

## Prioriteret miljøtilsyn på landbrugsejendomme

Identifikation			
Navn og adresse:	Jacob og Dorthe Blønd-Sørensen Egå Møllevej 50c, Egå 8250		
Ejer:		Tlf. nr.:	
Adresse:		Mob. nr.:	22106554
		E-mail:	
Bruger/forpagter:		Tlf. nr.:	
Adresse:			
CVR- nr.:	35600345	P-nr.:	
Godkendelsestype:		Godkendelsesdato:	
Bedriftstype:	L03: Diverse husdyrhold > 3 DE		

Tilsynet har omfattet følgende forhold:			
1. Stalde og læskur	Desuden har tilsynet jf. miljøtilsynsbekendtgørelsen omfattet miljørisikovurdering, og om der ved tilsynet blev konstateret jordforurening.		
2. Opbevaring af husdyrgødning			
3. Lugt og fluer			
<b>Konklusion på tilsynet</b>			
Tilsynet har ikke givet anledning til miljømæssige bemærkninger eller reaktioner i form af påbud, forbud eller indskærper.			
I stald nr. 1 var der behov for at intensivere bekæmpelse af fluer, hvilket efterfølgende er blevet gjort.			
Det skal bemærkes, at husdyrgødning, som undtagelsesvist ligger længere end samme dag, som udmugning foretages fra stald, skal overdækkes.			
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 miljøtilsynsbekendtgørelsen.			
Tilstede under tilsynet: Jacob Blønd-Sørensen			
Tilsynsdato:	14. juni 2018	Tilsynsførende:	Anker Laubel

## 1. Stalde og læskur

Dokumentation	Konstateret under tilsynet. Placering af stalde fremgår af situationsplan herunder (figur 1)
Bemærkninger	-

### Stalddoversigt

Stald nr. (se figur herunder)	Beskrivelse
Stald 1	Dybstrøelse. Oplyst, at stald 1 inden udgangen af juni 2018 forventes at blive tømt, rengjort og rensset for sommerperioden.
Stald 2	Stald er fjernet i henhold til vilkår i ejendommens 2016-dispensation.
Udhus/ stald 3	Anvendes ikke her i sommerperioden.
Stald 4	Løsdriftsstald /læskur. Anvendes. Dybstrøelse.



Figur 1: placering af stalde (nr. 1-4). Luftfoto er af ældre årgang. Stald 2 er fjernet.

## 2. Opbevaring af husdyrgødning

Pladser	
Type	Bemærkning
Ingen møddingplads.	For perioder, hvor hestene er på stald: Oplyst, at husdyrgødning fra staldene muges ud ca. månedligt: Ved udmugning samles husdyrgødning med iblandet halm kortvarigt udfør stald nr. 3. Muges ud og fjernes fra ejendommen samme dag, normalt inden arbejdsdagens ophør kl. 16. Afhentes af landmand jf. aftale.
<b>Bemærkninger</b>	Det skal <b>bemærkes</b> , at husdyrgødning, som undtagelsesvist ligger længere, skal overdækkes.

3. Lugt og fluer	
Lugt	Ingen væsentlig lugt kunne konstateres under tilsynet. Oplyst, at der midlertidigt opstår lugt ved udmugning af stalde.
Fluer	Få fluer blev konstateret under tilsynet, bortset fra i stald nr. 1, hvor der blev konstateret talrige fluer.  Oplyst, at: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Kemisk forebyggelse og bekæmpelse foretages ved udmugning af stalde.</li> <li>- I foråret 2018 blev ved en afhentning alle væsentlige gødningsrester fra folde- ne indsamlet og fjernet fra ejendommen.</li> </ul>
<b>Bemærkninger</b>	For stald nr. 1 blev det aftalt, at bekæmpelsen ville blive intensiveres – f.eks. ved brug af kemikalier, fluesnore med lim. Eller ved at stald nr. 1 udmuges, rengøres og renses med kemikalier i forbindelse med, at de sidste heste går på sommerfold. Det blev efterfølgende – den 28. juli 2018 – telefonisk oplyst, at der hyppigt anvendes kemikalier ("Stald Chok"), og at stalden påtænkes tømt og renses, når de sidste føl går på sommerfold midt i juli måned.  Fluer har mulighed for på ejendommen med dyrehold at tiltrækkes og formere sig, hvor der er frisk gødning, eventuelt også i fugtig halm. Derfor kan det tilrådes, hvis der viser sig tegn på opformering af fluer, at frisk gødning og fugtig halm samles sammen og straks overdækkes eller fjernes fra ejendommen, eller at der anvendes kemikalier – f.eks. larvicider, ædegifte eller aerosoler – målrettet disse steder.

Om der ved tilsynet blev konstateret jordforurening	
Bemærkninger	Der er ved tilsynet ikke konstateret jordforurening fra virksomhedens drift.

Miljørisikovurdering	
Baggrund	Kommunen har foretaget en miljørisikovurdering af husdyrbruget i henhold til miljøtilsynsbekendtgørelsen <sup>1</sup> .  En miljørisikovurdering er en standardiseret beskrivelse af husdyrbruget og omgivelserne på baggrund af fem emner:

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

	<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 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%	3
Oplag af husdyrgødning	16,5%	3
Dyreholdets størrelse	16,5%	1
Afstand til miljøsårbare omgivelser	17%	5
Resultat (vægtet score)		3,41