

## Prioriteret miljøtilsyn på landbrugsejendomme

Identifikation			
Navn og adresse:	Ingemarie Due Nielsen Hedemarksvej 7, Malling8340		
Ejer:		Tlf. nr.:	8693 1953
Adresse:		Mob. nr.:	20 49 07 55
		E-mail:	
Bruger/forpagter:		Tlf. nr.:	
Adresse:			
CVR- nr.:	80529619	P-nr.:	1002599815
Godkendelsestype:		Godkendelsesdato:	
Bedriftstype:	L03: Diverse husdyrhold > 3 DE		

Tilsynet har omfattet følgende forhold:			
1. Opbevaring og håndtering af husdyrgødning	Desuden har tilsynet jf. miljøtilsynsbekendtgørelsen omfattet miljørisikovurdering, og om der ved tilsynet blev konstateret jordforurening.		
<b>Konklusion på tilsynet:</b>			
Tilsynet har ikke givet anledning til miljømæssige bemærkninger eller reaktioner i form af påbud, forbud eller indskærpelser.			
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: Claus Meisner (samt telefonisk kontakt med Thorkild Møller Jensen)			
Tilsynsdato:	2021-10-13	Tilsynsførende:	Anker Laubel

## 1. Opbevaring og håndtering af husdyrgødning

### Gylletank

Flydelag Ikke relevant

Logbog Ikke relevant

### Beholdere

Type	Bygge-Dato	Kontrol-dato	Areal (m <sup>2</sup> )	Vol. (m <sup>3</sup> )	Overdækningstype	Bemærkninger og afstand til vandløb
Anden opsamlingsbeholder ifbm møddingsplads	01-10-2019			6? *	Fast låg	* Volumen er pt. ukendt for kommunen, bedes venligst oplyst.

### Pladser

Type	Bygge-dato	Areal (m <sup>2</sup> )	Vol. (m <sup>3</sup> )	Overdækning (m <sup>2</sup> )	Bemærkning
Møddingsplads	01-06-1976	60	70		<p>Møddingspladsen var tom på tidspunkt for tilsyn. Var overdækket med ikke-tætssluttende presenning. Når møddingsplads er i brug, skal der anvendes tætssluttende presenning.</p> <p>Møddingplads afgrænset på 3 sider med mur. Der er etableret anordning, så møddingen kan overdækkes med tætssluttende presenning henover aluprofiler. Alternativt kan selve møddingsstak på møddingen overdækkes direkte med presenning, som fx. holdes nede med gl. dæk.</p> <p>Foran mødding er der op-kant, til at hindre at der kan ske udløb fra møddingen. Afløb til underjordisk opsamlingsbeholder.</p>

Se fotos herunder



Foto fra tilsyn 2021-10-13: ikke tætsluttende overdækning



Foto fra 2017: tætsluttende overdækning (til sammenligning).

Opbevaringskapacitet	
Flydende gødning:	mdr.
Fast gødning:	6,42 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"> <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 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%	3
Oplag af husdyrgødning	16,5%	3
Dyreholdets størrelse	16,5%	1
Afstand til miljøfølsomme omgivelser	17%	5
Resultat (vægtet score)		3,41