

Tilsynsrapport for miljøtilsyn på:

Adresse:	Albækvej 3, 6900 Skjern
CVR:	26087570
Type:	H §16a, IE Sohold
Tilsyn:	Basis tilsyn – d. 30-05-2024
Baggrund:	Tilsynet er udført i henhold til gældende bekendtgørelse om miljøtilsyn.

Der blev ved tilsynet konstateret følgende:

- Gyllebeholder på 2.600 m³. Beholderkontrol sidst udført i 2013.
- Nyt staldanlæg er under opførelse. Stalden er miljøgodkendt med gulvtype: Delvis spaltegulv (m. forsuring).
 - Ca. 120 m² produktionsareal ud af staldens samlede 800 m² (795 m²) produktionsareal, etableres med staldsystem "Løsgående, dybstrøelse + fast gulv".
 - Af de 120 m² udgør dybstrøelseseskummerne ca. 20 meter x 2 meter = i alt ca. 80 m².
 - I forbindelse med tilsynet har Ringkøbing-Skjern Kommune via <https://www.husdyrgodkendelse.dk/> lavet en scenarieberegning, hvor ændringer i det etablerede byggeri i forhold til det godkendte byggeri er indtastet: 120 m² produktionsareal ændres fra "delvis spaltegulv med forsuring" til "dybstrøelse + fast gulv".
Beregning viser:
Ændringen giver en forøgelse fra staldanlægget på ca. 102 kg NH₃-N/år. Forøgelsen betyder, at der på Kategori 1 hede (Albæk Hede) sker en forøgelse af totaldeposition fra 0,3 til 0,4 kg N/ha/år.

Ovenstående forhold giver anledning til følgende indskærpelse:

- **Staldgulvet skal etableres som beskrevet i ejendommens §16a-miljøgodkendelse af 21. marts 2022: Vilkår nr. 9: "Stalden skal være til løsgående søer og etableres med delvis spaltegulv."**

- Hvis der ønskes et andet staldsystem end "delvis spaltegulv" skal dette lovliggøres via et tillæg til miljøgodkendelsen. Ansøgning om godkendelse af ejendommen skal ske igennem <https://www.husdyrgodkendelse.dk/> og du rådes til at kontakte en rådgiver/konsulent.
 - Indskærpelsen gives med grundlag i ejendommens §16a-miljøgodkendelse af 21. marts 2022: Vilkår nr. 9.
- **2.600 m³ gyllebeholder skal hurtigst muligt og inden 01-09-2024 have gennemført den lovpligtige 10 års beholderkontrol.**
 - Indskærpelsen gives med grundlag i Bekendtgørelse om kontrol af beholdere til opbevaring af flydende husdyrgødning og ensilagesaft, Bek nr. 1322 af 14. december 2012, § 9.

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 2024 er den 468,96 kr. pr. time. Brugerbetaling opkræves kvartalsvis og faktureres til ejer af ejendom.

Opsummering af håndhævelser		
30-05-2024	Indskærpelse, Miljø	Nyt staldanlæg skal etableres med delvis spaltegulv med forsuring.
30-05-2024	Indskærpelse, Miljø	2.600 m ³ gyllebeholder skal have foretaget beholderkontrol.

Tilsynskommentarer
Godkendelse/tilladelse

Godkendelsestype Godkendelsesdato	Husdyrgodkendelse §16a 21-03-2022
Udnyttelse af godkendelse	§16a-miljøgodkendelse er delvist udnyttet: - Udnyttelsen er sket i eksisterende stalde. Ved tilsynet er ny drægtighedsstald under opførelse.
Staldtype	<p>Ifølge miljøgodkendelse:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Løbe-/kontrol-/drgt- og farestald: Delvis spaltegulv. - Klimacontainer: Drænet gulv + spalter. <p>Nyt staldanlæg er ved tilsynet under opførelse. Stalden er godkendt med gulvtype: Delvis spaltegulv (m. forsuring) .</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ny stald: Ca. 120 m2 produktionsareal ud af staldens samlede 800 m2 (795 m2) produktionsareal, etableres med staldsystem "Løsgående, dybstrøelse + fast gulv". Dybstrøelseskummerne er ca. 20 meter x 2 meter = i alt ca. 80 m2. <p>I forbindelse med tilsynet har Ringkøbing-Skjern Kommune via https://www.husdyrgodkendelse.dk/ lavet en scenarieberegning, hvor ændringer i det etablerede byggeri er indtastet: 120 m2 produktionsareal ændres fra "delvis spaltegulv med forsuring" til "dybstrøelse + fast gulv".</p> <p><u>Beregning viser:</u></p> <p>Ændringen giver en forøgelse fra staldanlægget på ca. 102 kg NH₃-N/år. Forøgelsen betyder, at der på Kategori 1 hede (albæk Hede) sker en forøgelse af totaldeposition fra 0,3 til 0,4 kg N/ha/år.</p> <p><u>Vurdering:</u></p> <p>Idet der sker en forøgelse af ammoniakemission fra staldanlæg og en forøgelse af totaldepositionen på kat. 1 natur, kan ændringen ikke accepteres. Staldanlægget skal etableres og driftes som ansøgt i miljøgodkendelse.</p>
Miljøteknologi – gyllekøl	Intet krav.
Miljøteknologi – forsuring (stald)	<p>Alle stalde inkl. nyt staldanlæg skal være tilsluttet forsuringsanlægget.</p> <p><u>Vilkår:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 pHværdi 5,5. - Svovlsyrebehandlet gylle må ikke opbevares sammen med ubehandlet gylle. - Svovlsyrebehandlingsanlægget skal vedligeholdes i overensstemmelse med producentens vejledning - mindst hver 4. måned.

	<p>Der er i forbindelse med tilsynet indsendt pH-logninger fra forsøringsanlægget for 2023/2024:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Februar/marts: Forsøringsanlægget har været slukket i en periode ifm. reovering af anlægget. - Maj 2023: Enkelte målinger over pH 6,5 før behandling: Defekt PC – PC udskiftet. - November: pH-værdier ukendt i starten af måneden: Styringsproblemer – udbedret, løs forbindelse på 0 leder. <p><u>Vurdering:</u> Generelt overholdes pH-værdier. Anlæg er indstillet til pH 5,5</p>
Miljøteknologi – luftrensning	Intet krav.
Miljøteknologi – teltoverdækning	<p><u>Vilkår:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Gyllebeholderne skal have fast overdækning i form af telt. - 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 når der køres gylle ud. Herefter skal teltoverdækningen lukkes. <p><u>Vurdering:</u> Der er teltoverdækning på gyllebeholderne. Luger er lukket.</p>
Foder - vilkår	<p>IE-husdyrbrug, generelt krav:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Krav om fasefodring, reduceret råprotein eller fodertilsætningsstoffer. <p><u>Vurdering:</u> Der anvendes fasefodring: forskellige foderplaner til diegivende og drægtige søer.</p>
Vilkår om beplantning	<p><u>Vilkår:</u> Den eksisterende slørende beplantning, som står syd for anlægget, samt beplantningen i tilknytning til gyllebeholderne og nord for den nye stald skal bevares og beplantningen skal vedligeholdes.</p>
Miljøledelse IE-husdyrbrug	<ul style="list-style-type: none"> - Krav om miljøledelse/-mål. - Krav om oplæring af personale/oplæringsmateriale. - Krav om plan for reparation og vedligeholdelse af udstyr. - Krav om fasefodring, reduceret råprotein eller fodertilsætningsstoffer. - Krav om anvendelse af energieffektiv belysning. - Krav om reduktion af støvemission. - Underretningspligt ved manglende overholdelse af miljøgodkendelses vilkår. Den driftsansvarlige skal straks træffe de nødvendige foranstaltninger for at sikre, at vilkårene igen overholdes og straks underrette Ringkøbing-Skjern Kommune.

	<ul style="list-style-type: none"> - Krav om årlig indberetning, hvor der skal indsendes dokumentation for miljøledelse/-miljømål, logbog for forsøringsanlæg, logbog for gennemførte kontroller og dokumentation for overholdelse af fodringskrav: Kan sendes på mail til IE-indberetning@RKSK.DK - Særlige krav ved ophør af IE-brug. <p><u>Vurdering:</u> Der er udarbejdet miljøledelse – indsendt for 2023 i forbindelse med tilsynet:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Fokusområde 2023: Flere grise pr. årssø, færre foderenheder pr. årssø. Ejers vurdering af indsats: PRRS sanering gennemført. Udskiftning af udgangssluser i december ved transponder har givet færre skader ved fodring. - Log over forsuring: Ok. - Kontrolplan: Udarbejdet. - Fodring: Der anvendes fasefodring. - Belysning: Al lys er LED-belysning.
Miljøgodkendelse - andet	<p><u>Vilkår:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Afgræsning af Albæk hede skal foretages med husdyrbrugets egne dyr, og skal være iværksat i det år, hvor miljøgodkendelse meddeles. Dyrene skal være registreret i husdyrbrugets CHR. - Ved udløb af Naturstyrelsens eksisterende græsningsaftale på Albæk Hede i 2024, skal ansøger ved den fremtidige licitationer fra 2024 og fremad, bydes ind på græsningsaftale med bedriftens egne kreaturer. - Såfremt afgræsningen af Albæk Hede med egne dyr ophører, skal ejer af husdyrbruget på Albækvej 3 senest et år efter foretage virkemidler på husdyrbruget, således at totaldepositionskravet er reduceret til det tilladte 0,2 kg N/ha/år i beregningspunktet ”Kumulation med Adelvej 6A <p><u>Vurdering:</u> Afgræsning af hede sker med egne dyr.</p>
Miljø - Hyppig gylleudslusning	Ikke gældende for staldanlæg med forsøringsanlæg.

Bygninger godkendt til dyrehold		
Bygningsnr.	Navn	Bygningsareal (m ²)
1	1. Drægtighedsstald - transponder	939
1-1	1-1. Drægtighedstald - transponder	649
2	2. Løbe/kontrolstald	1.042
2-1	2-1. Løbe-kontrolstald	291
3	3. Farestald	1.776
3-1	3-1. Farestald	761
4	4. Klimacontainer	87
5	5. Ny løbe-/drægtighedsstald	1.069

Gældende tilladelse til dyrehold (rød markering)



Produktionsarealer registreret ved tilsynet					
Bygn nr	Afsnit	I drift	Areal (m ²)	Dyretype	Staldsystem
1	drgt transponder	Ja	820	Søer, golde og drægtige	Løsgående, delvis spaltegulv
1-1	drgt	Ja	555	Søer, golde og drægtige	Løsgående, delvis spaltegulv
2	Løbe/kontrolstald	Ja	428	Søer, golde og drægtige	Individuel opstaldning, delvis spaltegulv
2-1	Løbe/kontrolstal	Ja	213	Søer, golde og drægtige	Løsgående, delvis spaltegulv
3	Farestald	Ja	1.076	Søer, diegivende	Kassestier, delvis spaltegulv
3-1	Farestald	Ja	350	Søer, diegivende	Kassestier, delvis spaltegulv
4	Klimacontainer	Ja	50	Smågrise	Drænet gulv + spalter (50 %/ 50 %)
5	Ny løbe-/drægtigh	Nej	800	Søer, golde og drægtige	Løsgående, delvis spaltegulv

Dyrehold/produktionsareal	
Dyrehold	<p><u>Ifølge CHR-register 29-05-2024:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Svinebesætning: 1.500 søer, gylte og orner. - Kødkvægsbesætning: (Dexter) 3 handyr og 5 kvier. <p><u>Ifølge ejer ved tilsynet:</u> Ca. 1.400 søer.</p> <p><u>Ifølge gødningsregnskab:</u> 2022/2023: 1.370 årssøer - OBS registeret under Adelvej 15, CHR 85865</p> <p><u>Vurdering:</u> Ejendommen er godkendt efter m2 produktionsareal</p>
Produktionsareal	<p>Nyt staldanlæg er ved tilsynet under opførelse. Stalden er godkendt med gulvtype: Delvis spaltegulv (m. forsuring) .</p> <p>Ny stald: ca. 120 m2 produktionsareal ud af staldens samlede 800 m2 (795 m2) produktionsareal, etableres med staldsystem "Løsgående, dybstrøelse + fast gulv". Dybstrøelseskommerne er ca. 20 meter x 2 meter = i alt ca. 80 m2.)</p> <p>I forbindelse med tilsynet har Ringkøbing-Skjern Kommune via https://www.husdyrgodkendelse.dk/ lavet en scenarieberegning, hvor ændringer i det etablerede byggeri er indtastet: 120 m2 produktionsareal ændres fra "delvis spaltegulv med forsuring" til "dybstrøelse + fast gulv".</p>

	<p>Beregning viser: Ændringen giver en forøgelse fra staldanlægget på ca. 102 kg NH₃-N/år. Forøgelsen betyder, at der på Kategori 1 hede (albæk Hede) sker en forøgelse af totaldeposition fra 0,3 til 0,4 kg N/ha/år.</p> <p><u>Vurdering:</u> Idet der sker en forøgelse af ammoniakemission fra staldanlæg og en forøgelse af totaldepositionen på kat. 1 natur, kan ændringen ikke accepteres. Staldanlægget skal etableres og driftes som ansøgt i miljøgodkendelse.</p>
--	---

Opbevaringsanlæg	
Møddingsplads (afløb, randbelægning mv.)	Ingen møddingsplads.

Markstakke		Antal
Kompost - overdækning, saft, afstand mv.	Ingen dybstrøelse/kompost i markstak.	0

Beholderoversigt							
Type	Bygge- dato	Kontrol- interval	Dato/ 10	Areal (m ²)	Vol. (m ³)	Overdæk- ningstype	Bemærkning
Gyllebeholder	01-01-2003	14-11-2013	10	638	2.600	Teltdug	Beholderkontrol udført den 14-11-2013
Gyllebeholder	01-01-2007	07-05-2018	10	1.000	4.000	Teltdug	Beholder kontrolleret 07-05-2018
Gyllekanaler	01-01-2002			0	250	Fast låg	
Fortank t. gyllebeh.	02-01-2003			0	21	Fast låg	
Procestank til forsuringsanlæg	01-01-2007	07-05-2018			200	Fast låg	2023: Tanken er renoveret ind- og udvendigt.

Beholdere	
Opbevaringskapacitet	Der er tilstrækkelig gyllekapacitet, evt. ved brug af egne eksterne gyllebeholdere.
Alarm på gyllebeholder	Ingen krav om alarm, da afstand til vandløb/sø er mere end 100 meter.
Gyllebeholder 1 (Dyk indløb, flydelag)	<p>Gyllebeholder på 2.600 m³.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Gyllebeholderen har teltoverdækning. Lukkede luger: Ok. - Beholderkontrol sidst udført i 2013. <p><u>Vurdering:</u> Beholderkontrol skal udføres hurtigst muligt.</p>

Gyllebeholder 2 (Dyk indløb, flydelag)	Gyllebeholder på 4.000 m3. <ul style="list-style-type: none"> - Beholderkontrol sidst udført i 2018. - Gyllebeholderen har teltoverdækning. Lukkede luger: ok.
Procestank, forsøringsanlæg	Der er i 2023 foretaget renovering af tanken.

Olie og kemikalier

Olie-/dieseltanke	Ingen olie-/dieseltanke på ejendommen.
Olie (opbevaring)	Opbevarer ikke motorolie mm. på ejendommen.
Kemikalier (opbev.)	Opbevarer ikke kemikalier på ejendommen. Opbevares på Adelvej 15. Opbevaring af syre til forsøringsanlæg: Tank med dobbelt skrog/indbygget opsamling. Der er opstillet pullerter til sikring imod påkørsel.
Hvor påfyldes marksprøjte	Påfylder ikke marksprøjte på ejendommen.

Håndtering af vand

Vandindvinding, Drikkevand og Zoner	Ejendommen er tilkoblet almen vandforsyning.
Vandindvinding, Mark + Zoner	Boring med DGU nr 94.2240. Tilladelsen til vandindvinding er lagt sammen med Adelvej 15: Tilladelse til indvinding af grundvand: 270.000 m3/år via 7 boringer. <ul style="list-style-type: none"> - Boringer ikke set ved tilsynet. Boring ved Ånumvej 149 anvendes ifølge Albækvej 3 ikke til vanding af markareal tilhørende Ånumvej 149.
Vaskeplads - læsseplads	Ingen vaskeplads på adressen.
Overfladevand (tage og store flader)	Tagvand ledes til nedsivning til dræn på mark omkring bygninger. <u>Byggetilladelse, ny stald, vilkår:</u> <ul style="list-style-type: none"> - At der ved Ringkøbing-Skjern kommunes Land- og vandafdeling hjemhentes ny/udvidet tilladelse til udledning af tag- og overfladevand inden ibrugtagning. - Dokumentation for tilladelse/afklaring skal indsendes senest i forbindelse med færdigmelding af denne byggetilladelse.

Affald

Døde dyr opbevaring/bortskaffelse	Opbevares overdækket på afhentningsplads ved læhegn syd for Adelvej 15.
Erhvervsaffald (plast, brændb., farlig)	Affald håndteres via Adelvej 15.

Generelle bemærkninger

Fluebekæmpelse	Efter behov med staldchok eller smøremiddel.
----------------	--

Miljøforbedringer	Der er foretaget sanering af besætning
Beredskabsplan	Er udarbejdet i forbindelse med miljøgodkendelsen.
Jordforurening	Der er ved tilsynet ikke konstateret jordforurening.

Miljørisikovurdering	
Dato for vurdering	30-05-2024
A. Miljøledelse	1
B. Regelefterlevelse	5
C. Oplagret gødning	1
D. Størrelse	5
E. Sårbarhed	3
Vægtet sandsynlighed	3,40
Vægtet konsekvens	3,00
Vægtet score	3,20

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.