

Miljøtilsynsrapport for landbrugstilsyn på:

Adresse:	Attenagrevej 17, 6950 Ringkøbing
CVR:	13297185
Type:	H16a21: H §16a, IE Sohold
Tilsyn:	Basis tilsyn – d. 06-10-2021
Baggrund:	Tilsynet er udført i henhold til gældende bekendtgørelse om miljøtilsyn.

Der blev ved tilsynet konstateret følgende:

- **Luge i teltoverdækning (ved omrører) på 600 m³ gyllebeholder skal lukkes mest muligt.**
- Ifølge ejer er gyllekølingsanlægget endnu ikke tilkoblet den ny poltestald.
 - **Gyllekøling skal tilkobles.**

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

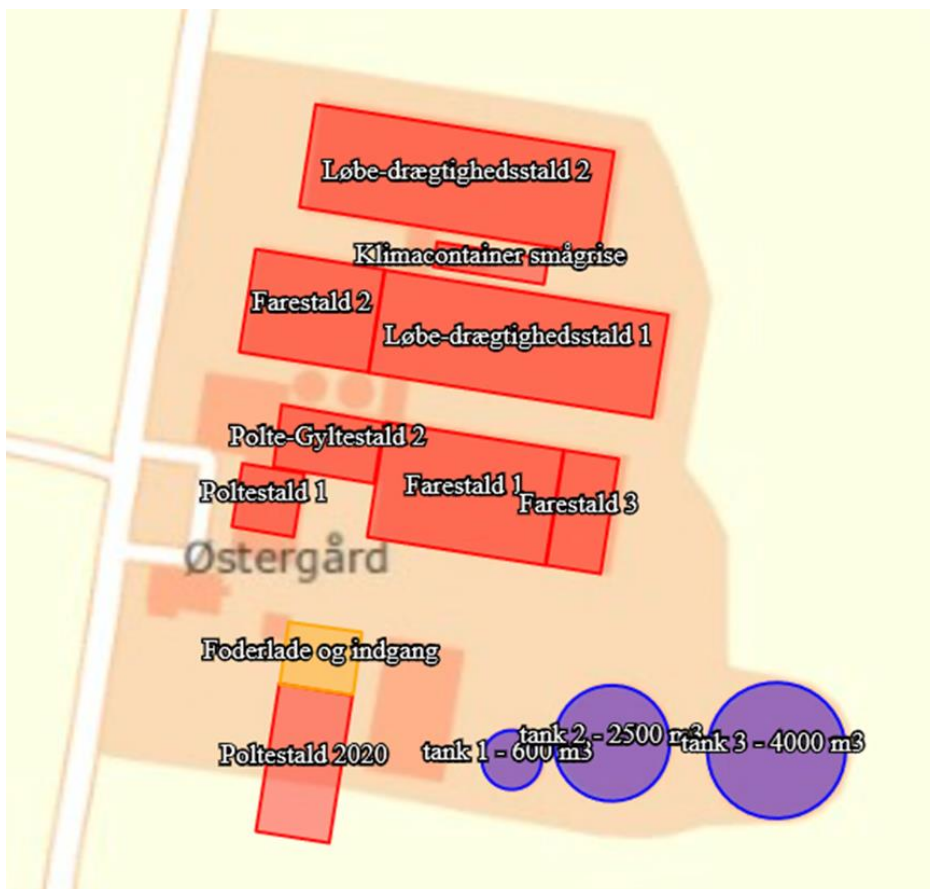
Brugerbetalingen betyder, at du skal betale for forberedelse, tilsyn og efterfølgende afrapportering samt eventuel opfølgning. Timeprisen for miljøtilsyn reguleres årligt. I 2021 er den 433,41 kr. pr. time. Brugerbetaling opkræves kvartalsvis og faktureres til ejer af ejendom.

Tilsynskommentarer
Godkendelse/tilladelse

Godkendelsestype	Husdyrgodkendelse §16a
Godkendelsesdato	21-12-2020
Udnyttelse af godkendelse/anmeldelse	§16a miljøgodkendelse er udnyttet: - Poltestald er etableret.
Staldtype	Som beskrevet i miljøgodkendelsen (2020)
Miljøteknologi - gyllekøl	<p><u>Vilkår:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Der er krav om gyllekøling i følgende stalde <ul style="list-style-type: none"> o Ny poltestald og eksisterende farestald (1). Der skal opnås en ammoniakreduktion på 8,9% - i alt 827 m². o Eksisterende løbe-drægtighedsstald (2). Ammoniak reduktion = 13,4%. I alt: 970 m² - Den eksisterende varmepumpe skal årligt køre i mindst 3.850 timer for at opfylde kravet til køling. <p><u>Oplyst ved tilsynet:</u> 2 varmepumper: hhv. master + slave. - Ifølge timer aflæst 24-08-2021: 44.500 timer.</p> <p><u>Vurdering:</u> Gyllekølingsanlæg har ifølge ejer kørt ca. 10 år. 44.500 timer/10 år = ca. 4.450 timer/år. Kravet til gyllekølingens driftstid er overholdt.</p> <p><u>OBS:</u> Ifølge ejer er gyllekølingsanlægget endnu ikke tilkoblet den ny poltestald. - Gyllekøling skal tilkobles.</p>
Miljøteknologi - forsuring (stald)	Ingen krav.
Miljøteknologi - luftrensning	Ingen krav.
Miljøteknologi - teltoverdækning	<p><u>Vilkår:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - De tre gyllebeholdere på henholdsvis 600 m³, 2500 m³ og 4000 m³ skal have fast overdækning i form af telt. - Umiddelbart efter endt omrøring og udkørsel skal telt lukkes. <p><u>Vurdering:</u> Luger er lukket på de 2 store gyllebeholdere. Luge i teltoverdækning (ved omrører) på 600 m³ gyllebeholder skal lukkes bedst muligt.</p>
Foder - vilkår	Ingen krav.
Vilkår om beplantning	Ingen krav.
Miljøledelse IE-husdyrbrug	<p>IE-brug skal være opmærksom på særlige regler:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Krav om miljøledelse skal være opfyldt fra det tidspunkt hvor revurderingen meddeles. - Krav om oplæring af personale og udarbejdelse af oplæringsmateriale.

	<ul style="list-style-type: none"> - Krav om udarbejdelse af plan for reparation og vedligeholdelse af udstyr. - Krav om fasefodring. - 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 eventuel miljøteknologi, dokumentation for miljøledelsessystem, logbog for gennemførte kontroller og dokumentation for overholdelse af fodringskrav - Særlige krav ved ophør af IE-brug. <p><u>Vurdering:</u> Miljøledelse (herunder miljøpolitik) er ved at blive udarbejdet. Fasefodring: Der anvendes fasefodring. Energieffektiv belysning: Der er installeret LED-lys.</p>
Miljøteknologi - andet	I forbindelse med udvidelsen skal der foretages et energitjek af en energirådgiver.

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	Poltestald	Ja	186	Slagtesvin	Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	06-10-2021
2	Polte-gyltestald	Ja	295	Slagtesvin	Delvist spaltegulv, 50 - 75 % fast gulv	06-10-2021
3	Farestald 1	Ja	868	Søer, diegivende	Kassestier, delvis spaltegulv	06-10-2021
4	Løbe-drægtighedsstal	Ja	1.036	Søer, golde og drægtige	Løsgående, delvis spaltegulv	06-10-2021
4	Løbe-drægtighedsstal	Ja	375	Søer, golde og drægtige	Individuel opstaldning, delvis spaltegulv	06-10-2021
5	Løbe-drægtighedsstal	Ja	968	Søer, golde og drægtige	Løsgående, delvis spaltegulv	06-10-2021
5	Løbe-drægtighedsstal	Ja	351	Søer, golde og drægtige	Individuel opstaldning, delvis spaltegulv	06-10-2021
6	Farestald 2	Ja	602	Søer, diegivende	Kassestier, delvis spaltegulv	06-10-2021
7	Farestald 3	Ja	290	Søer, diegivende	Kassestier, fuldspaltegulv	06-10-2021
8	Klimacontainer	Ja	80	Smågrise	Drænet gulv + spalter (50 %/ 50 %)	06-10-2021
8	Klimacontainer	Ja	80	Smågrise	Drænet gulv + spalter (50 %/ 50 %)	06-10-2021
9	Poltestald 2020	Ja	465	Slagtesvin	Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	06-10-2021

Dyrehold/produktionsareal	
Produktionsareal	Ejendommen er godkendt efter m2 produktionsareal.
Dyrehold	<p><u>Ifølge CHR-register 05-10-2021:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - 1.250 søer, gylte og orner. - 200 svin over 30 kg. og 400 smågrise. <p><u>Oplyst af ejer ved tilsynet:</u></p>

	<ul style="list-style-type: none"> - Seneste e-kontrol: 1.298 søer (inkl. polte). <p><u>Ifølge gødningsregnskab:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - 2019/2020: 1.272 årssøer. - 2018/2019: 1.280 årssøer. - 2017/2018: 1.250 årssøer. <p><u>Vurdering:</u> Ejendommen er godkendt efter m2 produktionsareal.</p>
--	--

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 ²)	Vol. (m ³)	Overdæk- ningstype	Bemærkning
Gyllebeholder	01-01-2004	01-06-2018	10	800	2.500	Teltdug	Beholder kontrolleret 01-06-2018.
Gyllebeholder	01-01-2006	01-06-2018	10	0	615	Teltdug	Beholderkontrol udført den 01-06-2018.
Gyllebeholder	01-01-2011	01-06-2018	10	1.000	4.000	Teltdug	Beholder kontrolleret 01-06-2018.
Gyllekanaler	02-01-2004			0	400		
Fortank t. gyllebeh.	02-01-1980			0	36	Fast låg	
Fortank t. gyllebeh.	03-01-2004			0	21	Fast låg	

Beholdere	
Opbevaringskapacitet	Der er tilstrækkelig opbevaringskapacitet til gylle.
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	<p>Gyllebeholder på 615 m3. Beholderkontrol sidst udført i 2018.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Luger lukket i telt: Luge i teltoverdækning (ved omrører) på 600 m3 gyllebeholder skal lukkes mest muligt. - Gyllebeholderen anvendes som afhentningsbeholder (biogas). Alt gylle fra Attenagrevej 17 og Kærhusvej 22 pumpes til denne beholder.

Gyllebeholder 2	Gyllebeholder på 2.500 m3. Beholderkontrol sidst udført i 2018. - Luger lukket i telt: Ok.
Gyllebeholder 3	Gyllebeholder på 4.000 m3. Beholderkontrol sidst udført i 2018. - Luger lukket i telt: Ok.
Modtages der gylle, andet steds fra	Returgylle fra biogasanlæg.

BBR - oplysninger

Fabr. år	Fabr. nr.	Klassifikation	Type nr.	Etab. år	Indhold	Størrelse	Placering	Sløjfet	Sløjf. frist
		Tank		1987	Mineralske olieprodukter		Nedgravet		
		Tank		2009	Autogasolie (Dieselolie)	1.200	Over terræn, udendørs		
		Tank		2004	Mineralske olieprodukter		Indendørs		
	017281-12	Tank	01-5323	2009	Fyringsgasolie	1.800	Over terræn, udendørs		30-12-2039

Olie og kemikalier

Olietanke	Tanke fra 2009 står på fast bund. - I forbindelse med tilsynet blev tidligere nedgravet olietank fra 1987 og overjordisk olietank fra 2004 fjernet fra BBR.
Olie (opbevaring)	Ingen opbevaring af motorolie mv. Maskiner bliver serviceret, og brugt olie tages med af mekaniker.
Kemikalier (opbev.)	Opbevares i aflåst fryser i maskinhuset.
Hvor påfyldes marksprøjte	Vand påfyldes ved betonplads. Kemikalier skal påfyldes i mark.

Håndtering af vand

Vandindvinding, Drikkevand og Zoner	Ejendommen er koblet til almen vandforsyning.
Vandindvinding, Mark + Zoner	Ingen markvandingsboring.
Vaskeplads - læsseplads	Sprøjte vaskes i mark. Transportvogn vaskes ved læsserampe, hvor der er afløb til gylle.
Overfladevand (tage og store flader)	Tagvand ledes til faskiner.

Affald	
Døde dyr opbevaring/bortskaffelse	Placeres på Daka-afhentningsplads med eget CHR.-nr. langs grusvejen mellem ejendomme. Kape over, DAKA afhenter.
Erhvervsaffald (plast, brændb., farlig)	Affaldsordning m. container.

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

Miljørisikovurdering	
Dato for vurdering	06-10-2021
A. Miljøledelse	3
B. Regelefterlevelse	1
C. Oplagret gødning	1
D. Størrelse	5
E. Sårbarhed	1
Vægtet sandsynlighed	1,80
Vægtet konsekvens	2,32
Vægtet score	2,06

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.