrbruget i henhold til bekendtgørelse om miljøtilsyn.</p> <p>En miljøriskovurdering 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 miljøriskovurderingen. 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 miljøriskovurderingen ses herunder.</p>

Resultat af miljøriskovurdering	Vægt i beregningen	Score
Miljøledelsessystem	20%	5
Efterlevelse af miljøregler	30%	1
Oplag af husdyrgødning	16,5%	1
Dyreholdets størrelse	16,5%	1
Afstand til miljøsårbare omgivelser	17%	5
Resultat (vægtet score)		2,48

Kort og foto herunder

Kort

Rød prik = Kærvej 2. Gult område = mark med læskur



Foto

