

## Basis miljøtilsyn på landbrugsejendomme

Identifikation			
Navn og adresse:	Gårdejer Ole Aagaard Nielsen Fuldenvvej 50, 8330 Beder		
Ejer:	Ole Aagaard Nielsen	Tlf. nr.:	
Adresse:	Fuldevej 50, 8330 Beder	Mob. nr.:	40158068
		E-mail:	
Bruger/forpagter:		Tlf. nr.:	
Adresse:			
CVR- nr.:	25144848	P-nr.:	
Godkendelsestype:		Godkendelsesdato:	
Bedriftstype:	L01		

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	
<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: Ole Aagaard Nielsen			
Tilsynsdato:	29-08-2022	Tilsynsførende:	Lotte Andersen

### 1. Dyreholdets størrelse

Dokumentation	Observeret på dyrehold.
Bemærkninger	

### Tilladt dyrehold

Dyreart	Staldtype	Antal dyr	Antal DE	Tilladelsesdato	Udløbsdato
Ammeko ov. 600 kg uden opdr.	Dybstrøelse (hele arealet)	6	4,29	31-08-2022	
St.r. stude, 6-27mdr.	Dybstrøelse (hele arealet)	2	0,95	31-08-2022	
St.r. årsopdr. 6-27mdr.	Dybstrøelse (hele arealet)	2	0,95	31-08-2022	
Tilladte dyreenheder i alt:	6,19 DE				

### Registreret produktion

Dyreart	Staldtype	Antal dyr	Antal DE	Gødningsproduktion (m <sup>3</sup> pr. år)	
				Flydende	Fast
Ammeko ov. 600 kg uden opdr.	Dybstrøelse (hele arealet)	2	1,43	0,00	34,20
St.r. stude, 0-6mdr.	Dybstrøelse (hele arealet)	1	0,27	0,00	3,21
St.r. stude, 6-27mdr.	Dybstrøelse (hele arealet)	2	0,95	0,00	18,77
St.r. årsopdr. 0-6mdr.	Dybstrøelse (hele arealet)	2	0,54	0,00	6,43
St.r. årsopdr. 6-27mdr.	Dybstrøelse (hele arealet)	2	0,95	0,00	18,77
Dyreenheder i alt:	4,14 DE				

### 2. Opbevaring af husdyrgødning

#### Opbevaringskapacitet

Fast gødning:	Fin kapacitet. Mødding køres direkte fra stald og ud på marken. Lægges ikke i markstak, da det spredes med det samme. Der er ingen møddingplads på ejendommen.
---------------	--

### 3. Affald

Erhvervsaffald	Opbevaring/mængde	
	Bortskaffelse	Affald køres på genbrugspladsen.
Olie/kemikalieaffald	Opbevaring/mængde	Der er intet oplag af olie.
	Bortskaffelse	Det kemikalieaffald der skal afskaffes køres på genbrugspladsen.
Medicin/kanyler	Opbevaring/mængde	Ingen.
	Bortskaffelse	Dyrlæge medtager.
Døde dyr	Opbevaring/mængde	Dyret lægges så DAKA kan afhente og der bliver overdækket med presenning.

	Bortskaffelse	DAKA
Andet	Opbevaring/mængde	-
	Bortskaffelse	-
<b>Bemærkninger</b>		

<b>4. Sprøjteadfærd</b>	
Påfyldning af sprøjte	Sker på marken. Beholderen fyldes med vand på gården og ude på marken påfyldes sprøjtemidlet.
Vaskeplads	
Udvendig vask af sprøjte	Sprøjten vaskes på marken.
Opbevaring af sprøjtemidler	Sprøjtemidler opbevares i aflåst gammel kumrefryser. Der er ingen afløb i rummet.
<b>Bemærkninger</b>	

<b>6. Olietanke:</b>	
Bemærkninger	<p>Der var 3 olietanke på ejendommen og 1 olietank på 600L til at spænde på en maskine. Olietanken fra 1991 var ikke på ejendommen og skal derfor meldes som sløjfet på BBR.</p> <p>Olietank fra 1995 på 1200L. G.nr kan ikke aflæses. Som udgangspunkt har stålolietank 30 års levetid. Hvis en olietank er indvendigt korrosionsbeskyttet har den 40 års levetid. Eventuelt kontakt Roug for udspecificering.</p> <p>Olietanke fra 2011 og 2012 er ok, men skal indtastes i BBR.</p>

<b>7. Om der ved tilsynet blev konstateret jordforurening</b>	
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"><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 basismiljøtilsyn 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 basistilsyn. 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%	1
Oplag af husdyrgødning	16,5%	1
Dyreholdets størrelse	16,5%	1
Afstand til miljøsårbare omgivelser	17%	5
Resultat (vægtet score)		2,36