

## Miljøtilsynsrapport for landbrugstilsyn på:

Adresse:	Sæddinghedevej 2, 6900 Skjern
CVR:	20793872
Type:	L01B: Landbrug primært med kvæghold 15-75 DE
Tilsyn:	Basis tilsyn – d. 16-05-2022
Baggrund:	Tilsynet er udført i henhold til gældende bekendtgørelse om miljøtilsyn.

### Der blev ved tilsynet konstateret følgende:

- Ingen bemærkninger.

### Offentliggørelse

Ringkøbing-Skjern Kommune har jf. bekendtgørelse om miljøtilsyn kapitel 3, pligt til at offentliggøre tilsynsrapporter på <https://dma.mst.dk/>. Derfor sendes denne tilsynsrapport i 2 ugers høring hos dig inden den endelige offentliggørelse.

Har du spørgsmål eller kommentar, er du velkommen til at kontakte undertegnede.

### Brugerbetaling

Brugerbetalingen betyder, at du skal betale for forberedelse, tilsyn og efterfølgende afrapportering samt eventuel opfølgning. Timeprisen for miljøtilsyn reguleres årligt. I 2022 er den 440,78 kr. pr. time. Brugerbetaling opkræves kvartalsvis og faktureres til ejer af ejendom.

Tilsynskommentarer

**Godkendelse/tilladelse**

Godkendelsestype	Husdyrbrugtilladelse §10
Godkendelsesdato	02-06-2017
Sidste tilladelse	02-06-2017
Tilladte dyreenheder	69,04
Udnyttelse af godkendelse/anmeldelse	§10-miljøtilladelse fra 2017 er udnyttet: - Ny stald er etableret.
Staldtype	Dybstrøelsesarealer i ny stald. - Tidligere stald anvendes ikke længere.
Foder - vilkår	Ingen krav.
Antal mdr. på græs - vilkår	Ingen krav.
Dybstrøelse fra staldanlæg, vilkår	Køres til direkte udspredning. Evt. fremadrettet til biogasanlæg.
Vilkår om beplantning	Ingen krav.

**Gældende tilladelser**

Dyreart	Staldtype	Antal dyr	Antal DE	Tilladelsesdato
Ammeko ov. 600 kg uden opdr.	Dybstrøelse (hele arealet)	20	14,29	02-06-2017
St.r. avlstyre over 440 kg	Dybstrøelse (hele arealet)	1	0,56	02-06-2017
St.r. årsopdr. 0-6 mdr.	Dybstrøelse (hele arealet)	20	5,41	02-06-2017
St.r. årsopdr. 6-12 mdr.	Dybstrøelse (hele arealet)	20	7,12	02-06-2017
St.r. årsopdr. 12-24 mdr.	Dybstrøelse (hele arealet)	8	4,00	02-06-2017
Slagtekalv st.r. 0-6 mdr.(220 kg)	Dybstrøelse (hele arealet)	75	9,70	02-06-2017
Slagtekalv st.r. (220-550 kg)	Dybstrøelse (hele arealet)	75	27,97	02-06-2017

**Animalsk produktion ved tilsyn**

Dyreart	Staldtype	Antal dyr	Antal DE	Gødningsproduktion (m <sup>3</sup> pr. år)	
				Gylle	Fast
Ammeko ov. 600 kg u. opdr.	Dybstrøelse (hele arealet)	24	17,1	0,0	410,5
St.r. årsopdr. 0-6 mdr.	Dybstrøelse (hele arealet)	7	2,0	0,0	23,2
St.r. årsopdr. 6-27 mdr.	Dybstrøelse (hele arealet)	16	7,2	0,0	142,4
Slagtekalv st.r. 0-6 mdr.(220 kg)	Dybstrøelse (hele arealet)	24	3,3	0,0	42,3
Slagtekalv st.r. (220-440 kg)	Dybstrøelse (hele arealet)	27	9,8	0,0	201,3
Heste, 500 - mindre end 700 kg	Dybstrøelse	1	0,4	0,0	8,7

**Dyrehold/produktionsareal**

Dyrehold	<u>Ifølge CHR-register 16-05-2022:</u> 22 køer, 20 kvier og 14 handyr. <u>Ifølge ejer ved tilsynet:</u> 1 hest.
----------	--

	<p><u>Ifølge gødningsregnskab:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2020/2021: 24 årsammekøer, 7 kvier (0-6 mdr.), 16 kvier (6 mdr.-kælvning), 24 slagtekalve (0-6 mdr.), 27 slagtekalve (6 mdr.-slagtning), 1 hest.</li> <li>- 2019/2020: 21 årsammekøer, 6 kvier (0-6 mdr.), 10 kvier (6 mdr.-kælvning), 18 slagtekalve (0-6 mdr.), 18 slagtekalve (6 mdr.-slagtning), 1 hest.</li> <li>- 2018/2019: 16 årsammekøer, 3 kvier (0-6 mdr.), 13 kvier (6 mdr.-kælvning), 18 slagtekalve (0-6 mdr.), 18 slagtekalve (6 mdr.-slagtning).</li> </ul> <p><u>Vurdering:</u> Det samlede dyrehold giver ikke anledning til bemærkninger.</p>
--	--

Opbevaringsanlæg	
Ensilageplads/silo (afløb, randbelægn.)	Ensilage opbevares i wrapballer.
Møddingsplads (afløb, randbelægning mv.)	Tidligere møddingsplads er fjernet.

Markstakke		Antal
Kompost - overdækning, saft, afstand mv.	Dybstrøelse/kompost er spredt på markarealer.	0

Beholdere	
Ajlebeholder	Tidligere ajlebeholder er fyldt op med muld.
Gyllebeholder 1 (Dyk indløb, flydelag)	Ingen gyllebeholder.
Modtages der husdyrgødning	Nej.

BBR - oplysninger									
Fabr. år	Fabr. nr.	Klassifikation	Type nr.	Etab. år	Indhold	Størrelse	Placering	Sløjfet	Sløjf. frist
2000	108657	Tank		2000	Mineralske olieprodukter	1.800	Over terræn, udendørs		30-12-2030

Olie og kemikalier	
Olietanke	Dieseltank fra år 2000 står på fast bund.
Olie (opbevaring)	Motorolie mm. står på fast bund.
Kemikalier (opbev.)	Opbevares i aflåst skab.
Hvor påfyldes marksprøjte	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Påfylder vand med vandur.</li> <li>- Kemikalier påfyldes i marken.</li> </ul>

Håndtering af vand	
Vandindvinding, Drikkevand og Zoner	Ejendommen er tilkøbt almen vandforsyning.
Vandindvinding, Mark + Zoner	Ingen boring til markvanding.
Vaskeplads - læsseplads	Ingen vaskeplads. Evt. vask sker på terræn.
Overfladevand (tage og store flader)	Tagvand ledes bort/nedsiver via grøft.

Affald	
Døde dyr opbevaring/bortskaffelse	Afhentes af Daka.
Erhvervsaffald (plast, brændb., farlig)	Affald køres til genbrugsplads.

Generelle bemærkninger	
Fluebekæmpelse	Der anvendes Neporex.
Rotter	Se mere om rotte-forebyggelse på <a href="https://rotteangreb.dk/">https://rotteangreb.dk/</a>
Jordforurening	Der er ved tilsynet ikke konstateret jordforurening.

Miljørisikovurdering	
Dato for vurdering	16-05-2022
A. Miljøledelse	3
B. Regelefterlevelse	1
C. Oplagret gødning	1
D. Størrelse	1
E. Sårbarhed	3
Vægtet sandsynlighed	1,80
Vægtet konsekvens	1,68
Vægtet score	1,74

Information om miljørisikovurderingens parametre kan findes på:  
<https://oldwiki.mst.dk/Tilsyn.Risikovurdering.ashx>

Venlig hilsen

Erik Lauridsen Haahr

Land, By og Kultur – Land og Vand  
 Ringkøbing-Skjern Kommune

*I forbindelse med behandlingen af en sag kan det være nødvendigt, at Kommunen indsamler, behandler og videregiver personoplysninger, der er nødvendige for sagens behandling. Ifølge persondataloven har du og andre, der er nævnt i sagen, blandt andet ret til at bede om indsigt i disse oplysninger, ret til at gøre indsigelser mod, at oplysningerne behandles, ret til at berigtige oplysningerne samt ret til at klage over behandlingen til Datatilsynet.*

*Forvaltningsloven og offentlighedsloven giver normalt også mulighed for at få indsigt i sagen, og du har altid ret til at udtale dig.*