

Miljøtilsynsrapport for administrativt landbrugstilsyn på:

Adresse:	Nygårdsvej 11, 6940 Lem St.
CVR:	31818117
Type:	Tidligere: Landbrug primært med svinehold 75-250 DE
Tilsyn:	Basis tilsyn – d. 23-03-2023 – tilsynet er udført administrativt.
Baggrund:	Tilsynet er udført i henhold til gældende bekendtgørelse om miljøtilsyn.

Der blev ved tilsynet konstateret følgende:

- Tilladelse til dyrehold er bortfaldet, da der i mere end 3 år (gødningsregnskab) i streg ikke har været slagtesvin på ejendommen.

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.

Tilsynskommentarer

Godkendelse/tilladelse

Udnyttelse af godkendelse/tilladelse	<p>Ifølge CHR-register: svinebesætning er ophørt 01-04-2019.</p> <p>Ifølge tidligere lejers gødningsregnskab: Der har senest været dyrehold i gødningsregnskabsår 2018/2019.</p> <p><u>Vurdering:</u> Tilladelse til dyrehold er bortfaldet, da der i mere end 3 år i streg (gødningsregnskab) ikke har været slagtesvin på ejendommen. Hvis der igen ønskes dyrehold på ejendommen, kræver det en forudgående miljøtilladelse/-godkendelse.</p>
Miljøteknologi - teltoverdækning	<p>Der er teltoverdækning på gyllebeholder.</p> <p>Teltoverdækning kan evt. fjernes, da der ikke er krav om teltoverdækning.</p>
Miljøteknologi - frivilligt	Der er teltoverdækning på gyllebeholder.

Gældende tilladelser

Dyreart	Staldtype	Antal dyr	Antal DE	Tilladelsesdato

Animalsk produktion ved tilsyn

Dyreart	Staldtype	Antal dyr	Antal DE	Gødningsproduktion (m ³ pr. år)	
				Gylle	Fast

Dyrehold/produktionsareal

Dyrehold	<p><u>Ifølge CHR-register</u> er dyreholdet ophørt 01-04-2019.</p> <p><u>Ifølge tidligere lejers gødningsregnskab</u>: Der har senest været dyrehold i gødningsregnskabsår 2018/2019.</p> <p><u>Vurdering:</u> Der er ikke længere tilladelse til dyrehold på ejendommen.</p>
----------	---

Beholderoversigt

Type	Bygge-dato	Kontrol- Dato/ interval	Areal (m ²)	Vol. (m ³)	Overdæk-ningstype	Bemærkning	
Gyllebeholder	01-01-1994	11-11-2020	10	618	1.850	Teltdug	Beholder kontrolleret 11-11-2020.
Gyllekanaler	01-01-1800			0	600		

Beholdere

Gyllebeholder 1 (Dyk indløb, flydelag)	<p>Gyllebeholder på 1.850 m³.</p> <p>Beholderkontrol sidst udført i 2020.</p>
--	--

	Gyllebeholderen har teltoverdækning.
Alarm på gyllebeholder	Ingen krav om alarm på gyllebeholderen, da afstanden til åbent vandløb/sø er større end 100 meter.

Aftaler om opbevaring af gødning			
Aftaletype	Adresse	Fast m ³ /år	Flyd m ³ /år
Modtage til opbevaring	Vennervej 28		
Modtage til opbevaring	Nørbæk 22		

Olie og kemikalier	
Olie-/dieseltanke	Ingen olie-/dieseltank på ejendommen.

Håndtering af vand	
Vandindvinding, Drikkevand og Zoner	Ejendommen har egen boring til drikkevand. Der er senest foretaget analyse af vandkvalitet i 2013.

Generelle bemærkninger	
Rotter	Se mere om rotte-forebyggelse på https://rotteangreb.dk/

Miljørisikovurdering	
Dato for vurdering	23-03-2023
A. Miljøledelse	5
B. Regelefterlevelse	1
C. Oplagret gødning	1
D. Størrelse	1
E. Sårbarhed	3
Vægtet sandsynlighed	2,60
Vægtet konsekvens	1,68
Vægtet score	2,14

Information om miljørisikovurderingens parametre kan findes [her](#).

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.