

## Kampagnetilsyn på landbrugsejendomme

Identifikation			
Navn og adresse:	ELISABETH HORUP Åstrup Strandvej 69 8541 Skødstrup		
Adresse:		Mob. nr.:	29470685
CVR- nr.:	35069674	P-nr.:	1018525808
Godkendelsestype:	Husdyrgodkendelse §16a, 1	Godkendelsesdato:	10-02-2022
Bedriftstype:	H16a: H § 16 a, ikke IED		

### Tilsynet har omfattet følgende forhold:

- Kontrol af flydelag**

Årets tilsynskampagne på husdyrbrug i Aarhus Kommune er målrettet flydelag på gyllebeholdere. Utilstrækkeligt eller manglende flydelag på gyllebeholdere, samt egenkontrol af flydelag, er blandt de forhold der oftest resulterer i håndhævelser ved de periodiske tilsyn. Formålet er derfor at skabe fokus på vigtigheden af flydelaget.

Desuden har tilsynet jf. miljøtilsynsbekendtgørelsen omfattet miljørisikovurdering, og om der ved tilsynet blev konstateret jordforurening.

### Konklusion på tilsynet:

Der er i forbindelse med tilsynet meddelt henstilling vedr. dykket indløb, der var knækket, 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: Driftsleder Michael

Tilsynsdato:	21-08-2023	Tilsynsførende:	Christian Westergaard
--------------	------------	-----------------	-----------------------

## 2. Opbevaring af husdyrgødning

### Gylletank

Flydelag	Der var intakt flydelag på alle tre gyllebeholdere. Der var en brudflade på ca. 2-3 m <sup>2</sup> ved indløbet på den sydligste beholder.
Logbog	Logbog fremvist ved tilsynet.

### Beholdere

Type	Bygge-dato	Kontrol-dato	Areal (m <sup>2</sup> )	Vol. (m <sup>3</sup> )	Overdækningstype	Bemærkninger og afstand til vandløb
Gyllebeholder	01-06-1983	31-01-2023	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	Indløbet ved den sydligste beholder var knækket, og der var allerede taget kontakt til firma, der kunne reparere det.

### Pladser

Type	Bygge-dato	Areal (m <sup>2</sup> )	Vol. (m <sup>3</sup> )	Overdækning (m <sup>2</sup> )	Bemærkning
Møddingsplads	01-06-1990	100	200		Bruges som vaskeplads

### Opbevaringskapacitet

Flydende gødning:	10,54 mdr.
-------------------	------------

### Om der ved tilsynet blev konstateret jordforurening

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

### Miljørisikovurdering

Baggrund	<p>Kommunen har foretaget en miljørisikovurdering af husdyrbruget i henhold til bekendtgørelse om miljøtilsyn. 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 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%	5
Oplag af husdyrgødning	16,5%	3
Dyreholdets størrelse	16,5%	3
Afstand til miljøfølsomme omgivelser	17%	5
Resultat (vægtet score)		4,34