

## Basistilsyn og §9-tilsyn på landbrugsejendomme

Identifikation			
Navn og adresse:	Jens-Peder Rasmussen og Thomas Rasmussen Mustrupvej 13, 8355 Solbjerg		
Ejer:		Tlf. nr.:	
Adresse:		Mob. nr.:	
		E-mail:	
Bruger/forpagter:		Tlf. nr.:	
Adresse:			
CVR- nr.:	19245608	P-nr.:	1003738948
Godkendelsestype:	Husdyrtilladelse §16b, 1 (med BAT)	Godkendelsesdato:	
Bedriftstype:	H16bm: H § 16 b, med BAT		

Tilsynet har omfattet følgende forhold:			
1. Dyreholdets størrelse 2. Opbevaring af husdyrgødning 3. Spildevand 4. Evt. konstatering af jordforurening 5. Miljørisikovurdering			
<b>Konklusion på tilsynet:</b> Der er i forbindelse med tilsynet meddelt indskærpelse vedr. pumpning af gylle, og der vil blive varslet påbud om etablering af tiltag til minimering af risiko for forurening af nærliggende vandløb.  Denne tilsynsrapport vil blive offentliggjort på Digital MiljøAdministration ( <a href="https://dma.mst.dk/">https://dma.mst.dk/</a> ) senest 4 måneder efter, at tilsynsbesøget har fundet sted jf. reglerne i miljøtilsynsbekendtgørelsen.			
Tilstede under tilsynet:			
Tilsynsdato:	14-04-2021	Tilsynsførende:	Christian Westergaard

## 1. Dyreholdets størrelse

Dokumentation	Ny miljøgodkendelse taget i brug.
Bemærkninger	Dyreholdet ligger inden for rammerne af produktionstilladelsen.

## Tilladt produktion jf. miljøtilladelse efter husdyrbruglovens §16b af 26. juni 2020.

Staldafsnit	Produktionsareal	Dyreart /staldtype	Miljøteknologi	Bemærkninger
Stald I	312 m <sup>2</sup>	Slagtesvin og Smågrise; Fuldrænet gulv (kummer under hele arealet)	Ingen	
Stald II	563 m <sup>2</sup>	Slagtesvin og Smågrise; 25-49% fast gulv	Ingen	
Ny stald	2.120 m <sup>2</sup>	Smågrise; Toklimastald, delvis spaltegulv	Ingen	Ny stald er opført.
	2.995 m <sup>2</sup>			

## Registreret produktion

Staldafsnit	Produktionsareal	Dyreart /staldtype	Miljøteknologi	Bemærkninger
Stald I	312 m <sup>2</sup>	Slagtesvin og Smågrise; Fuldrænet gulv (kummer under hele arealet)	Ingen	
Stald II	563 m <sup>2</sup>	Slagtesvin og Smågrise; 25-49% fast gulv	Ingen	
Ny stald	2.120 m <sup>2</sup>	Smågrise; Toklimastald, delvis spaltegulv	Ingen	Ny stald er opført.
	2.995 m <sup>2</sup>			

## 2. Opbevaring af husdyrgødning

### Gylletank

Flydelag	Ok
Logbog	Ok


### Beholdere

Type	Bygge-dato	Kontrol-dato	Areal (m <sup>2</sup> )	Vol. (m <sup>3</sup> )	Overdækningstype	Bemærkninger og afstand til vandløb
Gyllebeholder	01-06-1980	21-08-2014	125	500	Flydelag	Etableret alarmsystem - 96 m til vandløb. Der er krav om beholderkontrol hvert 5. år, og beholderen må derfor ikke benyttes da sidste kontrol var i 2014. Beholderen er dog ikke i brug, og der er planer om at den skal fjernes.
Gyllebeholder	01-06-1994	21-08-2014	200	1.000	Flydelag	Etableret alarmsystem - 130 m til vandløb.
Gyllebeholder	26-06-2020		745	4.000	Flydelag	Fritliggende ved Mustrupvej - se tillæg til §16b tilladelse fra juni 2020

Fortanksniveau i forhold til staldgulv:	Ok
Pumper og rør på gyllebeholdere:	Ok
Alarm:	Alarm på begge beholdere ved Mustrupvej 13. Dog kun et krav på

	beholderen fra 1980 på 500 m <sup>3</sup> da den ligger inden for 100 meter af åbent vandløb.
<b>Bemærkninger</b>	Tilsynet blev gennemført ifm. et gyllespild på ejendommen, hvor der var pumpet for meget gylle i gyllebeholderen på 1.000 m <sup>3</sup> , hvilket resulterede i, at gyllen løb på jorden, og videre i dræn, der løb ud i Møddebro Bæk. Se vedhæftede rapport fra miljøvagt.  Det indskræpes, at gyllebeholdere tømmes så ofte, at de ikke løber over.

<b>Opbevaringskapacitet</b>	
Flydende gødning:	12,88 mdr.

<b>5. Spildevand</b>	
Afløbsforhold til dræn	<p>Tag- og overfladevand løber i dræn, der løber videre i Møddebro Bæk. Drænafløbnes placering er markeret med rød skravering på kortet nedenfor. I forbindelse med overpumpning løb gyllen i afløbene og videre i Møddebro Bæk.</p> 
<b>Bemærkninger</b>	Gyllebeholderens placering i forhold til placering af afløb for tag- og overfladevand medfører en uacceptabel risiko for forurening af Møddebro Bæk, eftersom afløbene, der fører overfladevand direkte til vandløbet, ligger blot 30-40 meter med et fald på ca. 4% fra gyllebeholderen. Et gylleuheld vil dermed kunne resultere i alvorlig miljøskade på både Møddebro Bæk og Solbjerg Sø. Aarhus Kommune varsler derfor påbud om tiltag, der kan forhindre potentiel alvorlig miljøskade som følge af gylleuheld.

<b>7. Om der ved tilsynet blev konstateret jordforurening</b>	
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"><li>• Om husdyrbruget anvender et certificeret miljøledelsessystem eller lignende</li><li>• Om miljøregler er blevet efterlevet de seneste år</li><li>• Hvordan husdyrgødning oplagres</li><li>• Dyreholdets størrelse</li><li>• Miljøsårbare omgivelser, f.eks. afstanden til nabobeboelser, vandløb, natur, eller om husdyrbruget ligger inden for nitratfølsomme indvindingsområder eller indsatsområder for drikkevand.</li></ul> <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%	5
Oplag af husdyrgødning	16,5%	3
Dyreholdets størrelse	16,5%	3
Afstand til miljøsårbare omgivelser	17%	5
Resultat (vægtet score)		4,34