

## Prioriteret miljøtilsyn på landbrugsejendomme

Identifikation			
Navn og adresse:	Ray Pawers Beslagservice ApS Hørretvej 150, Mårslet 8320		
Ejer:		Tlf. nr.:	
Adresse:		Mob. nr.:	3089 8059
		E-mail:	
Bruger/forpagter:	Ray Pawers Beslagservice ApS	Tlf. nr.:	
Adresse:	Kalkærparken 162, 8270 Højbjerg		
CVR- nr.:	32266924	P-nr.:	
Godkendelsestype:		Godkendelsesdato:	
Bedriftstype:	L03: Diverse husdyrhold > 3 DE		

Tilsynet har omfattet følgende forhold:			
<p>1. Forebyggelse og bekæmpelse af fluer</p> <p>Desuden har tilsynet omfattet regler vedr. oplag af husdyrgødning, og jf. miljøtilsynsbekendtgørelsen omfattet miljørisikovurdering mv.</p>			
<p><b>Konklusion på tilsynet:</b></p> <p>Der er i forbindelse med tilsynet meddelt indskærpelse om overdækning af oplag af husdyrgødning (møddinggrav), som det fremgår af vedlagte brev.</p> <p>Denne tilsynsrapport vil blive offentliggjort på Digital MiljøAdministration (<a href="https://dma.mst.dk/">https://dma.mst.dk/</a>) senest 4 måneder efter, at tilsynsbesøget har fundet sted jf. reglerne i Tilsynsbekendtgørelsen. Offentliggørelsen kan ikke påklages til Natur- og Miljøklagenævnet.</p>			
Tilstede under tilsynet: Carola Porko.      Telefonisk kontakt med: Jef Nielsen			
Tilsynsdato:	5. september 2016	Tilsynsførende:	Anker Laubel

1. Forebyggelse og bekæmpelse af fluer	
	Der blev konstateret nogen fluer i staldene, omkring hestene.
Forebyggelse:	Der foretages dagligt fjernelse af rester af gødning og foder nær skille- vægge.
Bemærkninger	Overdækning af møddingen, f.eks. med en tyk presenning, er en meget effektiv metode til at forhindre flueudvikling. Presenningen forhindrer gødningsvarmen i at slippe væk, og fluelarver dør som nævnt ved temperaturer over 45 °C.

2. Opbevaring af husdyrgødning					
Type	Bygge- dato	Areal (m <sup>2</sup> )	Vol. (m <sup>3</sup> )	Over- dæk- ning (m <sup>2</sup> )	Bemærkning
Møddingsplads	22-08-2014	20	40		<p>Møddinggrav var overfyldt og ikke overdækket. Oplyst i forbindelse ned tilsynet, at det faste, kørende tag med overdækning er defekt pga. vindstød. Overdækning af gavle på det faste, kørende tag mangler.</p> <p>Ovenstående skal bringes i orden. Eller over- dækning på anden vis, f.eks. med tæt presen- ning, skal foretages.</p> <p>Yderligere beskrivelse af regler: "vejledning om hestehold", som fremsendes sammen med den- ne tilsynsrapport.</p>

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 miljørisikovurdering af husdyrbruget i henhold til miljøtilsynsbekendtgørelsen<sup>1</sup>.</p> <p>En miljørisikovurdering er en standardiseret beskrivelse af husdyrbruget og omgi- velseerne på baggrund af fem emner:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Om husdyrbruget anvender et certificeret miljøledelsessystem eller lig- nende</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, na- tur, eller om husdyrbruget ligger inden for nitratfølsomme indvindingsom-</li> </ul>

<sup>1</sup> Bekendtgørelse nr. 518 af 27. maj 2016 om miljøtilsyn, med senere ændringer.

	<p>råder 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 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 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%	1
Afstand til miljøfølsomme omgivelser	17%	3
Resultat (vægtet score)		3,67