

Tilsynsbrev og rapport for landbrugstilsyn den 25-11-2020 på ejendommen:

Dejbjergvej 7
6900 Skjern

Tilsynsbrev

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

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

Der blev ved tilsynet konstateret følgende:

- Styring/log over forsøringsanlægget er ikke muligt at se pga. strømskade.
- Gyllebeholder på 950 m³:
 - Dykket indløb: Ingen indløbsrør.
 - Beholderkontrol sidst udført i 2010.
 - **Ejer får bestilt beholderkontrol.**
- Plads mellem ko- og kalvestald har ikke afløb til opsamling.
 - Pladsen må ikke anvendes til kalvehytter/-vogne eller til opbevaring af dybstrøelse, da pladsen ikke har korrekt afløbsforhold. Hvis der opbevares dybstrøelse eller kalve på pladsen, skal der være afløb til opsamling (gylle).

Ovenstående forhold giver anledning til følgende indskærpelse:

- **Forsøringsanlægget skal være i drift, og det skal være muligt at aflæse nuværende pH-værdi og bagudrettede pH-værdier i gyllen**, som beskrevet i vilkår nr. 11 i §16a miljøgodkendelse, dateret 18. maj 2020.
- **Der skal etableres et dykket indløb til 950 m³ gyllebeholder**, så kravene i Bekendtgørelse om miljøregulering af dyrehold og om opbevaring og anvendelse af gødning bek. nr. 1176 af 23. juli 2020 § 23 efterkommes.

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 2020 er den 333,22 kr. pr. time. Brugerbetaling opkræves kvartalsvis og faktureres til ejer af ejendom.

Opsummering af håndhævelser

25-11-2020	Indskærpelse, Miljø	Der skal etableret et dykket indløb/pumperør ved 950 m3 gyllebeholder.
25-11-2020	Indskærpelse, Miljø	Forsuringsanlæg skal være i drift. Det skal være muligt at se anlæggets pH-værdier.

Tilsynsrapport

Godkendelse/tilladelse

Godkendelsestype	Husdyrgodkendelse §16a
Godkendelsesdato	18-05-2020

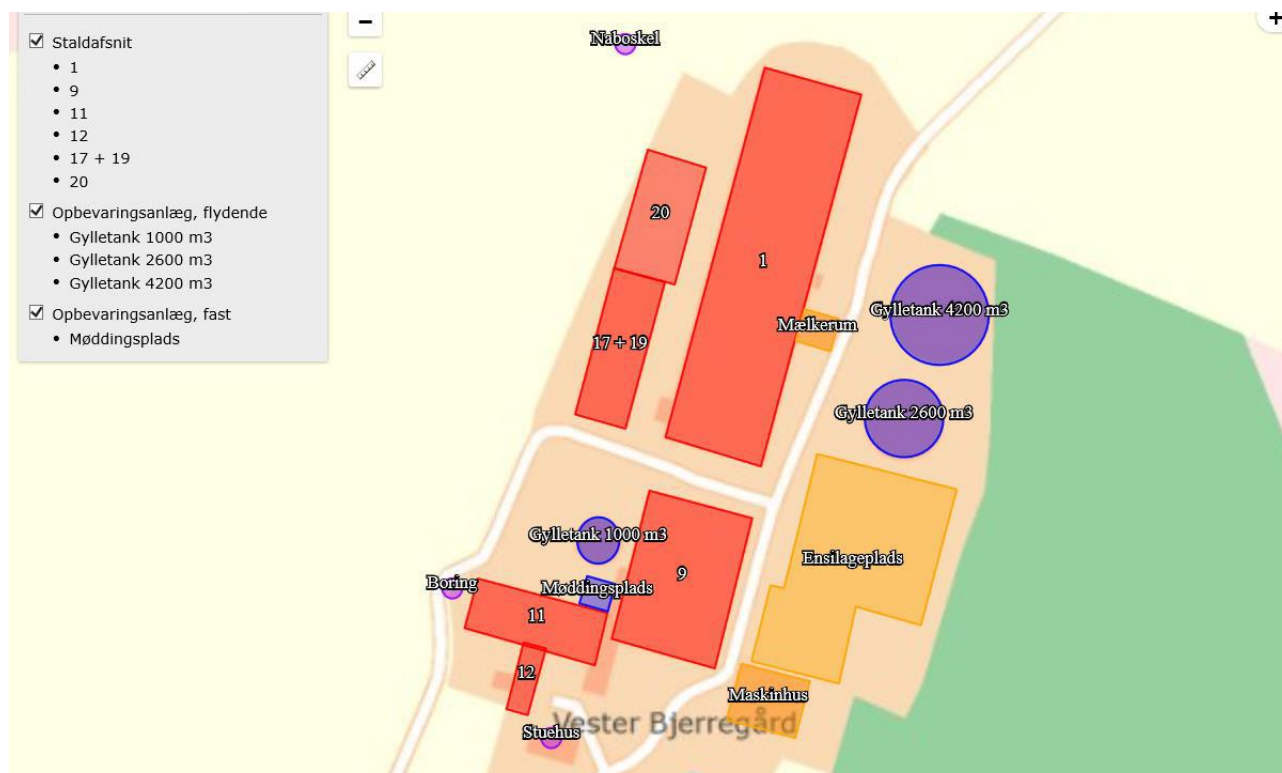
Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Udnyttelse af godkendelse/anmeldelse	16a miljøgodkendelse fra 2020 er udnyttet i eksisterende stalde. Stald til goldkøer og småkalve er etableret.
Staldtype	<ul style="list-style-type: none">- Sengestald med spalter (gylleforsuring)- Sengestald med spalter- Dybstrøelsesarealer- Nyt staldafsnit er opført:<ul style="list-style-type: none">o Der må opføres en ny kvægstald på 959 m², hvoraf produktionsarealerne udgør henholdsvis 30 m² med dybstrøelse og 465 m² med fast drænet gulv med skraber og ajlefløb.
Miljøteknologi - gyllekøl - vilkår	Ingen krav.
Miljøteknologi - forsuring - vilkår	<p><u>Vilkår:</u> Forsuring af stald nr. 1:</p> <ul style="list-style-type: none">- Før svovlsyrebehandling må den gennemsnitlige pH-værdi i gyllen på månedsvi maksimale være 6,0. Alle målte pH-værdier før svovlsyrebehandling skal dog være mindre end 6,5.- Styringen af svovlsyrebehandlingsanlægget skal indstilles til at behandle gyllen til pH-værdi 5,5.- Svovlsyrebehandlingsanlægget skal vedligeholdes i overensstemmelse med producentens vejledning. <p><u>Vurdering:</u> Forsuringsanlægget er i drift. Ved tilsynet er styring/log over forsuringsanlægget ifølge ejer ikke muligt at se pga. strømskade.</p> <p>Forsuringsanlægget samt styringen skal være i drift. Det skal være muligt at følge forsuringsanlæggets log over pH-værdi, både aktuelt og bagudrettet.</p>
Miljøteknologi - skraber - vilkår	Ingen krav om skrabning af spaltegulv.
Miljøteknologi - teltoverdækning	Ingen krav.
Foder - vilkår	Ingen krav i §16a miljøgodkendelse.
Antal mdr. på græs - vilkår	Ingen krav.
Dybstrøelse - vilkår direkte udbring	Afhentes løbende af biogasanlæg.

Vilkår om beplantning

Ingen krav.

Gældende tilladelser (dyrehold)

- Undtaget bygning 12



Produktionsarealer - Registreret ved tilsynet

Bygn. nr	Afsnit	I drift	Areal (m ²)	Dyretype/Flexgruppe	Staldsystem	Reg.dat
1	Ny kostald	Ja	132	Malkekøer, kvier og stude	Dybstrøelse	25-11-2020
1	Ny kostald	Ja	3.270	Malkekøer, kvier og stude	Sengestald med spalter (kanal, bagskyl)	25-11-2020
9	Gl. kostald	Ja	1.307	Malkekøer, kvier og stude	Sengestald med spalter (kanal, bagskyl)	25-11-2020
11	Ungdyrstald	Ja	505	Malkekøer, kvier og stude	Sengestald med spalter (kanal, bagskyl)	25-11-2020
11	Ungdyrstald	Ja	40	Kalve (under 6 mdr.)	Dybstrøelse	25-11-2020
17	Kalvestald	Ja	638	Malkekøer, kvier og stude	Dybstrøelse	25-11-2020
20	Ny goldkostald	Ja	30	Alle kvæg	Dybstrøelse	25-11-2020
20	Ny goldkostald	Ja	465	Malkekøer, kvier og stude	Fast drænet gulv med skraber og ajlefløb	25-11-2020

Produktion registeret ved tilsynet

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Produktionsareal	Der er etableret fast, drænet gulv i ny stald til goldkøer.
Dyrehold	<p><u>Ifølge CHR-register 04-11-2020</u>: 404 køer, 398 kvier og 12 handyr.</p> <p><u>Ifølge oplysninger fra kvægdatabase</u>, periode: 1. august 2019 til 31. juli 2020:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 410 køer, 92 kvier (0-6 mdr.), 278 kvier (6 mdr.-kælvning), 243 slagtekalve (43-63 kg.), 3 slagtekalve (6 mdr.-slagtning). <p><u>Vurdering</u>: Staldanlæg er godkendt efter m2 produktionsareal.</p>
Fluebekæmpelse	Der anvendes Neporex samt foretages hyppig udmugning.

Opbevaringsanlæg

Pladser

Type	Bygge- dato	Areal (m ²)	Vol. (m ³)	Overdæ kn. (m ²)	Bemærkning
Ensilageplansilo	01-07- 2008	860	1.700	0	
Ensilageplansilo	01-01- 2002	900	1.800	0	
Ensilageplansilo	01-01- 2017	1.800	3.600	0	
Fast mødding	18-05- 2020	106	2.012		

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Ensilageplads/silo (afløb, randzoner mv)	<p><u>Mod øst</u>: Murafrænsning.</p> <p><u>Mod vest</u>: Afløb til opsamlingsbeholder, hvorfra der pumpes til udsprinklingsanlæg.</p>
Møddingsplads (afløb, randzone mv.)	<p>Mindre plads ved 950 m3 gyllebeholder.</p> <p>Pladsen er ikke set i forbindelse med tilsynet.</p>

Kalveplads (afløb, randzoner mv.)	<p>Plads mellem ko- og kalvestald har ikke afløb til opsamling.</p> <p>Ifølge ejer udfases pladsen til brug til kalve/dybstrøelse.</p> <p><u>Vurdering:</u> Pladsen må ikke anvendes til kalvehytter/-vogne eller til opbevaring af dybstrøelse, da pladsen ikke har korrekt afløbsforhold. Hvis der opbevares dybstrøelse eller kalve på pladsen, skal der være afløb til opsamling (gylle).</p>
-----------------------------------	---

Markstakke med husdyrgødning

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

Markstakke med ensilage

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Ensilage i markstak (placering og saft)	1 markstak med ensilage ved tilsynet.

Aftaler om opbevaring af gødning

Aftaletype	Adresse	Fast m ³ /år	Flyd m ³ /år
Afgive til opbevaring	Vesteragervej 16		700,00
Afgive til opbevaring	Dejbjergvej 14a		1.000,00
Afgive til opbevaring	Dejbjergvej 5		1.000,00
Afgive til opbevaring	Dejbjergvej 23		1.800,00
Afgive til opbevaring	Ganervej 2		1.000,00

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Eksterne gyllebeholdere, flydelag mm.	Gyllebeholdere er ikke set i forbindelse med tilsynet.

Beholdere

Type	Bygge- - dato	Kontrol- Dato / interval		Areal (m ²)	Vol. (m ³)	Overdæk- ningstyp e	Bemærkning
Gyllebeholder	01-01-1987	20-10-2010	10	238	950	Flydelag	Beholderkontrol udført den 20-10-2010.
Gyllebeholder	01-01-2003	15-01-2014	10	638	2.553	Flydelag	Beholderkontrol udført den 15-01-2014.
Gyllebeholder	01-08-2016		10	750	4.200	Andet	
Gyllekanaler	02-01-1987			0	300		
Gyllekanaler	01-01-2000			0	450		
Fortank t. gyllebeh.	02-01-2000			0	50		
Anden opsamlingsbeh.	01-08-2016			7	20	Fast låg	Opsamling: restvand til udspinkling

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, ved brug af eksterne gyllebeholdere.
Gyllebeholder 1 (Dyk indløb, flydelag)	Gyllebeholder på 950 m ³ . <ul style="list-style-type: none"> - Beholderkontrol sidst udført i 2010. Ejer får bestilt beholderkontrol af gyllebeholderen. - Dykket indløb: Ingen indløbsrør. Dette skal etableres. - Flydelag: Ok. - Logbog: Ok.
Gyllebeholder 2 (Dyk indløb, flydelag)	Gyllebeholder på 2.553 m ³ . <ul style="list-style-type: none"> - Beholderkontrol sidst udført i 2014. - Dykket indløb: Ok. - Flydelag: Ok. - Logbog: Ok.

Gyllebeholder 3 (Dyk indløb, flydelag)	Gyllebeholder på 4.200 m3. fra 2016. <ul style="list-style-type: none"> - Dykket indløb: Ok. - Flydelag: Forsuret gylle. Ved tilsynet var der ikke et dækkende flydelag. <p><u>Vurdering:</u> Forsuring af gylle kan erstatte flydelag i gylletank.</p>
Gyllebeholder 4 (Dyk indløb, flydelag)	Gyllebeholder på 1.000 m3 ved Dejbjergvej 5. <ul style="list-style-type: none"> - Beholderkontrol sidst udført i 2017. - Flydelag: Tom ifølge ejer. Gyllebeholder ikke set ved tilsynet.
Gyllebeholder 5 (Dyk indløb, flydelag)	Gyllebeholder på 1.500 m3 ved Dejbjergvej 23. <ul style="list-style-type: none"> - Beholderkontrol sidst udført i 2015. - Gyllebeholder med teltoverdækning.
Gyllebeholder 6 (Dyk indløb, flydelag)	Gyllebeholder på 700 m3 ved Vesteragervej 16. <ul style="list-style-type: none"> - Beholderkontrol sidst foretaget i 2010. Skal have foretaget beholderkontrol i 2020. - Flydelag: Ikke set ved tilsynet.
Gyllebeholder 7 (Dyk indløb, flydelag)	Gyllebeholder på 1.000 m3 ved Ganervej 2. <ul style="list-style-type: none"> - Beholderkontrol sidst udført i 2015. - Flydelag: Ikke set ved tilsynet.
Modtages der gylle, andet steds fra	Returgylle fra biogasanlæg.

Sprøjtemidler

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Kemikalier (opbev.)	I maskinhus/værksted: kemikalierum uden afløb.
Hvor påfyldes marksprøjte	Påfylder vand og kemikalier i mark.

Spildevand

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Udsprinkling af restvand	Udsprinklingshydranter ved mark nord for 4.200 m3 gyllebeholder.
Vaskeplads - læsseplads	Der er etableret indendørs vaskeplads til kalvebokse i ny stald. Afløb til gylle.
Overfladevand (tage og store flader)	Tagvand ledes delvist til dræn. Overfladevand fra den nye staldbygning nedsives direkte. Ejendommens transportveje er asfaltbelagt.
Forsinkelsesbassin, regnvand	Ingen - direkte nedsivning af 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

Fabr.år	Fabr.nr	Klassifikation	Type nr	Etab.år	Indhold	Størrelse	Placering	Sløjfet	Sløjf. frist
		Tank		2001	Mineralske olieprodukter	2.500	Over terræn, udendørs		

Olie- og kemikalietanke

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Olietanke	Olietank fra 2001 står på fast bund.
Olie (opbevaring)	Motorolie mm. opbevares i maskinhuset, på beton uden afløb.

Oplag af affald

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Erhvervsaffald (plast, brændb., farlig)	Har 3 containere til brændbart affald.
Døde dyr opbevaring/bortskaffelse	Opbevares på paller, overdækkes med kappe. Daka afhenter.
Slam (bruger)	Modtager ikke slam.

Generelle bemærkninger

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Vandindvinding, Drikkevand og Zoner	Ejendommen er tilkøbt almen vandforsyning.

Vandindvinding, Mark + Zoner	Tilladelse til indvinding af grundvand til vanding: 1 boring (DGU nr. 93.786): 84.000 m ³ /år. Tilladelsen bortfalder i 2030. - Zone rundt om boring: Ok. <u>Gestengen 2:</u> Tilladelse til indvinding af grundvand til vanding: 2 boringer (DGU nr 93.1066 og 93.683): 42.000 m ³ /år. Tilladelsen bortfalder 01-09-2021. - Fornyelse af tilladelse: Tag gerne kontakt til Dorthe Bork, tlf. nr. 99741144. - Zone rundt om boring: Ok.
Beredskabsplan	Er udarbejdet.

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

Miljørisikovurdering

Dato for vurdering	25-11-2020
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.