

Miljøtilsynsrapport for landbrugstilsyn på:

Adresse:	Dejbjergvej 4, 6900 Skjern (dyrehold ved Andrup Engvej 2)
CVR:	30307925
Type:	H16a22: H §16a, IE Slagtesvin
Tilsyn:	Basis tilsyn – d. 12-05-2023
Baggrund:	Tilsynet er udført i henhold til gældende bekendtgørelse om miljøtilsyn.

Der blev ved tilsynet konstateret følgende:

Ved flytning af matrikelgrænse mellem slagtesvinestalde og Dejbjergvej 14A er grænsen ændret, så bygning med sygestier er flyttet over på matrikel 18a Østerby By, Stauning (=Dejbjergvej 14A).

- Ændringen bevirker, at miljøgodkendelserne for hhv. Dejbjergvej 4 og Dejbjergvej 14A ikke længere stemmer overens med de faktiske forhold.
Vurdering:
- **Matrikelgrænse skal flyttes, så bygning med sygestier til slagtesvin er beliggende på matrikel 18d, Østerby By, Stauning. Alternativt skal begge adresser have ny miljøgodkendelse.**

Dokumentation for miljøledelsessystem og kontrolplan er endnu ikke fremsendt af lejer af slagtesvinestald. **Kommunen skal modtage miljøledelsessystem og kontrolplan.**

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 2023 er den 451,36 kr. pr. time. Brugerbetaling opkræves kvartalsvis og faktureres til ejer af ejendom.

Tilsynskommentarer
Godkendelse/tilladelse

Godkendelsestype Godkendelsesdato	Husdyrgodkendelse §16a, 2 23-08-2021
Udnyttelse af godkendelse	<p>§16a-miljøgodkendelse fra 2021 er udnyttet i eksisterende bygninger.</p> <p>Dejbjergvej 14A: Matrikelgrænsen mellem 18a, Østerby By Stauning og 18d, Østerby By Stauning er i forbindelse med byggeri af ny stald blevet flyttet. Ved flytning af matrikelgrænse mellem slagtesvinestalde og Dejbjergvej 14A er grænsen ændret, så bygning med sygestier er flyttet over på matrikel 18a Østerby By, Stauning (=Dejbjergvej 14A). Ændringen bevirker, at miljøgodkendelserne for hhv. Dejbjergvej 4 og Dejbjergvej 14A ikke længere stemmer overens med de faktiske forhold.</p> <p><u>Vurdering:</u> Matriklen skal flyttes, så bygning med sygestier til slagtesvin er beliggende på matrikel 18d, Østerby By, Stauning. Alternativt skal begge adresser have ny miljøgodkendelse.</p>
Staldtype	Slagtesvin: Drænet gulv + spalter. Dybstrøelsesareal (sygestier)
Miljøteknologi - gyllekøl	<p><u>Vilkår om gyllekøling i forhold til ammoniakreduktion og lugtreduktion.</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Der skal køles med mindst 6,3 w/m² svarende til 10,4 KW - De eksisterende varmepumper på 10,4 KW skal årligt køre i mindst 8760 timer for at opfylde kravet til køling. - Der skal føres en logbog over varmepumpernes årlige driftstid. <p><u>Oplyst ved tilsynet:</u> Varmepumpe har frem til februar 2023 kørt 89.316 timer. Ifølge ejer er varmepumpen indsat i 2012. Ejer oplyste, at anlægget er på 12,5 kW.</p> <ul style="list-style-type: none"> - 89.316 timer/11 år = 8.119 timer pr. år. <p><u>Vurdering:</u> Gyllekølingsanlægget vurderes ud fra ejers oplysninger til at opfylde vilkårene.</p>
Miljø - Hyppig gylleudslusning	<p><u>Vilkår:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Slagtesvinestalden med drænet gulv + spalter (33%/67%) skal drives med hyppig gylleudslusning. - Gyllen i gyllekanalerne skal udsluses mindst hver 7. dag. - Udslusning skal foretages mellem kl. 8 og 16 og må ikke foretages på lørdage eller søn- og helligdage. <p><u>Vurdering:</u> Der er ved tilsynet fremvist logbog over udslusning af gylle.</p>
Miljøteknologi - forsuring (stald)	Intet krav.

Miljøteknologi - luftrensning	Intet krav.
Miljøteknologi - teltoverdækning	Intet krav.
Foder - vilkår	Krav om fasefodring, reduceret råprotein eller fodertilsætningsstoffer. <u>Vurdering:</u> I forbindelse med tilsynet er der fremsendt produktinformation på fuldfoder til slagtesvin for Stauning Agro.
Antal stipladser	Ifølge ejer: 2.300 stipladser da staldanlægget blev etableret.
Miljøledelse IE-husdyrbrug	IE-brug (ejendomme med mere end 2.000 stipladser til slagtesvin) skal være opmærksom på særlige regler: <ul style="list-style-type: none"> - Krav om oplæring af personale og udarbejdelse af oplæringsmateriale. - Krav om udarbejdelse af plan for reparation og vedligeholdelse af udstyr. - Krav om fasefodring, reduceret råprotein eller fodertilsætningsstoffer. - Krav om anvendelse af energieffektiv belysning. - Krav om reduktion af støvemissioner fra staldanlægget. - Underretningspligt ved manglende overholdelse af miljøgodkendelses vilkår. Den driftsansvarlige skal straks træffe de nødvendige foranstaltninger for at sikre, at vilkårene igen overholdes og straks underrette Ringkøbing-Skjern Kommune. - Krav om årlig indberetning, hvor der skal indsendes logbøger for miljøteknologi (gyllekøling og hyppig gylleudslusning), dokumentation for miljøledelsessystem, logbog for gennemførte kontroller og dokumentation for overholdelse af fodringskrav. Kan sendes på mail til IE-indberetning@rksk.dk - Særlige krav ved ophør af IE-brug. <p><u>Oplyst ved tilsynet:</u> Belysning: Skiftes til LED ved behov. Oplysning ang. foder er vist ved tilsynet. Logbog for udslusning af gylle er vist ved tilsynet. Dokumentation for miljøledelsessystem og kontrolplan er endnu ikke fremsendt. Kommunen skal modtage miljøledelsessystem og kontrolplan.</p>
Særregler for IE-husdyrbrug	Husdyrbrugets årlige vand- og energiforbrug skal registreres, og registreringen, for perioden siden sidste tilsyn, skal kunne fremvises på forlangende i forbindelse med tilsyn.

Gældende tilladelse til dyrehold (rød markering)



Produktionsarealer registreret ved tilsynet

Bygn nr	Afsnit	I drift	Areal (m ²)	Dyretype	Staldsystem	Reg. dato
1	Slagtesvin estald	Ja	1.630	Slagtesvin	Drænet gulv + spalter (33 %/ 67 %)	11-05-2023
2	Sygestald	Ja	70	Slagtesvin	Dybstrøelse, hele arealet	11-05-2023

Dyrehold/produktionsareal

Produktionsareal	Matriklen skal flyttes, så bygning med sygestier til slagtesvin er beliggende på matrikel 18d, Østerby By, Stauning. Alternativt skal begge adresser have ny miljøgodkendelse.
Dyrehold	<u>Ifølge CHR-register 11-08-2020</u> : 2.300 svin over 30 kg. (Lejer: Stauning Agro A/S). <u>Ifølge lejers gødningsregnskab</u> : <ul style="list-style-type: none">- 2021/2022: 8.118 slagtesvin (31-119,5 kg.)- 2020/2021: 8.463 slagtesvin (32,1-133 kg.) <u>Vurdering</u> : Ejendommen er godkendt efter m2 produktionsareal.

Opbevaringsanlæg

Møddingsplads (afløb, randbelægning mv.)	Ingen møddingsplads på Dejbjergvej 4.
--	---------------------------------------

Markstakke

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

Beholdere	
Opbevaringskapacitet	Tilstrækkelig opbevaringskapacitet til gylle ved brug af gyllebeholdere ved Dejbjergvej 14/Nystedvej 4A.
Gyllebeholder 1 (Dyk indløb, flydelag)	Der er ingen gyllebeholder på ejendommen.

Aftaler om opbevaring af gødning			
Aftaletype	Adresse	Fast m ³ /år	Flyd m ³ /år
Afgive til opbevaring	Dejbjergvej 14a		
Afgive til opbevaring	Nystedvej 4A		

BBR - oplysninger									
Fabr. år	Fabr. nr.	Klassifikation	Type nr.	Etab. år	Indhold	Størrelse	Placering	Sløjfet	Sløjf. frist
		Tank		1984	Mineralske olieprodukter	2.500	Over terræn, udendørs		30-12-2014
		Tank		1989	Mineralske olieprodukter	2.500	Over terræn, udendørs		30-12-2019

Olie og kemikalier	
Olie-/dieseltanke	Dieseltank fra 2006 står på fast bund. - Tanken blev i forbindelse med tilsynet registreret i BBR. 2 tidligere tanke fra hhv. 1984 og 1989 er fjernet fra ejendommen og blev i forbindelse med tilsynet fjernet fra BBR.
Kemikalier (opbev.)	Opbevares ikke kemikalier. Jorden er lejet ud.
Hvor påfyldes marksprøjte	Påfylder ikke længere marksprøjte ved Dejbjergvej 4. Vær opmærksom, at hvis der ikke er afløb til opsamling fra biobedet (hvor sprøjten påfyldes vand), så opfylder biobedet ikke kravene til vaskeplads/tapsted.

Håndtering af vand	
Vandindvinding, Drikkevand og Zoner	Ejendommen er tilkoblet almen vandforsyning.
Vandindvinding, Mark + Zoner	Tilladelse til indvinding af grundvand til markvandning: 8 boringer (DGU nr. 93.639, 93.640, 93.717, 93.718, 93.1115, 93.1116, 93.800 og 93.801): i alt 111.600 m ³ /år. Tilladelsen bortfalder i 2033. Zone rundt om boringer/overdækning af boringer: <ul style="list-style-type: none"> - 93.639 og 93.640 (ved dejbjergvej 4): Ok. - 93.1115 og 93.1116 (I mark ved Dejbjergvej): Boringer er ikke synlige (under muldlag). - 93.717 og 93.718: Under muldlag langs med markvej. - 93.800 og 93.801: Under jord - i læhegn.

Vaskeplads - læsseplads	Ved Dejbjergvej 4.
Overfladevand (tage og store flader)	Tagvand fra slagtesvinestald ledes til grøft/kanal.

Affald	
Døde dyr opbevaring/bortskaffelse	Afhentes af Daka.
Erhvervsaffald (plast, brændb., farlig)	Staldanlæg er udlejet. Lejere af staldanlæg skal selv stå for containerordning.

Generelle bemærkninger	
Rotter	Se mere om rotte-forebyggelse på https://rotteangreb.dk/
Jordforurening	Der er ved tilsynet ikke konstateret jordforurening.

Miljørisikovurdering	
Dato for vurdering	12-05-2023
A. Miljøledelse	3
B. Regelefterlevelse	1
C. Oplagret gødning	1
D. Størrelse	5
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.