

§9 - tilsyn på landbrugsejendomme

Oplysninger			
Adresse	Mosegårdsvangen 34	8380	Trige
Ejer af dyrehold	Erling Johnsen		
CVR- nr.	13281807	P-nr.	1000535190
CHR- nr.	25841		

Godkendelsestype	Godkendelse §11	Godkendelsesdato	21-12-2016
Bedriftstype	L11		
Samkøring			

Tilsynet har omfattet følgende forhold:

Tilsynet er udført i henhold til gældende bekendtgørelse om miljøtilsyn.

Tilsynet var et prioriteret tilsyn, hvor der blev ført tilsyn med:

- Ensilagepladsen

Tilsynet blev udført som et fysisk tilsyn.

Konklusion på tilsynet:

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 (<https://dma.mst.dk/>) senest 4 måneder efter, at tilsynsbesøget har fundet sted jf. reglerne i miljøtilsynsbekendtgørelsen.

Tilstede under tilsynet: Erling Johnsen

Tilsynsdato	05-08-2024	Tilsynsførende	Lotte Andersen
-------------	------------	----------------	----------------

Håndhævelser inden for tilsynsfrekvensen				
Dato for håndhævelse	Type	Bemærkninger	Status	Efterkommet dato
05-09-2016	Indskærpelse	Indskærpelse vedr. placering af olietønde jf. lokaloven: "Forskrift om opbevaring af olier og kemikalier" Aarhus Kommune.	Efterkommet	
10-04-2019	Indskærpelse	Indskærpelse vedr. placering af olietønde/LNT	Efterkommet	
10-11-2022	Indskærpelse	Afløbsforhold på ensilagesilo	Efterkommet	08-12-2022
10-11-2022	Indskærpelse	Flydelag på gyllebeholder ikke ok.	Efterkommet	08-12-2022
30-08-2023	Indskærpelse	Stoppet afløb på ensilagesilo.	Efterkommet	17-09-2023
19-06-2024	Indskærpelse	Tilstoppet afløb i ensilageanlæg.	Efterkommet	05-08-2024

Opbevaringsanlæg			
Pladser			
Type	Bygge-dato	Areal (m ²)	Vol. (m ³)
Ensilageplansilo	01-06-2008	1.000	1.000

Ensilageanlæg	
Ensilage opbevaring	
Overdækning af ensilage	Ok.
Tilstand af ensilageanlæg	Ok.
Afløb fra ensilageanlæg	Der er etableret et afløb i forbindelse med en vulst på østlige side af ensilagepladsen.
Sideafgrænsning af ensilageanlæg	Der er mur på nordlige og sydlige sider af køresiloerne. Vestlige ende er åben, men der er en fordybning i ensilagepladsens bund, hvor der også er afløb i bunden. Østlige side er ligeledes åben, men der er en randbelægning på ca. 10 m. Tidligere løb der væske hen over pladsen mod øst ud på marken. Ca. 200 m fra ensilagepladsen er der et vandløb, mod øst. Nu er der etableret en vulst med tilhørende afløb, som forhindrer vaskeafløb fra ensilagepladsen.
Bemærkninger til ensilageplads	Der er fundet en løsning på væskeafløb fra ensilagepladsen.

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

	<ul style="list-style-type: none"> - 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 basismiljøtilsyn 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 miljøsårbare omgivelser	17%	5
Resultat (vægtet score)		4,34