

## Tilsynsrapport for miljøtilsyn på:

Adresse:	Mosdalvej 5, 6971 Spjald
CVR:	43866141
Type:	H §16b, med BAT
Tilsyn:	Basis tilsyn – d. 05-04-2024
Baggrund:	Tilsynet er udført i henhold til gældende bekendtgørelse om miljøtilsyn.

### Der blev ved tilsynet konstateret følgende:

- Oletanken fra 1993 har overskredet anvendelsestiden på 30 år.
  - Tanken skal tages ud af drift.
- Egen boring til drikkevand:
  - Der er senest foretaget drikkevandsanalyse i 2019. Dette skal gøres hvert 5. år. Der skal dermed tages drikkevandsanalyse af vandet i 2024.

### 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 2024 er den 468,96 kr. pr. time. Brugerbetaling opkræves kvartalsvis og faktureres til ejer af ejendom.

### Opsummering af håndhævelser

05-04-2024	Miljø	Oletank fra 1993 skal tages ud af drift.
------------	-------	--

Tilsynskommentarer  
Godkendelse/tilladelse

Godkendelsestype	Husdyrtilladelse §16b, 1 (med BAT)
Godkendelsesdato	03-12-2018
Udnyttelse af godkendelse	§16b miljøtilladelse er udnyttet i eksisterende stalde. - Ved tilsynet anvendes staldafsnit "slagtesvinestald" til et mindre antal polte.
Staldtype	Ifølge miljøgodkendelse: - Slagtesvinestald: Delvis spaltegulv (25-49 % fast gulv). - Gl. slagtesvinestald: Drænet gulv + spalter (33/67%). - Smågrise: Delvis spaltegulv.
Miljøteknologi - gyllekøl	Intet krav.
Miljøteknologi - forsuring (stald)	Intet krav.
Miljøteknologi - luftrensning	Intet krav.
Miljøteknologi - teltoverdækning	Intet krav.
Foder - vilkår	<u>Vilkår:</u> - Der skal anvendes fasefodring på ejendommen. Anvendelse af fasefodring skal kunne dokumenteres ved tilsyn i form af ajourførte foderplaner. - Enzymet fytase eller lignende enzymer skal anvendes i alle foderblandinger. Enzymet doseres, således at fosforindholdet reduceres maksimalt.
Beplantning	<u>Vilkår:</u> - Den eksisterende slørende beplantning omkring husdyrbruget skal bevares og beplantningen skal vedligeholdes.
Miljøledelse IE-husdyrbrug	Der er ikke krav om miljøledelse på ejendommen, da der ikke er mere end 2.000 stipladser til slagtesvin på ejendommen.
Miljø - Hyppig gylleudslusning	<b>Der skal fremadrettet ske hyppig gylleudslusning i slagtesvinestald.</b> Gylle skal udsluses fra staldafsnit, når der er en gyllehøjde på 10 cm. Der skal føres logbog over udslusningen.

Bygninger godkendt til dyrehold

Bygningsnr.	Navn	Bygningsareal (m <sup>2</sup> )
1	Slagtesvinestald	303
2	Smågrisestald	546
3	Aflastningsstald	94
4	Gl. slagtesvinestald	140

Gældende tilladelse til dyrehold (rød markering)



Produktionsarealer registreret ved tilsynet						
Bygn nr	Afsnit	I drift	Areal (m <sup>2</sup> )	Dyretype	Staldsystem	Reg. dato
1	Slagtesvinestald	Ja	303	Slagtesvin	Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	05-04-2024
2	Smågrisestald	Ja	546	Smågrise	Toklimastald, delvis spaltegulv	05-04-2024
3	Aflastningsstald	Nej	94	Smågrise	Toklimastald, delvis spaltegulv	05-04-2024
4	Gl. slagtesvinestald	Nej	140	Slagtesvin	Drænet gulv + spalter (33 %/ 67 %)	05-04-2024

Dyrehold/produktionsareal	
Dyrehold	<p><u>Ifølge CHR-register 02-04-2024:</u> 180 svin over 30 kg., 1.300 smågrise.</p> <p><u>Ifølge gødningsregnskab:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2022/2023, nuværende ejer: 170 sopolte (35-115 kg.).</li> <li>- 2022/2023, tidligere ejer: 350 sopolte (55-110 kg.), 4.500 smågrise (6-30,1 kg.),</li> </ul> <p><u>Ifølge ejer ved tilsynet:</u> Ca. 100 polte på stald. Ingen smågrise pt.</p> <p><u>Vurdering:</u> Ejendommen er godkendt efter m2 produktionsareal.</p>

Produktionsareal	Produktionsarealer er ikke set ved tilsynet. - Smågriseholdet har været i brug i de seneste år.
------------------	--

Opbevaringsanlæg	
Møddingsplads (afløb, randbelægning mv.)	Der er ingen møddingsplads på ejendommen.

Markstakke		Antal
Kompost - overdækning, saft, afstand mv.	Ingen dybstrøelse/kompost i markstak.	0

Beholderoversigt							
Type	Bygge- dato	Kontrol- Dato/ interval		Areal (m <sup>2</sup> )	Vol. (m <sup>3</sup> )	Overdæk- ningstype	Bemærkning
Gyllebeholder	01-01-1983	09-02-2018	10	200	850	Flydelag	Beholder kontrolleret 09-02-2018
Gyllekanaler	02-01-1800			0	105	Fast låg	
Fortank t. gyllebeh.	01-01-1800			0	20	Fast låg	

Beholdere	
Opbevaringskapacitet	Der er tilstrækkelig opbevaringskapacitet internt på ejendommene.
Alarm på gyllebeholder	Ingen krav, da afstand til nærmeste vandløb/sø er mere end 100 meter.
Gyllebeholder 1 (Dyk indløb, flydelag)	Gyllebeholder på 850 m <sup>3</sup> Beholderkontrol sidst udført i 2018. - Dykket indløb: Ok. - Flydelag: Ok. Tilført halm. - Logbog: Ok.
Modtages der husdyrgødning	Gylle afsættes til Fårborgvej 11A.

Aftaler om opbevaring af gødning			
Aftaletype	Adresse	Fast m <sup>3</sup> /år	Flyd m <sup>3</sup> /år
Afgive til opbevaring	Fårborgvej 11A		

BBR - oplysninger									
Fabr. år	Fabr. nr.	Klassifi- kation	Type nr.	Etab. år	Indhold	Større lse	Placering	Sløjfet	Sløjf. frist
		Tank		1993	Mineralske olieprodukter	1.800	Over terræn, udendørs		31-12-2023

Olie og kemikalier	
Olie-/dieseltanke	<p><b>Olietanken fra 1993 har overskredet anvendelsestiden på 30 år. Tanken skal tages ud af drift.</b></p> <p>Ejer forventer at flytte tank fra Kærhusvej 5 til Mosdalvej 5.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- I forbindelse med tilsynet blev tanken fra Kærhusvej 5 registreret på Mosdalvej 5.</li> </ul>
Olie (opbevaring)	Opbevarer ikke motorolie mm. på ejendommen.
Kemikalier (opbev.)	Der opbevares ikke sprøjtemidler til markdrift. Marksprøjte påfyldes ikke på ejendommen.

Håndtering af vand	
Vandindvinding, Drikkevand og Zoner	<p>Egen boring til drikkevand.</p> <p>Der er senest foretaget drikkevandsanalyse i 2019. Dette skal gøres hvert 5. år.</p> <p><b>Der skal tages drikkevandsanalyse af drikkevandet i 2024.</b></p>
Vandindvinding, Mark + Zoner	Ingen markboringer.
Vaskeplads - læsseplads	Der er ingen vaskeplads på ejendommen.
Overfladevand (tage og store flader)	Tagvand og overflade løber delvist over terræn og delvist i dræn.

Affald	
Døde dyr opbevaring/bortskaffelse	Køres til afhentningsplads ved Vantingvej 4.
Erhvervsaffald (plast, brændb., farlig)	Samles sammen og køres til Vantingvej 4.

Generelle bemærkninger	
Fluebekæmpelse	Der anvendes rovfluer.
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	05-04-2024
A. Miljøledelse	3
B. Regelefterlevelse	1
C. Oplagret gødning	3
D. Størrelse	3
E. Sårbarhed	1
Vægtet sandsynlighed	1,80
Vægtet konsekvens	2,32
Vægtet score	2,06

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.*