

Tilsynsbrev og rapport for landbrugstilsyn den 05-07-2019 på ejendommen:

Søndervig Landevej 9
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:

- Ejendommen har ved tilsynet ikke udarbejdet et miljøledelsessystem.
- Egne gyllebeholdere har ikke fået foretaget 10-års beholderkontrol.
 - Lejet gyllebeholder ved Baggervej 7 skal have foretaget beholderkontrol i 2019.
- 2.050 m³ gyllebeholder skal have repareret det dykkede indløb.
- Nedgravet olietank fra 1979 skal tages ud af drift senest 31-12-2019.

Ovenstående forhold giver anledning til følgende indskærpelser:

- Der skal **senest 01-09-2019 indføres miljøledelse** for husdyrbruget:
 1. Formulere en miljøpolitik med afsæt i husdyrbrugets miljøforhold
 2. Fastsætte miljømål
 3. Udarbejde handlingsplan for det eller de fastsatte miljømål
 4. Minimum 1 gang årligt evaluere miljøarbejdet og om nødvendigt foretage justeringer af mål og handlingsplane
 5. Minimum 1 gang årligt gennemgå miljøledelsessystemet.
 - Indskærpelsen gives med grundlag i Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens § 43.
 - Se evt. mere på <https://mst.dk/erhverv/landbrug/miljoetilsyn/miljoeledelse-for-husdyrbrug/>

- **Gyllebeholdere skal inden 01-10-2019** 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.
- Der skal **etableres et dykket indløb til 2.050 m3 gyllebeholder**, så kravene i Bekendtgørelse om erhvervsmæssigt dyrehold, husdyrgødning, ensilage m.v. bek. nr. 116 af 23. januar 2019 § 23 efterkommes.

Opsummering af håndhævelser

| | | |
|------------|---------------------|---|
| 05-07-2019 | Indskærpelse, Miljø | Ejendommen skal have indført et miljøledelsessystem. |
| 05-07-2019 | Indskærpelse, Miljø | Gyllebeholdere skal have foretaget beholderkontrol. |
| 05-07-2019 | Indskærpelse, Miljø | Dykket indløb på 2.050 m3 gyllebeholder skal repareres. |

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

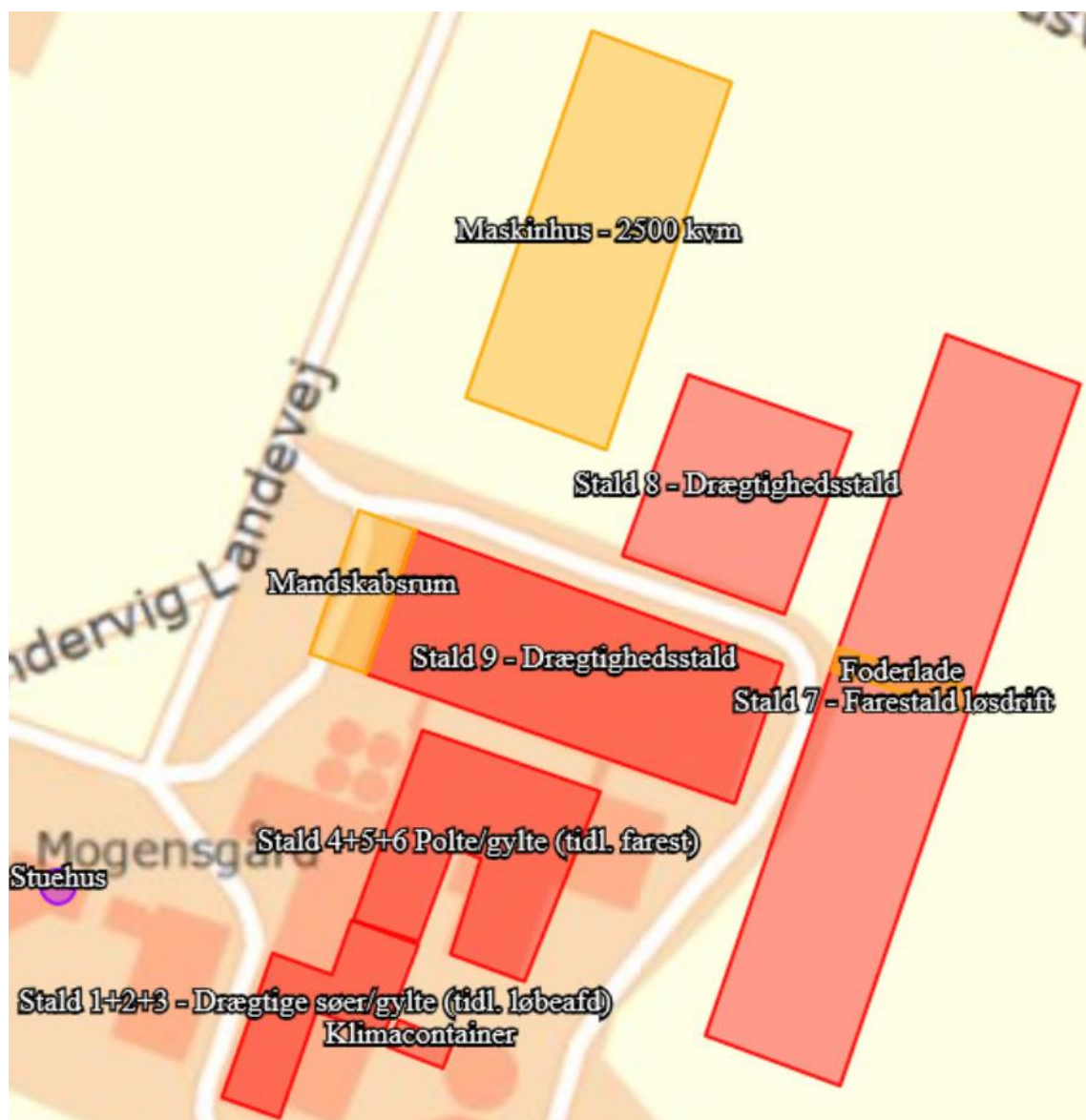
Godkendelse/tilladelse

| | |
|-------------------|------------------------|
| Godkendelsestype | Husdyrgodkendelse §16a |
| Godkendelsesdato | 20-08-2018 |
| Sidste tilladelse | 06-12-2012 |

| Kontrolpunkt | Tilsynskommentar |
|---------------------------------------|--|
| Udnyttelse af godkendelse/anmeldelse | <p>§ 16a miljøgodkendelse fra 2018 er delvist udnyttet:</p> <ul style="list-style-type: none">- Drægtighedsstald er etableret.- Farestald er ikke etableret.- Maskinhus er ikke etableret.- Mandskabsrum er ikke etableret. <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, i forhold til miljøgodkend | <ul style="list-style-type: none">- Delvis spaltegulv.- Delvis fast bund.- Drænet gulv + spalter |
| Miljøteknologi - gyllekøl - vilkår | <p><u>Vilkår:</u></p> <ul style="list-style-type: none">- I de nye stalde skal der etableres gyllekøling i gyllekanaler/-kummer.- Anlægget skal være i drift året (8.760 timer) og have en ammoniakreducerende effekt på 20 %.- Bygherre skal have dokumentation på, at gyllekølingsanlægget kan opnå et reduktionskrav på 20 %:<ul style="list-style-type: none">o Gyllekummer med gyllekøleslanger: m2: ?o Varmepumpens køleeffekt: ?o Beregning af specifik køleeffekt pr m2 gyllekumme med køleslange: Watt/m2: ?o Beregning af nødvendig kWh køleenergi/år for at opnå ammoniak- og lugtreduktionsprocent: ?o Der skal indgås en skriftlig aftale med en godkendt montør om kontrol og service af gyllekølingsanlægget mindst én gang årligt. <p><u>Vurdering:</u> Der er ved tilsynet etableret rørføring til gyllekøling af gyllekummer i drægtighedsstald. Gyllekølingen (kompressor mm.) forventes først etableret, når ny farestald etableres.</p> |
| Miljøteknologi - forsuring - vilkår | Ingen krav. |

| | |
|--|---|
| Miljøteknologi - luftrensning - vilkår | <u>Vilkår:</u> Gyllekølingsanlæg i ny farestald skal have en lugtreducerende effekt på 20 %. |
| Miljøteknologi - overdækning - vilkår | <u>Vilkår:</u> <ul style="list-style-type: none"> - Teltoverdækning af gyllebeholder på 3.000 m³: - Åbning af teltdugen må kun ske i forbindelse med omrøring, tømning og udbringning af gylle. - Det kan accepteres at teltoverdækningen står åben i forbindelse med tømning og udbringning i en sammenhængende periode på max 1 uge. Herefter skal teltoverdækningen lukkes. - Skader på den faste overdækning skal repareres straks, således at overdækningen altid er helt tæt. <u>Vurdering:</u> Der er etableret teltoverdækning af gyllebeholder, og lugerne er lukket ved tilsynet. |
| Foder - vilkår | <u>Vilkår:</u> <ul style="list-style-type: none"> - Enzymet fytase eller lignende enzymer skal anvendes i alle foderblandinger. |
| Antal stipladser - vilkår | Ingen krav. |
| Dybstrøelse - vilkår direkte udbring | Ingen dybstrøelse fra dyreholdet. |
| Miljøledelse IE-husdyrbrug | Ejendommen er et IE-brug med §16-miljøgodkendelse. Der er krav om miljøledelsessystem: <ul style="list-style-type: none"> - Formulere miljøpolitik - Fastsætte miljømål - Udarbejde handlingsplan for det eller de fastsatte miljømål - Minimum 1 gang årligt evaluere miljøarbejdet og evt. foretage justeringer af mål/handlingsplaner. |
| Vilkår om beplantning | <u>Vilkår:</u> <ul style="list-style-type: none"> - Den eksisterende slørende beplantning omkring bedriften skal bevares og beplantningen skal vedligeholdes. - Der skal senest et halvt år (eller alternativt det førstkommande efterår) efter bygningernes opførelse plantes slørende beplantning. - Beplantningen skal bestå af egnskarakteristiske arter og skal vedligeholdes. <u>Vurdering:</u> Der er ved tilsynet ikke etableret beplantning, idet farestald ikke er etableret. Ejer forventer at etablere punktbeplantning. |

Gældende tilladelser (dyrehold)



Animalsk produktion registeret ved tilsynet

| Dyreart | Staldtype | Antal dyr | Antal DE | Gødningsproduktion (m ³ pr. år) | |
|---------|--------------------------------|-----------|----------|--|------|
| | | | | Flydende | Fast |
| Årssøer | Løbe-/drægt.st., delvis spalte | 1.180 | 187,33 | 4.672,80 | 0,00 |
| Årssøer | Fare st., kassesti, delvis sp. | 1.180 | 80,28 | 11.970,60 | 0,00 |

| Kontrolpunkt | Tilsynskommentar |
|----------------|--|
| Dyrehold | <p><u>Ifølge CHR-register 01-07-2019: 1.240 søer, 200 svin over 30 kg. og 400 smågrise.</u></p> <p><u>Ifølge ejer ved tilsynet: 1.180 søer.</u></p> <p><u>Ifølge gødningsregnskab:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - 2017/2018: 1.093 årssøer. - 2016/2017: 1.128 årssøer. - 2015/2016: 1.158 årssøer. |
| Fluebekæmpelse | Der anvendes miljøfluer samt Stalosan F. |

Opbevaringsanlæg

Pladser

| Type | Bygge- dato | Areal (m ²) | Vol. (m ³) | Overdæ kn. (m ²) | Bemærkning |
|------------|----------------|----------------------------|---------------------------|------------------------------------|--------------------|
| Vaskeplads | 01-01- 2013 | 125 | 1 | | Afløb til fortank. |

| Kontrolpunkt | Tilsynskommentar |
|-------------------------------------|----------------------|
| Møddingsplads (afløb, randzone mv.) | Ingen møddingsplads. |

Markstakke med husdyrgødning

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

Aftaler om opbevaring af gødning

| Aftaletype | Aftalepartner | Adresse | Fast m ³ /år | Flyd m ³ /år |
|-----------------------|------------------|--------------|----------------------------|----------------------------|
| Afgive til opbevaring | Kristen Poulsen | Søtangevej 5 | | 1.000,0 0 |
| Afgive til opbevaring | Lars Provstgaard | Nyropsvej 10 | | 2.200,0 0 |

| | | | | |
|-----------------------|-------------------------|--------------|--|--------|
| Afgive til opbevaring | Erling Bollerup Nielsen | Baggersvej 7 | | 500,00 |
| Afgive til opbevaring | Torben Enggrob Stræde | Ølstrupvej 8 | | 750,00 |

Beholdere

| Type | Bygge- dato | Kontrol- Dato / interval | | Areal (m ²) | Vol. (m ³) | Overdæk- ningstype | Bemærkning |
|----------------------|----------------|-----------------------------|----|----------------------------|---------------------------|-----------------------|------------------------------------|
| Gyllebeholder | 01-01-1982 | 18-06-2008 | 10 | 0 | 750 | Flydelag | Beholderkontrol 18-06-2008. |
| Gyllebeholder | 01-01-1998 | 18-06-2008 | 10 | 0 | 2.050 | Flydelag | Beholderkontrol 18-06-2008. |
| Gyllebeholder | 01-01-2007 | | 10 | 0 | 3.000 | Teltdug | |
| Gyllekanaler | 01-01-1800 | | | 0 | 1.026 | | |
| Fortank t. gyllebeh. | 01-01-1986 | | | 0 | 28 | | |
| Fortank t. gyllebeh. | 01-01-2002 | | | 0 | 28 | | |

| Kontrolpunkt | Tilsynskommentar |
|--|---|
| 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. |
| Opbevaringskapacitet | Ok. |
| Gyllebeholder 1 (Dyk indløb, flydelag) | <p>Gyllebeholder på 750 m³.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Beholderkontrol sidst udført i 2008. Skal have foretaget beholderkontrol! - Dykket indløb: ok. - Flydelag: ok. - Logbog: ok. |

| | |
|--|--|
| Gyllebeholder 2 (Dyk indløb, flydelag) | Gyllebeholder på 2.050 m3. <ul style="list-style-type: none"> - Beholderkontrol sidst udført i 2008. Skal have foretaget beholderkontrol! - Dykket indløb: Pumperør/dykket indløb mod øst mangler. - Flydelag: ok. - Logbog: ok. |
| Gyllebeholder 3 (Dyk indløb, flydelag) | Gyllebeholder på 3.000 m3. <ul style="list-style-type: none"> - Beholderen er bygget i 2007. Skal have foretaget beholderkontrol! - Gyllebeholderen har teltoverdækning. Lukkede luger: ok. |
| Gyllebeholder 4-7 (Dyk indløb, flydelag) | Lejet beholderkapacitet: <u>Søtangevej 5:</u> <ul style="list-style-type: none"> - Gyllebeholder på 2.058 m3. - Beholderkontrol sidst udført i 2018. - Flydelag: Tom ifølge ejer. Gyllebeholder ikke set ved tilsynet. <u>Nyropsvej 10:</u> <ul style="list-style-type: none"> - Gyllebeholder på 2.058 m3. - Beholderkontrol sidst udført i 2012. - Flydelag: Tom ifølge ejer. Gyllebeholder ikke set ved tilsynet. <u>Baggersvej 7:</u> <ul style="list-style-type: none"> - Gyllebeholder på 680 m3. - Beholderkontrol sidst udført i 2009. Skal have foretaget beholderkontrol i 2019. - Flydelag: Tom ifølge ejer. Gyllebeholder ikke set ved tilsynet. <u>Ølstrupvej 8, 6950</u> <ul style="list-style-type: none"> - Gyllebeholder på 750 m3. - Beholderkontrol sidst udført i 2010. - Flydelag: Tom ifølge ejer. Gyllebeholder ikke set ved tilsynet. |

Sprøjtemidler

| Kontrolpunkt | Tilsynskommentar |
|---------------------------|--|
| Kemikalier (opbev.) | Opbevares i aflåst rum i maskinhus. Ingen afløb. |
| Hvor påfyldes marksprøjte | Marksprøjte påfyldes på vaskeplads. |

Spildevand

| Kontrolpunkt | Tilsynskommentar |
|--------------------------------------|--|
| Vaskeplads - læsseplads | Der vaskes på beton, med afløb til gyllen. |
| Overfladevand (tage og store flader) | Ledes til grøft/forsinkelsesbassin og videre ud i fjorden. |
| Forsinkelsesbassin, regnvand | Forsinkelsesbassin i mark. |

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 |
|----------|---------|----------|----------|-----------------------------|---------|---------|--------------------------|-----------|------------------------|----------------|--------------|
| 24n | 1180251 | | 9727 | Tank (Produkt på væskeform) | | 2006 | | 5.900 | Over terræn, udendørs | | |
| 24n | 1180251 | | | Tank (Produkt på væskeform) | | 1979 | Mineralske olieprodukter | | Nedgravet/underjordisk | | 31-12-2019 |
| 24n | 1180251 | | | Tank (Produkt på væskeform) | | 1985 | Mineralske olieprodukter | | Nedgravet/underjordisk | | 31-12-2025 |

Olie- og kemikalietanke

| Kontrolpunkt | Tilsynskommentar |
|--------------|--|
| Olietanke | <ul style="list-style-type: none">- Overjordisk olietank står på fast bund i maskinhus.- Nedgravet olietanke er beliggende ved hhv. maskinhus og ved staldanlæg.<ul style="list-style-type: none">o Nedgravet olietank fra 1979 skal tages ud af drift senest 31-12-2019. |

| | |
|-------------------|---|
| Olie (opbevaring) | Motorolie mm. opbevares i maskinhuset, på beton uden afløb. |
|-------------------|---|

Oplag af affald

| Kontrolpunkt | Tilsynskommentar |
|---|---|
| Døde dyr opbevaring/bortskaffelse | Opbevares ved grusvej vest for stuehus. |
| Erhvervsaffald (plast, brændb., farlig) | Container til brændbart affald. |

Generelle bemærkninger

| Kontrolpunkt | Tilsynskommentar |
|-------------------------------------|---|
| Vandindvinding, Drikkevand og Zoner | Ejendommen er tilkoblet almen vandforsyning. |
| Vandindvinding, Mark + Zoner | Ingen boring til markvanding ved ejendommen. Der anvendes boringer fra: <u>Søndervig Landevej 1</u> : 2 boringer (DGU nr. 82.372 og 82.373): 36.000 m ³ /år. Tilladelsen bortfalder i 2025. - Boringer ikke set i forbindelse med tilsynet. <u>Ølstrupvej 8, 6950</u> : 1 boring (DGU nr. 83.1191): 42.000 m ³ /år. Tilladelsen bortfalder i 2029. - Boring ikke set i forbindelse med tilsynet. Hovervej 66 og 69, se Sandalvej 3. |
| Beredskabsplan | Er udarbejdet. |

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

Miljørisikovurdering

| | |
|----------------------|------------|
| Dato for vurdering | 05-07-2019 |
| 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.