

Miljøtilsynsrapport for landbrugstilsyn på:

Adresse:	Egerisvej 29, 6900 Skjern
CVR:	17217631
Type:	HG12: §12 godkendelse - Ikke IE
Tilsyn:	Basis-/opfølgende tilsyn – d. 13-12-2022
Baggrund:	Tilsynet er udført i henhold til gældende bekendtgørelse om miljøtilsyn.

Der blev ved tilsynet konstateret følgende:

- Der er ikke etableret forsøringsanlæg.
- Dybstrøelse i markstak er ikke overdækket med plastik/vandtæt presenning.

Ovenstående forhold giver anledning til følgende indskærper:

- **Der skal hurtigst muligt etableres forsøringsanlæg. I det nye staldanlæg må den gennemsnitlige pH-værdi i gyllen på månedsvis maksimalt være 6,0.**
 - Indskærperen gives i henhold til ejendommens §16a-miljøgodkendelse fra 05-12-2022, vilkår nr. 12 og 13 samt 18-24.
- **Dybstrøelse/kompost skal overdækkes straks** og fremadrettet overdækkes straks efter udlægning, med tætsluttende og vandtæt materiale (eksempelvis plastik).
 - Indskærperen gives med grundlag i Husdyrgødningsbekendtgørelsen (Bekendtgørelse om miljøregulering af dyrehold og om opbevaring af gødning, bek. nr. 2243 af 29. november 2021) § 15

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 440,78 kr. pr. time. Brugerbetaling opkræves kvartalsvis og faktureres til ejer af ejendom.

Opsummering af håndhævelser		
13-12-2022	Indskærpelse, Miljø	Der skal etableres forsøringsanlæg. Forsøringsanlægget skal overholde vilkår i §16a-miljøgodkendelse.
13-12-2022	Indskærpelse, Miljø	Dybstrøelse skal overdækkes med plastik/vandtæt presenning.

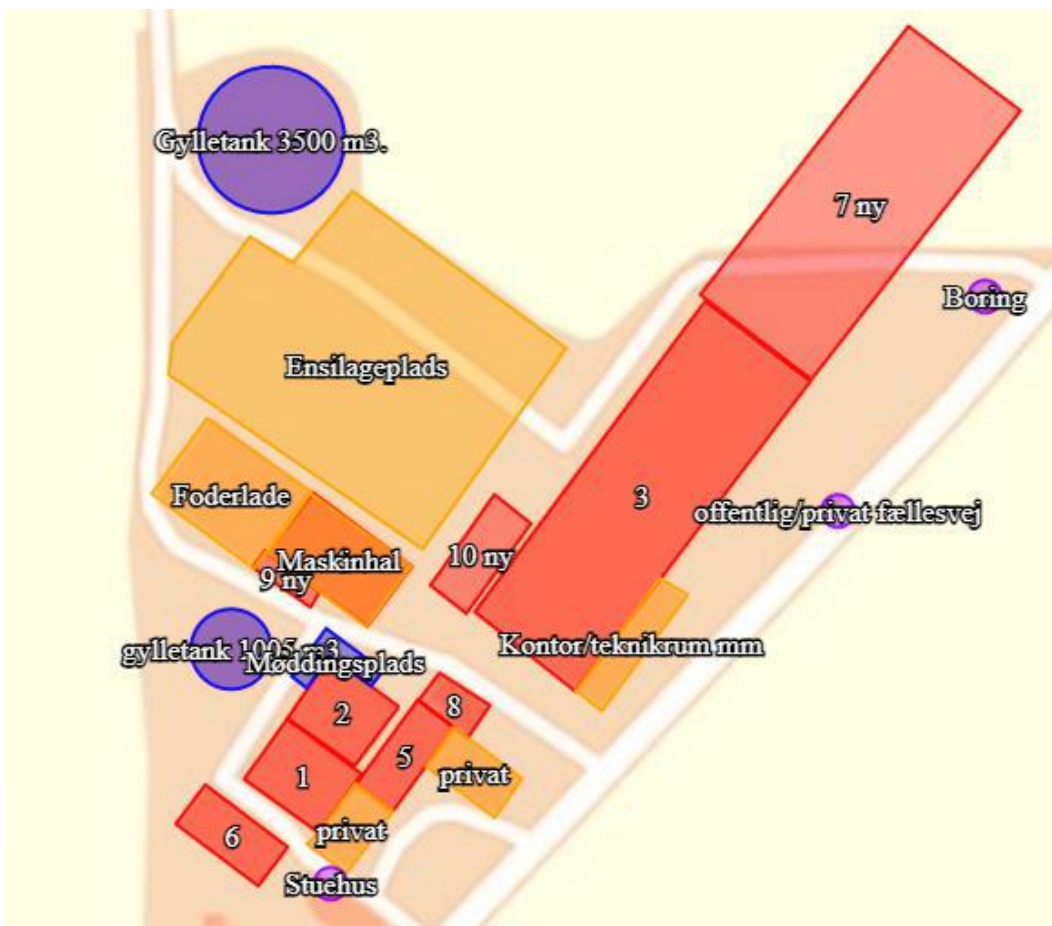
Tilsynskommentarer

Godkendelse/tilladelse	
Godkendelsestype	§16a-husdyrgodkendelse
Godkendelsesdato	05-12-2022
Sidste godkendelse	§12-miljøgodkendelse: 01-09-2017
Tilladte dyreenheder	488,41
Udnyttelse af godkendelse	<p>Der er 05-12-2022 meddelt §16a-miljøgodkendelse af ejendommen. Ved tilsynet er klagefristen ikke overstået.</p> <ul style="list-style-type: none">- Klagefristen for miljøgodkendelsen er 4 uger fra offentliggørelsen - senest 03-01-2023. <p>Ny tilbygning (sengestald med spaltegulv) er etableret, og ca. halvdelen af det nye staldanlæg er taget i brug.</p> <p>Tidligere §12-miljøgodkendelse fra 2017 er delvis udnyttet:</p> <ul style="list-style-type: none">- Etape 1 (udvidelse af dyrehold i eksisterende bygninger) er udnyttet.- Etape 2 (tilbygning kvie-kostald) er etableret, dog med et andet staldsystem.- Ny 4.000 m³ gyllebeholder ikke etableret.- Ny møddingsplads ikke etableret.
Staldtype	<p><u>Ifølge §16a-miljøgodkendelse:</u></p> <ul style="list-style-type: none">- Spaltegulvbokse ændret til dybstrøelsesareal: Nej.<ul style="list-style-type: none">o Ifølge ejer er der pt. ikke planlagt ændring af staldsystem. Der bliver evt. etableret sengebåse oven på spalter. <p><u>Vurdering:</u></p> <p>Der er i forbindelse med tilsynet i https://www.husdyrgodkendelse.dk/ lavet en scenarie-beregning, hvor de eksisterende spaltegulvbokse forbliver uændret. Beregningen viser, at ammoniakemissionen fra husdyrbruget er lavere ved det eksisterende staldafsnit, end med den godkendte ændring til dybstrøelsesareal med flere m² produktionsareal.</p> <p>Ved en kommende godkendelsespligtig ændring skal dette tilrettes i ny ansøgning.</p> <ul style="list-style-type: none">- Dybstrøelsesarealer.

	<ul style="list-style-type: none"> - Sengestald med fast gulv, 2 % hældning. - Ny tilbygning: Sengestald m spalter er etableret.
<p>Miljøteknologi - forsuring (stald)</p>	<p>Krav om gylleforsuring i stald 7 (udvidelse kostald).</p> <p><u>Vilkår 13:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Svovlsyretanken skal være udstyret med et indbygget opsamlingskar. Svovlsyretanken skal placeres på en plads med støbt bund og være sikret mod påkørsel. - Der må kun anvendes svovlsyre - Før svovlsyrebehandling må den gennemsnitlige pH-værdi i gyllen på månedsvis maksimalt 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. - Svovlsyrebehandlet gylle må ikke opbevares sammen med ubehandlet gylle. <p><u>Vilkår</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - <u>18:</u> Gyllens pH-værdi skal registreres elektronisk før og efter hver svovlsyrebehandling. Der skal endvidere føres en elektronisk statistik, der som minimum indeholder oplysninger om de gennemsnitlige pH-værdier i gyllen på månedsbasis før svovlsyrebehandling. - <u>19:</u> Der skal indgås en skriftlig aftale med producenten om serviceeftersyn af svovlsyrebehandlingsanlægget, herunder kalibrering af pH-målere. Svovlsyrebehandlingsanlægget skal kontrolleres mindst hver fjerde måned. Serviceaftale med producenten skal opbevares på husdyrbruget. - <u>20:</u> Tilsynsmyndigheden skal underrettes i følgende situationer: - <u>21:</u> Den gennemsnitlige pH-værdi i gyllen på månedsbasis er større end 6,0 før svovlsyrebehandling - <u>22:</u> Der måles pH-værdier før svovlsyrebehandling, som er større end 6,5, i en sammenhængende periode på mere end 7 dage. - <u>23:</u> Svovlsyrebehandlingsanlægget er ude af drift i en periode på mere end 7 dage. - <u>24:</u> Data for pH-målinger, dokumentation for kalibrering af pH-måler samt kontrolrapporter skal opbevares på husdyrbruget i mindst fem år og forevises på tilsynsmyndighedens forlangende. <p>Ca. halvdelen af stald 7 (ny tilbygning) er taget i brug ved tilsynet. Der er ikke etableret forsøringsanlæg. Ifølge ejer er der købt et brugt forsøringsanlæg, der ved tilsynet endnu ikke er opstillet på adressen.</p> <p><u>Vurdering:</u></p> <p>Forsøringsanlægget skal etableres hurtigst muligt. Forsøringsanlægget skal overholde ovenstående vilkår.</p>

Miljøteknologi - teltoverdækning	Ingen krav.
Antal mdr. på græs - vilkår	Ingen krav.
Dybstrøelse fra staldanlæg, vilkår	Opbevares i markstak ved tilsynet. Dybstrøelse skal opbevares overdækket med plastik.
Vilkår om beplantning	<p><u>Vilkår i §16a-miljøgodkendelse:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Den eksisterende slørende beplantning omkring stalde og opbevaringsanlæg skal bevares og beplantningen skal vedligeholdes. - Der skal senest et halvt år (eller alternativt det førstkommande efterår) efter staldbygningens opførelse plantes slørende beplantning som beskrevet i bilag 3. Beplantningen skal bestå af egnskarakteristiske arter og skal vedligeholdes. <p><u>Vurdering:</u> Der skal etableres beplantning langs med Egerisvej</p>

Gældende tilladelse til dyrehold (rød markering)



Produktionsarealer registreret ved tilsynet						
Bygn nr	Afsnit	I drift	Areal (m ²)	Dyretype/Flex gruppe	Staldsystem	Reg. dato
1	Ungdyrstald	Ja	60	Alle kvæg	Dybstrøelse	12-12-2022
1	Ungdyrstald	Ja	110	Alle kvæg	Dybstrøelse	12-12-2022
2	Kalvehytter	Ja	180	Alle kvæg	Dybstrøelse	12-12-2022
3	Eksisterende kostald	Ja	1.815	Malkekøer, kvier og stude	Fast drænet gulv med skraber og ajlefløb	12-12-2022
4	Maskinhus	Ja	0	Kalve (under 6 mdr.)	Dybstrøelse	12-12-2022
5	Tidl. goldkoafd.	Ja	160	Alle kvæg	Dybstrøelse	12-12-2022
6	Hestestald	Ja	60	Heste	Dybstrøelse	12-12-2022
7	Udvidelse kostald	Ja	1.750	Alle kvæg	Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal)	12-12-2022
8	Kalvehytter mellem stalde	Ja	77	Alle kvæg	Dybstrøelse	12-12-2022
9	Halvtag v. maskinhus	Nej	55	Alle kvæg	Dybstrøelse	12-12-2022
10	Velfærdsafd. v. maskinhus	Nej	240	Alle kvæg	Dybstrøelse	12-12-2022

Dyrehold/produktionsareal	
Produktionsareal	Som i ny §16a miljøgodkendelse
Dyrehold	<p><u>Ifølge CHR-register 12-12-2022:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Malkekvægsbesætning: 296 køer, 281 kvier og 10 handyr. - Øvrige hestehold. <p><u>Ifølge gødningsregnskab 2021/2022:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - 224 årskøer, 72 kvier (0-6 mdr.), 176 kvier (6 mdr.-kælvning), 91 slagtekalve (40-65 kg.) og 1 slagtekalv (260-371 kg.), 4 heste. <p><u>Vurdering:</u> Ejendommen er 05-12-2022 miljøgodkendt efter m2 produktionsareal.</p>

Opbevaringsanlæg	
Ensilageplads/silo (afløb, randbelægn.)	Ensilagesiloer: - Mod syd: Afløb til pumpebrønd. - Mod nord: Afløb til pumpebrønd.
Møddingsplads (afløb, randbelægning mv.)	Der er etableret nyt afløb ved 1.000 m ³ gyllebeholder, hvor møddingssaft, overfladevand mm. ledes til fortank ved gyllebeholder.
Kalveplads (afløb, randzoner mv.)	Der er etableret nyt afløb ved 1.000 m ³ gyllebeholder.

Pladser					
Type	Byggedato	Areal (m ²)	Vol. (m ³)	Overdækn. (m ²)	Bemærkning
Fast mødding	01-01-1980	225	350	0	Gl.møddingsplads
Fast mødding	01-01-2018	300	375	0	Ny møddingsplads ikke etableret
Ensilageplansilo	01-01-2005	2.800	5.000	0	Gl. ensilageplads
Ensilageplads	20-05-2019	825	1.000	0	Udvidelse af ensilageplads

Markstakke		Antal
Kompost - overdækning, saft, afstand mv.	Dybstrøelse i markstak er ikke overdækket med plastik/vandtæt presenning. <u>Vurdering:</u> Dybstrøelse skal overdækkes straks og fremadrettet overdækkes med det samme ved udlægning på møddingsplads/i markstak.	1

Beholderoversigt						
Type	Bygge-dato	Kontrol- Dato/ interval	Areal (m ²)	Vol. (m ³)	Overdæk-ningstype	Bemærkning
Ajlebeholder	01-01-1955			0	60	
Gyllebeholder	01-01-1987	23-10-2019	10	250	1.009	Flydelag Beholder kontrolleret 23-10-2019.
Gyllebeholder	01-01-2001	17-06-2021	10	875	3.500	Flydelag Beholderkontrol udført den 17-06-2021.
Gyllekanaler	01-01-1979			0	200	
Fortank t. gyllebeh.	02-01-1800			0	21	

Beholdere	
Opbevaringskapacitet	Der afsættes gylle for at opnå tilstrækkelig gylleopbevaringskapacitet.
Ajlebeholder	Ingen ajlebeholder.
Gyllebeholder 1 (Dyk indløb, flydelag)	Gyllebeholder på 1.009 m ³ . Beholderkontrol sidst udført i 2019.

Gyllebeholder 2 (Dyk indløb, flydelag)	Gyllebeholder på 3.500 m ³ . Beholderkontrol sidst udført i 2021
Alarm på gyllebeholder	Ingen krav om alarm på gyllebeholder, da afstanden til åbent vandløb/sø er større end 100 meter.
Modtages der husdyrgødning fra andre	Der har tidligere været aftale med biogasanlæg om afhentning af gylle ved fortank. - Ved tilsyn 13-12-2022 bliver der ikke leveret gylle til biogasanlæg.

Aftaler om opbevaring af gødning

Aftaletype	Adresse	Fast m ³ /år	Flyd m ³ /år
Afgive til opbevaring	Egerisvej 6		1.000
Afgive til opbevaring	Nørrelundvej 8		620

BBR - oplysninger

Fabr. år	Fabr. nr.	Klassifikation	Type nr.	Etab. år	Indhold	Størrelse	Placering	Sløjfet	Sløjf. frist
		Tank		1998	Mineralske olieprodukter	1.800	Indendørs		30-12-2028

Olie og kemikalier

Olie-/dieseltanke	Dieseltank står på fast bund i maskinhus.
Olie (opbevaring)	Motorolie mm. står på fast bund i maskinhus.
Kemikalier (opbev.)	Opbevarer ikke kemikalier til markdrift.
Hvor påfyldes marksprøjte	Påfylder ikke marksprøjte på ejendommen.

Håndtering af vand

Udsprinkling af restvand	Der er etableret udsprinklingsanlæg på mark nordøst for gyllebeholder.
Vandindvinding, Drikkevand og Zoner	Ejendommen er tilkoblet almen vandforsyning. Der er givet tilladelse til at anvende tidligere drikkevandsboring til havevanding. - Boring ikke set ved tilsynet.
Vandindvinding, Mark + Zoner	Tilladelse til indvinding af grundvand til markvanding: 2 boringer (DGU nr. 94.2922 og 94.2187): 90.910 m ³ /år. Tilladelsen bortfalder i 2028. - Boringer ikke set ved tilsynet.
Overfladevand (tage og store flader)	Oplyst ved tidligere tilsyn (ikke gennemgået ved tilsyn 13-12-2022): Overfladevand fra vej og tage er rørlagt fra gyllebeholder ved Egerisvej 29 til Ejstrupvej 13.
Forsinkelsesbassin, regnvand	Oplyst i §16a-miljøgodkendelse (ikke gennemgået ved tilsyn 13-12-2022):

	Tagvandet fra kostald og den nye tilbygning ledes til forsinkelsesbassin (ligger mellem stalden og Egerisvej) og videre til dræn mod vest.
--	--

Affald	
Erhvervsaffald (plast, brændb., farlig)	8 m3 container til landbrugsplast samt 400 l. container til brændbart.
Døde dyr opbevaring/bortskaffelse	Opbevares overdækket nord for kostald. Daka afhenter.
Slam (bruger)	Modtager ikke slam.

Generelle bemærkninger	
Beredskabsplan	Er udarbejdet.
Rotter	Se mere om rotte-forebyggelse på https://rotteangreb.dk/
Jordforurening	Der er ved tilsynet ikke konstateret jordforurening.

Miljørisikovurdering	
Dato for vurdering	13-12-2022
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 [her](#).

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.