

## Tilsynsrapport for miljøtilsyn på:

Adresse:	Arnborgvej 23, 6900 Skjern
CVR:	16308277
Type:	H §16a, IE Slagtesvin
Tilsyn:	Basis tilsyn – d. 28-08-2024
Baggrund:	Tilsynet er udført i henhold til gældende bekendtgørelse om miljøtilsyn.

### Der blev ved tilsynet konstateret følgende:

- Der køles ikke tilstrækkeligt kWh med gyllekøling i staldene.

### Indskærpelse givet ved tilsyn 18-11-2021 skal efterkommes:

- **Det samlede gyllekølingsanlæg skal køle med 11,9 w/m<sup>2</sup> svarende til 49,09 KW.**  
Anlæggene skal køre 8.760 timer pr. år.
  - Indskærpelsen gives med grundlag i ejendommens §16a miljøgodkendelse fra 20. juli 2020, vilkår nr. 14.

### 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

18-11-2021	Indskærpelse, Miljø	Gyllekølingsanlæg skal driftes som beskrevet i miljøgodkendelse.
------------	---------------------	--

### Tilsynskommentarer

#### Godkendelse/tilladelse

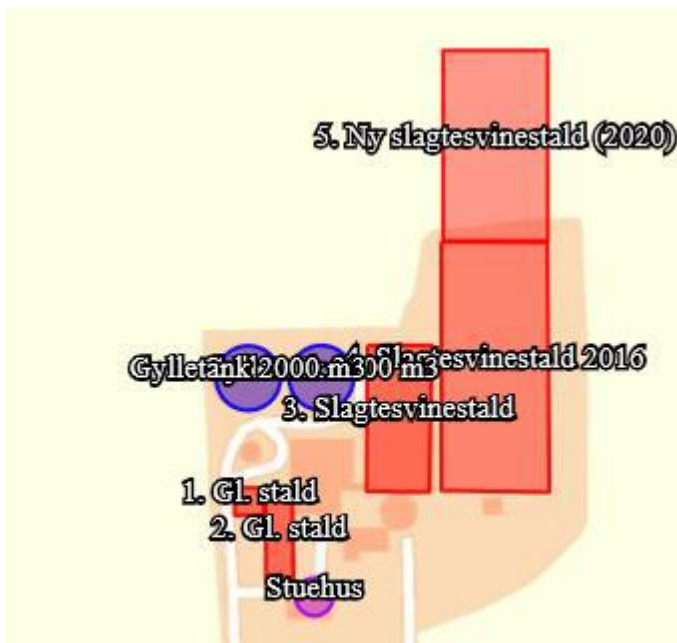
Godkendelsestype	Husdyrgodkendelse §16a, 2
Godkendelsesdato	20-07-2020
Udnyttelse af godkendelse	§16a miljøgodkendelse fra 2020 er udnyttet. - Slagtesvinestald er etableret.
Staldtype	Beskrevet i miljøgodkendelse.  Gl stald 1+2 er ved tilsynet under nedrivning.
Miljøteknologi - gyllekøl	<p><u>Vilkår:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Gyllekølingsanlægget i nye slagtesvinestalde skal dimensioneres således, at der opnås en ammoniakreduktion på 9,5 % i staldene.</li> <li>- Der skal være gyllekøling på i alt 4.125 m<sup>2</sup> (slagtesvinestald fra 2016: 2.357 m<sup>2</sup> + ny slagtesvinestald: 1.768 m<sup>2</sup>).</li> <li>- Der skal køles med mindst 11,9 w/m<sup>2</sup> svarende til 49,09 KW. (driftstimer 8.760 timer/år).</li> <li>- Der skal monteres en typegodkendt energimåler på varmepumpen.</li> <li>- Energimåleren skal være forsynet med automatisk datalogger, der registrerer den månedlige og årlige køleydelse målt i kWh.</li> </ul> <p><u>Oplyst ved tilsynet:</u></p> <p><u>Køleanlæg, Arnborgvej 23:</u> 1 stk. Vaillant, VWS 220/3 = varmeydelse = 22 kW, strømforbrug = 5,0 kW. Køleydelse (22-5) = 17 kW.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kWh (varmeydelse) 28-08-2024: 416.691</li> <li>- kWh (varmeydelse) 17-02-2023: 253.398</li> </ul> <p>kwh opnået på 365 dage (varmeydelse) = <b>106.813</b></p> <p><u>Køleanlæg, Vestergårdvej 2:</u> 2 stk. Vaillant, VWS 460 = varmeydelse = 45,9 kW, strømforbrug = 10,0 kW. Køleydelse (45,9-10,0) = 35,9 kW/anlæg.</p> <p>kWh (varmeydelse) opnået 28-08-2024/(17-02-2023):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Varmepumpe 1 (øst): 245.446/(81.679) kWh</li> <li>- Varmepumpe 2 (vest): 113.596/(23.286) kWh.</li> </ul> <p>kWh opnået på 365 dage (varmeydelse) = (107.124 + 59.074) = <b>166.197</b></p> <p><u>Samlet varmeenergi på 365 dage:</u></p> <p>Opnået varmeenergi: 106.813 + 166.197 kWh = <b>273.011 kWh.</b></p> <p>Der er krav om en køleenergi på ca. 430.000 kWh/år. - svarer til varmeenergi på ca. 553.000 kWh/år (ved COP værdi på 4,5).</p> <p><u>Samlet vurdering:</u></p>

	<b>Med de oplyste informationer køles der ikke med tilstrækkeligt kWh gyllekøling. Der opnås kun ca. den halve varmeenergi ift. vilkår (273.011 kWh ud af ca. 553.000 kWh).</b>
Miljøteknologi - forsuring (stald)	Intet krav.
Miljøteknologi - luftrensning	Intet krav.
Miljøteknologi - teltoverdækning	<p><u>Vilkår:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Der skal være teltoverdækning på gylletankene.</li> <li>- 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. Herefter skal teltoverdækningen lukkes.</li> </ul> <p><u>Vurdering:</u> Luger lukket: Ok.</p>
Foder - vilkår	IE-husdyrbrug, generelt krav: Krav om fasefodring, reduceret råprotein eller fodertilsætningsstoffer.
Vilkår om beplantning	<p><u>Vilkår:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Eksisterende læhegn øst for slagtesvinsstalden fra 2016 og den nye slagtesvinestald skal opretholdes eller erstattes af beplantning langs anlæggets østside.</li> <li>- Der skal senest et halvt år (eller alternativt det førstkommende efterår) efter den nye slagtesvinsstald opførelse plantes slørende beplantning langs bygningen nordside og vestside. Beplantningen skal bestå af egnskarakteristiske arter og skal vedligeholdes.</li> </ul> <p><u>Vurdering:</u> Beplantning er etableret.</p>
Miljøledelse IE-husdyrbrug	<p><u>Oplyst ved tilsynet:</u> Miljømål 2023: <b>Skal indsendes af ejer.</b> Kontrolplan 2023: <b>Skal indsendes af ejer.</b> Fodring: <b>Skal indsendes af ejer.</b></p>
Miljø - Hyppig gylleudslusning	Der foretages ugentlig gylleudslusning fra stalde. <b>Gylle skal udsluses, når der er en gyllehøjde på 10 cm.</b> Der skal føres logbog over udslusningen.

Bygninger godkendt til dyrehold		
Bygningsnr.	Navn	Bygningsareal (m <sup>2</sup> )
1	Gl. stald	114
2	Gl stald	387
3	Slagtesvinestald	1.350
4	Slagtesvinestald 2016	3.876

5	Ny slagtesvinestald (2020)	2.904
---	----------------------------	-------

Gældende tilladelse til dyrehold (rød markering)



Produktionsarealer registreret ved tilsynet					
Bygn nr	Afsnit	I drift	Areal (m <sup>2</sup> )	Dyretype	Staldsystem
1	Gl. stald 1	Nej	84	Søer og Slagtesvin	Fulldrænet gulv (kummer under hele arealet)
2	Gl. stald 2	Nej	230	Søer og Slagtesvin	Fulldrænet gulv (kummer under hele arealet)
3	Slgt.svinestald 3	Ja	996	Slagtesvin	Drænet gulv + spalter (33 %/ 67 %)
4	Slgt.svinestald 2018	Ja	2.800	Slagtesvin	Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv
5	slgt.svinestald 2021	Ja	2.100	Slagtesvin	Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv

Dyrehold/produktionsareal	
Dyrehold	<p><u>Ifølge CHR-register 27-08-2024:</u> 6.200 svin (o. 30 kg).</p> <p>Ifølge <a href="https://svineflyt.fvst.dk/">https://svineflyt.fvst.dk/</a>, periode 01-08-2024 til 31-07-2024:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Indgang: 28.371 stk.</li> <li>- Afgang, fratrukket Daka: 20.945 stk.</li> </ul> <p><u>Ifølge gødningsregnskab:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2022/2023: 13.290 slagtesvin (33-112 kg.)</li> </ul>

	- 2021/2022: 27.867 slagtesvin (32-117,6 kg.) <u>Vurdering:</u> Ejendommen er godkendt efter m2 produktionsareal.
Produktionsareal	Ejendommen er godkendt efter m2 produktionsareal. - Produktionsarealer er ikke opmålt ved tilsynene.

Opbevaringsanlæg	
Møddingsplads (afløb, randbelægning mv.)	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	01-01-1993	21-01-2014	10	500	2.000	Teltdug	Beholderkontrol udført den 21-01-2014
Gyllebeholder	02-01-1993	21-01-2014	10	500	2.000	Teltdug	Beholderkontrol udført den 21-01-2014
Gyllekanaler	01-01-1987			0	400		
Gyllekanaler	01-01-1992			0	1.100		
Fortank t. gyllebeh.	01-01-1800			0	50		

Beholdere	
Opbevaringskapacitet	Gylle pumpes fra fortank til Arnborgvej 23A, hvorfra afgasset gylle pumpes retur eller flyttes til ejers andre gyllebeholdere.
Vold omkring gyllebeholder	Ikke et krav.
Alarm på gyllebeholder	Ikke et krav, da der er mere end 100 meter til vandløb/sø.
Gyllebeholder 1 (Dyk indløb, flydelag)	Gyllebeholder på 2.000 m <sup>3</sup> . (vest) <ul style="list-style-type: none"> <li>- Beholderkontrol sidst udført i 2014.</li> <li>- Lukkede luger: Ok.</li> <li>- Der er monteret overfyldningsføler. Gylle pumpes fra biogasanlæg til gyllebeholderen.</li> </ul>
Gyllebeholder 2 (Dyk indløb, flydelag)	Gyllebeholder på 2000 m <sup>3</sup> . (øst) <ul style="list-style-type: none"> <li>- Beholderkontrol sidst udført i 2014.</li> <li>- Lukkede luger: Ok.</li> </ul>

	- Der er monteret overfyldningsføler. Gylle pumpes fra biogasanlæg til gyllebeholderen.
Gyllebeholder 3	Gyllebeholder på 200 m <sup>3</sup> bliver fjernet i forbindelse med nedrivning af bygninger.
Modtages der husdyrgødning	Returgylle fra biogasanlæg.

#### Aftaler om opbevaring af gødning

Aftaletype	Adresse	Fast m <sup>3</sup> /år	Flyd m <sup>3</sup> /år
Afgive til opbevaring	Vejlevej 80A		
Afgive til opbevaring	Bindesbølvej 30C		
Afgive til opbevaring	Stovstrup Hedevej 5		

#### Olie og kemikalier

Olie-/dieseltanke	Ingen olietank.
Olie (opbevaring)	Opbevarer ikke motorolie mm. på ejendommen.
Kemikalier (opbev.)	Opbevares på Vestergårdvej 2.
Hvor påfyldes marksprøjte	Påfyldes på Vestergårdvej 2.

#### Håndtering af vand

Vandindvinding, Drikkevand og Zoner	Ejendommen er tilkoblet almen vandforsyning.
Vandindvinding, Mark + Zoner	<u>Arnborgvej 23:</u> Tilladelse bortfalder i 2038: 51.600 m <sup>3</sup> /år. 2 boringer (94.2034 og 94.2431) Boringer ikke set ved tilsynet. <u>Kjelstrupvej 2 S:</u> Tilladelse bortfalder i 2033: 50.400 m <sup>3</sup> /år. 1 boring (94.2746)
Vaskeplads - læsseplads	På Vestergårdvej 2
Overfladevand (tage og store flader)	Tagvand fra stalde fra 2016 og ældre: ledes til vandløb. Tagvand fra ny slagtesvinestald ledes til regnvandsbassin. <b>Udløbsrør skal hæves, så der er en vandstand på ca. 1 meter cm.</b> Vilkår 6 i tilladelse til regnvandsbassin: Vanddybden skal på de dybeste steder være 1,0 meter.  Fra ansøgning: Der søges om tilladelse til udledning fra nyetableret regnvandsbassin med et samlet volumen på ca. 110 m <sup>3</sup> , fordelt på et stuvningsvolumen på ca. 55 m <sup>3</sup> og et permanent vådvolumen på ca. 54 m <sup>3</sup> .

Forsinkelsesbassin, regnvand	Er etableret. Vanddybden skal på de dybeste steder være 1,0 meter.
------------------------------	---

Affald	
Erhvervsaffald (plast, brændb., farlig)	Containerordning for brandbart affald.
Døde dyr opbevaring/bortskaffelse	Afhentes af Daka.
Slam (bruger)	Modtager ikke slam.

Generelle bemærkninger	
Beredskabsplan	Er udarbejdet.
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	28-08-2024
A. Miljøledelse	3
B. Regelefterlevelse	3
C. Oplagret gødning	1
D. Størrelse	5
E. Sårbarhed	3
Vægtet sandsynlighed	3,00
Vægtet konsekvens	3,00
Vægtet score	3,00

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.*