

Miljøtilsynsrapport for landbrugstilsyn på:

Adresse:	Hedevej 3, 7480 Vildbjerg
CVR:	29553378
Type:	H16a: H §16a, ikke IE
Tilsyn:	Basis tilsyn – d. 24-11-2021
Baggrund:	Tilsynet er udført i henhold til gældende bekendtgørelse om miljøtilsyn.

Der blev ved tilsynet konstateret følgende:

- Ingen bemærkninger.

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.

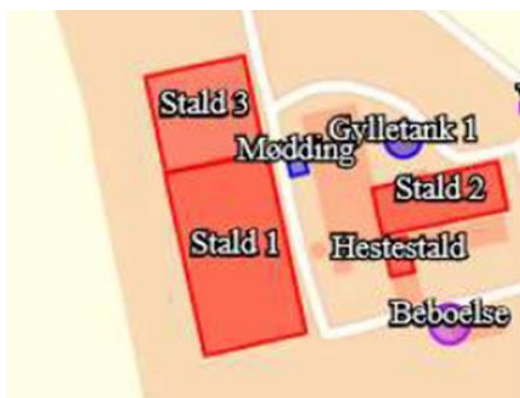
Brugerbetaling

Brugerbetalingen betyder, at du skal betale for forberedelse, tilsyn og efterfølgende afrapportering samt eventuel opfølgning. Timeprisen for miljøtilsyn reguleres årligt. I 2021 er den 433,41 kr. pr. time. Brugerbetaling opkræves kvartalsvis og faktureres til ejer af ejendom.

Tilsynskommentarer
Godkendelse/tilladelse

Godkendelsestype Godkendelsesdato	Husdyrgodkendelse §16a, 1 06-07-2020
Udnyttelse af godkendelse/anmeldelse	§16a miljøgodkendelse er udnyttet: <ul style="list-style-type: none"> - Udnyttet i eksisterende stalde. - Tilbygning til eksisterende stald: Er etableret. - 1.500 m3 gyllebeholder: Er etableret. - Udsprinklingsanlæg: Er etableret.
Staldtype	<ul style="list-style-type: none"> - Køer: Sengestald med spalter (kanal, linespil) + dybstrøelsesareal - Ungdyr: dybstrøelse.
Miljøteknologi - forsuring (stald)	Intet krav.
Miljøteknologi - skraber	Intet krav.
Miljøteknologi - teltoverdækning	Ingen krav. Der er etableret teltoverdækning af 2.500 m3 gyllebeholder.
Foder - vilkår	Intet krav.
Antal mdr. på græs - vilkår	<p><u>Vilkår:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Stald 2, i afsnittet med kvierne, skal stå tom 6 måneder om året og dyrene må ikke have adgang til stalden, mens de er udegående og stalden skal være rengjort. <p><u>Vurdering:</u> Afsnit med kvier over 6 måneder står ifølge ejer tom i 6 måneder om året.</p>
Dybstrøelse	Køres direkte i markstak eller afhentes af biogasanlæg.
Vilkår om beplantning	<p><u>Vilkår:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Den eksisterende slørende beplantning omkring ejendommen skal bevares og beplantningen skal vedligeholdes.
Miljøteknologi - andet	<p><u>Vilkår:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - I forbindelse med udvidelsen skal der foretages et energitjek af en energirådgiver.
Miljøteknologi - frivilligt	Der er etableret teltoverdækning af 2.500 m3 gyllebeholder.

Gældende tilladelse til dyrehold (rød markering)



Produktionsarealer registreret ved tilsynet						
Bygn nr	Afsnit	I drift	Areal (m ²)	Dyretype/Flexgruppe	Staldsystem	Reg. dato
1	Stald 1	Ja	1.480	Malkekøer, kvier og stude	Sengestald med spalter (kanal, linespil)	23-11-2021
1	Stald 1	Ja	573	Malkekøer, kvier og stude	Dybstrøelse	23-11-2021
2	Stald 2	Ja	188	Kalve (under 6 mdr.)	Dybstrøelse	23-11-2021
2	Stald 2	Ja	376	Malkekøer, kvier og stude	Dybstrøelse	23-11-2021
3	Stald 3	Ja	1.150	Malkekøer, kvier og stude	Sengestald med spalter (kanal, linespil)	23-11-2021
4	Hestestald	Ja	54	Heste	Dybstrøelse	23-11-2021

Dyrehold/produktionsareal	
Produktionsareal	<ul style="list-style-type: none"> - Der må opføres en ny stald til malkekøer og kvier på i alt 1332 m², hvor af produktionsarealet udgør 1150 m². Stalden skal etableres som sengestald med spalter (kanal, linespil). <p><u>Vurdering:</u> Der er i miljøgodkendelse ikke godkendt produktionsareal til kalvebokse i foderlade.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ejer vil evt. flytte kalvene ind i ungdyrstald (stald 2).
Dyrehold	<p><u>Ifølge CHR-register 23-11-2021:</u> 224 køer, 125 kvier og 4 handyr. <u>Ifølge oplysninger fra kvægdatabasen,</u> periode 1. august 2020 til 31. juli 2021:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 170 årskøer, 29 kviekalve (0-6 mdr.), 89,6 kvier (6 mdr.-kælvning), 107 tyrekalve (42,5-59,1 kg.) og 2 heste. <p><u>Vurdering:</u> Ejendommen er godkendt efter m² produktionsareal.</p>

Opbevaringsanlæg	
Ensilageplads/silo (afløb, randbelægn.)	Mod øst: Afløb til opsamlingsbeholder. Mod vest: Fri randbelægning og afløb til opsamlingsbeholder. <ul style="list-style-type: none"> - Opsamlingsbeholder har ved stor vandmængde overløb til gyllekanal.
Møddingsplads (afløb, randbelægning mv.)	Anvendes til vaskeplads. Afløb til fortank ved lille gyllebeholder.

Pladser					
Type	Byggedato	Areal (m ²)	Vol. (m ³)	Overdækn. (m ²)	Bemærkning
Fast mødding	03-01-1800	500	750	0	
Ensilageplansilo	01-06-2015	2.079	3.500	0	
Ensilageplansilo	01-08-2020	720	1.500	0	

Markstakke		Antal
Kompost - overdækning, saft, afstand mv.	2 markstakke med dybstrøelse, hvoraf én er ved Vester Bardevej 6G. Overdækket med plastik.	2
Ensilage i markstak (placering og saft)	Markstakke rokerer rundt på arealer fra år til år.	

Beholderoversigt							
Type	Byggedato	Kontrol- Dato/ interval	Areal (m ²)	Vol. (m ³)	Overdækningstype	Bemærkning	
Gyllebeholder	01-01-1979	15-11-2019	10	125	556	Flydelag	Beholder kontrolleret 15-11-2019..
Gyllebeholder	01-01-1995	15-11-2019	10	400	1.223	Flydelag	Beholder kontrolleret 15-11-2019.
Gyllebeholder	01-07-2011	15-11-2019	10	625	2.500	Teltdug	Beholder kontrolleret 15-11-2019.
Gyllebeholder	06-07-2020		10	520	1.500	Flydelag	
Gyllekanaler	01-01-1800			0	191		
Fortank t. gyllebeh.	01-01-1800			0	21	Fast låg	
Anden opsamlingsbeh.	01-08-2020			5	20	Fast låg	Restvand - udsprinkling

Beholdere	
Opbevaringskapacitet	Ok.
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.
Gyllebeholder 1 (Dyk indløb, flydelag)	Gyllebeholder på 556 m ³ . Beholderkontrol sidst udført i 2019. <ul style="list-style-type: none"> - Dykket indløb. - Flydelag: Ok. - Logbog: Ok.

Gyllebeholder 2 (Dyk indløb, flydelag)	Gyllebeholder på 1.223 m3. (i mark) Beholderkontrol sidst udført i 2019. - Flydelag: Ok. - Dykket indløb: Gyllen pumpes ind i bunden af beholderen. - Logbog: Ok.
Gyllebeholder 3 (Dyk indløb, flydelag)	Gyllebeholder på 2.500 m3. Beholderkontrol sidst udført i 2019. Der er etableret teltoverdækning af gyllebeholder. - Luger er lukket.
Gyllebeholder 4 (Dyk indløb, flydelag)	Ny gyllebeholder på 1.500 m3. fra 2020. - Dykket indløb: Ok. - Flydelag: Ok. - Logbog: Ok.
Gyllebeholder 5 (Dyk indløb, flydelag)	Gyllebeholder på 750 m3, Vester Bardevej 6G Beholderkontrol sidst udført i 2017. - Flydelag: Tom ved tilsynet. Der er tilført halm. - Logbog: Ok.
Forsuret gylle i stedet for nedfældning	Gylle nedfældes i græsmarker efter 1. maj. Inden 1. maj køres gylle ud med slæbeslanger.
Modtages der gylle fra andre	Ja.

Aftaler om opbevaring af gødning

Aftaletype	Adresse	Fast m ³ /år	Flyd m ³ /år
Afgive til opbevaring	Vester Bardevej 6G		750

BBR - oplysninger

Fabr. år	Fabr. nr.	Klassifikation	Type nr.	Etab. år	Indhold	Størrelse	Placering	Sløjfet	Sløjf. frist
		Tank							
2006	200598	Tank	01-5023	2006	Mineralske olieprodukter	2.500	Over terræn, udendørs		28-12-2046
		Tank		2007	Mineralske olieprodukter		Over terræn, udendørs		
	127601	Tank	01-5323	2002	Mineralske olieprodukter	1.200	Over terræn, udendørs		

Olie og kemikalier

Olietanke	Dieseltanke står på fast bund.
Olie (opbevaring)	Der opbevares kun motorolie til påfyldning.
Kemikalier (opbev.)	Ingen kemikalier til markdrift, ejendommen drives økologisk.
Hvor påfyldes marksprøjte	Sprøjter ikke.

Håndtering af vand	
Udsprinkling af restvand	Der er etableret udsprinklingsanlæg vest for ensilagesiloer. - Dyse kan flyttes mellem 2 placeringer.
Vandindvinding, Mark + Zoner	Tilladelse til indvinding af grundvand til markvanding: 1 boring (DGU nr. 84.2176): 96.000 m ³ /år. Tilladelsen bortfalder i 2030. - Zone rundt om boring: Ok. - Boring overdækket: Ok. <u>Vester Bardevej 6g:</u> Tilladelse til indvinding af grundvand til markvanding: 1 boring (DGU nr. 84.2146): 102.000 m ³ /år. Tilladelsen bortfalder i 2033. - Zone rundt om boring: Ok. - Boring overdækket: Låg skal lægges på boringen.
Vandindvinding, Drikkevand og Zoner	Ejendommen er koblet til almen vandforsyning. Havevanding sker fra markvandsboring.
Vaskeplads - læsseplads	Der vaskes på møddingspladsen med afløb til fortank.
Overfladevand (tage og store flader)	Tagvand ledes til åben grøft fra de gamle bygninger. Der er lavet faskine til overfladevand fra stald fra 2010 + tilbygning fra 2020.
Forsinkelsesbassin, regnvand	Ingen krav.

Affald	
Erhvervsaffald (plast, brændb., farlig)	Erhvervscontainer fra Marius Pedersen.
Døde dyr opbevaring/bortskaffelse	Opbevares på spalter ved gyllebeholder, afhentes af Daka.
Slam (bruger)	Der er tidligere modtaget halmáske.

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	24-11-2021
A. Miljøledelse	3
B. Regelefterlevelse	1
C. Oplagret gødning	3
D. Størrelse	5
E. Sårbarhed	3
Vægtet sandsynlighed	1,80
Vægtet konsekvens	3,66

Vægtet score	2,73
--------------	------

Information om miljørisikovurderingens parametre kan findes på:

<https://oldwiki.mst.dk/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.