

Basis miljøtilsyn på landbrugsejendomme

Identifikation			
Navn og adresse:	Raunhøj Dairy I/S Risvangsvej 12 8530 Hjortshøj		
Ejer:	Per Therkildsen	Tlf. nr.:	86989090
Adresse:		Mob. nr.:	26447433
		E-mail:	p_therkildsen@mail.dk
Bruger/forpagter:		Tlf. nr.:	
Adresse:			
CVR- nr.:	30959574	P-nr.:	1013773919
Godkendelsestype:	Husdyrtilladelse §16b, 1 (med BAT)	Godkendelses- dato:	15-03-2021
Bedriftstype:	H16bm		

Tilsynet har omfattet følgende forhold:			
1. Dyreholdets størrelse		5. Spildevand	
2. Opbevaring af husdyrgødning		6. Olietanke	
3. Affald		7. Evt. konstatering af jordforurening	
4. Sprøjteadfærd		8. Miljørisikovurdering	
Konklusion på tilsynet: Der er i forbindelse med tilsynet meddelt henstilling vedr. beholderkontrol, som det fremgår af vedlagte brev. Denne tilsynsrapport vil blive offentliggjort på Digital MiljøAdministration (https://dma.mst.dk/) senest 4 måneder efter, at tilsynsbesøget har fundet sted jf. reglerne i miljøtilsynsbekendtgørelsen.			
Tilstede under tilsynet: Christian Therkildsen			
Tilsynsdato:	07-12-2022	Tilsynsførende:	Christian Westergaard

1. Dyreholdets størrelse

Dokumentation GHI gennemgået uden bemærkninger.

Tilladt produktion

Staldafsnit	Produktions-areal	Dyreart /staldtype	Tilladelses-dato	Bemærkninger
Bygning 1 "Kostald"	495 m ²	Alle kvæg, sengestald med spalter	15-03-2021	
Bygn 2 "kvier/køer"	280 m ²	Alle kvæg, dybstrøelse		
Bygn 4 "kalvehytter"	42 m ²	Kalve (under 6 mdr.), dybstrøelse		
5 "kalveplads"	200 m ²	Alle kvæg, dybstrøelse		
6 "Goldkoafsnit"	500 m ²	Alle kvæg, dybstrøelse		
	1.517 m ²			

Registreret produktion

Staldafsnit	Produktions-areal	Dyreart /staldtype	Tilladelses-dato	Bemærkninger
Bygning 1 "Kostald"	495 m ²	Alle kvæg, sengestald med spalter	15-03-2021	
Bygn 2 "kvier/køer"	280 m ²	Alle kvæg, dybstrøelse		
Bygn 4 "kalvehytter"	42 m ²	Kalve (under 6 mdr.), dybstrøelse		
	817 m ²			

2. Opbevaring af husdyrgødning

Gylletank

Flydelag	Ok
Logbog	Ok

Beholdere

Type	Bygge-dato	Kontrol-dato	Areal (m ²)	Vol. (m ³)	Overdækningstype	Bemærkninger og afstand til vandløb
Gyllebeholder	01-06-1998	28-12-2015	200	995	Flydelag	
Gyllebeholder	01-08-2003	28-12-2015	350	1.500	Flydelag	
Gyllekanaler	01-06-1999		1	365	Fast låg	
Fortank t. gyllebeh.	01-06-1998		1	20		

Fortanksniveau i forhold til staldgulv Ok

Pumper og rør på gyllebeholdere Ok

Alarm: Ok

Pladser

Type	Bygge-dato	Areal (m ²)	Vol. (m ³)	Overdækning (m ²)	Bemærkning
Ensilageplansilo	01-06-2000	650	1.200		

Opbevaringskapacitet

Flydende gødning: 9,17

3. Om der ved tilsynet blev konstateret jordforurening

Bemærkninger Der er ved tilsynet ikke konstateret jordforurening fra virksomhedens drift.

8. Miljørisikovurdering

Baggrund	<p>Kommunen har foretaget en miljørisikovurdering af husdyrbruget i henhold til bekendtgørelse om miljøtilsyn.</p> <p>En miljørisikovurdering er en standardiseret beskrivelse af husdyrbruget og omgivelserne på baggrund af fem emner:</p> <ul style="list-style-type: none">• Om husdyrbruget anvender et certificeret miljøledelsessystem eller lignende• Om miljøregler er blevet efterlevet de seneste år• Hvordan husdyrgødning oplagres• Dyreholdets størrelse• Miljøsårbare omgivelser, f.eks. afstanden til nabobeboelser, vandløb, natur, eller om husdyrbruget ligger inden for nitratfølsomme indvindingsområder eller indsatsområder for drikkevand. <p>For hvert emne kan scoren være 1, 3 eller 5, hvor 1 miljømæssigt er det bedste.</p>
Tilsynsfrekvens	<p>Kommunen foretager et basistilsyn mindst hvert 6. år på små husdyrbrug og mindst hvert 3. år på store husdyrbrug. Derudover skal kommunen foretage prioriterede tilsyn på baggrund af miljørisikovurderingen. Et prioriteret tilsyn er målrettet færre forhold end et basistilsyn. Kommunen foretager typisk prioriterede tilsyn, når resultatet er en score over 2,80.</p> <p>Resultatet af miljørisikovurderingen ses herunder.</p>

Resultat af miljørisikovurdering	Vægt i beregningen	Score
Miljøledelsessystem	20%	5
Efterlevelse af miljøregler	30%	3
Oplag af husdyrgødning	16,5%	3
Dyreholdets størrelse	16,5%	3
Afstand til miljøsårbare omgivelser	17%	5
Resultat (vægtet score)		3,74