

## Miljøtilsynsrapport for landbrugstilsyn på:

Adresse:	Røgindvej 20, 6940 Lem St.
CVR:	10257883
Type:	H16a: H §16a, ikke IE
Tilsyn:	Basis tilsyn – d. 09-11-2021
Baggrund:	Tilsynet er udført i henhold til gældende bekendtgørelse om miljøtilsyn.

### Der blev ved tilsynet konstateret følgende:

- Malkerumsvand ledes til dræn sammen med tagvand.
- Plads nord for kalvestald (syd for siloer): Afløb til dræn.
- Dykket indløb på 750 m<sup>3</sup>. gyllebeholder er i stykker.

### Ovenstående forhold giver anledning til følgende indskærpelse:

- **Malkerumsvand skal ledes til gylle.** Staldanlægget skal være indrettet således, at forurening af overfladevand ikke finder sted.
  - Indskærpelsen gives med grundlag i Husdyrgødningsbekendtgørelsen (Bekendtgørelse om miljøregulering af dyrehold og om opbevaring af gødning, bek. nr. 1451 af 21. juni 2021) § 8.
- **Der skal etableres et dykket indløb til 750 m<sup>3</sup>. gyllebeholder.**
  - Indskærpelsen gives med grundlag i Husdyrgødningsbekendtgørelsen (Bekendtgørelse om miljøregulering af dyrehold og om opbevaring af gødning, bek. nr. 1451 af 21. juni 2021), § 22.
- **Plads nord for kalvestald må ikke benyttes til kalvehytter eller til opbevaring af ensilage,** der da ikke er korrekt afløbsforhold.
  - **Pladsen skal holdes mest muligt ren for foderrester/dybstrøelse mm.,** så risiko for forurening af drænvand minimeres.
  - Indskærpelsen gives med grundlag i Husdyrgødningsbekendtgørelsen (Bekendtgørelse om miljøregulering af dyrehold og om opbevaring af gødning, bek. nr. 1451 af 21. juni 2021) § 8 og 17.

### 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

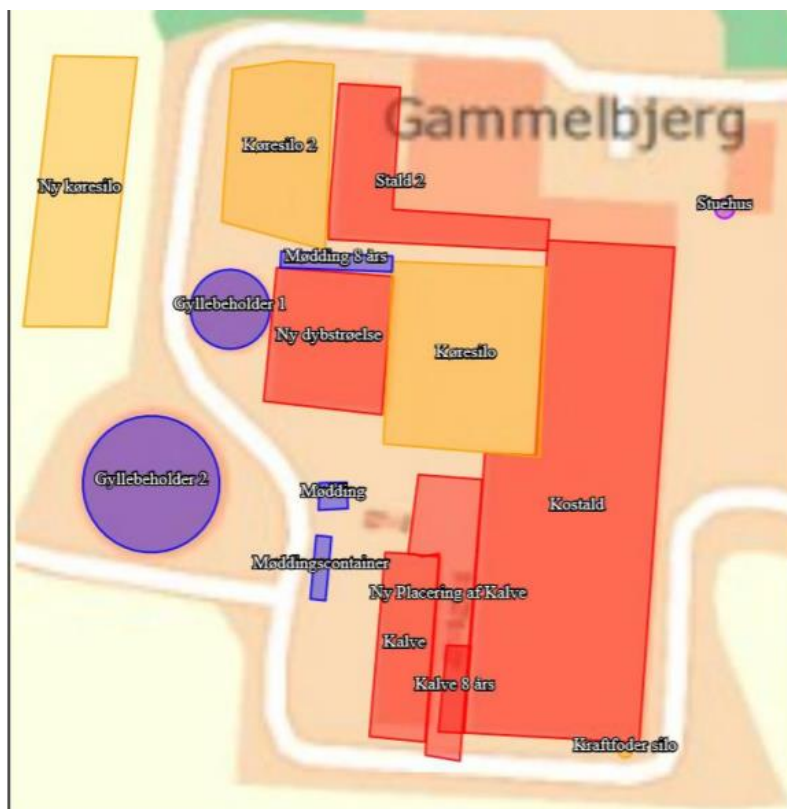
Brugerbetalingen betyder, at du skal betale for forberedelse, tilsyn og efterfølgende afrapportering samt eventuel opfølgning. Timeprisen for miljøtilsyn reguleres årligt. I 2021 er den 433,41 kr. pr. time. Brugerbetaling opkræves kvartalsvis og faktureres til ejer af ejendom.

Opsummering af håndhævelser		
<b>09-11-2021</b>	Indskærpelse, Miljø	Restvand fra malkerum må ikke flyde ud over engareal.
<b>09-11-2021</b>	Indskærpelse, Miljø	Plads mellem kalvestald og ensilagesiloer skal holdes ren for ensilage og dybstrøelse.
<b>09-11-2021</b>	Indskærpelse, Miljø	Dykket indløb/pumperør skal laves, så gylle pumpes under flydelag.

Tilsynskommentarer  
Godkendelse/tilladelse

Godkendelsestype	Husdyrgodkendelse §16a
Godkendelsesdato	11-01-2021
Udnyttelse af godkendelse/anmeldelse	<p>§16a miljøtilladelse fra 2021 er delvis udnyttet:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Udnyttet i eksisterende stalde.</li> <li>- Nyt dybstrøelsesareal: Er etableret.</li> <li>- Ny kalveplads Er etableret.</li> <li>- Ny malkerobot: Er etableret.</li> <li>- Ny ensilagesilo: Er ikke etableret.</li> <li>- Møddingsplads/-container: Er etableret.</li> </ul> <p>Godkendelsen skal være udnyttet inden 6 år fra afgørelsen er meddelt. Hvis godkendelsen kun bliver delvist udnyttet bortfalder den del der ikke er udnyttet.</p>
Staldtype	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Sengestald med fast, drænet gulv.</li> <li>- Dybstrøelsesarealer.</li> </ul> <p>Note: I §16a-miljøgodkendelse er kostald godkendt med staldsystem: "Sengestald med fast gulv".</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Staldsystemet er reelt "Sengestald med fast, drænet gulv med ajleafløb".</li> </ul>
Miljøteknologi - forsuring (stald)	Ingen krav.
Miljøteknologi - skraber	Det faste, drænedede gulv skrubes.
Miljøteknologi - teltoverdækning	<p><u>Vilkår:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Gyllebeholder på 2500 m<sup>3</sup> skal have fast overdækning i form af telt.</li> <li>- Umiddelbart efter endt omrøring og udkørsel skal telt lukkes.</li> </ul> <p><u>Vurdering:</u> Der er etableret teltoverdækning af gyllebeholder. Luger lukket: Ok.</p>
Foder - vilkår	Ingen krav.
Antal mdr. på græs - vilkår	Ejendommen drives økologisk. Dyrene er på græs i sommerperioden.
Dybstrøelse - vilkår direkte udbring	Afhentes løbende af biogasanlæg.
Vilkår om beplantning	Ingen krav.
Miljøteknologi - andet	<p><u>Vilkår:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Husdyrbruget skal drives økologisk, og skal leve op til økologireglerne og være optaget på Fødevarestyrelsens liste over økologikontrollerede virksomheder i Danmark.</li> </ul>

Gældende tilladelse til dyrehold (rød markering)



Produktionsarealer registreret ved tilsynet						
Bygn nr	Afsnit	I drift	Areal (m <sup>2</sup> )	Dyretype/Flexgrupper	Staldsystem	Reg. dato
1	Kostald	Ja	120	Malkekøer, kvier og stude	Dybstrøelse	09-11-2021
1	Kostald	Ja	1.700	Malkekøer, kvier og stude	Fast drænet gulv med skraber og ajlefløb	09-11-2021
2	Stald 2	Ja	150	Alle kvæg, heste, får og geder	Dybstrøelse	09-11-2021
2	Stald 2	Ja	175	Malkekøer, kvier og stude	Sengestald med fast gulv	09-11-2021
3	Ny dybstr. i hal	Ja	435	Alle kvæg, heste, får og geder	Dybstrøelse	09-11-2021
4	Kalve	Ja	300	Kalve (under 6 mdr.)	Dybstrøelse	09-11-2021
5	Ny placering kalvehytter	Ja	200	Kalve (under 6 mdr.)	Dybstrøelse	09-11-2021

Dyrehold/produktionsareal	
Produktionsareal	<ul style="list-style-type: none"> <li>- I eksisterende halmlade må etableres 435 m2 produktionsareal med dybstrøelse.</li> <li>- Der kan indsættes en ny malkebot i eksisterende kostald.</li> <li>- Der må etableres en kalveplads på i alt 761 m2, hvor af produktionsarealet udgør 500 m2.</li> </ul> <p><u>Vurdering:</u> Er etableret.</p>
Dyrehold	<p><u>Ifølge CHR-register 08-11-2021:</u> 189 køer, 174 kvier og 18 handyr.</p> <p><u>Ifølge kvægdatabasen, periode 1. august 2020 til 31. juli 2021:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 192 årskøer, 48 kvier (0-6 mdr.), 98 kvier (6 mdr.-kælvning), 96 slagtekalve (0-6 mdr.), 23 slagtekalve (6 mdr.-kælvning).</li> </ul> <p><u>Vurdering:</u> Ejendommen er godkendt efter m2 produktionsareal.</p>

Opbevaringsanlæg	
Ensilageplads/silo (afløb, randbelægn.)	<p>Ensilagesiloer fra 2004 har mur i den nordlige ende.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Afløb mod syd: Til fortank.</li> </ul> <p>Ensilagesiloer ved kostald er fra før 2002. Siloerne er åbne i begge ender.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Siloerne har mod nord afløb til fortank.</li> </ul> <p>Plads nord for kalvestald (syd for siloer). Afløb til dræn.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Pladsen må ikke benyttes til kalvehytter eller til opbevaring af ensilage.</b></li> <li>- <b>Pladsen skal holdes mest muligt ren for foderrester/dybstrøelse mm., så forurening af drænvand minimeres.</b></li> </ul>
Møddingsplads (afløb, randbelægning mv.)	<p>Container med støbt bund og forplads, hvorfra biogasanlæg afhenter dybstrøelse.</p>
Kalveplads (afløb, randzoner mv.)	<p>Afløb til fortank.</p> <p><b>Der må ikke stå kalvehytter på plads mellem kalvestald og ensilagesiloer, da denne plads ikke har korrekt afløbsforhold.</b></p>
Kvægtunnel (afløbsforhold)	<p>Fra tunnel pumpes der til brønd.</p> <p><u>Ifølge ejer:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Til samme brønd ledes tagvand fra kostald samt vand fra plads mellem kalvestald og ensilagesiloer.</li> <li>- Til brønden ledes også malkeumsvand.</li> </ul> <p>Fra brønd føres vand mm. til lavere engareal.</p> <p><u>Vurdering:</u> <b>Malkerumsvand må ikke blandes med overfladevand.</b></p>

Pladser					
Type	Byggedato	Areal (m <sup>2</sup> )	Vol. (m <sup>3</sup> )	Overdæk. (m <sup>2</sup> )	Bemærkning
Ensilageplansilo	01-01-1990	750	1.400	0	Afløb til fortank.
Ensilageplansilo	01-01-2005	600	0	0	Afløb til fortank.
Anden plads (mellem kalveplads og ensilagesilo)	01-01-2008	480	480	0	Afløb til dræn. <b>Må ikke bruges til ensilage, kalvehytter, dybstrøelse.</b>
Kalvehytter	01-01-2012	350	0	0	Afløb til fortank.
Fast mødding	01-01-2020	28	65	0	Container: Støbt betonbund.

Markstakke		Antal
Kompost - overdækning, saft, afstand mv.	Ingen dybstrøelse/kompost i markstak.	0
Ensilage i markstak (placering og saft)	Ensilage i markstak rokerer rundt på arealer fra år til år.	

Beholderoversigt							
Type	Bygge-dato	Kontrol- Dato/ interval		Areal (m <sup>2</sup> )	Vol. (m <sup>3</sup> )	Overdæk-ningstype	Bemærkning
Gyllebeholder	01-01-1987	02-10-2018	10	187	750	Flydelag	Beholder kontrolleret 02-10-2018.
Gyllebeholder	01-01-1999	02-10-2018	10	625	2.500	Teltdug	Beholder kontrolleret 02-10-2018.
Gyllekanaler	03-01-1800			0	500		
Fortank t. gyllebeh.	02-01-1800			7	21	Intet	

Beholdere	
Opbevaringskapacitet	Ok ved brug af 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.
Ajlebeholder	Ingen ajlebeholder på ejendommen.
Gyllebeholder 1 (Dyk indløb, flydelag)	Gyllebeholder på 750 m <sup>3</sup> . Beholderkontrol sidst udført i 2018. <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Dykket indløb: Er i stykker. Skal repareres.</b></li> <li>- Flydelag: Ok.</li> <li>- Logbog: Ikke set ved tilsynet.</li> </ul>
Gyllebeholder 2 (Dyk indløb, flydelag)	Gyllebeholder på 2.500 m <sup>3</sup> . Beholderkontrol sidst udført i 2018. <ul style="list-style-type: none"> <li>- Lukkede luger: Ok.</li> </ul>

Gyllebeholder 3 (Dyk indløb, flydelag)	Gyllebeholdere ved Øster Lemvej 35 anvendes som buffertanke. Aftager produceret gylle fra ejendommen.
Gyllebeholder 4 (Dyk indløb, flydelag)	Gyllebeholder på 1.300 m <sup>3</sup> ved Røgindvej 25.
Forsuret gylle i stedet for nedfældning	Gylle skal nedfældes i græsmarker efter 1. maj.

#### Aftaler om opbevaring af gødning

Aftaletype	Adresse	Fast m <sup>3</sup> /år	Flyd m <sup>3</sup> /år
Afgive til opbevaring	Øster Lemvej 35		
Afgive til opbevaring	Røgindvej 25		1.300

#### BBR - oplysninger

Fabr. år	Fabr. nr.	Klassifikation	Type nr.	Etab. år	Indhold	Størrelse	Placering	Sløjfet	Sløjf. frist
2004	147257	Tank	01-5820	2004	Autogasolie (Dieselolie)	1.400	Over terræn, udendørs		28-12-2029
2003	135900	Tank	01-5323	2019	Autogasolie (Dieselolie)	1.200	Over terræn, udendørs		30-12-2043

#### Olie og kemikalier

Olietanke	Dieseltanke fra hhv. 2003 (stål) og 2004 (plast) står på fast bund.
Olie (opbevaring)	Motorolie mm. opbevares på beton uden afløb i værksted/maskinhus.
Kemikalier (opbev.)	Ingen opbevaring af kemikalier - ejendommen drives økologisk.
Hvor påfyldes marksprøjte	Påfylder ikke marksprøjte på ejendommen.

#### Håndtering af vand

Mælkerumsspildevand	Ifølge ejer er der etableret hane, så malkerumshane enten (1) ledes til gylle eller (2) til dræn sammen med tagvand. <u>Vurdering:</u> <b>Malkerumsvandet må ikke ledes til dræn sammen med regnvand.</b> <b>Malkerumsvandet skal ledes til gylle eller udspinkles separat for sig.</b> <b>Det må ikke blandes med regnvand/tagvand.</b>
Udsprinkling af restvand	Ingen udsprinklingsanlæg. <b>Malkerumsvand må ikke ledes ud gennem dræn. Skal ledes til gylle eller udspinkles separat.</b>
Vandindvinding, Mark + Zoner	Tilladelse til indvinding af grundvand til markvanding: 2 borer (DGU nr. 93.638 og 93.992): 120.000 m <sup>3</sup> /år. Tilladelsen bortfalder i 2033. - Zone rundt om borer: Ok. - Borer overdækket: Ok.

Vandindvinding, Drikkevand og Zoner	Ejendommen er tilkoblet almen vandforsyning (byvand).
Vaskeplads - læsseplads	Der vaskes på beton ved plansiloer, afløb til gylle.
Overfladevand (tage og store flader)	Regnvand fra tage og overfladearealer ledes til nedsivning.

Affald	
Erhvervsaffald (plast, brændb., farlig)	Container til brændbart tømmes efter behov.
Døde dyr opbevaring/bortskaffelse	Ligges bag ejendommen ved kalvestald, overdækkes med kappe. Afhentes af Daka.
Slam (bruger)	Modtager ikke slam.

Generelle bemærkninger	
Fluebekæmpelse	Der foretages hyppig udmugning i sommerperioden.
Beredskabsplan	Er udarbejdet i forbindelse med miljøgodkendelse.
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	09-11-2021
A. Miljøledelse	3
B. Regelefterlevelse	5
C. Oplagret gødning	3
D. Størrelse	5
E. Sårbarhed	1
Vægtet sandsynlighed	4,20
Vægtet konsekvens	2,98
Vægtet score	3,59

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.*