

Basis miljøtilsyn på landbrugsejendomme

Identifikation			
Navn og adresse:	Mads Borg		
Ejer:		Tlf. nr.:	
Adresse:	Bispielundvej 44, 8330 Beder	Mob. nr.:	
		E-mail:	
Bruger/forpagter:		Tlf. nr.:	
Adresse:			
CVR- nr.:	21614084	P-nr.:	
Godkendelsestype:		Godkendelsesdato:	
Bedriftstype:	L03		

Tilsynet har omfattet følgende forhold:			
1. Dyreholdets størrelse		5. Spildevand	
2. Opbevaring af husdyrgødning		6. Olietanke	
3. Affald		7. Evt. konstatering af jordforurening	
4. Sprøjteadfærd		8. Miljørisikovurdering	
Konklusion på tilsynet: Tilsynet har ikke givet anledning til reaktioner i form af påbud, forbud eller indskærpelser. Det skal dog <u>bemærkes</u> , at den nuværende møddingsplads ikke er lovligt placeret og har ikke afløb til opsamlingsbeholder. Kommunen har forud for tilsynet modtaget ansøgning om ny placering af en ny møddingplads og forventer indenfor 6 uger at træffe afgørelse efter §16 b i husdyrbrugloven. 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: Mads Borg			
Tilsynsdato:	2022-07-12	Tilsynsførende:	Anker Laubel og Lotte Andersen

1. Dyreholdets størrelse	
Dokumentation	Oplyst ifbm tilsynet.
Bemærkninger	

Tilladt dyrehold					
Dyreart	Staldtype	Antal dyr	Antal DE	Tilladelsesdato	Udløbsdato
Heste, 300 - mindre end 500 kg	Dybstrøelse	10	3,45	10-02-2010	
Heste, under 300 kg	Dybstrøelse	20	4,26	10-02-2010	
Tilladte dyreenheder i alt:		7,71 DE			

Registreret produktion					
Dyreart	Staldtype	Antal dyr	Antal DE	Gødningsproduktion (m ³ pr. år)	
				Flydende	Fast
Heste, 300 - mindre end 500 kg	Dybstrøelse	10	3,45	0,00	76,84
Heste, under 300 kg	Dybstrøelse	20	4,26	0,00	100,98
Dyreenheder i alt:		7,71 DE			

2. Opbevaring af husdyrgødning	
Gylletank	
Flydelag	Ingen gyllebeholder
Logbog	Ikke relevant

Beholdere						
Type	Bygge-dato	Kontrol-dato	Areal (m ²)	Vol. (m ³)	Overdækningstype	Bemærkninger og afstand til vandløb
Anden opsamlingsbeh.	01-01-2004		1	5	Fast låg	Opsamlingsbeholder i brug, da vand fra indendørs vaskelads ledes hertil.

Pladser					
Type	Bygge-dato	Areal (m ²)	Vol. (m ³)	Overdækning (m ²)	Bemærkning
Møddingsplads	01-06-2017	21	42	Presenning	Nuværende møddingsplads ikke lovligt etableret, da mindre end 50 m til nabobeboelse. Ny placering er ansøgt i allerede indsendt ansøgning om § 16 b miljøtilladelse. Nuværende møddingsplads mangler afløb til opsamlingsbeholder.

Opbevaringskapacitet

Flydende gødning:	
Fast gødning:	5,40

3. Affald		
Erhvervsaffald	Opbevaring/mængde	Restaffald i container. Pap og plast sorteres og bortskaffes særskilt.
	Bortskaffelse	Container afhentes hver 14. dag
Olie/kemikalieaffald	Opbevaring/mængde	Ingen spildolie
	Bortskaffelse	
Medicin/kanyler	Opbevaring/mængde	Ingen
	Bortskaffelse	Direkte retur m. dyrlæge
Døde dyr	Opbevaring/mængde	Overdækket
	Bortskaffelse	DAKA
Andet	Opbevaring/mængde	-
	Bortskaffelse	-
Bemærkninger		

4. Sprøjteadfærd	
Påfyldning af sprøjte	Ingen sprøjtning af markerne
Vaskeplads	
Udvendig vask af sprøjte	
Opbevaring af sprøjtemidler	
Bemærkninger	Ingen bemærkninger

5. Spildevand	
Mælkerum	
Afløbsforhold til dræn	
Udleveringsrampe	
Læsseplads	
Bemærkninger	Indendørs vaskeplads med separat afløb til opsamlingsbeholder. Heste vaskes desuden undertiden foran stalde, uden afløb til dræn.

6. Oliekanke:	
Bemærkninger	Ingen tank

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

8. 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%	1
Oplag af husdyrgødning	16,5%	3
Dyreholdets størrelse	16,5%	1
Afstand til miljøsårbare omgivelser	17%	5
Resultat (vægtet score)		2,81