

Miljøtilsynsrapport for landbrugstilsyn på:

Adresse:	Søndervig Landevej 9, 6950 Ringkøbing
CVR:	14216375
Type:	H16a21: H §16a, IE Sohold
Tilsyn:	Basis/ prioriteret tilsyn – d. 11-05-2022
Baggrund:	Tilsynet er udført i henhold til gældende bekendtgørelse om miljøtilsyn.

Der blev ved tilsynet konstateret følgende:

- Der er endnu ikke etableret slørende beplantning øst for ny stald.
 - **Plantningen skal etableres senest i efteråret 2022.**
- Der er i forbindelse med tilsynet indsendt teknisk dokumentation for gyllekølingsanlægget.
 - Producentens (Klimadan) forslag til vilkår for gyllekøling ved anvendelse af timetæller fremgår af bilag 1 (bagerst i denne rapport)

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	Husdyrgodkendelse §16a,
Godkendelsesdato	20-08-2018
Sidste tillæg	23-03-2020
Udnyttelse af godkendelse/tillæg	<p>(Marts 2020) Tillæg til §16a miljøgodkendelse er udnyttet:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Gulvtype i ny stald til smågrise (babystald) er etableret med drænet gulv + spalter. - Gyllekøling som virkemiddel til lugt er fjernet. <p>(August 2018) §16a miljøgodkendelse fra 2018 er udnyttet:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Farestald er etableret. - Drægtighedsstald er etableret. - Maskinhus er etableret. - Mandskabsrum er etableret.
Staldtype	Beskrevet i tillæg nr. 1 til miljøgodkendelse.
Miljøteknologi - gyllekøl	<p><u>Vilkår i tillæg til miljøgodkendelse:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - I farestald (stald 7) og drægtighedsstald (stald 8) skal der etableres gyllekøling i gyllekanaler/-kummer. - Anlægget skal være i drift året rundt og have en ammoniak-reducerende effekt på hhv. 25,2 % (stald 7) og 33,8 (stald 8). - Før ibrugtagning af staldanlæggende skal bygherre indsende teknisk dokumentation for, at det installerede gyllekølingsanlæg kan opnå et ammoniakreduktionskrav på henholdsvis 25,2 % og 33,8 %. - Der skal indgås en skriftlig aftale med en godkendt montør om kontrol og service af gyllekølingsanlægget mindst én gang årligt. <p><u>Oplyst ved tilsynet:</u></p> <p>I forbindelse med tilsynet er der indsendt teknisk dokumentation for gyllekølingsanlægget.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Producentens (Klimadan) forslag til vilkår for gyllekøling ved anvendelse af timetæller fremgår af bilag 1 (bagerst i denne rapport) - 2 stk. varmepumper a' 90 kW - køleeffekt på 53,54 kW pr. varmepumpe, i alt 107 kW. - Varmepumperne skal levere en gennemsnitlig køleydelse på mindst 35,7 W/m². - Den årlige driftstid skal være mindst 7.739 timer. <ul style="list-style-type: none"> o Timetal: Ved serviceeftersyn 17-03-2022 har pumperne kørt hhv. 13.405 timer (Master) og 14.341 timer (Slave). 12 måneders drift er i gennemsnit 7.927 timer pr. maskine. - Varmepumperne leverer varme til værksted, smågrisestald, løbe-/drægtighedsstald, mandskabsrum og 2 stk. stuehuse. - Ifølge ejer har gyllekølingsanlægget kørt under opstart af staldanlæg, hvor der ikke har været et fuldt dyrehold.

	<p><u>Vurdering:</u> Gyllekølingsanlægget vurderes til at kunne yde tilstrækkelig køleydelse. Antallet af driftstimer overstiger det beregnede nødvendige timeantal.</p>
Miljøteknologi - forsuring (stald)	Ingen krav.
Miljøteknologi - luftrensning	Ingen krav.
Miljøteknologi - teltoverdækning	<p><u>Vilkår:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Teltoverdækning af gyllebeholder på 3.000 m³: - 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. Herefter skal teltoverdækningen lukkes. <p><u>Vurdering:</u> Der er etableret teltoverdækning af gyllebeholder. Luger lukket: Ok.</p>
Foder - vilkår	<p><u>Krav til IE-husdyrbrug:</u> Anvendelse af fodringsteknikker til reducere af kvælstof og fosfor: herunder fasefodring, reducere af råprotein og anvendelse af fodertilsætningsstoffer.</p> <p><u>Vurdering:</u> Der anvendes fasefodring og tilsættes fytase.</p>
Antal stipladser	Ingen krav.
Dybstrøelse fra staldanlæg	Ingen dybstrøelse fra dyreholdet.
Vilkår om beplantning	<p><u>Vilkår:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Den eksisterende slørende beplantning omkring bedriften skal bevares og beplantningen skal vedligeholdes. - Der skal senest et halvt år (eller alternativt det førstkomende efterår) efter bygningernes opførelse plantes slørende beplantning. - Beplantningen skal bestå af egns karakteristiske arter og skal vedligeholdes. <p><u>Vurdering:</u> Der er endnu ikke etableret slørende beplantning øst for ny stald. Plantningen skal etableres senest i efteråret 2022.</p>
Miljøledelse IE-husdyrbrug	<p><u>IE-brug har særlige regler:</u></p> <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 anvendelse af fodringsteknikker til reducere af kvælstof og fosfor, herunder fasefodring eller reducere af råprotein og anvendelse af 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, dokumentation for miljøledelsessystem, logbog for gennemførte kontroller og dokumentation for overholdelse af fodringskrav.
- Særlige krav ved ophør af IE-brug.

Vurdering:

Der er udarbejdet miljøpolitik for ejendommen, samt for virksomhedens andre IE-husdyrbrug.

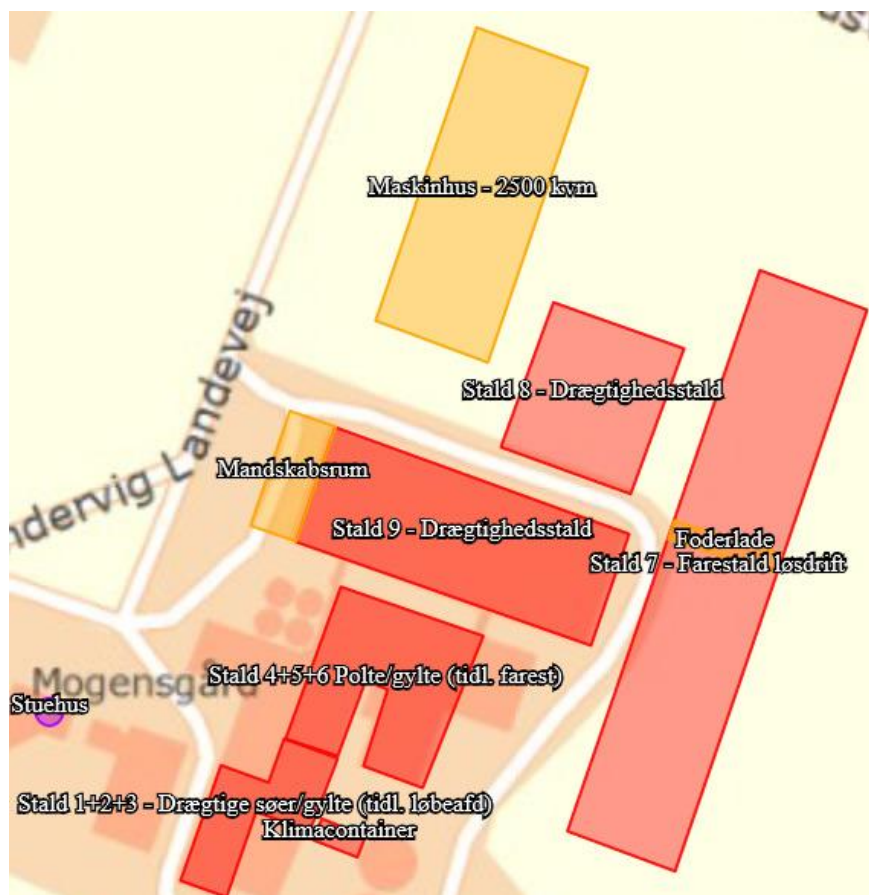
- Indsatsområde 2022: Der er særlig fokus på fodereffektivitet samt CO2-optimering af ejendomme (Ift. Danish Crown). Der sker kontinuerlig opfølgning af status.

Plan for reparation: Der er udarbejdet en plan for tæk og reparation.

Kontrolskema skal udfyldes løbende over året.

Foder: Der anvendes fasefodring (og reducere af råprotein) samt tilsættes fosforreducerende fodermiddel. Der er fokus på bl.a. fodereffektivitet.

Gældende tilladelse til dyrehold (rød markering)



Produktionsarealer registreret ved tilsynet						
Bygn nr	Afsnit	I drift	Areal (m ²)	Dyretype/Flex-gruppe	Staldsystem	Reg. dato
1	Stald 1+2+3	Ja	550	Søer, golde og drægtige	Løsgående, delvis spaltegulv	11-05-2022
2	Stald 4+5+6	Ja	1.050	Søer, golde og drægtige	Løsgående, delvis spaltegulv	11-05-2022
3	Stald 9 (drægt)	Ja	1.734	Søer, golde og drægtige	Løsgående, delvis spaltegulv	11-05-2022
4	Klimacontainer	Nej	74	Smågrise	Drænet gulv + spalter (50 %/ 50 %)	11-05-2022
5	Ny stald 7 (farest.)	Ja	3.000	Søer, diegivende	Kassestier, delvis spaltegulv	11-05-2022
5	Ny stald 7 (smågris)	Ja	410	Smågrise	Drænet gulv + spalter (50 %/ 50 %)	11-05-2022
6	Ny stald 8 (drægt)	Ja	861	Søer, golde og drægtige	Løsgående, delvis spaltegulv	11-05-2022
6	Ny stald 8 (drægt)	Ja	240	Søer, golde og drægtige	Løsgående, delvis spaltegulv	11-05-2022

Dyrehold/produktionsareal	
Produktionsareal	Som beskrevet i miljøgodkendelse, dog er klimacontaineren flyttet bort fra ejendommen.
Dyrehold	<p><u>Ifølge CHR-register 10-05-2022</u>: 2.100 søer, 200 svin over 30 kg. og 2.500 smågrise.</p> <p><u>Ifølge gødningsregnskab</u>, Krogsgaard Sohold Aps: - 2020/2021: 2.064 årssøer og 64.976 smågrise (6-8 kg.).</p> <p><u>Vurdering</u>: ejendommen er godkendt efter m2 produktionsareal.</p>
Medicinsk Zink	Er under udfasning.

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

Pladser					
Type	Byggedato	Areal (m ²)	Vol. (m ³)	Overdækn. (m ²)	Bemærkning
Vaskeplads	01-01-2013	125			Afløb til fortank.
Vaskeplads	01-01-2022	350			Afløb til pumpebrønd.

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	01-01-1982	19-11-2019	10	171	750	Flydelag	Beholder kontrolleret 19-11-2019.
Gyllebeholder	01-01-1998	19-11-2019	10	517	2.050	Flydelag	Beholder kontrolleret 19-11-2019
Gyllebeholder	01-01-2007	17-11-2019	10	718	3.000	Teltdug	21-11-2020 endelig beholderrapport indsendt.
Gyllekanaler	01-01-1800			0	1.026		
Fortank t. gyllebeh.	01-01-1986			0	28		
Fortank t. gyllebeh.	01-01-2002			0	28		

Beholdere	
Opbevaringskapacitet	Der er tilstrækkelig gylleopbevaringskapacitet ved brug af egne og lejede gyllebeholdere.
Alarm på gyllebeholder	Ingen krav om alarm på gyllebeholdere, da afstanden til åbent vandløb/sø er større end 100 meter.
Vold omkring gyllebeholder	Ingen krav.
Gyllebeholder 1 (Dyk indløb, flydelag)	Gyllebeholder på 750 m ³ . Beholderkontrol sidst udført i 2019. - Dykket indløb: Ok. - Flydelag: Ok.
Gyllebeholder 2 (Dyk indløb, flydelag)	Gyllebeholder på 2.050 m ³ . Beholderkontrol sidst udført i 2019. - Dykket indløb: Ok. - Flydelag: Ok.
Gyllebeholder 3 (Dyk indløb, flydelag)	Gyllebeholder på 3.000 m ³ . Beholderkontrol sidst udført i 2019. - Gyllebeholderen har teltoverdækning. Lukkede luger: Ok.

Gyllebeholdere (Dyk indløb, flydelag)	<p>Lejet beholderkapacitet:</p> <p><u>Søtangevej 5:</u> Gyllebeholder på 2.058 m3. Beholderkontrol sidst udført i 2018. - Flydelag: Ikke set ved tilsynet.</p> <p><u>Nyropsvej 10:</u> Gyllebeholder på 2.058 m3. Beholderkontrol sidst udført i 2012. - Flydelag: Ikke set ved tilsynet.</p> <p><u>Baggersvej 7:</u> Gyllebeholder på 680 m3. Beholderkontrol sidst udført i 2019. - Flydelag: ikke set ved tilsynet.</p> <p><u>Ølstrupvej 8, 6950</u> Gyllebeholder på 750 m3. Beholderkontrol sidst udført i 2020. - Flydelag: Ikke set ved tilsynet.</p>
---------------------------------------	--

Aftaler om opbevaring af gødning

Aftaletype	Adresse	Fast m ³ /år	Flyd m ³ /år
Afgive til opbevaring	Søtangevej 5		2.000
Afgive til opbevaring	Nyropsvej 10		2.200
Afgive til opbevaring	Baggersvej 7		500
Afgive til opbevaring	Novej 30		
Afgive til opbevaring	Ølstrupvej 8		

BBR - oplysninger

Fabr. år	Fabr. nr.	Klassifikation	Type nr.	Etab. år	Indhold	Størrelse	Placering	Sløjfet	Sløjf. frist
	9727	Tank		2006		5.900	Over terræn, udendørs		
		Tank		1985	Mineralske olieprodukter		Nedgravet		

Olie og kemikalier

Olietanke	<ul style="list-style-type: none"> - Overjordisk dieseltank fra 2006 står på fast bund. - Nedgravet olietanke er beliggende ved gl. maskinhus. - Overjordisk dieseltank fra 2020 står på fast bund. <ul style="list-style-type: none"> o Tanken blev i forbindelse med tilsynet registreret i BBR.
Olie (opbevaring)	Motorolie mm. står på fast bund.

Kemikalier (opbev.)	Der er etableret nyt aflåst rum til opbevaring af kemikalier. Ingen afløb. Evt. spild bliver ledt til gyllebeholder.
Hvor påfyldes marksprøjte	Marksprøjte påfyldes på vaskeplads.

Håndtering af vand

Vandindvinding, Drikkevand og Zoner	Ejendommen er tilkoblet almen vandforsyning.
Vandindvinding, Mark + Zoner	Ingen boring til markvanding ved ejendommen. Der anvendes boringer fra: Søndervig Landevej 1: 2 boringer (DGU nr. 82.372 og 82.373): 36.000 m ³ /år. Tilladelsen bortfalder i 2025. - Boringer ikke set i forbindelse med tilsynet. Ølstrupvej 8, 6950: 1 boring (DGU nr. 83.1191): 42.000 m ³ /år. Tilladelsen bortfalder i 2029. - Boring ikke set i forbindelse med tilsynet. Hovervej 66 og 69, se rapport for Sandalvej 3.
Vaskeplads - læsseplads	Der er etableret ny vaskeplads mellem gyllebeholdere og lagerbygning. Pladsen har fald mod afløb, der fører til pumpebrønd. Vaskevand mm. pumpes til gyllebeholder.
Olieudskillere	Der er etableret olieudskillere ved ny maskinhus i forbindelse med dieselpåfyldningsplads/vaskeplads. Olieudskillere er ikke tilmeldt tømningsskema, da der er minimalt spild/brug af olieudskilleren.
Overfladevand (tage og store flader)	Tagvand ledes til grøft/forsinkelsesbassin og videre ud i fjorden.
Forsinkelsesbassin, regnvand	Forsinkelsesbassin i mark.

Affald

Døde dyr opbevaring/bortskaffelse	Opbevares ved grusvej vest for stuehus.
Erhvervsaffald (plast, brændb., farlig)	Container til brændbart affald. Diverse tønder til sortering.

Generelle bemærkninger

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

Miljørisikovurdering	
Dato for vurdering	11-05-2022
A. Miljøledelse	1
B. Regelefterlevelse	1
C. Oplagret gødning	3
D. Størrelse	5
E. Sårbarhed	1
Vægtet sandsynlighed	1,00
Vægtet konsekvens	2,98
Vægtet score	1,99

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.

Vilkår - Gyllekøling: Anvendelse af timetæller

Indretning og drift

1. Gyllekanalerne i staldafsnit med træk og slip - i alt 1.873 m² – samt gyllekanalerne med linespil – i alt 775 m² skal forsynes med køleslanger, der forbindes med en varmepumpe.
2. Varmepumpen skal levere en gennemsnitlig køleydelse på mindst 35,7 W/m².
3. Den samlede årlige køleydelse skal være på 828.114 kWh.
4. Den installerede varmepumpe har en køleeffekt på 107 kW.
5. Varmepumpen skal være forsynet med en timetæller til dokumentation af årlig driftstid.
6. Den årlige driftstid skal være mindst 7.739 timer.
7. Gyllekølingsanlægget skal være forsynet med et trykovervågningssystem, en alarm samt en sikkerhedsanordning, der i tilfælde af lækage stopper gyllekølingsanlægget. Gyllekølingsanlægget må ikke kunne genstarte automatisk.
8. Vedligeholdelse af gyllekølingsanlægget skal ske i overensstemmelse med producentens vejledning. Vejledningen skal opbevares på husdyrbruget.
9. Ved udskiftning af varmepumpen, skal dokumentation for køleeffekt på gyllekøleanlæg indsendes til tilsynsmyndigheden før anlægget tages i drift.

Egenkontrol

8. Der skal indgås en skriftlig aftale med en godkendt montør med VPO certifikat eller tilsvarende certificering om kontrol og service af gyllekølingsanlægget mindst én gang årligt. Den årlige kontrol skal som minimum bestå af følgende: - afprøvning og funktionssikring af trykovervågningssystemet, alarmen samt sikkerhedsanordningen, kontrol af kølekredsens ydelse, aflæsning og registrering af driftstimer.
9. Enhver form for driftsstop skal noteres i logbog med angivelse af årsag og varighed. Tilsynsmyndigheden skal underrettes ved driftsstop, der har en varighed på mere end 3 uger.

Registreringen fra logbogen, den skriftlige kontrolaftale, de årlige kontrolrapporter samt øvrige service-rapporter, skal opbevares på husdyrbruget i mindst fem år og forevises på tilsynsmyndighedens forlangende.