

Miljøtilsynsrapport for landbrugstilsyn på:

Adresse:	Sandalvej 3, 6950 Ringkøbing
CVR:	31162882
Type:	H16a22: H §16a, IE Slagtesvin
Tilsyn:	Basis tilsyn – d. 11-05-2022
Baggrund:	Tilsynet er udført i henhold til gældende bekendtgørelse om miljøtilsyn.

Der blev ved tilsynet konstateret følgende:

- Der skal fremadrettet føres logbog over egenkontrol af luftrensningsanlægget: Ledningsevne, driftstid og vandforbrug.

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 2021 er den 440,78 kr. pr. time. Brugerbetaling opkræves kvartalsvis og faktureres til ejer af ejendom.

Tilsynskommentarer
Godkendelse/tilladelse

Godkendelsestype Godkendelsesdato	Husdyrgodkendelse §16a, 2 17-01-2022
Udnyttelse af godkendelse/anmeldelse	§16a miljøgodkendelse fra januar 2022 er udnyttet i eksisterende stalde. - 4.500 m ³ gyllebeholder skal være etableret inden 25-08-2023. Anmeldelse maj 2021: "Etablering af 2 kornsiloer": - Siloer er etableret.
Staldtype	Drænet gulv og spalter.
Miljøteknologi - gyllekøl	Ingen krav.
Miljøteknologi - forsuring (stald)	Ingen krav.
Miljøteknologi - luftrensning	<p><u>Vilkår:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Afkast fra slagtesvinestald 1 og 2 skal være tilsluttet luftrensningsanlægget. - Luftrensningsanlægget skal forsynes med differenstrykmåler, vandmåler samt ledningsevnesensor. - Ventilationssystemet skal være dimensioneret til at luftrensningsanlægget behandler 7.290 m³ luft pr. time (14,4 %) - Luftrensningsanlægget skal være i drift året. - Luftrensningsanlæggets ledningsevne skal være indstillet i henhold til SKOVs anbefalinger og ikke overstige 3 mS/cm i bundkar ved filter 2. - Tryktabet over luftrensningsanlægget bør ikke overstige 45 pascal (Pa). - Luftrensningsanlægget skal kontrolleres af producenten/leverandøren halvårligt. <ul style="list-style-type: none"> o Kalibrering af ledningsevnesensoren skal foretages mindst én gang årligt. <p><u>Egenkontrol</u> Der skal føres en logbog for luftrensningsanlægget, hvori følgende registreres:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ledningsevnen (som minimum på timebasis) - Luftrensningsanlæggets driftstid - Månedlige målinger af vandforbruget og tryktabet - Tidspunkter for rengøring/skiftning af filtre - Enhver form for driftsstop med angivelse af årsag og varighed. <p><u>Vurdering:</u> Luftrensningsanlægget er i drift og vurderes ok ved tilsynet. Der skal fremadrettet føres logbog over egenkontrol af anlægget: Ledningsevne, driftstid og vandforbrug.</p>
Miljøteknologi - gylleudslusning	Vilkår:

	<ul style="list-style-type: none"> - Alle slagtesvinestalde excl. bufferstald og udlevering 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 - Der skal føres logbog over hyppigheden af udslusningen udføres i overensstemmelse med vilkår. <p><u>Vurdering:</u> Biogasanlæg afhenter gylle hyppigt fra fortank. Der udsluses på skift fra hver staldafsnit. Der er ikke tilsluttet en datalogger. Der kan forevises dokumentation på, hvor ofte biogasanlægget afhenter gylle.</p>
Miljøteknologi - teltoverdækning	<p><u>Vilkår:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Krav om teltoverdækning/fast overdækning af gyllebeholdere. - Åbning af teltdugen må kun ske i forbindelse med omrøring, tømning og udbringning af gylle. Det kan accepteres, at teltoverdækningen står åben i forbindelse med tømning og udbringning i en sammenhængende periode på max 1 uge når der køres gylle ud. <p><u>Vurdering:</u> Lukkede luger: Ok.</p>
Dybstrøelse fra staldanlæg	Ingen dybstrøelse fra dyreholdet.
Miljøledelse IE-husdyrbrug	<p>Der er udarbejdet miljøpolitik for ejendommen, samt for virksomhedens andre IE-husdyrbrug.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Indsatsområde 2022: Der er særlig fokus på fodereffektivitet samt CO2-optimering af ejendomme (Ift. Danish Crown). Der sker kontinuerlig opfølgning af status. <p>Plan for reparation: Der er udarbejdet en plan for tæk og reparation.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kontrolskema skal udfyldes løbende over året. <p>Foder: Der anvendes fasefodring (og reducere af råprotein) samt tilsættes fosforreducerende fodermiddel. Der er fokus på bl.a. fodereffektivitet.</p>

Gældende tilladelse til dyrehold (rød markering)



Produktionsarealer registreret ved tilsynet						
Bygn nr	Afsnit	I drift	Areal (m ²)	Dyretype	Staldsystem	Reg. dato
1	Slagtesvin 1 2012	Ja	1.646	Slagtesvin	Drænet gulv + spalter (33 %/ 67 %)	11-05-2022
2	Tilbyg 1 (2016) nord	Ja	894	Slagtesvin	Drænet gulv + spalter (33 %/ 67 %)	11-05-2022
3	Tilbyg 1 (2016) syd	Ja	894	Slagtesvin	Drænet gulv + spalter (33 %/ 67 %)	11-05-2022
4	Slagtesvin 2 - 2012	Ja	1.646	Slagtesvin	Drænet gulv + spalter (33 %/ 67 %)	11-05-2022
5	Tilbyg 2 (2016) nord	Ja	894	Slagtesvin	Drænet gulv + spalter (33 %/ 67 %)	11-05-2022
6	Tilbyg 2 (2016) syd	Ja	894	Slagtesvin	Drænet gulv + spalter (33 %/ 67 %)	11-05-2022
7	Udlevering	Ja	241	Slagtesvin	Drænet gulv + spalter (33 %/ 67 %)	11-05-2022

Dyrehold/produktionsareal	
Produktionsareal	Eksisterende staldanlæg.
Dyrehold	<p><u>Ifølge CHR-register 10-05-2022:</u> 9.250 svin over 30 kg.</p> <p><u>Ifølge gødningsregnskab:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - 2020/2021: 31.845 slagtesvin (33-121,8 kg.). - 2019/2020: 31.027 slagtesvin (31,1-115,8 kg.). - 2018/2019: 32.267 slagtesvin (31-111,7 kg.). <p><u>Vurdering:</u> Ejendommen er godkendt efter m2 produktionsareal.</p>

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

Pladser					
Type	Byggedato	Areal (m ²)	Vol. (m ³)	Overdækn. (m ²)	Bemærkning
Ensilageplansilo	01-08-2018	728	1.400	0	Afløb til pumpebrønd.
Vaskeplads	01-01-2013	160	1	0	Afløb til fortank.

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

Beholderoversigt						
Type	Bygge-dato	Kontrol- Dato/ interval	Areal (m ²)	Vol. (m ³)	Overdæk-ningstype	Bemærkning
Gyllebeholder	01-01-2013		10	1.145	4.500	Teltdug
Gyllebeholder	01-01-2013		10	1.145	4.500	Teltdug
Gyllebeholder	25-08-2017		10		4.500	Teltdug
Gyllebeholder	25-08-2017		10		4.500	Teltdug Ikke etableret 2022
Fortank t. gyllebeh.	01-01-2012			13	70	Fast låg

Beholdere	
Fortank	Størrelse: ca. 70 m ³ .
Opbevaringskapacitet	Gylle afhentes løbende til biogasanlæg, og returneres på adressen eller i eksterne gyllebeholdere.
Alarm på gyllebeholder	Ingen krav om alarm på gyllebeholdere, da afstanden til åbent vandløb/sø er større end 100 meter.

Gyllebeholder 1 (Dyk indløb, flydelag)	Gyllebeholder 1 på 4.500 m3. mod vest. Beholderen er bygget i 2013. - Gyllebeholderen har teltoverdækning. Lukkede luger: Ok.
Gyllebeholder 2 (Dyk indløb, flydelag)	Gyllebeholder 2 på 4.500 m3., i midten. Beholderen er bygget i 2013 - Gyllebeholderen har teltoverdækning. Lukkede luger: Ok.
Gyllebeholder 3 (Dyk indløb, flydelag)	Gyllebeholder 3 på 4.500 m3, mod øst. Beholderen er bygget i 2018. - Gyllebeholderen har teltoverdækning. Lukkede luger: Ok.
Gyllebeholder 4 (Dyk indløb, flydelag)	Gyllebeholder 4 på 4.500 m3. er Ikke etableret.
Gyllebeholder 5 (Dyk indløb, flydelag)	Gyllebeholder på 1.700 ved Hovervej 68A. Beholderkontrol sidst udført i 2019. - Flydelag: tom ved tilsynet.
Modtages der husdyrgødning fra andre	Der modtages returgylle fra biogasanlæg.

Aftaler om opbevaring af gødning

Aftaletype	Adresse	Fast m ³ /år	Flyd m ³ /år
Afgive til opbevaring	Hovervej 68A		1.700

BBR - oplysninger

Fabr. år	Fabr. nr.	Klassifikation	Type nr.	Etab. år	Indhold	Størrelse	Placering	Sløjfet	Sløjf. frist
2010	47915	Tank	50-5323	2010	Autogasolie (Dieselolie)	1.200	Over terræn, udendørs		28-12-2050
2012	9712	Tank	51-5323	2012	Autogasolie (Dieselolie)	1.200	Over terræn, udendørs		28-12-2052

Olie og kemikalier

Olietanke	Olie-/diseltanke fra hhv. 2012 og 2010 står på fast bund (i servicerum ved vaskeplads og ved kornsiloer).
Olie (opbevaring)	Opbevarer ikke motorolie mm. på ejendommen.
Kemikalier (opbev.)	Kemikalier til markdrift opbevares på Søndervig Landevej 9.

Håndtering af vand

Vandindvinding, Drikkevand og Zoner	Ejendommen anvender delvis vand fra boring/grundvandssænkning og delvis fra byvand/almen vandforsyning.
-------------------------------------	---

	Der er d. 17/5-2022 givet tilladelse til indvinding af grundvand til dyrehold: 2 boringer (DGU nr. 83.2489 og 83.1994): 18.000 m ³ /år. Tilladelsen bortfalder i 2037. <ul style="list-style-type: none"> - Zone rundt om boringer: Ok. - Boringer overdækket: Ok.
Vandindvinding, Mark + Zoner	<u>Hovervej 66:</u> Tilladelse til indvinding af grundvand til vanding: 5 boringer (DGU nr. 83.1324, 83.1325, 83.1745, 83.1746, 83.1671): 210.000 m ³ /år. Tilladelsen bortfalder i 2030. <ul style="list-style-type: none"> - Boring syd for Sandalvej 1 har fået etableret overdækning. - De resterende boringer er ikke set ved tilsynet. <u>Hovervej 0 (ved nr. 69):</u> Tilladelse til indvinding af grundvand til vanding 2 boringer (DGU nr. 83.1108 og 83.1415): 42.000 m ³ /år. Tilladelsen bortfalder i 2034. <ul style="list-style-type: none"> - Boringer ikke set ved tilsynet.
Vaskeplads - læsseplads	Afløb til fortank.
Overfladevand (tage og store flader)	Ledes til regnvandsgrøft/-bassin. Omfangsdræn/pumpebrønd ved korngrav pumper vand til regnvandsgrøft/-bassin.
Forsinkelsesbassin, regnvand	Der er etableret regnvandsgrøft/forsinkelsesbassin syd for staldanlæg.

Affald

Døde dyr opbevaring/bortskaffelse	Opbevares i kølebrønd ved gylleholdere.
Erhvervsaffald (plast, brændb., farlig)	Container til affald. Diverse tønder til sortering.

Generelle bemærkninger

Beredskabsplan	Er udarbejdet.
Jordforurening	Der er ved tilsynet ikke konstateret jordforurening.

Miljørisikovurdering

Dato for vurdering	11-05-2022
A. Miljøledelse	1
B. Regelefterlevelse	1
C. Oplagret gødning	1
D. Størrelse	5
E. Sårbarhed	3
Vægtet sandsynlighed	1,00
Vægtet konsekvens	3,00
Vægtet score	2,00

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.