

**Opsummering af tilsyn** (til offentliggørelse på DMA - Digital MiljøAdministration)

Virksomhedens navn	Adresse	Tilsynsdato
Gårdejer Gregers Thorsen Mikkelsen	Th.Nielsensvej 26, 8382 Hinnerup	5. december 2018
Virksomheds type (listetype)		CVR-nr. / evt. P-nr. / evt. CHR-nr.
Svinebrug		CVR-nr.: 73798817  P-nr.: 1002413242  CHR-nr.: 29360
Baggrund for tilsyn		
- Prioriteret tilsyn (på baggrund af miljørisikovurderingen)		
På tilsynet blev ført tilsyn med		
- Gødningsopbevaringsanlæg, flydende		
Er der konstateret jordforurening?	Er der meddelt påbud, forbud eller indskærpelser i forbindelse med tilsynet?	Evt. konklusion på seneste indberetning om egenkontrol (og evt. håndhævelse)
Nej	Ja	Ikke relevant

Det skal oplyses, at enhver har ret til aktindsigt i de øvrige oplysninger, som tilsynsmyndigheden er i besiddelse af, med de begrænsninger der følger af offentlighedsloven, forvaltningsloven og i lov om aktindsigt i miljøoplysninger.

## Tilsynsskema 2018

Identifikation		
Ejer/bruger	Til stede fra landbruget	Til stede fra kommunen
Gregers Thorsen Mikkelsen	Gregers Thorsen Mikkelsen	Steffen Carton Nielsen
Ejers adresse	Ejers tlf./ mobil	Ejers e-mail
Th.Nielsensvej 26 8382 Hinnerup	60495649	raundalgaard@gmail.com
Dato for seneste tilsyn	Andre ejendomme med husdyrhold i Favrskov Kommune	
11. juli 2016	Drives sammen med Th.Nielsensvej 22, 8382 Hinnerup	
Bemærkninger		

Opbevaringsanlæg, flydende husdyrgødning											
Anlægstype	Rumfang, m <sup>3</sup>	Etableret, år	Beholderkontrol, dato	Placeret i risikoområde (ja/nej)	5 eller 10 års beholder kontrol krav	Krav om gyllealarm (ja/nej)	Gyllealarm monteret (ja/nej)	Afstand til sø/vandløb, m	Flydelag, %	Dykket indløb (ja/nej)	Sikret mod returløb (ja/nej)
Gyllebeholder Tørring tank	1160	1990	24.06 2011	Nej	10	Nej	Nej	400	100	Nej	Ja
Gyllekanaler	425										
Fortank	80	1978	24.06 2011	Nej	Ej et krav	Nej	Nej	400	100	-	-
Ajlebeholder											
I alt	1665										
Tilstand af fortank (hvis under 100 m <sup>3</sup> )					Ok. Åben fortank med flydelag, overdækket med stålplader						
Er pumpe på beholder med timer/afbryder?					Ikke relevant						
Spjæld					Nej						
Fast monteret pumpe på gyllebeholderen					Nej						
Fungerer gyllealarmen					Ikke relevant						
Teltoverdække – holdes 'flappen' lukket?					Ikke relevant						
Terrænændring ved gyllebeholder					Nej, ikke et krav						
Barriere ved gyllebeholder					Nej, ikke et krav						
Læsseplads ved gyllebeholder					Ok/grus plads, mindre spild ved indløb						
Logbog (kun ved en samlet gylleoverflade over 75 m <sup>2</sup> )					Ikke kontrolleret						
Bemærkninger					Der var ikke dykket indløb på gyllebeholderen, hvilket udløser en indskærpelse.						

## Miljørisikovurdering

Miljørisiko-parametre	Point	Vægtning	Bemærkninger
<b>A. Miljøledelsessystemer</b> <u>1 point:</u> EMAS/ISO 14.001/miljøstyrelsens system eller andet ikke-certificeret miljøledelsessystem <u>3 point:</u> Målsætning, procedurer og forbedringer <u>5 point:</u> Intet ledelsessystem	5	20,0 %	Intet miljøledelsessystem
<b>B. Håndhævelser inden for tilsynsperioden</b> <u>1 point:</u> Ingen håndhævelser <u>3 point:</u> 1 håndhævelse <u>5 point:</u> 2 eller flere håndhævelser	5	30,0 %	Manglende dykket indløb (2018) Indskærpelse vedr. udbringning af gylle (2016) 2016:Afstrømning af gylle 2015: tilladt dyrehold, dykket indløb i fortank, manglende logbog for fortank, forældet olietank
<b>C. Gødningshåndtering</b> Fastsættes ud fra om der er: a) fast monterede pumper til tømning af gyllebeholderen til gyllevogn b) gyllebeholdere uden fast overdækning c) fast husdyrgødning eller kompost på møddingsplads d) kompost i markstakke <u>1 point:</u> Ingen af ovenstående <u>3 point:</u> 1 eller 2 af ovenstående <u>5 point:</u> 3 eller 4 af ovenstående	3	16,5 %	Gyllebeholder uden fast overdækning
<b>D. Antal dyrenheder (DE)</b> <u>1 point:</u> § 16b <b>uden</b> vilkår, erhvervsmæssigt dyrehold pr. 1. august 2017 eller § 10 med højst 75 DE <u>3 point:</u> § 16b <b>med</b> vilkår eller godkendelse efter § 11 eller § 12 med 75 DE til og med 250 DE <u>5 point:</u> § 16a eller § 12 med mere end 250 DE	3	16,5 %	Mellem 75 og 250 DE
<b>E. Placering i forhold til sårbare områder</b> <u>1 point:</u> overholder alle følgende krav: a) ligger over 200 meter fra åbne vandløb b) ligger over 1.000 meter fra § 7, stk. 1 nr. 1 og nr. 2 natur c) ligger udenfor nitratfølsomme indvindingsområder eller områder omfattet af indsatsplaner for drikkevand d) ligger over 100 meter fra nabobolig <u>3 point:</u> opfylder mindst 1 af følgende krav: a) ligger mellem 100 og 200 meter fra åbne vandløb b) ligger mellem 300 og 1000 meter fra § 7, stk. 1, nr. 1 og nr. 2 natur c) ligger udenfor nitratfølsomme indvindingsområder eller områder omfattet af indsatsplaner for drikkevand d) ligger mellem 50 og 100 meter fra nabobolig <u>5 point:</u> opfylder mindst 1 af følgende krav: a) ligger under 100 meter fra åbne vandløb b) ligger under 300 meter fra § 7, stk. 1, nr. 1 og nr. 2 natur c) ligger inden for nitratfølsomme indvindingsområder eller områder omfattet af indsatsplaner for drikkevand d) ligger under 50 meter fra nabobolig	5	17,0 %	Ligger inden for nitratfølsomt indvindingsområde og områder omfattet af indsatsplan for drikkevand
<b>Samlet score</b>	<b>4,3</b>		

Tilsynsfrekvens for IE-husdyrbrug: Score > 3,6 = tilsyn hvert år  
hvert 3. år

2,8 < Score ≤ 3,6 = tilsyn hvert 2. år

Score ≤ 2,8 = tilsyn