

§9 miljøtilsyn på landbrugsejendomme

Identifikation			
Navn og adresse:	ELISABETH HORUP Åstrup Strandvej 69 8541 Skødstrup		
Ejer:		Tlf. nr.:	
Adresse:		Mob. nr.:	29470685
		E-mail:	
Bruger/forpagter:		Tlf. nr.:	
Adresse:			
CVR- nr.:	35069674	P-nr.:	1018525808
Godkendelsestype:	Husdyrgodkendelse §16a, 1	Godkendelsesdato:	10-02-2022
Bedriftstype:	H16a		

Tilsynet har omfattet følgende forhold:			
1. Opbevaring af husdyrgødning 2. Evt. konstatering af jordforurening			
Konklusion på tilsynet: Der er i forbindelse med tilsynet meddelt indskærpelse om dykket indløb på en gyllebeholder, manglende flydelag på to beholdere, samt ikke udfyldt logbog. Derudover er der varslet påbud om tæt overdækning på den sydlige gyllebeholder grundet to indskærpelser inden for en 3-årig periode, 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: Elisabeth Horup og Mikael (medarbejder på ejendommen).			
Tilsynsdato:	24-06-2022	Tilsynsførende:	Christian Westergaard

1. Opbevaring af husdyrgødning

Gylletank

Flydelag	Veletableret flydelag på den mindste gyllebeholder (800 m ³). Intet flydelag på de to store gyllebeholdere fra 1992 (1.980 m ³) og 1995 (1.830 m ³). Se figur 1 og 2.
Logbog	Logbog ikke udfyldt.



Figur 1 – Gyllebeholder fra 1992 (1980 m³). Intet flydelag.



Figur 2 - Gyllebeholder fra 1995 (1980 m³). Intet flydelag.

Beholdere						
Type	Bygge- dato	Kontrol- dato	Areal (m ²)	Vol. (m ³)	Overdæk- ningstype	Bemærkninger og afstand til vandløb
Gyllebeholder	01-06-1983	15-12-2016	212	800	Flydelag	
Gyllebeholder	01-06-1992	05-08-2019	495	1.980	Flydelag	
Gyllebeholder	01-06-1995	05-08-2019	457	1.830	Flydelag	
Gyllekanaler	01-03-2002	15-12-2016	1	1.000	Fast låg	
Fortank t. gyllebeh.	01-01-1970		1	99	Fast låg	

Fortanksniveau i forhold til staldgulv	Ok
Pumper og rør på gyllebeholdere	Dykkede indløb på beholder fra 1995 var knækket (figur 3).
Alarm:	Installeret på alle tre beholdere.



Figur 3 – Dykket indløb knækket på beholder fra 1992 (1980 m³).

Opbevaringskapacitet	
Flydende gødning:	10,54

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">• 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 basistilsyn 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 basistilsyn. 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%	1
Oplag af husdyrgødning	16,5%	3
Dyreholdets størrelse	16,5%	1
Afstand til miljøsårbare omgivelser	17%	5
Resultat (vægtet score)		4,34