

Kampagnetilsyn på landbrugsejendomme

Identifikation			
Navn og adresse:	Erling Johnsen Mosegårdsvangen 34, 8380 Trige		
Ejer:		Tlf. nr.:	
Adresse:		Mob. nr.:	40342345
		E-mail:	jke@dlgtele.dk
CVR- nr.:	13281807	P-nr.:	1000535190
Godkendelsestype:	Godkendelse §11	Godkendelsesdato:	21-12-2016
Bedriftstype:	L11: § 11 Godkendt husdyrbrug		

Tilsynet har omfattet følgende forhold:			
<ul style="list-style-type: none">• Kontrol af flydelag• Afløbsforhold på ensilagesilo <p>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.</p> <p>Desuden har tilsynet jf. miljøtilsynsbekendtgørelsen omfattet miljørisikovurdering, og om der ved tilsynet blev konstateret jordforurening.</p>			
Konklusion på tilsynet:			
Der er i forbindelse med tilsynet meddelt indskærpelse vedr. afløbsforhold, 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: Erling Johnsen			
Tilsynsdato:	30-08-2023	Tilsynsførende:	Christian Westergaard

Dyreholdets størrelse				
Tilladt dyrehold				
Dyreart	Staldtype	Antal dyr	Antal DE	Tilladelsesdato
Slagtekalv st.r. (220-440 kg)	Dybstrøelse (hele arealet)	60	0,98	21-12-2016
St.r. årskøer	Sengestald, dræn, skraber, ajle afl	120	168,72	21-12-2016
St.r. årsopdr. 0-6mdr.	Dybstrøelse (hele arealet)	29	7,84	21-12-2016
St.r. årsopdr. 6-28mdr.	Sengestald, dræn, skraber, ajle afl			21-12-2016
Tilladte dyreenheder i alt:	225,30 DE			

Opbevaring af husdyrgødning	
Gylletank	
Flydelag	Den ene gyllebeholder var stort set tom på tilsynstidspunktet, og den anden var fyldt med vand.

Beholdere						
Type	Bygge- dato	Kontrol- dato	Areal (m ²)	Vol. (m ³)	Overdæk- ningstype	Bemærkninger og afstand til vandløb
Gyllebeholder	01-06-1980	19-12-2018	200	1.000	Flydelag	
Gyllebeholder	01-06-2008	19-12-2018	750	3.000	Flydelag	
Fortank t. gyllebeh.	01-06-1980		1	60		

Fortanksniveau i forhold til staldgulv	OK
Pumper og rør på gyllebeholdere	OK
Alarm:	Ikke et krav

Pladser					
Type	Bygge- dato	Areal (m ²)	Vol. (m ³)	Overdækning (m ²)	Bemærkning
Ensilageplansilo	01-06-2008	1.000	1.000		Afløbet på den sydlige plansilo var tilstoppet på tilsynstidspunktet.

Opbevaringskapacitet	
Flydende gødning:	14,93 mdr.

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, na-

	<p>tur, eller om husdyrbruget ligger inden for nitratfølsomme indvindingsområder eller indsatsområder for drikkevand.</p> <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