

Prioriteret miljøtilsyn på landbrugsejendomme

Identifikation			
Navn og adresse:	Ryttergården v/Kim Madsen Selkærvej 12, 8220 Brabrand		
Ejer:		Tlf. nr.:	
Adresse:		Mob. nr.:	2346 8017
		E-mail:	klmflying@yahoo.dk
Bruger/forpagter:		Tlf. nr.:	
Adresse:			
CVR- nr.:	21103683	P-nr.:	1004702677
Godkendelsestype:		Godkendelsesdato:	
Bedriftstype:	L03: Diverse husdyrhold > 3 DE		

Tilsynet har omfattet følgende forhold:			
Opbevaring af husdyrgødning	Desuden har tilsynet jf. miljøtilsynsbekendtgørelsen omfattet miljørisikovurdering, og om der ved tilsynet blev konstateret jordforurening.		
Konklusion på tilsynet:			
<p>Ved tilsynet kunne det konstateres, at møddingspladsen ikke var overdækket. Ved tilsynet i 2018 blev det vurderet, at den anvendte praksis med daglig udmugning af hestepærer uden strøelse ikke var omfattet af overdækning. Miljøstyrelsen har skærpet deres vejledningstekst om overdækning af møddingspladser. Det vurderes derfor at der fremadrettet skal være overdækning.</p>			
<p>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.</p>			
Tilstede under tilsynet:			
<p>Der blev ikke truffet nogen ved tilsynet. Tilsynet var varslet til kl. ca. 13.30. Tilsynsførende ankom kl. ca. 13.15 og gik lidt rundt. Ventede til kl. ca. 13.50 og kørte igen.</p>			
Tilsynsdato:	8. oktober 2020	Tilsynsførende:	Hanne Quvang Jacobsen, NIRAS På vegne af Aarhus Kommune

1. Dyreholdets størrelse

Dokumentation	
Bemærkninger	Der er ikke ført tilsyn med dyreholdet.

Tilladt dyrehold

Dyreart	Staldtype	Antal dyr	Antal DE	Tilladelsesdato	Udløbsdato
Heste, 300 - mindre end 500 kg	Dybstrøelse	30	10,34	01-06-2000	
Heste, 500 - mindre end 700 kg	Dybstrøelse	30	13,04	01-06-2000	
Tilladte dyreenheder i alt:	23,39 DE				

2. Opbevaring af husdyrgødning

Pladser

Type	Bygge- dato	Areal (m ²)	Vol. (m ³)	Overdækning (m ²)	Bemærkning
Møddingsplads	01-06- 1985	100	200		Ved tilsynet kunne det konstateres, at møddingspladsen ikke var overdækket. Se foto.

Ved tilsynet i 2018 blev det vurderet, at den anvendte praksis med daglig udmugning af hestepærer uden strøelse ikke var omfattet af overdækning. Miljøstyrelsen har skærpet deres vejledningstekst om overdækning af møddingspladser. Det vurderes derfor at der fremadrettet skal være overdækning.





Opbevaringskapacitet	
Flydende gødning:	mdr.
Fast gødning:	8,68 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.</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 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 miljørisikovurderingen. 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 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%	1
Afstand til miljøsårbare omgivelser	17%	1
Resultat (vægtet score)		3,33