

Tilsynsrapport for miljøtilsyn på:

Adresse:	Voldbjergvej 27, 6950 Ringkøbing
CVR:	25047346
Type:	§12 godkendelse - Ikke IE
Tilsyn:	Basis tilsyn – d. 22-08-2024
Baggrund:	Tilsynet er udført i henhold til gældende bekendtgørelse om miljøtilsyn.

Der blev ved tilsynet konstateret følgende:

- Ved ensilagesiloer: Vandet fra forplads vurderes ikke til at være rent vand (lugter af ensilagesaft/restvand). Restvand fra forplads ledes til forpladsens nordvestlige hjørne, hvorfra det enten løber i drænbrønd eller ud over forpladsens kant mod vest.
- Antallet af dyreenheder overstiger det tilladte for ejendommen. Overproduktionen skyldes primært den registrerede mælkeydelse ved køerne.
Vurdering:
 - Der skal via <https://www.husdyrgodkendelse.dk/> enten anmeldes en forøgelse af mælkeydelsen, eller ejendommen skal godkendes efter m2 produktionsareal.
- Syd for møddingsplads: Der er affaldstræ blandet med grene/kvas. **Affaldstræ må ikke afbrændes:** Det skal sorteres fra og afleveres på genbrugsplads.
- 1.150 m3 gyllebeholder: Flydelag: Ikke stabilt. **Der skal tilføres halm, så der etableres et stabilt flydelag.**

Ovenstående forhold giver anledning til følgende indskærpelse:

- **Forplads ved ensilagesiloer skal mod vest have etableret korrekt afløbsforhold (opsamling) og korrekt afgræsning (mur eller vulst). Afløbsforhold/afgræsning skal etableres inden 01-11-2024.**
 - Indskærpelsen gives med grundlag i Husdyrgødningsbekendtgørelsen (Bekendtgørelse om miljøregulering af dyrehold og om opbevaring af gødning, bek. nr. nr. 2243 af 29. november 2021) § 17.

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

22-08-2024	Indskærpelse, Miljø	Ved forplads/ensilagesiloer: Restvand skal opsamles korrekt.
------------	---------------------	--

Tilsynskommentarer

Godkendelse/tilladelse

Godkendelsestype	§12 miljøgodkendelse
Godkendelsesdato	27-09-2010
Sidste tillæg	20-05-2016
Tilladte dyreenheder	411,73
Udnyttelse af godkendelse	Tillæg nr. 1 til miljøgodkendelse er udnyttet i forhold til dyrehold. - Areal til kalvehytter: Er etableret. Tilladelse til ny gyllebeholder er bortfaldet.
Staldtype	- Sengestalde med fast, drænet gulv. - Dybstrøelsesareal med lang ædeplads. - Dybstrøelsesarealer.
Miljøteknologi - forsuring (stald)	Intet krav.
Skrabeanlæg - gulv	<u>Vilkår:</u> - Skraber skal køre hver 2. time. <u>Vurdering:</u> Ok.
Miljøteknologi - teltoverdækning	Intet krav.
Foder	<u>Vilkår:</u> - Andelen af græsmarksafgrøder skal være over 25 % af totalrationen af foderenheder. Vilkåret gælder for alle malkekøerne inklusiv opdræt. <u>Vurdering:</u> Der fodres med mere end 25 % græs.

Antal mdr. på græs	Intet krav.
Dybstrøelse fra staldanlæg	Dybstrøelse afhentes af Viftrup Biogas. Dybstrøelse er tidligere afsat til biogasanlæg via Hovervej 81.

Gældende tilladelser				
Dyreart	Staldtype	Antal dyr	Antal DE	Tilladelsesdato
St.r. årskøer, 11.000 kg EKM	Dybstr., lang ædepl.,fast gulv	32	46,52	20-05-2016
St.r. årskøer, 11.000 kg EKM	Sengestald, dræn, skraber, ajleaf	200	290,75	20-05-2016
St.r. årsopdr. 0-6 mdr.	Dybstrøelse (hele arealet)	42	11,35	20-05-2016
St.r. årsopdr. 24-25 mdr.	Dybstrøelse (hele arealet)	7	4,23	20-05-2016
St.r. årsopdr. 6-24 mdr.	Sengestald, dræn, skraber, ajleaf	126	56,98	20-05-2016
Slagtekalv st.r. 40-65 kg	Dybstrøelse (hele arealet)	116	1,90	20-05-2016

Registreret produktion ved tilsyn					
Dyreart	Staldtype	Antal dyr	Antal DE	Gødningsproduktion (m ³ pr. år)	
				Gylle	Fast
St.r. årskøer, 11.861 kg EKM	Dybstr., lang ædepl.,fast gulv	33	50,3	490,5	733,8
St.r. årskøer, 11.861 kg EKM	Sengestald, dræn, skraber, ajleaf	200	304,7	6.741,9	0,0
St.r. årsopdr. 0-6mdr.	Dybstrøelse (hele arealet)	45	12,0	0,0	143,1
St.r. årsopdr. 6-28mdr.	Sengestald, dræn, skraber, ajleaf	138	63,0	850,5	0,0
Slagtekalv st.r. 0-1 mdr.	Dybstrøelse (hele arealet)	161	1,9	0,0	17,5
Slagtekalv st.r. (220-440 kg)	Sengestald, dræn, skraber, ajleaf	1	0,5	5,8	0,0
Heste, 500 - mindre end 700 kg	Udegående	4	1,7	0,0	34,9
Kødgeder, inkl. kid	Udegående	2	0,3	0,0	3,7
Moderfår med lam	Udegående	3	0,4	0,0	5,8

Dyrehold/produktionsareal	
Dyrehold	<p><u>Ifølge CHR-register 21-08-2024:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Malkekvægsbesætning: 238 køer, 187 kvier og 16 handyr. - Hobbyfårehold: 10 dyr i alt, heraf 3 voksne hundyr. - Hobbygedehold, 2 voksne hundyr. - Hobbyfuglehold: 5 fugle <p><u>Ifølge kvægdatabasen, periode 01-08-2023 til 31-07-2024:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - 233 årskøer (11.861 kg EKM), 45 kvier (0-6 mdr.), 138 kvier (6 mdr.-kælvning), 161 slagtekalve (40-62 kg.), 1 slagtekalv (6 mdr - slagting). <p><u>Ifølge gødningsregnskab:</u></p>

	<ul style="list-style-type: none"> - 2022/2023: 231 årskøer, 44 kvier (0-6 mdr.), 133 kvier (6 mdr.-kælvning), 129 slagtekalve (40-62 kg.), 10 får, 2 geder og 2 heste. - 2021/2022: 228 årskøer, 47 kvier (0-6 mdr.), 120 kvier (6 mdr.-kælvning), 145 slagtekalve (40-62 kg.), 2 geder. <p><u>Vurdering:</u> Antallet af dyreenheder fra dyreholdet overstiger det tilladte for ejendommen. Overproduktionen skyldes primært den registrerede mælkeydelse ved køerne. Der skal via https://www.husdyrgodkendelse.dk/ enten anmeldes en forøgelse af mælkeydelsen. Alternativt skal ejendommen godkendes efter m2 produktionsareal.</p>
--	---

Opbevaringsanlæg	
Ensilageplads/silo (afløb, randbelægn.)	<p><u>Mod nord:</u> Afløb i siloer, hvorfra ensilagesaft/restvand pumpes til ajlebeholder.</p> <p><u>Mod syd:</u> murafrænsning.</p> <p><u>Forplads ved ensilagesiloer:</u> Vandet fra forplads vurderes ikke til at være rent vand (lugter af ensilagesaft/restvand). Restvand fra forplads ledes til forpladsens nordvestlige hjørne, hvorfra det enten løber i drænbrønd eller ud over forpladsens kant mod vest.</p> <p><u>Vurdering:</u> Restvand fra forpladsen skal opsamles korrekt. Vandet må ikke ledes ud på mark og må ikke ledes til dræn. Ved forpladsen skal afløb til dræn fjernes, og der skal i stedet laves et afløb, hvorfra restvand enten pumpes til ajlebeholder eller til gylle. Forpladsen skal mod vest afgrænses af vulst eller mur, så restvand ikke kan løbe ud over pladsen kant.</p>
Møddingsplads (afløb, randbelægning mv.)	Afløb til gylle. Overdækket med plastik: Ok.
Kalveplads (afløb, randzoner mv.)	Afløb til brønd, hvorfra der pumpes til gylle.

Pladser					
Type	Byggedato	Areal (m ²)	Vol. (m ³)	Overdækn. (m ²)	Bemærkning
Ensilageplads	01-01-1988	315	375	0	
Ensilageplansilo	01-01-2005	2.184	2.184	0	
Fast mødding	01-01-2018	100	100	0	
Kalvehytter	01-01-2018	500	100	0	

Markstakke		Antal
Kompost - overdækning, saft, afstand mv.	Ingen dybstrøelse/kompost i markstak.	0
Ensilage i markstak (placering og saft)	Ensilage i markstak vest for stuehus er ved at blive fodret op. Ca. 1/2 stak tilbage.	

Beholderoversigt							
Type	Bygge-dato	Kontrol- Dato/ interval		Areal (m ²)	Vol. (m ³)	Overdæk- ningstype	Bemærkning
Gyllebeholder	02-01-1988	11-12-2019	10	288	1.150	Flydelag	Beholder kontrolleret 11-12-2019.
Gyllebeholder	08-08-2003	17-05-2023	10	750	3.000	Flydelag	Beholderkontrol udført den 17-05-2023.
Gyllebeholder	02-08-1994	17-05-2023	10	180	568	Flydelag	Ved Agersbækvej 10A. Beholderkontrol udført den 17-05-2023.
Gyllekanaler	01-01-1800			0	110		
Gyllekanaler	02-01-2000			0	150		
Fortank t. gyllebeh.	01-01-2000			0	45		
Ajlebeholder	02-01-1800	23-09-2003		0	110		Anvendes til mælkerumsvand og afløb fra siloanlæg.

Beholdere	
Fortank	Vær opmærksom på krav vedr. fortanke: Opsamlingsanlæg til flydende husdyrgødning skal have fast overdækning.
Opbevaringskapacitet	Der afgives gylle for at opnå tilstrækkelig gylleopbevaringskapacitet.
Ajlebeholder	Anvendes til vaskevand fra malkestald samt restvand fra ensilagesiloer. Vandet køres ud med gyllevogn.
Alarm på gyllebeholder	Ingen krav om alarm på gyllebeholdere, da afstanden til åbent vandløb/sø er større end 100 meter.
Gyllebeholder 1 (Dyk indløb, flydelag)	Gyllebeholder på 1.150 m ³ . <ul style="list-style-type: none"> - Beholderkontrol sidst udført i 2019. - Dykket indløb: Ok. - Flydelag: Ikke stabilt. Der skal tilføres halm, så der etableres et stabilt flydelag.
Gyllebeholder 2 (Dyk indløb, flydelag)	Gyllebeholder på 3.000 m ³ . <ul style="list-style-type: none"> - Beholderkontrol sidst udført i 2023. - Tanken fyldes af gyllevogn.

	- Flydelag: Tom.
Gyllebeholder 3 (Dyk indløb, flydelag)	Gyllebeholder på 568 m ³ ved Agersbækvej 10A. <ul style="list-style-type: none"> - Beholderkontrol sidst udført i 2023. - Beholderen fyldes med gyllevogn/-lastbil. - Flydelag: Tom.
Forsuret/nedfældet gylle i/på græsmark	Gylle nedfældes i græsmarker.
Modtages der husdyrgødning	Nej. Der afsættes gylle.

Aftaler om opbevaring af gødning

Aftaletype	Adresse	Fast m ³ /år	Flyd m ³ /år
Afgive til opbevaring	Hovervej 81		
Afgive til opbevaring	Oksfeldvej 1		
Afgive til opbevaring	Oksfeldvej 14		

BBR - oplysninger

Fabr. år	Fabr. nr.	Klassifikation	Type nr.	Etab. år	Indhold	Størrelse	Placering	Sløjfet	Sløjf. frist
2008	0526009	Tank	51-5423	2008	Mineralske olieprodukter	1.500	Over terræn, udendørs		

Olie og kemikalier

Olie-/dieseltanke	Dieseltank fra 2008 står på fast bund.
Olie (opbevaring)	Olie og spildolie opbevares i værksted på beton uden afløb.
Kemikalier (opbev.)	Opbevarer ikke selv kemi til markdrift.
Hvor påfyldes marksprøjte	Sprøjter ikke selv.

Håndtering af vand

Udsprinkling af restvand	Restvand fra ajlebeholder køres ud med gyllevogn med spredeplade/bredspreder.
Vandindvinding, Mark + Zoner	3 tilladelser til indvinding af overfladevand fra pumpelag/Hover Å. Tilladelser bortfalder i 2028. <ul style="list-style-type: none"> - Pumpelaget Agersbæk Enge: 51.800 m³/år. - Hee Fjordenge pumpelag - Siersbæk: 32.200 m³/år. - Hover Å: 50.200 m³/år.
Vandindvinding, Drikkevand og Zoner	Ejendommen er tilkoblet almen vandforsyning.
Vaskeplads - læsseplads	Ved møddingsplads. Afløb til gylle.

Overfladevand (tage og store flader)	Ledes til Hover Å.
--------------------------------------	--------------------

Affald	
Døde dyr opbevaring/bortskaffelse	Opbevares for enden af staldanlæg, overdækkes med kappe. Daka afhenter.
Erhvervsaffald (plast, brændb., farlig)	Samles sammen i container og bringes til AFLD. <u>Syd for møddingsplads:</u> Der er affaldstræ blandet med grene/kvas. Affaldstræ må ikke afbrændes: Det skal sorteres fra og afleveres på genbrugsplads.

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

Miljørisikovurdering	
Dato for vurdering	22-08-2024
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.