

## Tilsynsbrev og rapport for landbrugstilsyn den 05-08-2019 på ejendommen:

Skærbækvej 14  
6920 Videbæk

### Tilsynsbrev

Der er gennemført miljøtilsyn i henhold til gældende bekendtgørelse om miljøtilsyn.

Fra virksomheden deltog	Ejer af ejendommen
-------------------------	--------------------

#### Der blev ved tilsynet konstateret følgende:

- Ensilagesiloer: Mod nord er der ikke etableret murafrænsning og der er ikke afløb fra denne ende af siloer.
- Udsprinklingsanlæg var ved tilsynet ikke fuldt funktionsdygtig, idet der ikke var spor af restvand ved sprinkler og selve sprinkleren kunne ikke "dreje".
- Lejede gyllebeholdere ved Skærbækvej 11 har ikke monteret alarm.
- Lejet gyllebeholder på 700 m<sup>3</sup>. ved Skærbækvej 13 har sidst haft beholderkontrol i 2007.
  - 900 m<sup>3</sup> gyllebeholder ved Skærbækvej 11 skal have beholderkontrol i 2019.
- Ensilagesilo anvendes kortvarigt til opbevaring af dybstrøelse/foderrester.
  - Vær opmærksom på, at dybstrøelse skal opbevares overdækket med plastik/presenning.

#### Ovenstående forhold giver anledning til følgende indskærpelser:

- Ensilagesiloer skal mod nord have lavet murafrænsning eller afløb. Muren skal minimum være 1 meter høj og alternativt skal der minimum være 3 pct. fald mod afløb. **Dette skal etableres inden 01-06-2020.** Indskærpelsen gives med grundlag i gældende Bekendtgørelse om miljøregulering af dyrehold og om opbevaring og anvendelse af gødning bek. nr. 760 af 30. juli 2019 § 18 (stk. 2 og 4).

- Ensilagesaft skal udsprinkles korrekt, så restvandet fordeles ud på areal, så kravene i Bekendtgørelse om miljøregulering af dyrehold og om opbevaring og anvendelse af gødning bek. nr. 760 af 30. juli 2019 § 29 stk. 5 efterkommes.
- **Der skal monteres alarm** på 900 og 1.430 m3. gyllebeholdere ved Skærbækvej 11 **inden den 15. november 2019**, så kravene i Bekendtgørelse om miljøregulering af dyrehold og om opbevaring og anvendelse af gødning bek. nr. 760 af 30. juli 2019 § 21 efterkommes.
- **700 m3 gyllebeholder ved Skærbækvej 13 skal inden 15-11-2019 have gennemført den lovpligtige 10 års beholderkontrol**, så kravene i Bekendtgørelse om kontrol af beholdere til opbevaring af flydende husdyrgødning og ensilagesaft, Bek nr. 1322 af 14. december 2012 § 9 efterkommes.

### Opsummering af håndhævelser

05-08-2019	Indskærpelse, Miljø	Ensilagesiloer skal have etableret murafrænsning eller afløb mod nord.
05-08-2019	Indskærpelse, Miljø	Udsprinklingsanlæg skal vedligeholdes, så restvand udsprinkles korrekt.
05-08-2019	Indskærpelse, Miljø	Gyllebeholdere ved Skærbækvej 11 skal have monteret gyllealarmer.
05-08-2019	Indskærpelse, Miljø	700 m3. gyllebeholder ved Skærbækvej 13 skal have foretaget beholderkontrol.

### Offentliggørelse

Ringkøbing-Skjern Kommune har jf. bekendtgørelse om miljøtilsyn kapitel 3, pligt til at offentliggøre tilsynsrapporten. Derfor sendes tilsynsrapporten 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 det reelle tidsforbrug i forbindelse med tilsyn af ejendommen. Det registrerede tidsforbrug for tilsynet omfatter forberedelse, tilsynet og efterfølgende afrapportering samt eventuel opfølgning. Kommunens arbejde med tilsyn med sådanne virksomheder reguleres årligt. I 2019 er den 328,62 kr. pr. time. Brugerbetaling opkræves kvartalsvis og faktureres til ejer af ejendom.

# Tilsynsrapport

## Godkendelse/tilladelse

Godkendelsestype	Godkendelse §12
Godkendelsesdato	17-02-2009
Sidste tilladelse	07-04-2017
Tilladte dyreenheder	516,40

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Udnyttelse af godkendelse/anmeldelse	Tillæg nr. 1 til miljøgodkendelse (2017) er udnyttet: <ul style="list-style-type: none"><li>- Dyreholdet er forøget.</li></ul> Miljøgodkendelse fra 2009 er delvist udnyttet: <ul style="list-style-type: none"><li>- Kostald/malkestald er etableret</li><li>- Gyllebeholder er etableret.</li><li>- Ny ungdyrstald er ikke etableret.</li></ul>
Staldtype, i forhold til miljøgodkend	<ul style="list-style-type: none"><li>- Sengestalde med spaltegulv.</li><li>- Dybstrøelsesarealer.</li></ul>
Miljøteknologi - gyllekøl - vilkår	Ingen krav.
Miljøteknologi - forsuring - vilkår	Ingen krav.
Miljøteknologi - luftrensning - vilkår	Ingen krav.
Miljøteknologi - skraber - vilkår	<u>Vilkår:</u> Vilkåret om skrabning af spaltegulv er ikke længere gældende, idet nyere forskning har vist, at skrabning af spaltegulv ikke har en ammoniakreducerende effekt.
Miljøteknologi - overdækning - vilkår	Ingen krav om teltoverdækning. Der anvendes flydelag i gyllebeholder.
Foder - vilkår	Ingen krav.
Antal mdr. på græs - vilkår	Ingen krav om dyr på græs.
Dybstrøelse - vilkår direkte udbring	Dybstrøelse afhentes løbende af Videbæk Biogas.

Vilkår om beplantning	<p><u>Vilkår i miljøgodkendelse fra 2009:</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.</li> <li>- Beplantningen skal bestå af egns-karakteristiske træer og buske. Beplantningen skal vedligeholdes.</li> </ul> <p><u>Vurdering:</u> Der er etableret delvis beplantning langs Skærbækvej.</p>
-----------------------	---

### Gældende tilladelser (dyrehold)

Dyreart	Staldtype	Antal dyr	Antal DE	Tilladelsesdato	Udløbsdato
St.r. årskøer	Sengestald,m.bagskyl/ringkanal	275	444,44	07-04-2017	
St.r. årskøer	Dybstrøelse (hele arealet)	29	46,87	07-04-2017	
St.r. årsopdr. 0-6mdr.	Dybstrøelse (hele arealet)	62	16,76	07-04-2017	
St.r. årsopdr. 23-24mdr.	Sengestald,m.bagskyl/ringkanal	10	5,88	07-04-2017	
Slagtekalv st.r. 0-6mdr.(220 kg)	Dybstrøelse (hele arealet)	150	2,45	07-04-2017	

### Animalsk produktion registeret ved tilsynet

Dyreart	Staldtype	Antal dyr	Antal DE	Gødningsproduktion (m <sup>3</sup> pr. år)	
				Flydende	Fast
St.r. årskøer	Sengestald,m.bagskyl/ringkanal	305	433,56	9.554,36	0,00
St.r. årsopdr. 0-6mdr.	Dybstrøelse (hele arealet)	62	16,22	0,00	192,86
St.r. årsopdr. 6-27mdr.	Sengestald,m.bagskyl/ringkanal	11	6,47	87,43	0,00
Slagtekalv st.r. 0-6mdr.(220 kg)	Dybstrøelse (hele arealet)	173	1,58	0,00	14,70

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Dyrehold	<p>I ovenstående skema er indsat oplysninger fra ejer ved tilsynet samt oplysninger fra gødningsregnskab 2017/2018 i forhold til årsproduktion af slagtekalve.</p> <p><u>Ifølge CHR-register 05-08-2019:</u> (samdrift med Lærkedalvej 7): 326 køer, 297 kvier og 11 handyr.</p> <p><u>Ifølge ejer ved tilsynet:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Skærbækvej 14: 305 køer, 11 kælvekvier (23-24 mdr.) og 62 kviekalve (0-5 mdr.)</li> <li>- Lærkedalvej 7: 21 goldkøer og 224 kvier fra 5-23 mdr.</li> </ul> <p><u>Ifølge gødningsregnskab:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2017/2018: 328 årskøer, 60 kvier (0-6 mdr.), 89 kvier (6 mdr.-kælvning), 173 slagtekalve (40-54 kg.).</li> <li>- 2016/2017: 292 årskøer, 46 kvier (0-6 mdr.), 27 kvier (6 mdr.-kælvning), 151 slagtekalve (43-60 kg.).</li> <li>- 2015/2016: 267 årskøer, 56 kvier (0-6 mdr.), 68 kvier (6 mdr.-kælvning), 146 slagtekalve (43-60 kg.).</li> </ul> <p><u>Vurdering:</u></p> <p>Dyreholdet giver ikke anledning til bemærkninger.</p>
Fluebekæmpelse	Der anvendes Neporex og Staldchok efter behov.

## Opbevaringsanlæg

### Pladser

Type	Bygge- dato	Areal (m <sup>2</sup> )	Vol. (m <sup>3</sup> )	Overdæ kn. (m <sup>2</sup> )	Bemærkning
Ensilageplansilo	01-01- 2005	1.500	3.000	0	Afløb mod syd til pumpebrønd.
Ensilageplansilo	09-03- 2007	540	1.080	0	Afløb mod syd til pumpebrønd.
Andet	01-01- 2004	200	1	0	Kalvehytter: Afløb til gylle.

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Ensilageplads/silo (afløb, randzoner mv)	<p>Ensilagesiloer:</p> <p>Mod nord: Der er ikke etableret murafrænsning og der er ikke afløb.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Der skal enten etableres afløb i den nordlige ende (3 % fald mod afløb) eller etableres en mur på minimum 1 meters højde.</b></li> </ul> <p>Mod syd: Afløb til pumpebrønd, hvorfra restvand udsprinkles.</p>
Møddingsplads (afløb, randzone mv.)	<p>Ingen møddingsplads.</p> <p>Dybstrøelse afhentes løbende af biogasanlæg. Ensilagesilo anvendes kortvarigt til opbevaring af dybstrøelse/foderrester.</p> <p><b>Vær opmærksom på, at dybstrøelse skal opbevares overdækket med plastik/presenning.</b></p>

### Markstakke med husdyrgødning

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar	Antal ved tilsyn
Kompost - overdækning, saft, afstand mv.	Ingen dybstrøelse/kompost i markstak.	0

### Markstakke med ensilage

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Ensilage i markstak (placering og saft)	<p>Ingen ensilage i markstak.</p> <p>1 stk. ved Lærkedalvej 7.</p>

### Aftaler om opbevaring af gødning

Aftaletype	Aftalepartner	Adresse	Fast m <sup>3</sup> /år	Flyd m <sup>3</sup> /år
Afgive til opbevaring	Lisa Gaasdal Christensen Laursen m.fl.	Skærbækvej 13		700,00
Afgive til opbevaring	Bent Lægsgaard m.fl.	Skærbækvej 11		2.330,00

### Beholdere

Type	Bygge- dato	Kontrol- Dato / interval	Areal (m <sup>2</sup> )	Vol. (m <sup>3</sup> )	Overdæk- ningstype	Bemærkning
Gyllebeholder	01-01- 2002	13-11- 2012	10	500	2.000	Gyllebeholder er beliggende ved Skærbækvej 13. Beholderkontrol udført den 13-11-2012.
Gyllekanaler	03-01- 1800			0	1.600	
Gyllebeholder	07-06- 2013		10	1.000	4.000	Intet

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Alarm på gyllebeholder	<p>Egne gyllebeholdere:</p> <p>Ingen krav om alarm på gyllebeholdere, da afstanden til åbent vandløb/sø er større end 100 meter.</p> <p><u>Gyllebeholdere ved Skærbækvej 11:</u></p> <p>Der er krav om alarm på gyllebeholderne, da afstanden til sø er mindre end 100 meter.</p> <p><u>Vurdering:</u> Der er ikke etableret alarm på gyllebeholderne. <b>Alarmer skal monteres.</b></p>
Vold omkring gyllebeholder	Ingen krav.
Opbevaringskapacitet	Der er tilstrækkelig opbevaringskapacitet til gylle ved brug af egne og lejede gyllebeholdere.
Ajlebeholder	Ingen ajlebeholder.
Gyllebeholder 1 (Dyk indløb, flydelag)	<p>Gyllebeholder på 4.000m<sup>3</sup>.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Beholderen er bygget i 2013</li> <li>- Dykket indløb: ok.</li> <li>- Flydelag: ok.</li> <li>- Logbog: ok.</li> </ul>
Gyllebeholder 2 (Dyk indløb, flydelag)	<p>Gyllebeholder på 2.000 m<sup>3</sup> (ejer) ved Skærbækvej 13.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Beholderkontrol sidst udført i 2012.</li> <li>- Beholderen fyldes med traktor og vogn, eller lastbil.</li> <li>- Flydelag: Tom ifølge ejer ved tilsynet.</li> <li>- Logbog: ok.</li> </ul>

Gyllebeholder 3 (Dyk indløb, flydelag)	Lejet gyllebeholder på 700 m <sup>3</sup> . ved Skærbækvej 13. <ul style="list-style-type: none"> <li>- Beholderkontrol sidst udført i 2007. <b>Gyllebeholderen skal have foretaget beholderkontrol.</b></li> <li>- Beholderen fyldes med traktor og vogn, eller lastbil.</li> <li>- Flydelag: Tom ifølge ejer ved tilsynet.</li> <li>- Logbog: ok.</li> </ul>
Gyllebeholder 4 (Dyk indløb, flydelag)	Lejet gyllebeholder på 900m <sup>3</sup> . ved Skærbækvej 11. <ul style="list-style-type: none"> <li>- Beholderkontrol sidst udført i 2014. Beholderkontrol skal udføres hvert 5. år pga. afstand til sø. <b>Skal have foretaget beholderkontrol i 2019.</b></li> <li>- Alarm: Ikke monteret. <b>Alarm skal monteres.</b></li> <li>- Beholderen fyldes med traktor og vogn, eller lastbil.</li> <li>- Flydelag: Tom ved tilsynet.</li> <li>- Logbog: Ok.</li> </ul>
Gyllebeholder 5 (Dyk indløb, flydelag)	Lejet gyllebeholder på 1.430m <sup>3</sup> . ved Skærbækvej 11. <ul style="list-style-type: none"> <li>- Beholderkontrol sidst udført i 2016. Beholderkontrol skal udføres hvert 5. år pga. afstand til sø.</li> <li>- Alarm: Ikke monteret. <b>Alarm skal monteres.</b></li> <li>- Beholderen fyldes med traktor og vogn, eller lastbil.</li> <li>- Flydelag: Tom ved tilsynet.</li> <li>- Logbog: Ok.</li> </ul>
Modtages der gylle, andet steds fra	Der afhentes og modtages gylle fra Videbæk Biogas.

### Sprøjtemidler

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Kemikalier (opbev.)	Opbevarer ikke kemikalier til markdrift.  Rengøringsmidler til malkeanlæg står i staldanlæg med afløb til gylle.
Hvor påfyldes marksprøjte	Påfylder ikke marksprøjte på ejendommen.

### Spildevand

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Udsprinkling af restvand	Der er etableret udsprinklingsanlæg langs læhegn syd for staldanlæg. Et udsprinklingshoved flyttes mellem 3 hydranter.  Udsprinklingsanlæg var ved tilsynet ikke fuldt funktionsdygtig, idet der ikke var spor af restvand/pladsvand ved sprinkler og selve sprinkleren kunne ikke "dreje".  <b>Udsprinklingsanlægget skal laves, så restvand udsprinkles af sprinkler. Sprinkleren skal kunne dreje fra side til side og dermed fordele restvandet på markareal.</b>



Afløbsforhold	Plads med kalvehytter: Afløb til gyllekanal.
Vaskeplads - læsseplads	Vasker maskiner på asfalt med afløb til udsprinkling.
Overfladevand (tage og store flader)	Tagvand ledes delvist til dræn og delvist ud på mark syd for staldanlæg.
Forsinkelsesbassin, regnvand	Der er ikke etableret forsinkelsesbassin til regnvand.

## BBR tankoplysninger

### Bemærk:

Det altid grundejers ansvar, at oplysningerne om olietanke i BBR stemmer overens med de faktiske forhold.

Du kan gå ind på: <https://www.bygogmiljoe.dk>. Her kan du anmelde/afmelde dine olietanke til kommunen

Matr. nr	Ejerlav	Fabr. år	Fabr. nr	Klassifikation	Type nr	Etab.år	Indhold	Størrelse	Placering	Om-/tilbyg. år	Sløjf. frist
11y	1211155		133524	Tank (Produkt på væskeform)	01-5013	2003	Autogasolie (Dieselolie)	2.500	Indendørs		30-12-2043
11y	1211155			Tank (Produkt på væskeform)		2001	Mineralske olieprodukter	1.800	Over terræn, udendørs		

## Olie- og kemikalietanke

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Olietanke	2.500 liters olietank fra 2010 står på fast bund i foderlade. - Olietanken blev i forbindelse med tilsynet registreret i BBR-register, mens tidligere olietank fra 2003 blev fjernet fra BBR.
Olie (opbevaring)	Motorolie mm. opbevares i værksted på beton uden afløb.

## Oplag af affald

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Erhvervsaffald (plast, brændb., farlig)	2 containere til affald: hhv. landbrugsplast og småt brændbart.
Døde dyr opbevaring/bortskaffelse	Opbevares i læhegn tæt ved vejen, overdækkes med kappe.
Slam (bruger)	Modtager ikke slam.

## Generelle bemærkninger

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Vandindvinding, Drikkevand og Zoner	Ejendommen er tilkoblet almen vandforsyning.
Vandindvinding, Mark + Zoner	Tilladelse til indvinding af grundvand til vanding ved Skærbækvej 13: 1 boring (DGU nr. 94.2013): 50.000 m <sup>3</sup> /år. Tilladelsen bortfalder i 2031.  Zone rundt om boring: Ok.  <u>Fjelstrupvej 14:</u>  Tilladelse til indvinding af grundvand til vanding: 1 boring (DGU nr. 94.2062): 18.000 m <sup>3</sup> /år. Tilladelsen bortfalder i 2023.  Zone rundt om boring: Boring ikke set i forbindelse med tilsynet.
Beredskabsplan	Er udarbejdet.

Jordforurening	Der er ved tilsynet ikke konstateret jordforurening.
----------------	--

## Miljørisikovurdering

Dato for vurdering	05-08-2019
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://www2.mst.dk/Wiki/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.*