

Miljøtilsynsrapport for landbrugstilsyn på:

Adresse:	Holmgårdsvej 4, 6971 Spjald
CVR:	25929756
Type:	H16a: H §16a, ikke IE
Tilsyn:	Basis tilsyn – d. 06-09-2022
Baggrund:	Tilsynet er udført i henhold til gældende bekendtgørelse om miljøtilsyn.

Der blev ved tilsynet konstateret følgende:

- Vand mm. fra tunnel ledes til dræn.
- I forbindelse med tilsynet blev en del af asfaltbelægningen gennemgået (den del af asfalt, hvor der ikke var ensilage). Der er 2 mindre områder ved gyllebeholder, hhv. syd-vest og nord-vest, hvor asfaltbelægningen skal udbedres i forhold til vilkår angående støberisand.
 - **Det er aftalt, at ejer indsender dokumentation, når udbedring er foretaget.**
- Dybstrøelse/kompost er ved tilsynet ved at blive kørt i markstak.
 - **Dybstrøelse skal overdækkes med plastik/vandtæt presenning straks efter udlægning – uanset om det er på møddingsplads eller i markstak.**

Indskærpelse givet ved tilsyn 08-05-2019 skal efterkommes:

- **Tunnel: Afløbet til dræn skal ændres, så vandet fra tunnelen ikke ledes til vandløb.**
 - Indskærpelsen gives med grundlag i Bekendtgørelse om erhvervsmæssigt dyrehold, husdyrgødning, ensilage m.v. bek. nr. 116 af 23. januar 2019 § 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 2021 er den 440,78 kr. pr. time. Brugerbetaling opkræves kvartalsvis og faktureres til ejer af ejendom.

Opsummering af håndhævelser		
06-09-2022	Indskærpelse, Miljø	Vand mm. fra tunnel skal ledes ud på markareal.

Tilsynskommentarer

Godkendelse/tilladelse	
Godkendelsestype	Husdyrgodkendelse §16a, 4
Godkendelsesdato	11-01-2021
Udnyttelse af godkendelse	<p><u>§16a-miljøgodkendelse fra 2020 er delvis udnyttet:</u></p> <ul style="list-style-type: none">- Tilbygning/ombygning af malkecenter på 380 m2 til produktionsareal på 350 m2 med spaltegulv: Er etableret.- Kalve- og goldkostalden udvides med 326 m2 dybstrøelse i eksisterende bygning: Er etableret.- Dybstrøelsesområdet i eksisterende kostald udvides med 110 m2 i eksisterende bygning: Er ikke etableret. <p><u>Tillæg til §16a-miljøgodkendelse fra januar 2021 er udnyttet:</u></p> <ul style="list-style-type: none">- Motionsareal med fast, drænet gulv: Er etableret.
Staldtype	<ul style="list-style-type: none">- Sengestald med spalter- Dybstrøelsesarealer- Motionsareal: Fast, drænet gulv. (Fast gulv med fald med spalteareal langs med kostald).
Miljøteknologi - forsuring (stald)	Intet krav.
Skrabeanlæg - gulv	Motionsareal: Skræbes efter behov. Ok ved tilsyn.
Miljøteknologi - teltoverdækning	Ingen krav.
Dybstrøelse fra staldanlæg	Opbevares på møddingsplads eller køres i markstak.
Vilkår om beplantning	<p><u>Vilkår:</u></p> <p>Den eksisterende slørende beplantning ved anlægget og på matrikel skal bevares og beplantningen skal vedligeholdes.</p>

Miljøteknologi - andet	<p><u>Vilkår:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Husdyrbruget skal drives økologisk, og skal leve op til økologireglerne og være optaget på Fødevarestyrelsens liste over økologikontrollerede virksomheder i Danmark. <p><u>Vilkår i §12-miljøgodkendelse fra november 2018:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Produktionen af grise på friland skal drives i henhold til Landbruget byggeblad nr. 95.03-02, om udendørs sohold.
------------------------	--

Gældende tilladelse til dyrehold (rød markering)



Produktionsarealer registreret ved tilsynet						
Bygn nr	Afsnit	I drift	Areal (m ²)	Dyretype/Flexgrupper	Staldsystem	Reg. dato
1	Tilbygning 2012	Ja	800	Malkekøer, kvier og stude	Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	06-09-2022
2	Eksisterende stald	Ja	127	Malkekøer, kvier og stude	Dybstrøelse	06-09-2022
2	Eksisterende stald	Nej	110	Kalve (under 6 mdr.)	Dybstrøelse	06-09-2022
2	Eksisterende stald	Ja	110	Malkekøer, kvier og stude	Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	06-09-2022

2	Eksisterende stald	Ja	1.494	Malkekøer, kvier og stude	Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	06-09-2022
3	Tidl. malkeområde	Ja	250	Malkekøer, kvier og stude	Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	06-09-2022
4	Kalve og goldkostald	Ja	580	Alle kvæg	Dybstrøelse	06-09-2022
4	Kalve og goldkostald	Ja	320	Alle kvæg	Dybstrøelse	06-09-2022
5	Kalvehytter	Ja	73	Kalve (under 6 mdr.)	Dybstrøelse	06-09-2022
6	Motionsareal	Ja	440	Malkekøer, kvier og stude	Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	06-09-2022

Dyrehold/produktionsareal

Produktionsareal	<p>I §16a-miljøgodkendelse fra august 2020 godkendes en ændring i kostald: Dybstrøelsesområdet i eksisterende kostald udvides med 110 m² i eksisterende bygning.</p> <ul style="list-style-type: none"> - De eksisterende 110 m² sengestald med spalter er ikke ændret til dybstrøelsesareal.
Dyrehold	<p><u>Ifølge CHR-register 05-09-2022:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Økologisk malkekvægsbesætning: 231 køer, 208 kvier og 5 handyr. - Økologisk kødkvægsbesætning: 16 køer. <p><u>Ifølge oplysninger fra kvægdatabasen, periode 2021/2022:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - 239 årskøer, 52 kvier (0-6 mdr.), 150 kvier (6 mdr.-kælvning), 129 slagtekalve (40-71 kg.) og 1 slagtekalv (237-675 kg.). <p><u>Vurdering:</u> Ejendommen er godkendt efter m² produktionsareal.</p>

Opbevaringsanlæg

Ensilageplads/silo (afløb, randbelægn.)	<ul style="list-style-type: none"> - Fri randbelægning: Ok. - Afløb til: Opsamlingsbeholder til udsprinkling.
§-19 tilladelse - støberisand	<p><u>Vilkår:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Hvert 5. år skal revner i asfaltbelægningen på køresiloen og asfaltpladsen kortlægges. Kortlægningen skal afrapporteres til Byg og Miljø, Ringkøbing-Skjern Kommune og inkludere en tidsplan for gennemførelse af udbedring af eventuelle revner.

	<ul style="list-style-type: none"> - Kortlægningen af revner i asfaltbelægningen på køresiloen og asfaltpladsen skal gennemføres første gang 5 år efter at projektet er udført i henhold til færdigmeldingen. <p><u>Vurdering:</u> I forbindelse med tilsynet blev en del af asfaltbelægningen gennemgået (den del af asfalt, hvor der ikke var ensilage). Der er 2 mindre områder ved gyllebeholder, hhv. syd-vest og nord-vest, hvor asfaltbelægningen skal udbedres, se bilag.</p> <p>Det er aftalt, at ejer indsender dokumentation, når udbedring er foretaget.</p>
Møddingsplads (afløb, randbelægning mv.)	<p>Nord-vest for gyllebeholder.</p> <ul style="list-style-type: none"> - AFLøb til pumpebrønd. Pumper til gyllebeholder. - Pladsen var tom ved tilsynet.
Kalveplads (afløb, randzoner mv.)	<p>Kalvehytter står på plads, hvorfra der er afløb til gylle. Kalvevogne er med miljøbund (afløb til afløbsrør).</p>
Kvægtunnel (afløbsforhold)	<p>Vand mm. fra tunnel ledes til dræn.</p> <p><u>Vurdering:</u> Rørføringen af drænet skal ændres, så drænet fra tunnelen ikke ledes til vandløb.</p>

Pladser					
Type	Byggedato	Areal (m ²)	Vol. (m ³)	Overdækn. (m ²)	Bemærkning
Fast mødding	28-08-2015	1.000	3.159	0	
Ensilageplansilo	28-08-2015	7.000	5.960	0	

Markstakke		Antal
Kompost - overdækning, saft, afstand mv.	<p>Dybstrøelse/kompost er ved tilsynet ved at blive kørt i markstak.</p> <p>Markstakken skal overdækkes med plastik/vandtæt presenning straks efter udlægning.</p>	1
Ensilage i markstak (placering og saft)	Ingen ensilage i markstak.	

Beholderoversigt							
Type	Bygge-dato	Kontrol- Dato/ interval		Areal (m ²)	Vol. (m ³)	Overdæk-ningstype	Bemærkning
Gyllebeholder	01-01-1999	15-08-2017	10	625	2.500	Flydelag	Beholderkontrol den 15-08-2017.
Gyllekanaler	04-01-1800			0	150		
Gyllekanaler	05-01-1800			0	750		

Anden opsamlingsbeh.	01-10-2017				90	Fast låg	Opsamlingsbeholder, ensilageplads - udsprinkling.
----------------------	------------	--	--	--	----	----------	---

Beholdere	
Opbevaringskapacitet	Der opnås tilstrækkelig gylleopbevaringskapacitet ved brug af egne og lejede gyllebeholdere.
Alarm på gyllebeholder	Ingen krav om alarm på gyllebeholder, da afstanden til åbent vandløb/sø er større end 100 meter.
Gyllebeholder 1 (Dyk indløb, flydelag)	Gyllebeholder på 2.500 m ³ . Beholderkontrol sidst udført i 2017. <ul style="list-style-type: none"> - Dykket indløb: Ok. - Flydelag: Ok.
Gyllebeholder 2 (Dyk indløb, flydelag)	Holmgårdsvej 1: Gyllebeholder på 435 m ³ . Beholderkontrol sidst udført i 2021. <ul style="list-style-type: none"> - Flydelag: Tom ved tilsynet.
Gyllebeholder 3 (Dyk indløb, flydelag)	2 stk. gyllebeholdere på Skråstrupvej ikke set ved tilsynet (Herning Kommune)
Gyllebeholder 4 (Dyk indløb, flydelag)	Der er tidligere anvendt gyllebeholder ved Ørnhøjvej 19.
Forsuret/nedfældet gylle i/på græsmark	Gylle skal nedfældes i græsmarker - er dog i perioden fra 1. februar til 1. maj på fodergræsmarker undtaget fra kravet om at anvende en teknik, der fremgår af § 7 i gødningsanvendelsesbekendtgørelsen.
Modtages der husdyrgødning fra andre	Ja.

Aftaler om opbevaring af gødning			
Aftaletype	Adresse	Fast m ³ /år	Flyd m ³ /år
Afgive til opbevaring	Holmgårdsvej 1		435
Modtage til opbevaring	Trehedevej 3		
Modtage til opbevaring	Kærhusvej 22		

BBR - oplysninger									
Fabr. år	Fabr. nr.	Klassifikation	Type nr.	Etab. år	Indhold	Størrelse	Placering	Sløjfet	Sløjf. frist
		Tank		1997	Mineralske olieprodukter		Over terræn, udendørs		31-12-2027
1993		Tank	3883 301	1993	Mineralske olieprodukter	4.000	Over terræn, udendørs		30-12-2023

Olie og kemikalier	
Olie-/dieseltanke	3 tanke fra hhv. 1993 og 1997 og 2010 står på fast bund. - I forbindelse med tilsynet blev 1.200 liter dieseltank fra 2010 registreret i BBR.
Olie (opbevaring)	Motorolie mm. står på fast bund.
Kemikalier (opbev.)	Opbevarer ikke kemikalier. Ejendommen drives økologisk.
Hvor påfyldes marksprøjte	Påfylder ikke marksprøjte på ejendommen.

Håndtering af vand	
Udsprinkling af restvand	Anvender en vandingsmaskine til udsprinkling af restvand.
Vandindvinding, Mark + Zoner	Tilladelse til indvinding af grundvand til vanding: 2 boringer (DGU nr. 83.1130 og 83.1699): I alt 127.200 m3. Tilladelsen bortfalder i 2035. - Zone rundt om boringer: Ok. - Boringer overdækket: Ok.
Vandindvinding, Drikkevand og Zoner	Ejendommen er tilkoblet almen vandforsyning.
Vaskeplads - læsseplads	Ved gyllebeholder.
Overfladevand (tage og store flader)	Tagvand fra bygninger ledes til vandløb mod nord.

Affald	
Døde dyr opbevaring/bortskaffelse	Opbevares/afhentes ved maskinhus.
Erhvervsaffald (plast, brændb., farlig)	Erhvervscontainer til brændbart. Landbrugsplast opbevares/håndteres særskilt.

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	06-09-2022
A. Miljøledelse	3
B. Regelefterlevelse	3
C. Oplagret gødning	3
D. Størrelse	5
E. Sårbarhed	3
Vægtet sandsynlighed	3,00
Vægtet konsekvens	3,66
Vægtet score	3,33

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.


Bilag:

Kortlægning af revner i asfaltbelægning over støberisand

Kortlagt i forbindelse med miljøtilsyn på ejendommen 06-09-2022 (Ejer - Torben Sønderby og Erik Haahr, Ringkøbing-Skjern Kommune)

Pladsen er ikke minutiøst gennemgået - ejer viste de steder, hvor han vidste, der var revner/huller i asfalten.

 = områder med revner i asfalt

 = Område med mindre revner i asfalt.

