

Tilsynsrapport for miljøtilsyn på:

Adresse:	Væggerskildevvej 9, 6971 Spjald
CVR:	41203390
Type:	H §16a, IE Slagtesvin
Tilsyn:	Basis tilsyn – d. 16-08-2024
Baggrund:	Tilsynet er udført i henhold til gældende bekendtgørelse om miljøtilsyn.

Der blev ved tilsynet konstateret følgende:

- Gyllebeholder på 820 m³.: Ingen/mangelfuldt flydelag.
- Gyllebeholder på 2.600 m³.: Beholderkontrol sidst udført i 2013. Beholderkontrol er ifølge lejer bestilt.

Ovenstående forhold giver anledning til følgende indskærpelser:

- **Der skal etableres et flydelag i 820 m³ gyllebeholder.**
 - Indskærpelsen gives med grundlag i Husdyrgødningsbekendtgørelsen (Bekendtgørelse om miljøregulering af dyrehold og om opbevaring af gødning, bek. nr. 2243 af 29. november 2021), § 21, stk. 2.
 - Vær opmærksom på § 21 stk. 11 i husdyrgødningsbekendtgørelsen:
 - **Hvis kommunalbestyrelsen ved to tilsyn inden for 3 år konstaterer, at flydelaget er mangelfuldt, skal tilsynsmyndigheden påbyde den ansvarlige for forholdet at etablere fast overdækning (= teltoverdækning).**
- **2.600 m³ gyllebeholder skal hurtigst muligt have gennemført den lovpligtige 10 års beholderkontrol.** Kontrollen skulle have være udført i 2023.
 - Indskærpelsen gives med grundlag i Bekendtgørelse om kontrol af beholdere til opbevaring af flydende husdyrgødning og ensilagesaft, Bek nr. 1322 af 14. december 2012, § 9.

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

16-08-2024	Indskærpelse, Miljø	820 m3 gyllebeholder: Flydelag skal etableres.
16-08-2024	Indskærpelse, Miljø	2.600 m3 gyllebeholder: Beholderkontrol skal udføres.

Tilsynskommentarer

Godkendelse/tilladelse

Godkendelsestype	Husdyrgodkendelse §16a, 2
Godkendelsesdato	04-07-2022
Udnyttelse af miljøgodkendelse	§16a-miljøgodkendelse er udnyttet i eksisterende stalde. <ul style="list-style-type: none">- Ny slagtesvinestald er etableret.
Staldtype	Ifølge miljøgodkendelse + tillæg: <ul style="list-style-type: none">- Smågrise: Toklimastalde, delvis spaltegulv.- Slagtesvin: Drænet gulv+spalter.<ul style="list-style-type: none">o Ny slagtesvinestald: Etableret med linespil i gyllekanal.
Miljøteknologi - gyllekøl	Der er etableret gyllekøling på en del af det eksisterende staldanlæg. <ul style="list-style-type: none">- Gyllekølingen er ikke en del af virkemiddel til reduktion af ammoniakfordampning på ejendommen.
Miljøteknologi - forsuring (stald)	<u>Vilkår:</u> <ul style="list-style-type: none">- Krav om gyllekøling i smågrisestalde samt slagtesvinestald 1, 2 og 3.- Før svovlsyrebehandling må den gennemsnitlige pH-værdi i gyllen på månedsvis maksimalt være 6,0. Alle målte pH-værdier før svovlsyrebehandling skal dog være mindre end 6,5.- Styringen af svovlsyrebehandlingsanlægget skal indstilles til at behandle gyllen til pH-værdi 5,5.- Gyllens pH-værdi skal registreres elektronisk før og efter hver svovlsyrebehandling. Der skal endvidere føres en elektronisk statistik, der som minimum indeholder oplysninger om de gennemsnitlige pH-værdier i gyllen på månedsbasis før svovlsyrebehandling.

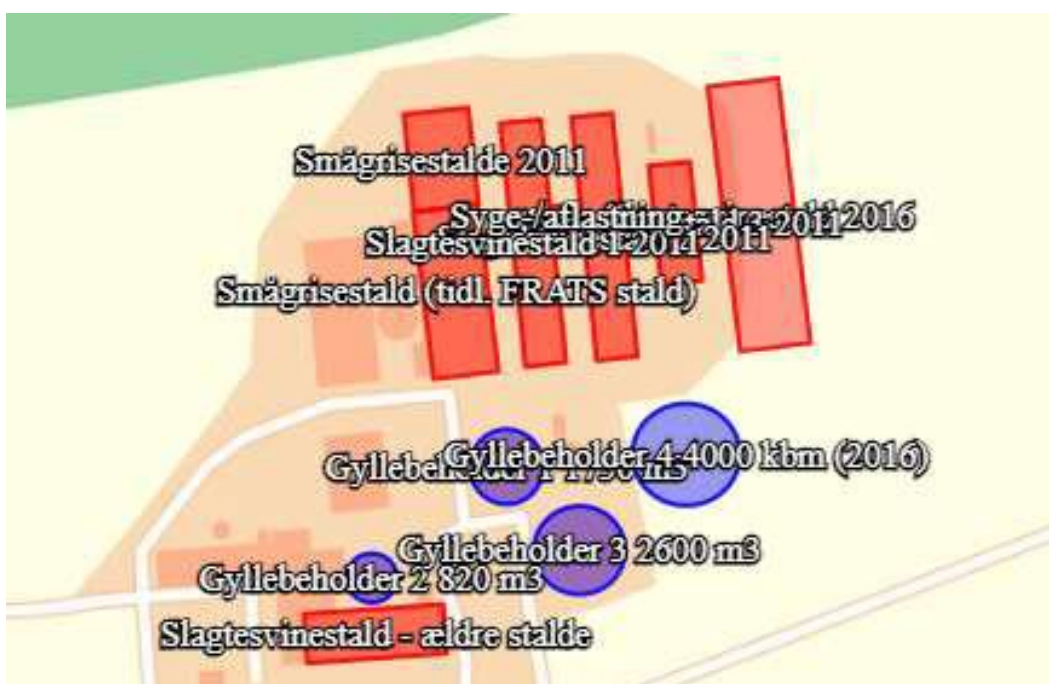
	<ul style="list-style-type: none"> - Svovlsyrebehandlet gylle må ikke opbevares sammen med ubehandlet gylle. <p><u>Ved tilsynet:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - 2023: Alle gennemsnitlige månedlige pH-værdier er under 6,0 og vurderes ok. - 2024: Januar-April samt juni/juli: pH-værdier under 6,0. <ul style="list-style-type: none"> o Maj: pH: 6,2. Vurderes OK, da målinger i juni/juli viser pH-værdier under 6,0.
Miljøteknologi - luftrensning	Intet krav.
Miljøteknologi - teltoverdækning	<p><u>Vilkår:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - 3 gyllebeholdere skal have fast overdækning i form af telt/flydedug/betonlåg. - Umiddelbart efter endt omrøring og udkørsel skal flydedug/telt lukkes. - Pumpning af gylle til gyllebeholder med teltoverdækning skal ske via et dykket indløb, eller lignende, således at gyllen ikke "plaskes" ned i beholderen. Indløbet skal sikres mod tilbageløb. <p><u>Vurdering:</u> Luger er lukket ved tilsynet.</p>
Foder - vilkår	<p><u>IE-husdyrbrug, generelt krav:</u> Krav om fasefodring, reduceret råprotein eller fodertilsætningsstoffer.</p> <ul style="list-style-type: none"> - På ejendommen: 2023 Anvender 1 foderblanding med 154,7 g. råprotein. <p><u>Vurdering:</u> Råproteinindholdet i foderblanding er højere end standardforudsætninger i "Vejledning om gødsknings- og harmoniregler 2022/2023": Bilag 2, tabel 6: Standardforudsætninger for slagtesvin: Råprotein g pr. FE = 146,2.</p> <ul style="list-style-type: none"> - I foderblanding tilsættes fodertilsætningsstof (Beta Xylanase). Enzymerne forbedrer grisenes foderudnyttelse og begrænser herved næringsstofudledningen.
Dybstrøelse fra staldanlæg	Dybstrøelse fra sygestier: Ud via gylle.
Beplantning	<p><u>Vilkår:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Der skal senest et halvt år efter gyllebeholderens opførelse, plantes slørende beplantning omkring beholderen i en afstand af ca. 10 m fra beholderens kant. <p><u>Vurdering:</u> Eksisterende beplantning øst for ny gyllebeholder vurderes til at opfylde vilkår om beplantning.</p>

Miljøledelse IE- husdyrbrug	<ul style="list-style-type: none"> - Krav om miljøledelse/-mål. - Krav om oplæring af personale/oplæringsmateriale. - Krav om plan for reparation og vedligeholdelse af udstyr. - Krav om fasefodring, reduceret råprotein eller fodertilsætningsstoffer. - Krav om anvendelse af energieffektiv belysning. - Krav om reduktion af støvemission. - Underretningspligt ved manglende overholdelse af 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 dokumentation for miljøledelse/-miljømål, logbog for forsøringsanlæg, 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></p> <ul style="list-style-type: none"> - Miljømål 2023: Reducere CO2-udledning: Reducere foderforbrug/øge fodereffektivitet - Kontrolplan 2023: Ok. - Log over forsøringsanlægget: 2023: Ok. - Fodring: foderblanding - tilsættes Beta Xylanase.
Miljø - Hyppig gylleudslusning	<p>Ny slagtesvinestald: Linespil kører hver 2-3 dag.</p> <p>Slagtesvinestald 1, 2 og 3 er undtaget for hyppig gylleudslusning, da gyllen forsures i staldene.</p>
Miljøteknologi - andet	<p>Vilkår, §16a-miljøgodkendelse:</p> <ul style="list-style-type: none"> - På husdyrbruget skal der være fokus på energioptimering evt. ved et energitjek.
Miljøteknologi - frivilligt	<p>Der er etableret gyllekøl på en del af eksisterende staldanlæg.</p>

Bygninger godkendt til dyrehold		
Bygningsnr.	Navn	Bygningsareal (m ²)
1	Slagtesvin - ældre stalde	753
2	Smågrisestald (tidl. FRATS)	1.189
3	Smågrisestald 2011	691
4	Slagtesvinestald 1	1.098
5	Syge/aflastning	64
6	Slagtesvinestald 2	1.094
7	Slagtesvinestald 3	537

8	Ny slagtesvinestald (2022)	2.070
---	----------------------------	-------

Gældende tilladelse til dyrehold (rød markering)



Produktionsarealer registreret ved tilsynet					
Bygn nr	Afsnit	I drift	Areal (m ²)	Dyretype	Staldsystem
1	Ældre sl. svinestald	Ja	470	Slagtesvin	Drænet gulv + spalter (33 %/ 67 %)
2	Smågrise, tidl. frats	Ja	922	Smågrise	Toklimastald, delvis spaltegulv
3	Smågrisestald 2011	Ja	553	Smågrise	Toklimastald, delvis spaltegulv
4	Slagtesvinestald 1	Ja	855	Slagtesvin	Drænet gulv + spalter (33 %/ 67 %)
5	Syge/aflastning	Nej	42	Slagtesvin	Dybstrøelse, hele arealet
6	Slagtesvinestald 2	Ja	855	Slagtesvin	Drænet gulv + spalter (33 %/ 67 %)
7	Slagtesvinestald 3	Ja	421	Slagtesvin	Drænet gulv + spalter (33 %/ 67 %)
8	Ny slagtesvinestald	Ja	1.485	Slagtesvin	Drænet gulv + spalter (33 %/ 67 %)

Dyrehold/produktionsareal	
Dyrehold	<p>Ifølge CHR-register 15-08-2024: 3.680 svin over 30 kg. og 3.600 smågrise.</p> <p>Ifølge https://svineflyt.fvst.dk/ for periode 01-08-2023 til 31-07-2024:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Indgang til chr. nr. 54364: 22.951 stk. - Afgang fra 54364 til slagterier: 21.849 stk. <p>Ifølge gødningsregnskab 2022/2023: 22.831 smågrise (9-36 kg.) og 18.918 slagtesvin (36-111 kg.).</p>
Produktionsareal	<p>Ny slagtesvinestald er etableret.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Produktionsarealer er ikke opmålt ved tilsynet.

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

Pladser					
Type	Byggedato	Areal (m ²)	Vol. (m ³)	Overdækn. (m ²)	Bemærkning
Vaskeplads	01-01-2012	150			

Markstakke		Antal
Kompost - overdækning, saft, afstand mv.	Dybstrøelse fra sygestier kommer i gyllen. Ingen dybstrøelse/kompost i markstak.	0

Beholderoversigt						
Type	Bygge-dato	Kontrol- Dato/ interval	Areal (m ²)	Vol. (m ³)	Overdæk-ningstype	Bemærkning
Gyllebeholder	01-01-1983	13-01-2021	10	220	820	Flydelag Beholder kontrolleret 13-01-2021
Gyllebeholder	01-01-1991	13-01-2021	10	430	1.720	Teltdug Beholder kontrolleret 13-01-2021.
Gyllebeholder	01-01-2002	02-10-2013	10	650	2.600	Teltdug Beholderkontrol udført 02-10-2013.
Gyllebeholder	01-01-2022		10	984	4.000	Teltdug
Fortank t. gyllebeh.	01-01-1991			0	21	Fast låg
Fortank t. gyllebeh.	01-01-2002			0	50	Fast låg
Anden opsamlingsbeh.	01-01-2013			75	300	Fast låg Procestank til forsuringsanlæg.
Fortank t. gyllebeh.	01-01-2013			10	30	Fast låg Pumpebrønd ved forsuringsanlæg
Gyllekanaler	01-01-1800			0	625	Andet

Beholdere	
Opbevaringskapacitet	Der anvendes gylleopbevaringskapacitet på: <ul style="list-style-type: none"> - Højmossevej 26 - Nygårdsvej 15A - Sandbækvej 20
Alarm på gyllebeholder	Der er ikke krav om alarm på gyllebeholdere, da afstand til åbent vandløb/sø er større end 100 meter.
Ajlebeholder	Ingen.
Gyllebeholder 1 (Dyk indløb, flydelag)	Gyllebeholder på 820 m ³ . <ul style="list-style-type: none"> - Beholderkontrol sidst udført i 2021. - Dykket indløb: Ok. - Flydelag: Ingen/mangelfuldt. Flydelag skal etableres hurtigst muligt.
Gyllebeholder 2 (Dyk indløb, flydelag)	Gyllebeholder på 1.720 m ³ . <ul style="list-style-type: none"> - Beholderkontrol sidst udført i 2021. - Lukkede luger: Ok.
Gyllebeholder 3 (Dyk indløb, flydelag)	Gyllebeholder på 2.600 m ³ . <ul style="list-style-type: none"> - Beholderkontrol sidst udført i 2013. Beholderkontrol er bestilt. Kontrollen skal udføres hurtigst muligt. - Lukkede luger: Ok.
Gyllebeholder 4 (Dyk indløb, flydelag)	Ny gyllebeholder, 4.000 m ³ : <ul style="list-style-type: none"> - Anvendes til forsuret gylle. - Dykket indløb. - Lukkede luger: Ok.
Gyllebeholder 5 (Dyk indløb, flydelag)	Gyllebeholder på 900 m ³ ved Nygårdsvej 15A: <ul style="list-style-type: none"> - Beholderkontrol sidst udført i 2016. - Flydelag: Tom ved tilsynet.
Gyllebeholder 6 (Dyk indløb, flydelag)	Gyllebeholder på 1.030 m ³ ved Sandbækvej 20: <ul style="list-style-type: none"> - Beholderkontrol sidst udført i 2024. - Flydelag: Beholder ikke set ved tilsynet.
Modtages der husdyrgødning fra andre	Nej. Fra ny slagtesvinestald afhentes gylle ved ny fortank. Gyllen kommer ikke retur fra biogasanlægget til ejendommen.

Aftaler om opbevaring af gødning			
Aftaletype	Adresse	Fast m ³ /år	Flyd m ³ /år
Afgive til opbevaring	Sandbækvej 20		1.000
Afgive til opbevaring	Nygårdsvej 15A		900

BBR - oplysninger									
Fabr. år	Fabr. nr.	Klassifikation	Type nr.	Etab. år	Indhold	Størrelse	Placering	Sløjfet	Sløjf. frist
1996	65122-01	Tank	01-000	1996	Mineralske olieprodukter	1.500	Nedgravet		30-12-2036
1998	82132-01	Tank	SB600/81	1998	Mineralske olieprodukter	1.200	Over terræn, udendørs		28-12-2028
2002	072918	Tank	51-5023	2002	Mineralske olieprodukter	4.000	Over terræn, udendørs		30-12-2042
	04010003	Tank			Mineralske olieprodukter	450	Flytbar		
2006	0323482	Tank	51-5323	2006	Mineralske olieprodukter	1.800	Over terræn, udendørs		30-12-2046

Olie og kemikalier	
Olie-/dieseltanke	Dieseltanke fra hhv. 1998, 2002 og 2006 står på fast bund. Nedgravet olietank ved stuehus er ikke set ved tilsynet.
Olie (opbevaring)	Motorolie mm. opbevares i værksted på fast bund.
Kemikalier (opbev.)	Opbevaring af kemikalier til markdriften er ikke set ved tilsynet.
Hvor påfyldes marksprøjte	Marksprøjte påfyldes vand på vaskepladsen.

Håndtering af vand	
Vandindvinding, Drikkevand og Zoner	Egen drikkevandsboring ved markvandsboring.
Vandindvinding, Mark + Zoner	<u>Væggerskildevej 9:</u> Tilladelse til indvinding af grundvand til vanding: 2 boringer (DGU nr. 84.2090 og 84.2097 (ved Væggerskildevej 11): 168.000 m ³ /år. Tilladelsen bortfalder 2029. <ul style="list-style-type: none"> - Zone rundt om boring ved Væggerskildevej 9: Ok. - Boring overdækket: Ok ved Væggerskildevej 9. - Boring ved Væggerskildevej 11 er ikke set ved tilsynet. <u>Nygårdsvej 15A:</u> Markvandingstilladelse: 1 boring (DGU nr. 84.3270): 33.600 m ³ . Tilladelsen bortfalder i 2036. <ul style="list-style-type: none"> - Zone rundt om boring: Ok. - Boring overdækket: Ok.
Vaskeplads - læsseplads	Vaskeplads med afløb til fortank.
Overfladevand (tage og store flader)	En del af regnvand fra tage ledes til faskiner.

Affald	
Døde dyr opbevaring/bortskaffelse	Der er etableret ny afhentningsplads på Væggerskildevej 9 - vest for foderlade. - Pladsen er afskærmet med stakit.
Erhvervsaffald (plast, brændb., farlig)	Der sker sortering af affaldsfraktioner. - Nogle affaldsdele tages med til Søndervig Landevej 9, hvorfra fraktionerne håndteres. På Væggerskildevej 9 er der opstillet container til småt brandbart.

Generelle bemærkninger	
Jordforurening	Der er ved tilsynet ikke konstateret jordforurening.

Miljørisikovurdering	
Dato for vurdering	16-08-2024
A. Miljøledelse	1
B. Regelefterlevelse	3
C. Oplagret gødning	3
D. Størrelse	5
E. Sårbarhed	1
Vægtet sandsynlighed	2,20
Vægtet konsekvens	2,98
Vægtet score	2,59

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.