

Miljøtilsynsrapport for landbrugstilsyn på:

Adresse:	Attenagrevej 18, 6950 Ringkøbing
CVR:	36575859
Type:	HG12: §12 godkendelse - Ikke IE
Tilsyn:	Basis tilsyn – d. 08-03-2022
Baggrund:	Tilsynet er udført i henhold til gældende bekendtgørelse om miljøtilsyn.

Der blev ved tilsynet konstateret følgende:

- Dyreholdet overskrider det tilladte antal dyreenheder og skal lovliggøres via ny miljøgodkendelse.
- Tidligere silohus er ændret til stald med dybstrøelsesareal.
 - Der er ved tilsynet indsendt en ansøgning om ny §16a-miljøgodkendelse af ejendommen.

Dybstrøelse i markstak:

- **Vær opmærksom på, at oplag højst må være placeret samme sted i 12 måneder ad gangen, og der må ikke etableres et oplag samme sted, før der er forløbet 5 år.**

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 2022 er den 440,78 kr. pr. time. Brugerbetaling opkræves kvartalsvis og faktureres til ejer af ejendom.

Tilsynskommentarer
Godkendelse/tilladelse

Godkendelsestype	Godkendelse §12
Godkendelsesdato	18-09-2007
Sidste tillæg	22-07-2010
Tilladte dyreenheder	847,66
Udnyttelse af godkendelse	<p>Ejendommens §12-miljøgodkendelse er udnyttet.</p> <p>Der er ved tilsynet er en ansøgning ved Ringkøbing-Skjern Kommune om §16a-miljøgodkendelse af ejendommen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Eksisterende produktionsarealer godkendes efter stiplads model - På ejendommen bygges en ny stald med et produktionsareal på 1750 m² med fast drænet gulv og 725 m² med dybstrøelse. - Der inddrages en eksisterende bygning til dyr, med et produktionsareal på 476 m² med dybstrøelse. - Desuden etableres en plads til kalvehytter, men plads til ca 30 kalvehytter (produktionsareal max. 100 m²). - Der etableres desuden en gylletank på 3.000 m³ samt en udvidelse af eksisterende ensilageplads med ca. 2100 m².
Staldtype	<p>Tidligere silohus er ændret til stald med dybstrøelsesareal.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Der er i ansøgning om miljøgodkendelse søgt om lovliggørelse af arealet. <p>Eksisterende staldanlæg: Sengestalde med spalter og dybstrøelsesarealer.</p>
Miljøteknologi - forsuring (stald)	<p><u>Vilkår i eksisterende §12-miljøgodkendelse:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Forsuringsanlægget skal være i drift året rundt (8.760 timer/år). - I gennemsnit skal gyllens pH-værdi, målt i mixerbrønden og inden hver behandling, ligge på maksimalt pH 6,0 målt på månedsbasis. - Der skal indgås fast serviceaftale med producenten om kontrol jf. servicemanualen, herunder kalibrering af pHmåler minimum 2 gange årligt. <p><u>Vurdering:</u> Ved tilsynet var pH-værdien på 5,85.</p>
Skrabeanlæg - gulv	<p><u>Vilkår:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Spaltegulvet i stalden til malkekøer og staldafsnit med sengebåse og spalter i ungdyrstalden skal være forsynet med skraber. Skraberne skal køre hver 4. time. <p><u>Vurdering:</u> Spalteskrabere er taget af Miljøstyrelsens Teknologiliste, og der er derfor ikke længere krav om spalteskrabere.</p>
Miljøteknologi - teltoverdækning	Der er krav om teltoverdækning af ny gyllebeholder på Ølstrupvej 10A, hvis der opbevares biogasgylle/svinegylle i tanken.
Foder - vilkår	Intet krav.

Antal mdr. på græs - vilkår	Intet krav.
Dybstrøelse fra staldanlæg, vilkår	Dybstrøelse køres direkte i markstak.
Vilkår om beplantning	<p><u>Ølstrupvej 10A (Ny gyllebeholder):</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. Alternativt skal beplantningen ske senest førstkommande efterår. - Beplantningen skal bestå af egns-karakteristiske træer og buske. Beplantningen skal vedligeholdes. <p><u>Vurdering:</u> Ejer forventer at få planeret ved gyllebeholder og få etableret beplantning i løbet af forår 2022.</p>

Gældende tilladelser				
Dyreart	Staldtype	Antal dyr	Antal DE	Tilladelsesdato
Jers. årskøer	Sengestald,m.bagskyl/ringkanal	620	704,55	22-07-2010
Jers. årsopdr. 0-6mdr.	Dybstrøelse (hele arealet)	112	22,40	22-07-2010
Jers. årsopdr. 6-25mdr.	Sengestald,m.bagskyl/ringkanal	338	120,71	22-07-2010

Animalsk produktion ved tilsyn					
Dyreart	Staldtype	Antal dyr	Antal DE	Gødningsproduktion (m ³ pr. år)	
				Gylle	Fast
Jers. årskøer	Sengestald,m.bagskyl/ringkanal	609	692,1	14.939,1	0,0
Jers. årsopdr. 0-6 mdr.	Dybstrøelse (hele arealet)	157	31,0	0,0	389,0
Jers. årsopdr. 6-25 mdr.	Sengestald,m.bagskyl/ringkanal	384	127,6	1.656,2	0,0
Slagtekalv Jers. 25-155 kg	Dybstrøelse (hele arealet)	3	0,3	0,0	4,0
Slagtekalv Jers. 155-205 kg	Sengestald,m.bagskyl/ringkanal	3	0,2	1,2	0,0
St.r. årskøer	Sengestald,m.bagskyl/ringkanal	7	10,2	224,6	0,0
St.r. årsopdr. 0-6 mdr.	Dybstrøelse (hele arealet)	2	0,6	0,0	6,7
St.r. årsopdr. 6-27 mdr.	Sengestald,m.bagskyl/ringkanal	8	3,3	44,0	0,0
Slagtekalv st.r. 40-87 kg	Dybstrøelse (hele arealet)	6	0,2	0,0	2,0
Slagtekalv st.r. 220-525 kg	Sengestald,m.bagskyl/ringkanal	1	0,4	4,5	0,0

Dyrehold/produktionsareal	
Dyrehold	<p><u>Ifølge CHR.-register 07-03-2022:</u> 613 køer, 604 kvier og 10 handyr.</p> <p><u>Ifølge gødningsregnskab:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - 2020/2021: 616 årskøer, 159 kvier (0-6 mdr.), 391 kvier (6 mdr.-kælvning), 9 slagtekalve (0-6 mdr.) og 4 slagtekalve (6 mdr.-slagt.). - 2019/2020: 604 årskøer, 157 kvier (0-6 mdr.), 368 kvier (6 mdr.-kælvning), 16 slagtekalve (0-6 mdr.) og 12 slagtekalve (6 mdr.-slagt.).

	<p><u>Vurdering:</u> Dyreholdet overskrider det tilladte antal dyreenheder og skal lovliggøres via ny miljøgodkendelse.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Der er ved tilsynet indsendt en ansøgning om ny §16a-miljøgodkendelse af ejendommen.
--	--

Opbevaringsanlæg	
Ensilageplads/silo (afløb, randbelægn.)	<p>Udendørs plansiloer: Der er etableret ny ensilagesilo/-plads, som beskrevet i §17-anmeldelse fra 2018.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Afløb mod nord: til brønd, der er koblet sammen med ny opsamlingsbeholder. - Mod syd: Der er etableret afløb samt vulst. - Mod øst: Der er etableret afløb samt vulst. <p>I forbindelse med etablering af ny ensilagesilo/-plads er der etableret en opsamlingsbeholder, der ifølge ejer er ca. 40 m³. Der er etableret udsprinklingsanlæg fra opsamlingsbeholderen.</p>
Møddingsplads (afløb, randbelægning mv.)	Der er ikke etableret møddingsplads på ejendommen.
Kalveplads (afløb, randzoner mv.)	Ingen kalveplads ved tilsynet.

Pladser					
Type	Byggedato	Areal (m ²)	Vol. (m ³)	Overdækn. (m ²)	Bemærkning
Vaskeplads	01-01-2011	90	1		Afløb til fortank.
Ensilageplansilo	01-01-2006	2.505	6.262	2.505	
Ensilageplansilo	01-01-2011	2.025	4.500	0	Afløb til opsamlingsbeholder.
Ensilageplansilo	01-08-2021	2.700	5.400	0	Afløb til opsamlingsbeholder.

Markstakke		Antal
Kompost - overdækning, saft, afstand mv.	<p>Dybstrøelse/kompost i markstak er placeret på 4 lokationer. Dybstrøelsen er overdækket med plastik.</p> <p>Vær opmærksom på, at oplag højst må være placeret samme sted i 12 måneder ad gangen, og der må ikke etableres et oplag samme sted, før der er forløbet 5 år.</p>	4
Ensilage i markstak (placering og saft)	1 markstak med ensilage.	

Beholderoversigt							
Type	Bygge- dato	Kontrol- Dato/ interval		Areal (m ²)	Vol. (m ³)	Overdæk- ningstype	Bemærkning
Gyllebeholder	01-01- 1986	07-09- 2021	5	375	1.500	Flydelag	Beholderkontrol udført 07-09-2021.
Gyllebeholder	01-01- 1995	07-09- 2021	5	375	1.500	Flydelag	Beholder kontrolleret 07-09-2021
Gyllebeholder	01-01- 2005	07-09- 2021	5	750	3.000	Flydelag	Beholder kontrolleret 07-09-2021.
Gyllebeholder	01-08- 2009	16-10- 2019	10	1.250	5.000	Flydelag	Beholder kontrolleret 16-10-2019.
Gyllekanaler	01-01- 1991			0	432		
Fortank t. gyllebeh.	02-01- 1991			0	20		
Fortank t. gyllebeh.	01-07- 2009			0	50		
Anden opsamlingsbeh.	01-08- 2021		10	10	50	Fast låg	Restvand fra ensilagesiloer

Beholdere	
Opbevaringskapacitet	Ok.
Alarm på gyllebeholder	<p>Krav om alarm på 2 stk. 1.500 m³ og 1 stk. 3.000 m³ gyllebeholdere, da afstanden til åbent vandløb er mindre end 100 meter.</p> <p><u>Vurdering:</u> Der er alarmer på de 3 gyllebeholdere, der ligger mindre end 100 fra vandløb.</p>
Vold omkring gyllebeholder	Der er etableret vold ved de 3 gyllebeholdere, der ligger mindre en 100 meter fra Ølstrup Bæk.
Gyllebeholder 1 (Dyk indløb, flydelag)	<p>Gyllebeholder på 1.500 m³. Beholderkontrol sidst udført i 2021.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dykket indløb: Ok. - Flydelag: Ok. - Logbog: Ok.
Gyllebeholder 2 (Dyk indløb, flydelag)	<p>Gyllebeholder på 1.500 m³. Beholderkontrol sidst udført i 20121.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dykket indløb: Ok. - Flydelag: Ok. - Logbog: Ok.
Gyllebeholder 3 (Dyk indløb, flydelag)	<p>Gyllebeholder på 3.000 m³. Beholderkontrol sidst udført i 2021.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dykket indløb: Ok. - Flydelag: Ok. - Logbog: Ok.

Gyllebeholder 4 (Dyk indløb, flydelag)	Gyllebeholder på 5.000 m3. Beholderkontrol sidst udført i 2019. - Dykket indløb: Ok. - Flydelag: Ok. - Logbog: Ok.
Gyllebeholder 5 (Dyk indløb, flydelag)	Ølstrupvej 10A: Gyllebeholder på 4.751 m3 etableret i 2021. - Flydelag: Ok. Vær opmærksom på, at beholderen ikke må fyldes så meget, at der er risiko for overløb. - Logbog: Ok. Vær opmærksom på, at hvis gyllebeholderen anvendes til andet end kvæggylle (fx gylle fra biogasanlæg/svinegylle), er der krav om teltoverdækning af beholderen.
Gyllebeholder 6 (Dyk indløb, flydelag)	Vesterbækvej 3: Gyllebeholder på 1.000 m3. Beholderkontrol sidst udført i 2018. - Flydelag: Ok. - Logbog: Ok.
Forsuret gylle på græsmark	Forsuret gylle køres ud med slæbeslanger.

Aftaler om opbevaring af gødning

Aftalatype	Adresse	Fast m ³ /år	Flyd m ³ /år
Afgive til opbevaring	Vesterbækvej 3		1.000
Afgive til opbevaring	Ølstrupvej 10A		4.750

BBR - oplysninger

Fabr. år	Fabr. nr.	Klassifikation	Type nr.	Etab. år	Indhold	Størrelse	Placering	Sløjfet	Sløjf. frist
2002	125343	Tank		2003	Mineralske olieprodukter	2.500	Over terræn, udendørs		
		Tank		1989	Mineralske olieprodukter		Nedgravet		

Olie og kemikalier

Olietanke	Dieseltank fra 2002 står på fast bund. Nedgravet olietank ved stuehus.
Olie (opbevaring)	Opbevares i maskinhuset, på beton uden afløb.
Kemikalier (opbev.)	Kemikalier opbevares i aflåseligt rum.
Hvor påfyldes marksprøjte	Marksprøjte påfyldes vand i silohus med afløb til opsamling.

Håndtering af vand	
Udsprinkling af restvand	Der er etableret udsprinkling via vandingsmaskine på mark syd for ensilagesiloer. - Udsprinklingsanlægget har egen rørføring.
Vandindvinding, Mark + Zoner	Tilladelse til indvinding af grundvand til markvanding: 3 boringer (DGU nr. 83.1221, 83.1510 og 83.1352), samlet: 144.000 m ³ /år. Tilladelsen bortfalder i 2031. - Zone rundt om boringer: Ok. - Boringer overdækket: Ok. <u>Ved Ølstrupvej:</u> Tilladelse til indvinding af grundvand til markvanding for ejendommen Ølstrupvej 00: 1 boring (DGU nr. 83.2314): 41.400 m ³ /år. Tilladelsen bortfalder i 2033. - Zone rundt om boring: Ok. - Boring overdækket: Nej, men der er etableret støbt plads omkring boring. <u>Vesterbækvej 3:</u> Boring med DGU nr. 83.1127 er ikke set ved tilsynet. Tilladelsen bortfalder 12-03-2023.
Vandindvinding, Drikkevand og Zoner	Ejendommen er tilkoblet almen vandforsyning.
Vaskeplads - læsseplads	Der er etableret vaskeplads ved fortank: beton med afløb til gylle.
Overfladevand (tage og store flader)	Tagvand ledes ud på engen.

Affald	
Erhvervsaffald (plast, brændb., farlig)	Brændbart kommer i container og tømmes af Marius Pedersen. Landbrugsplast køres til AFLD.
Døde dyr opbevaring/bortskaffelse	Opbevares ved 5.000 m ³ gyllebeholder, afhentes af Daka.
Slam (bruger)	Modtager ikke slam.

Generelle bemærkninger	
Fluebekæmpelse	Der foretages hyppig udmugning.
Beredskabsplan	Der er udarbejdet en beredskabsplan.
Rotter	Se mere om rotte-forebyggelse på https://rotteangreb.dk/
Jordforurening	Der er ved tilsynet ikke konstateret jordforurening.

Miljørisikovurdering	
Dato for vurdering	08-03-2022
A. Miljøledelse	3
B. Regelefterlevelse	1
C. Oplagret gødning	3
D. Størrelse	5
E. Sårbarhed	5
Vægtet sandsynlighed	1,80
Vægtet konsekvens	4,34
Vægtet score	3,07

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.