

## Miljøtilsynsrapport for landbrugstilsyn på:

Adresse:	Lervangvej 16, 6950 Ringkøbing
CVR:	26152674
Type:	HG12: §12 godkendelse - Ikke IE
Tilsyn:	Basis tilsyn – d. 13-06-2023
Baggrund:	Tilsynet er udført i henhold til gældende bekendtgørelse om miljøtilsyn.

### Der blev ved tilsynet konstateret følgende:

- Der er etableret nyt produktionsareal i form af kalvehytter.
- 4.000 m<sup>3</sup> gyllebeholder: Dykket indløb skal etableres.
- Der er enkelte huller på ensilagepladsen og en del huller i kørevej langs med ensilagepladsen.
  - Ejer vil få belægning af asfalt repareret. Billeder eller anden dokumentation for udført reparation skal indsendes til Ringkøbing-Skjern Kommune efter udført arbejde.

### Ovenstående forhold giver anledning til følgende indskærpelse:

- **Nyt produktionsareal (kalvehytter) skal lovliggøres inden den 15-10-2023.** Dette kan enten ske ved at fjerne kalvehytterne eller ved ansøgning om godkendelse af produktionsarealet.
  - Såfremt du/I vælger at ansøge om godkendelse af produktionsarealet skal dette ske igennem <https://www.husdyrgodkendelse.dk/> og du/I rådes til, at kontakte en rådgiver/konsulent.
  - Vælger du/I, at lovliggøre produktionsarealet igennem en ansøgning skal der fremsendes en bekræftelse fra konsulent/rådgiver om igangsat arbejde med ansøgningen inden den fastsatte frist.
  - Indskærpelsen gives med grundlag i Husdyrbrugloven (Bekendtgørelse af lov om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v, bek. nr. 520 af 1. maj 2019) § 16a stk. 4/§ 16b stk. 2.

### 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 2023 er den 451,36 kr. pr. time. Brugerbetaling opkræves kvartalsvis og faktureres til ejer af ejendom.

### Opsummering af håndhævelser

13-06-2023	Indskærpelse, Miljø	Kalvehytter skal lovliggøres miljømæssigt.
------------	---------------------	--

Tilsynskommentarer  
Godkendelse/tilladelse

Godkendelsestype	Godkendelse §12
Godkendelsesdato	09-05-2008
Sidste tillæg	21-10-2016
Tilladte dyreenheder	546,44
Udnyttelse af godkendelse	Tillæg nr. 2 til miljøgodkendelse fra 2016 er udnyttet. Revurdering er foretaget i 2016.
Staldtype	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Sengestald med spalter.</li> <li>- Dybstrøelsesarealer.</li> </ul>
Miljøteknologi - forsuring (stald)	Intet krav.
Skrabeanlæg - gulv	Forskning har vist, at skrabning af spaltegulv ikke har en ammoniakreducerende effekt. Derfor er der ikke længere krav om skrabning af spaltegulv.
Miljøteknologi - teltoverdækning	4.000 m <sup>3</sup> gyllebeholder ved Lervangvej 16 og 5.385 m <sup>3</sup> gyllebeholder ved Bilringvej 2: Krav om teltoverdækning, hvis gyllebeholdere får tilført gylle fra biogasanlæg eller svinegylle. <ul style="list-style-type: none"> <li>- Begrundelse: Under 300 meter til nabobeboelse - bygget/tilladelse til gyllebeholdere givet efter 2007.</li> </ul>
Foder - vilkår	<p><u>Vilkår:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Andelen af græsmarksafgrøder skal være over 25 % af totalrationen af foderenheder.</li> <li>- Vilkåret gælder for alle malkekøerne inklusiv opdræt.</li> </ul> <p><u>Vurdering:</u> Der anvendes mere end 25 % græsmarksafgrøder i totalration.</p>
Antal mdr. på græs	Intet krav.
Dybstrøelse fra staldanlæg	Dybstrøelse køres i markstak.
Vilkår om beplantning	<p><u>Vilkår, Hjortmosevej 31A:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Krav om beplantning ved gyllebeholder. Beplantningen skal bestå af egnskarakteristiske træer og buske. Beplantningen skal herefter vedligeholdes.</li> </ul> <p><u>Vilkår, Bilringvej 2:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 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.</li> </ul> <p><u>Vurdering:</u> Ved Hjortmosevej 31A: Ok. Ved Bilringvej 2: Ok.</p>

Gældende tilladelser				
Dyreart	Staldtype	Antal dyr	Antal DE	Tilladelsesdato
St.r. årskøer, 11.795 kg. EKM	Dybstrøelse (hele arealet)	10	15,18	21-10-2016
St.r. årskøer, 11.795 kg. EKM	Sengestald,m.bagskyl/ringkanal	280	425,13	21-10-2016
St.r. årsopdr. 0-6 mdr.	Dybstrøelse (hele arealet)	67	18,11	21-10-2016
St.r. årsopdr. 6-25 mdr.	Sengestald,m.bagskyl/ringkanal	188	86,53	21-10-2016
Slagtekalv st.r. 40-56 kg	Dybstrøelse (hele arealet)	143	1,50	21-10-2016

Registreret produktion ved tilsyn					
Dyreart	Staldtype	Antal dyr	Antal DE	Gødningsproduktion (m <sup>3</sup> pr. år)	
				Gylle	Fast
St.r. årskøer	Dybstrøelse (hele arealet)	10	15,5	0,0	288,1
St.r. årskøer	Sengestald,m.bagskyl/ringkanal	274	424,6	9.400,5	0,0
St.r. årsopdr. 0-6 mdr.	Dybstrøelse (hele arealet)	66	17,8	0,0	211,2
St.r. årsopdr. 6-25 mdr.	Sengestald,m.bagskyl/ringkanal	163	72,3	976,4	0,0
Slagtekalv st.r. 0-1 mdr.	Dybstrøelse (hele arealet)	166	1,7	0,0	16,4

Dyrehold/produktionsareal	
Produktionsareal	Der er etableret nye produktionsarealer: kalvehytter. <b>Vurdering:</b> <b>Hytterne skal lovliggøres miljømæssigt = ny miljøgodkendelse.</b>
Dyrehold	<u>Ifølge CHR-register 12-06-2023:</u> 300 køer, 242 kvier og 6 handyr. <u>Ifølge gødningsregnskab:</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2021/2022: 284 årskøer, 66 kvier (0-6 mdr.), 163 kvier (6 mdr.-kælvning), 166 slagtekalve (40-60 kg), 1 slagtekalv (6 mdr.-slagtning).</li> <li>- 2020/2021: 288 årskøer, 57 kvier (0-6 mdr.), 161 kvier (6 mdr.-kælvning), 187 slagtekalve (40-61 kg).</li> <li>- 2019/2020: 288 årskøer, 56 kvier (0-6 mdr.), 167 kvier (6 mdr.-kælvning), 189 slagtekalve (40-63 kg), 6 slagtekalv (6 mdr.-slagtning).</li> </ul> <b>Vurdering:</b> Der er etableret nyt produktionsareal i form af kalvehytter. Hytterne skal lovliggøres miljømæssigt. Dyreholdets størrelse giver ikke anledning til bemærkning.

Opbevaringsanlæg	
Ensilageplads/silo (afløb, randbelægn.)	<u>3 ensilagesiloer:</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Mod vest: Endemur.</li> <li>- Mod øst er der afløb. Restvand pumpes til 2.000 m<sup>3</sup> gyllebeholder.</li> </ul> Ensilageplads er afløbsmæssigt delt i 2 dele:

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Areal med kalvehytter har afløb til pumpebrønd, hvorfra der pumpes til fortank.</li> <li>- Areal med ensilage: <ul style="list-style-type: none"> <li>o Afløb: Restvand pumpes til 2.000 m<sup>3</sup> gyllebeholder.</li> <li>o Fri randbelægning: <b>Ensilage skal holdes inde på den del af pladsen, der har fald mod afløb.</b> Restvand/saftafløb skal opsamles.</li> </ul> </li> </ul>
§-19 tilladelse - støberisand	<p><u>Vilkår:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Hvert 5. år skal revner i asfaltbelægningen på plansiloarealet kortlægges. Kortlægningen skal afrapporteres til Byg og Miljø, Ringkøbing-Skjern Kommune og inkludere en plan for udbedring af eventuelle revner.</li> <li>- Udbedringer af asfalt foretaget i 2019.</li> </ul> <p><u>Ved tilsynet:</u> Der er enkelte huller på ensilagepladsen og en del huller i kørevej langs med ensilagepladsen.</p> <p><u>Vurdering:</u> Ejer vil få belægning af asfalt repareret. <b>Billeder eller anden dokumentation for udført reparation skal indsendes til Ringkøbing-Skjern Kommune.</b></p>
Møddingsplads (afløb, randbelægning mv.)	Ingen møddingsplads. <ul style="list-style-type: none"> <li>- Dybstrøelse køres i markstak.</li> </ul>
Kalveplads (afløb, randzoner mv.)	Areal med kalvehytter (tidligere ensilageplads) har afløb til pumpebrønd, hvorfra der pumpes til fortank.

Pladser					
Type	Byggedato	Areal (m <sup>2</sup> )	Vol. (m <sup>3</sup> )	Overdækn. (m <sup>2</sup> )	Bemærkning
Vaskeplads	01-01-2004	131	0	0	
Ensilageplansilo	01-01-2004	1.515	2.272	0	
Ensilageplansilo	01-01-2005	950	1.425	0	
Ensilageplads	28-06-2011	6.300	9.448	0	

Markstakke		Antal
Kompost - overdækning, saft, afstand mv.	Dybstrøelse/kompost i markstak ved vindmølle (Hjortmosevej 27). <b>Vær opmærksom på, at der skal gå 5 år imellem at der placeres oplag af dybstrøelse samme sted.</b>	1
Ensilage i markstak (placering og saft)	Ingen ensilage i markstak.	

Beholderoversigt							
Type	Bygge- dato	Kontrol- Dato/ interval		Areal (m <sup>2</sup> )	Vol. (m <sup>3</sup> )	Overdæk- ningstype	Bemærkning
Gyllebeholder	01-01- 1998	17-12- 2018	10	575	2.300	Flydelag	Beholderen ved Lervangvej 10 Beholder kontrolleret 17-12-2018.
Gyllebeholder	01-01- 1999	17-12- 2018	10	515	2.060	Flydelag	Beholder kontrolleret 17-12-2018.
Gyllebeholder	01-07- 2009	17-12- 2018	10	1.000	4.000	Flydelag	Beholder kontrolleret 17-12-2018.
Gyllekanaler	01-01- 1991			0	1.900		

Beholdere	
Opbevaringskapacitet	Der er tilstrækkelig opbevaringskapacitet til gylle.
Vold omkring gyllebeholder	<p><u>Vilkår, Hjortmosevej 31A:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Der skal etableres en jordvold omkring beholderen, således at evt. spild af gylle ikke uhindret kan løbe til Røgind Bæk</li> </ul> <p><u>Vurdering:</u></p> <p>Der er etableret vold ved gyllebeholder ved Hjortmosevej 31A.</p>
Alarm på gyllebeholder	Ingen krav om alarm på gyllebeholdere, da afstanden til åbent vandløb/sø er større end 100 meter.
Gyllebeholder 1 (Dyk indløb, flydelag)	<p>Gyllebeholder på 2.060 m<sup>3</sup>. anvendes til restvand fra ensilagesiloer/-plads. Beholderkontrol sidst udført i 2018.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Dykket indløb: Ok.</li> <li>- Flydelag: Tilført halm.</li> </ul>
Gyllebeholder 2 (Dyk indløb, flydelag)	<p>Gyllebeholder på 4.000 m<sup>3</sup>. Beholderkontrol sidst udført i 2018.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Dykket indløb: Skal etableres.</li> <li>- Flydelag: Tom.</li> <li>- Logbog: Ok.</li> </ul> <p>Vær opmærksom på, at hvis der i gyllebeholderen opbevares gylle med indhold fra mink/svin, er der krav om teltoverdækning af gyllebeholderen.</p>
Gyllebeholder 3 (Dyk indløb, flydelag)	<p>Gyllebeholder på 4.400 m<sup>3</sup>. ved Hjortmosevej 31A. Beholderkontrol sidst udført i 2018.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Flydelag: Tom.</li> <li>- Logbog: Ok.</li> </ul>
Gyllebeholder 4 (Dyk indløb, flydelag)	<p>Gyllebeholder på 2.300 m<sup>3</sup> ved Lervangvej 10. Beholderkontrol sidst udført i 2018.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Flydelag: Tom.</li> <li>- Logbog: Ok.</li> </ul>

Gyllebeholder 5 (Dyk indløb, flydelag)	Gyllebeholder på 5.385 m <sup>3</sup> ved Bilringvej 2. Gyllebeholderen er bygget i 2019. - Flydelag: Tom. - Logbog: Ok. Vær opmærksom på, at hvis der i gyllebeholderen opbevares gylle med indhold fra mink/svin, er der krav om teltoverdækning af gyllebeholderen.
Forsuret/nedfældet gylle i/på græsmark	Gylle nedfældes i græsmarker.
Modtages der husdyrgødning fra andre	Ja, fra - Lervangvej 13. - Attenagrevej 1+9. - Novej 2B.

#### Aftaler om opbevaring af gødning

Aftaletype	Adresse	Fast m <sup>3</sup> /år	Flyd m <sup>3</sup> /år
Afgive til opbevaring	Bilringvej 2		5.385
Afgive til opbevaring	Hjortmosevej 31A		4.400

#### BBR - oplysninger

Fabr. år	Fabr. nr.	Klassifikation	Type nr.	Etab. år	Indhold	Størrelse	Placering	Sløjfet	Sløjf. frist
		Tank		1993	Mineralske olieprodukter	1.200	Indendørs		<b>30-12-2023</b>
	691309	Tank		1997	Mineralske olieprodukter	2.500	Indendørs		30-12-2027
2003		Tank	01-5023	2003	Diesel	2.500	Over terræn, udendørs		30-12-2043
2020	74902	Tank	50-5123	2020	Mineralske olieprodukter	5.900	Over terræn, udendørs		30-12-2060

#### Olie og kemikalier

Olie-/dieseltanke	Olietanke fra hhv. 1993, 1997, 2003 og 2020 står på fast bund. - I forbindelse med tilsynet blev dieseltank fra 2003 registreret i BBR.
Olie (opbevaring)	Motorolie mm. opbevares i værkstedet, på beton uden afløb.
Kemikalier (opbev.)	Opbevares i aflåst container i lade ved vaskeplads.
Hvor påfyldes marksprøjte	Vand påfyldes ved lade. Kemikalier påfyldes ved vaskeplads.

#### Håndtering af vand

Udsprinkling af restvand	2.000 m <sup>3</sup> gyllebeholder anvendes som beholder til restvand. Der kan udsprinkles med vandingsmaskine vest, syd og øst for ejendommen. Udsprinkling har egen rørføring, ikke koblet til markvandingsanlæg.
--------------------------	--

Vandindvinding, Mark + Zoner	<p><u>Lervangvej 16:</u> Tilladelse til indvinding af grundvand til vanding: 1 boring (DGU nr. 83.1357): 96.000 m<sup>3</sup>/år. Tilladelsen bortfalder i 2032.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Zone rundt om boring: Ok.</li> <li>- Boring overdækket: Ok.</li> </ul> <p><u>Hjortmosevej 31A</u> Tilladelse til indvinding af grundvand til vanding: 1 boring (DGU nr. 83.1377): 66.000 m<sup>3</sup>/år. Tilladelsen bortfalder i 2033.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Zone rundt om boring: Ok.</li> <li>- Boring overdækket: Ok.</li> </ul> <p><u>Lervangvej 7:</u> Tilladelse til indvinding af grundvand til vanding: 1 boring (DGU nr. 83.1697): 103.200 m<sup>3</sup>/år. Tilladelsen bortfalder i 2029.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Zone rundt om boring: Ok.</li> <li>- Boring overdækket: Nej. Står på forhøjet brøndring. Vurderes ok.</li> </ul> <p><u>Lervangvej 10:</u> Tilladelse til indvinding af grundvand til vanding: 1 boring (DGU nr. 83.1566): 121.200 m<sup>3</sup>/år. Tilladelsen bortfalder i 2036.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Zone rundt om boring: Ikke set.</li> <li>- Boring overdækket: Ok.</li> </ul> <p><u>Kærhusvej 0 (ved nr. 9):</u> Tilladelse til indvinding af grundvand til vanding: 1 boring (DGU nr. 83.1396): 18.960 m<sup>3</sup>/år. Tilladelsen bortfalder i 2035.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Zone rundt om boring: Ok.</li> <li>- Boring overdækket: Nej. Boringens indretning er godkendt i 2020.</li> </ul> <p><u>Bilringvej 2:</u> Tilladelse til indvinding af grundvand til vanding: 1 boring (DGU nr. 83.1873): 121.200 m<sup>3</sup>/år. Tilladelsen bortfalder i 2036.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Zone rundt om boring: Ok.</li> <li>- Boring overdækket: Ok.</li> </ul>
Vandindvinding, Drikkevand og Zoner	Ejendommen er tilkoblet almen vandforsyning. Havevandingsboring er i gårdsplads.
Vaskeplads - læsseplads	Der vaskes på asfalt med afløb til fortank/gylle.
Overfladevand (tage og store flader)	Tagvand ledes ud gennem dræn.

Affald	
Erhvervsaffald (plast, brændb., farlig)	Erhvervsaffald afhentes via erhvervscontainer. Se mere om plastsortering på <a href="https://mst.dk/affald-jord/affald/affaldsfraktioner/informationsmateriale-til-plastsortering-i-landbrug-og-gartneri/">https://mst.dk/affald-jord/affald/affaldsfraktioner/informationsmateriale-til-plastsortering-i-landbrug-og-gartneri/</a>



Døde dyr opbevaring/bortskaffelse	Opbevares overdækket ved gyllebeholder. Afhentes af Daka.
Slam (bruger)	Modtager ikke slam.

Generelle bemærkninger	
Fluebekæmpelse	Der anvendes fluemiddel samt hyppig udmugning.
Beredskabsplan	Er udarbejdet. Telefonliste tilgængelig for medarbejdere.
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	13-06-2023
A. Miljøledelse	3
B. Regelefterlevelse	3
C. Oplagret gødning	3
D. Størrelse	5
E. Sårbarhed	1
Vægtet sandsynlighed	3,00
Vægtet konsekvens	2,98
Vægtet score	2,99

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.*