

Miljøtilsynsrapport for landbrugstilsyn på:

Adresse:	Bratbjergvej 4, 6900 Skjern
CVR:	84698512
Type:	H16a22: H §16a, IE Slagtesvin
Tilsyn:	Basis tilsyn – d. 19-01-2023
Baggrund:	Tilsynet er udført i henhold til gældende bekendtgørelse om miljøtilsyn.

Der blev ved tilsynet konstateret følgende:

- Tilsynet gav ikke anledning til 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

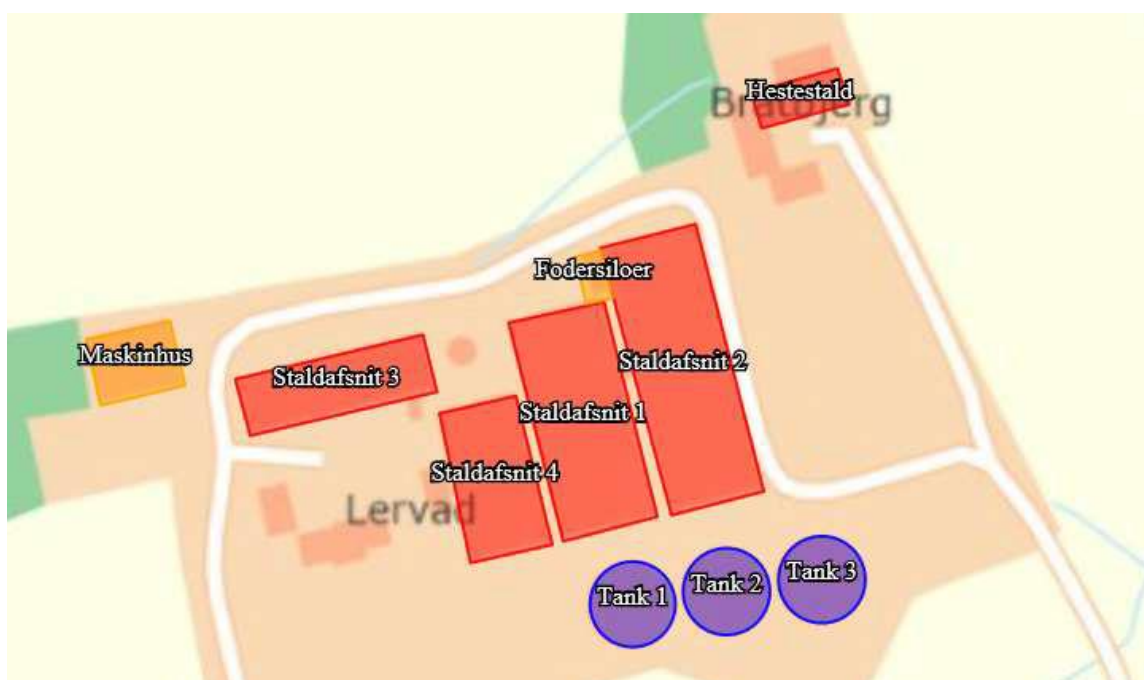
Brugerbetalingen betyder, at du skal betale for forberedelse, tilsyn og efterfølgende afrapportering samt eventuel opfølgning. Timeprisen for miljøtilsyn reguleres årligt. I 2023 er den 451,36 kr. pr. time. Brugerbetaling opkræves kvartalsvis og faktureres til ejer af ejendom.

Tilsynskommentarer
Godkendelse/tilladelse

Godkendelsestype	Husdyrgodkendelse §16a
Godkendelsesdato	18-10-2021
Udnyttelse af godkendelse	§16a-miljøgodkendelse fra 2021 er udnyttet i eksisterende stalde.
Staldtype	Drænet gulv + spalter (33/67) Delvis spaltegulv
Miljøteknologi - gyllekøl	Ingen krav.
Miljøteknologi - forsuring (stald)	Ingen krav.
Miljøteknologi - luftrensning	Ingen krav.
Miljøteknologi - teltoverdækning	Ingen krav.
Foder	Generelt krav til IE-husdyrbrug: Fasefodring, reduceret råprotein eller fodertilsætningsstoffer. <u>Vurdering:</u> Der anvendes fasefodring.
Antal stipladser	Oplyst ved tidligere tilsyn: 3.000 stipladser til smågrise og 2.900 stipladser til slagtesvin.
Dybstrøelse fra staldanlæg	Dybstrøelse fra heste anvendes som flydelag i gyllebeholdere.
Vilkår om beplantning	<u>Vilkår:</u> - Den eksisterende slørende beplantning omkring anlægget skal bevares og beplantningen skal vedligeholdes. <u>Vurdering:</u> Ok.
Miljøledelse IE-husdyrbrug	IE-brug skal være opmærksom på særlige regler: - 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. - Krav om årlig indberetning, hvor der skal indsendes 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. <u>Vurdering:</u> Miljøledelse 2022 udarbejdet. Indsatsområde: Nedbringe foderforbrug (sanering af besætning i 2022). Sanering er udført.

	<ul style="list-style-type: none"> - Status start 2022: 2,85 FE pr. kg tilvækst. - Oplyst ved tilsyn: Foderforbrug reduceret til 2,49 Fe pr. kg tilvækst. <p>Kontrolplan: Er udarbejdet ved tilsynet. Foderdokumentation: Der anvendes fasefodring. Blandingsrecepter set ved tilsynet. Lys: Skiftes løbende til LED. Støv: Der anvendes vådfodring.</p>
Miljøteknologi - andet	Husdyrbrugets årlige vand- og energiforbrug skal registreres, og registreringen, for perioden siden Ringkøbing-Skjern Kommunes seneste 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	Stald 1. (smågrise)	Ja	692	Smågrise	Toklimastald, delvis spaltegulv	19-01-2023
1	Stald 1 (smågrise)	Ja	200	Smågrise	Drænet gulv + spalter (50 %/ 50 %)	19-01-2023
2	Stald 2	Ja	1.122	Slagtesvin	Drænet gulv + spalter (33 %/ 67 %)	19-01-2023
3	Stald 3	Ja	315	Slagtesvin	Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	19-01-2023

4	Stald 4	Ja	565	Slagtesvin	Drænet gulv + spalter (33 %/ 67 %)	19-01-2023
5	Hestestald	Ja	120	Heste	Dybstrøelse	19-01-2023

Dyrehold/produktionsareal	
Produktionsareal	Beskrevet i miljøgodkendelse. Ved tilsynet blev stald til smågrise ikke anvendt.
Dyrehold	<p><u>Ifølge CHR-register 19-01-2023:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Hold af hjorte: 50 voksne hundyr, 70 hjorte i alt. - Svin: 3.000 svin over 30 kg. - Heste: Ikke registreret i CHR-register. Ejer vil få hesteholdet registreret. <p><u>Ifølge gødningsregnskab:</u> 2020/2021: 12.572 smågrise (7-30 kg) og 9.868 slagtesvin (30-122 kg.), 4 heste og 50 dådyr.</p> <p><u>Vurdering:</u> Ejendommen er godkendt efter m2 produktionsareal.</p>

Opbevaringsanlæg	
Møddingsplads (afløb, randbelægning mv.)	Ingen møddingsplads.

Markstakke		Antal
Kompost - overdækning, saft, afstand mv.	Ingen dybstrøelse/kompost i markstak. Dybstrøelse fra heste anvendes som flydelag i gyllebeholdere.	0

Beholderoversigt						
Type	Bygge-dato	Kontrol- Dato/ interval	Areal (m ²)	Vol. (m ³)	Overdæk-ningstype	Bemærkning
Gyllebeholder	01-01-1982	18-06-2020	5	375	1.500	Flydelag Beholderkontrol udført 18-06-2020. (midt)
Gyllebeholder	02-01-1982	18-06-2020	5	375	1.500	Flydelag Beholderkontrol udført 18-06-2020. (vest)
Gyllebeholder	02-01-1987	18-06-2020	5	375	1.500	Flydelag Beholderkontrol udført den 18-06-2020. (øst)
Gyllebeholder	01-01-1991	30-10-2019	10	80	317	Fast låg Bratbjergvej 5. Beholderkontrol udført 30-10-2019.
Gyllebeholder	01-01-2002	05-03-2015	10	1.000	4.500	Flydelag Skrebsgårdvej 5. Beholderkontrol udført 05-03-2015.

Gyllekanaler	01-01-1987			0	877		
Gyllekanaler	01-01-2003			0	150		
Fortank t. gyllebeh.	01-01-1800			0	84		4 stk. fortanke på hver 21 m ³

Beholdere	
Opbevaringskapacitet	Ok.
Vold omkring gyllebeholder	Der er etableret vold syd for gyllebeholdere ned mod Bundsbæk møllebæk.
Alarm på gyllebeholder	Der er krav om alarm på de 3 gyllebeholdere på 1.500 m ³ , da der er mindre end 100 meter til sø/ vandløb. <u>Vurdering:</u> Der er monteret alarm på gyllebeholdere.
Gyllebeholder 1 (Dyk indløb, flydelag)	Gyllebeholder på 1.500 m ³ (vest) Beholderkontrol sidst udført i 2020. - Dykket indløb: Ok. - Flydelag: Ok. - Logbog: Ok.
Gyllebeholder 2 (Dyk indløb, flydelag)	Gyllebeholder på 1.500 m ³ . (midt) Beholderkontrol sidst udført i 2020. - Dykket indløb: Ok. - Flydelag: Ok. - Logbog: Ok.
Gyllebeholder 3 (Dyk indløb, flydelag)	Gyllebeholder på 1.500 m ³ . (øst) Beholderkontrol sidst udført i 2020. - Dykket indløb: Ok. - Flydelag: Ok. - Logbog: Ok.
Gyllebeholder 4 (Dyk indløb, flydelag)	Gyllebeholder på 4.500 m ³ . Beholderkontrol sidst udført i 2015. - Flydelag: Ok.
Gyllebeholder 5 (Dyk indløb, flydelag)	Gyllebeholder på 317 m ³ . ved Bratbjergvej 5. Beholderkontrol sidst udført i 2019. Beholderen har fast overdækning, men idet den faste overdækning står åbent, skal der være flydelag i gyllebeholderen. - Flydelag: Ok.
Modtages der husdyrgødning	I forår 2023 er gyllebeholder på Skrebsgårdvej 5 udlejet til Stauning Maskinstation.

BBR - oplysninger									
Fabr. år	Fabr. nr.	Klassifikation	Type nr.	Etab. år	Indhold	Størrelse	Placering	Sløjfet	Sløjf. frist
		Tank		2000	Mineralske olieprodukter	1.200	Indendørs		
		Tank		2000	Mineralske olieprodukter	6.000	Indendørs		
	108790	Tank		2000	Mineralske olieprodukter	4.000	Overterræn, udendørs		31-12-2030
		Tank		2015	Mineralske olieprodukter	1.200	Indendørs		
2004	141143	Tank	01-5323	2004	Mineralske olieprodukter	1.200	Overterræn, udendørs		30-12-2044

Olie og kemikalier	
Olie-/dieseltanke	Dieseltank fra hhv. 2000 og 2004 står på fast bund. Ved Bratbjergvej 2 står olietank fra 2015 på fast bund. I forbindelse med tilsynet blev 2 stk. olietanke fra år 2000 på hhv. 6.000 og 1.200 liter fjernet fra BBR.
Olie (opbevaring)	Opbevares i maskinhuset på beton uden afløb.
Kemikalier (opbev.)	Kemikalier opbevares i staldanlæg. Ingen afløb.
Hvor påfyldes marksprøjte	Vand suges fra palletank. Kemikalier påfyldes i mark.

Håndtering af vand	
Vandindvinding, Drikkevand og Zoner	Ejendommen er tilkøbt almen vandforsyning.
Vandindvinding, Mark + Zoner	Tilladelse til indvinding af grundvand til vanding: 1 boring (DGU nr. 93.276): 40.000 m ³ /år. Tilladelsen bortfalder i 2035. <ul style="list-style-type: none"> - Zone rundt om boring: Ifølge driftsleder holdes der afstand til boring. - Boring overdækket: Ok.
Vaskeplads - læsseplads	Ingen vaskeplads.
Overfladevand (tage og store flader)	Ledes til vandløb.

Affald	
Døde dyr opbevaring/bortskaffelse	Afhentes af Daka.

Erhvervsaffald (plast, brændb., farlig)	Sorteres og afleveres på genbrugsplads.
---	---

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

Miljørisikovurdering	
Dato for vurdering	19-01-2023
A. Miljøledelse	1
B. Regelefterlevelse	1
C. Oplagret gødning	3
D. Størrelse	5
E. Sårbarhed	5
Vægtet sandsynlighed	1,00
Vægtet konsekvens	4,34
Vægtet score	2,67

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.