

## Tilsynsbrev og rapport for landbrugstilsyn den 21-01-2019 på ejendommen:

Attenagrevej 18  
6950 Ringkøbing

### Tilsynsbrev

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

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

Der blev ved tilsynet konstateret følgende:

- Tidligere silohus er ændret til staldanlæg.
- Udendørs plansiloer:
  - Afløb mod syd: Der er ikke etableret afløb mod syd.
  - I silomur mod vest blev der konstateret utætheder.
- Ensilageplads langs med silohus:
  - Ensilagestak er placeret på grusbund, med plastik udlagt over gruset. Bunden er ikke uigennemtrængelig for fugt (ikke beton/asfalt). Ingen afløb.
- 2 stk. markstakke med dybstrøelse/kompost, hvoraf kun den ene var overdækket med plastik.
- 5.000 m<sup>3</sup> gyllebeholder skal have foretaget beholderkontrol i 2019.

Ovenstående forhold giver anledning til følgende håndhævelser:

- **Ændring af anvendelse af tidligere silohus skal anmeldes til kommunen.** Oplysninger kan sendes til [erik\\_haahr@rksk.dk](mailto:erik_haahr@rksk.dk). Ejer skal give oplysninger om:
  - Dyrenes placering (kortoversigt)
  - Gulvtype (dybstrøelse)
  - Antal og alder på dyr i staldanlægget.
  - Ændringen kræver desuden **byggetilladelse**, pga. ændret anvendelse. Der skal ansøges via [www.bygogmiljoe.dk](http://www.bygogmiljoe.dk)

- **Ensilagesiloer skal etableres med korrekt afløb**, hvis ikke der etableres en mur i den ene ende. Der skal som minimum være 3 pct. fald mod afløb. Afløbet skal etableres inden 01-10-2019.
- Silomur i eksisterende ensilagesilo + ensilageplads på grus langs med silohus: Ensilageopbevaringsanlæggets bund og sidebegrænsning skal være udført af bestandige materialer, som er uigennemtrængelige for fugt, og skal udføres således, at de kan modstå påvirkningerne fra køretøjer og redskaber ved fyldning og tømning og fra den oplagrede ensilage.
  - **Utætheder i silomur skal udbedres næste gang siloen er tom.**
  - **Ensilageplads på grus skal tages ud af drift til opbevaring af ensilage.**
    - Alternativt skal pladsen etableres med korrekt bund og afløbsforhold.
    - Ved evt. etablering af korrekt ensilageopbevaringsanlæg skal dette anmeldes til kommunen.
- **Markstak med dybstrøelse skal overdækkes** af kompostdug eller lignende vandtæt materiale, eksempelvis plastik.

Ovenstående indskærper gives med grundlag i gældende Bekendtgørelse om erhvervsmæssigt dyrehold, husdyrgødning, ensilage m.v. bek. nr. 1076 af 28. august 2018 § 16, 18 stk. 2 og 3.

### Opsummering af håndhævelser

21-01-2019	Indskærpelse, Miljø	Ensilagesiloer skal have etableret afløb mod syd eller have etableret endemur. Silomur mod vest skal repareres, så saftafløb ikke kommer ud.
21-01-2019	Indskærpelse, Miljø	Dybstrøelse i markstak skal overdækkes med plastik.
21-01-2019	Indskærpelse, Miljø	Grusplads må ikke anvendes til opbevaring af ensilage.

### 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	18-09-2007
Sidste tilladelse	22-07-2010
Tilladte dyreenheder	852,13

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Udnyttelse af godkendelse/anmeldelse	<ul style="list-style-type: none"><li>- Etablering af ensilageplads: Ikke etableret ved tilsynet.</li><li>- Etablering af 4.000 m<sup>3</sup> beholder til restvand: Ikke etableret ved tilsynet.</li><li>- Dyrevelfærdsmæssig udvidelse (etablering af sengebåse i eksisterende spaltegulvstald til kvier): Sengebåse er etableret.</li></ul>
Staldtype, i forhold til miljøgodkend	Ændring af anvendelse af tidligere silohus skal anmeldes til kommunen. Ejer skal give oplysninger om: <ul style="list-style-type: none"><li>- Placering af silohus,</li><li>- Gulvtype (dybstrøelse)</li><li>- Antal og alder på dyr i staldanlægget.</li></ul> Eksisterende staldanlæg: Sengestalde med spalter og dybstrøelsesarealer.
Vilkår om beplantning	Vilkår nr. 2 i tillæg til miljøgodkendelse: Krav om allé-træer langs indkørsel, så staldbygning ikke fremstår markant i landskabet. <u>Vurdering:</u> Kravet om allé træer langs indkørsel vurderes til at være af underordnet betydning og er dermed ikke længere gældende.
Miljøteknologi - gyllekøl - vilkår	Ingen krav.
Miljøteknologi - forsuring - vilkår	<u>Vilkår:</u> <ul style="list-style-type: none"><li>- Forsuringsanlægget skal være i drift året rundt (8.760 timer/år).</li><li>- I gennemsnit skal gyllens pH-værdi, målt i mixerbrønden og inden hver behandling, ligge på maksimalt pH 6,0 målt på månedsbasis.</li><li>- Der skal indgås fast serviceaftale med producenten om kontrol jf. servicemanualen, herunder kalibrering af pHmåler minimum 2 gange årligt.</li></ul> <u>Vurdering:</u> Forsuringsanlægget serviceres ifølge ejer minimum 2 gange årligt. Ved tilsynet var gyllens pH-værdi på 5,8/5,9.
Miljøteknologi - luftrensning - vilkår	Ingen krav.

Miljøteknologi - skraber - vilkår	<p>Vilkår:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Spaltegulvet i stalden til malkekøer og staldafsnit med sengebåse og spalter i ungdyrstalden skal være forsynet med skraber. Skraberne skal køre hver 4. time.</li> </ul> <p><u>Vurdering:</u> Nyere forskning har vist, at skrabning af spaltegulv ikke har en ammoniakreducerende effekt, og spalteskrabere er derfor taget af teknologilisten. På den baggrund skal vilkåret om spalteskraber ikke længere håndhæves.</p>
Miljøteknologi - overdækning - vilkår	Ingen krav om teltoverdækning. Der anvendes flydelag i gyllebeholdere.
Foder - vilkår	Ingen krav til fodring.
Antal mdr. på græs - vilkår	Ingen krav.
Dybstrøelse - vilkår direkte udbring	Dybstrøelse køres direkte i markstak.

#### Gældende tilladelser (dyrehold)

Dyreart	Staldtype	Antal dyr	Antal DE	Tilladelsesdato	Udløbsdato
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	125,19	22-07-2010	

#### Animalsk produktion registeret ved tilsynet

Dyreart	Staldtype	Antal dyr	Antal DE	Gødningsproduktion (m <sup>3</sup> pr. år)	
				Flydende	Fast
Jers. årskøer	Sengestald,m.bagskyl/ringkanal	557	729,23	15.192,75	0,00
Jers. årsopdr. 0-6mdr.	Dybstrøelse (hele arealet)	138	27,35	0,00	343,05
Jers. årsopdr. 6-25mdr.	Sengestald,m.bagskyl/ringkanal	311	102,20	1.326,00	0,00

Slagtekalv st.r. 0-6mdr.(220 kg)	Dybstrøelse (hele arealet)	4	0,25	0,00	2,99
Slagtekalv Jers. 0-6mdr.(145 kg)	Dybstrøelse (hele arealet)	8	0,46	0,00	6,18
Slagtekalv st.r. (220-440 kg)	Sengestald,m.bagskyl /ringkanal	2	0,20	1,92	0,00
Slagtekalv Jers. (145-328 kg)	Sengestald,m.bagskyl /ringkanal	2	0,50	5,96	0,00
Jers. avlstyre over 328 kg	Sengestald,m.bagskyl /ringkanal	1	0,42	4,28	0,00

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Dyrehold (evt. kommentar)	<p><u>Ifølge CHR.-register 21-01-2019:</u> 568 køer, 504 kvier og 7 handyr.</p> <p><u>Ifølge gødningsregnskab:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2017/2018: 557 årskøer, 138 kvier (0-6 mdr.), 311 kvier (6 mdr.-sælvning), 12 slagtekalve (0-6 mdr.) og 4 slagtekalve (6 mdr.-slagt.).</li> <li>- 2016/2017: 570 årskøer, 142 kvier (0-6 mdr.), 341 kvier (6 mdr.-sælvning), 13 slagtekalve (0-6 mdr.) og 11 slagtekalve (6 mdr.-slagt.).</li> <li>- 2015/2016: 556 årskøer, 142 kvier (0-6 mdr.), 345 kvier (6 mdr.-sælvning), 6 slagtekalve (0-6 mdr.).</li> </ul> <p>Dyrehold fra gødningsregnskab 2017/2018 er indsat i ovenstående skema: "Animalsk produktion registreret ved tilsynet."</p> <p><u>Vurdering:</u> Dyreholdet giver ikke anledning til bemærkninger.</p>
Fluebekæmpelse	Der foretages hyppig udmugning i sommerhalvåret.

# 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- 2006	2.505	6.262	2.505	Afløb til brønd.
Ensilageplansilo	01-01- 2011	2.025	4.500		Afløb til brønd.
Vaskeplads	01-01- 2011	90	1		Afløb til fortank.

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Ensilageplads/silo (afløb, randzoner mv)	<p><u>Udendørs plansiloer:</u></p> <p>Afløb mod nord: til brønd, hvorfra der pumpes til gyllebeholder.</p> <p>Afløb mod syd: <b>Der er ikke etableret afløb mod syd.</b> Der skal enten etableres afløb med 3% fald imod afløbet eller alternativt skal der etableres en minimum 1 meter høj endemur.</p> <p>Ved silomur mod vest blev der <b>konstateret utætheder.</b> Utæthederne skal udbedres næste gang siloen er tom.</p> <p><u>Ensilageplads langs med silohus:</u></p> <p>Ensilagestak er placeret på grusbund, med plastik udlagt over gruset. Bunden er ikke uigennemtrængelig for fugt.</p> <p>Ikke-saftgivende ensilage skal opbevares i enten et ensilageopbevaringsanlæg eller på markarealer, hvor næringsstofferne fra ensilagerester og lignende kan optages af de efterfølgende afgrøder.</p> <p>Afløb: Der er ikke etableret afløb fra gruspladsen.</p> <p><u>Vurdering:</u> <b>Gruspladsen må ikke anvendes til opbevaring af ensilage.</b></p>
Møddingsplads (afløb, randzone mv)	Der er ikke etableret møddingsplads på ejendommen.

### Markstakke med husdyrgødning

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar	Antal ved tilsyn
Kompost - overdækning, saft, afstand mv.	2 stk. markstakke med dybstrøelse/kompost, hvoraf kun den ene var overdækket med plastik. <u>Uoverdækket dybstrøelsesstak skal overdækkes med plastik for at minimere ammoniakfordampning.</u>	2

### Markstakke med ensilage

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Ensilage i markstak (placering og saft)	Ensilage i markstakke rokerer rundt på arealer fra år til år.

### Aftaler om opbevaring af gødning

Aftaletype	Aftalepartner	Adresse	Fast m <sup>3</sup> /år	Flyd m <sup>3</sup> /år
Afgive til opbevaring	Jens Stokholm Pedersen	Vesterbækvej 3		1.000,00

### Beholdere

Type	Bygge-dato	Kontrol-dato	Areal (m <sup>2</sup> )	Vol. (m <sup>3</sup> )	Overdækningstype	Bemærkning
Gyllebeholder	01-01-1986	19-09-2016	375	1.500	Flydelag	Beholderkontrol udført den 19-09-2016.
Gyllebeholder	01-01-1995	19-09-2016	375	1.500	Flydelag	Beholderkontrol udført den 19-09-2016.
Gyllebeholder	01-01-2005	19-09-2016	750	3.000	Flydelag	Beholderkontrol udført den 19-09-2016.
Gyllebeholder	01-08-2009		1.250	5.000	Flydelag	
Gyllekanaler	01-01-1991		0	432		
Fortank t. gyllebeh.	02-01-1991		0	20		

Fortank t. gyllebeh.	01-07-2009		0	50	Intet	
Anden opsamlingsbeh.	01-09-2018		1.020	4.000	Intet	Beholder til restvand, afgørelse af 9-07-2018

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Opbevaringskapacitet	Der er ifølge ejer i indeværende år tilstrækkelig opbevaringskapacitet til gylle ved brug af gyllebeholder på Vesterbækvej 3 og evt. ved at leje gyllekapacitet ved nabo.
Alarm på gyllebeholder	Krav om alarm på 2 stk. 1.500 m <sup>3</sup> og 1 stk. 3.000 m <sup>3</sup> gyllebeholdere, da afstanden til åbent vandløb er mindre end 100 meter.  <u>Vurdering:</u> Der er alarmer på de 3 gyllebeholdere, der ligger mindre end 100 fra vandløb.
Vold omkring gyllebeholder	Der er etableret vold ved de 3 gyllebeholdere, der ligger mindre en 100 meter fra Ølstrup Bæk.
Gyllebeholder 1	Gyllebeholder på 1.500 m <sup>3</sup> . Beholderkontrol sidst foretaget i 2016. Beholderkontrol skal udføres hvert 5. år. Dykket indløb: ok. Flydelag: ok. Logbog: ok
Gyllebeholder 2	Gyllebeholder på 1.500 m <sup>3</sup> . Beholderkontrol sidst foretaget i 2016. Beholderkontrol skal udføres hvert 5. år. Dykket indløb: ok. Flydelag: ok. Logbog: ok.
Gyllebeholder 3	Gyllebeholder på 3.000 m <sup>3</sup> . Beholderkontrol udført i 2016. Beholderkontrol skal udføres hvert 5. år. Dykket indløb: ok. Flydelag: ok. Logbog: ok.
Gyllebeholder 4	Gyllebeholder på 5.000 m <sup>3</sup> . Beholderen er bygget i 2009 og <b>skal have udført beholderkontrol i 2019.</b> Dykket indløb: ok. Flydelag: ok. Logbog: ok.



Gyllebeholder 5	Beholder på 4.000 m <sup>3</sup> til restvand: ikke etableret ved tilsynet. <b>Kommunen opfordrer til, at hvis beholderen ønskes etableret, anmeldes den før etablering efter de nye regler, som giver mulighed for anvendelse til både restvand og husdyrgødning.</b>
Gyllebeholder 6	Gyllebeholder på Vesterbækvej 3, 1.000 m <sup>3</sup> . Beholderkontrol sidst udført i 2018. Flydelag: Gyllebeholder er ifølge ejer tom ved tilsynet. Gyllebeholderen blev ikke set i forbindelse med tilsynet.
Modtages der gylle, andet steds fra	Nej.
Separationsanlæg	Der er ikke etableret separationsanlæg.

### Sprøjtemidler

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Kemikalier (opbev.)	Opbevares i aflåst rum i stald, kan ikke løbe i afløb.
Hvor påfyldes marksprøjte	Marksprøjte påfyldes på vaskepladsen.

### Spildevand

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Udsprinkling af restvand	Der er ved tilsynet ikke etableret udsprinklingsanlæg.
Vaskeplads - læsseplads	Der er etableret vaskeplads ved den nye fortank, der vaskes på beton med afløb til gyllen.
Overfladevand (tage og store flader)	Ledes ud på engen.
Forsinkelsesbassin, regnvand	Nej.

## 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
12a	1181751			Tank (Produkt på væskeform)		2003	Mineralske olieprodukter		Over terræn, udendørs		
12a	1181751			Tank (Produkt på væskeform)		1989	Mineralske olieprodukter		Nedgravet/underjordisk		

## Olie- og kemikalietanke

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Olietanke	2.500 liters olietank står på fast bund i maskinhus.
Olie (opbevaring)	Opbevares i maskinhuset, på beton uden afløb.

## Oplag af affald

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Erhvervsaffald (plast, brændbart, kanyler)	Brændbart kommer i container og tømmes af Marius Pedersen. Landbrugsplast køres til AFLD.
Døde dyr opbevaring/bortskaffelse	Opbevares ved køresiloerne, overdækkes med kappe og afhentes af Daka.
Slam (bruger)	Modtager ikke slam.

## Generelle bemærkninger

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Vandindvinding, Drikkevand og Zoner	Ejendommen er koblet til almen vandforsyning.
Vandindvinding, Mark + Zoner	Tilladelse til indvinding af grundvand til markvanding: 3 borer (DGU nr. 83.1221, 83.1510 og 83.1352), samlet: 144.000 m <sup>3</sup> /år. Tilladelsen bortfalder i 2031.  Zone rundt om borer: ok.
Beredskabsplan	Der er udarbejdet en beredskabsplan.

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

## Miljørisikovurdering

Dato for vurdering	21-01-2019
A. Miljøledelse	3
B. Regelefterlevelse	5
C. Oplagret gødning	3
D. Størrelse	5
E. Sårbarhed	5
Vægtet sandsynlighed	4,20
Vægtet konsekvens	4,34
Vægtet score	4,27

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.*