

Basis miljøtilsyn på landbrugsejendomme

Identifikation			
Navn og adresse:	Peder Rasmussen Klokkbakken 22, 8520 Lystrup		
Ejer:	Samme	Tlf. nr.:	
Adresse:	Samme	Mob. nr.:	2071 4542
		E-mail:	elev- gaard@post10.tele. dk
Bruger/forpagter:	Ikke relevant	Tlf. nr.:	-
Adresse:	-		
CVR- nr.:	14399836	P-nr.:	
Godkendelsestype:	Godkendelse §12	Godkendel- sesdato:	15-08-2016
Bedriftstype:	HG1202: Husdyrbrug med §12 nr. 2) godkendelse		

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:
Tilsynet har ikke givet anledning til miljømæssige bemærkninger eller reaktioner i form af påbud, forbud eller indskærpelser.

Det skal dog **bemærkes**,

- At der mangler et vandur til registrering af månedlig vandforbrug jf. vilkår 32 om egenkontrol i miljøgodkendelsen.
- At den private vandboring er etableret som beskrevet i miljøgodkendelsens vilkår nr. 13 og har fået foreløbig tilladelse, men mangler endelig godkendelse.

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: Peder Rasmussen og Hans Jørgen Pedersen, AgriFarm

Tilsynsdato:	6. december, 2017	Tilsynsførende:	Anker Laubel og Lone Telling
---------------------	-------------------	------------------------	------------------------------

1. Dyreholdets størrelse	
Dokumentation	e-kontrolrapport
Bemærkninger	Besætningen er under opbygning - er startet op d. 3. juli, 2017

Tilladt dyrehold					
Dyreart	Staldtype	Antal dyr	Antal DE	Tilladelsesdato	Udløbsdato
Slagtesvin	Delvis spaltegulv, 25-49% fast	20.000	582,67	15-08-2016	
Tilladte dyreenheder i alt:		582,67 DE			

Registreret produktion					
Dyreart	Staldtype	Antal dyr	Antal DE	Gødningsproduktion (m ³ pr. år)	
				Flydende	Fast
Slagtesvin	Delvis spaltegulv, 25-49% fast	4.851	141,33	2.831,54	0,00
Dyreenheder i alt:		141,33 DE			

2. Opbevaring af husdyrgødning	
Gylletank	
Flydelag	Ikke relevant, da der er teltoverdækning
Logbog	Ikke relevant

Beholdere						
Type	Bygge-Dato	Kontrol-dato	Areal (m ²)	Vol. (m ³)	Overdækningstype	Bemærkninger og afstand til vandløb
Fortank t. gyllebeh.	03-07-2017			65	Fast låg	Afhentningstank der ligger lige ved siden af gyllebeholder (mod nordøst). Bruges til gylle der skal afhentes af biogasanlæg
Gyllebeholder	03-07-2017			5.000	Teltdug	
Fortank t. gyllebeh.	03-07-2017			19	Fast låg	

Fortanksniveau i forhold til staldgulv	I niveau
Pumper og rør på gyllebeholdere	Ingen
Alarm:	Ikke påkrævet

Opbevaringskapacitet	
Flydende gødning:	21,55 mdr. baseret på registreret prod.
Fast gødning:	mdr.

3. Etablering af stald og gyllebeholder	

Emne	Beskrivelse	Krav overholdt? (og nr. på vilkår i miljøgodkendelse)
Antal udnyttede stipladser	Stalden er opført som planlagt med 4.930 stipladser, hvoraf højst 4.380 udnyttes. Antal udnyttede stipladser varierer afhængigt af antal dyr, som er overført til sygestier, og tidspunktet i holddriften. Det forudsættes i miljøgodkendelsen, at driftsformen er holddrift (og f.eks. ikke "alt ind - alt ud" drift).	Ja (4)
Placering af stald og gyllebeholder	Stald er placeret svarende til det ansøgte, men med en afvigelse på op til 1,8 m fra den ansøgte placering jf miljøgodkendelsens bilag 1 og 2017-luftfoto. Lugtgene- og ammoniakkrav overholdes på trods af afvigelsen, jf. s. 20-22 i miljøgodkendelsen.	Ja (5 – 6)*
Godkendt som testlokalitet af Miljøstyrelsen	Klokbakken 22 er godkendt som testlokalitet i Miljøstyrelsens skrivelse af 20.12.2017 ("Miljøstyrelsens vejledende udtalelse om miljøeffekt for Agrifarm staldkonceptet IntelliFarm til slagtesvin").	Ja (7)
Staldsystemer	Stald er indrettet med delvist spaltegulv (25-49% fast gulv), hyppig udslusning, kemisk luftrensning og gyllekøling på påkrævet. Foderoptimering kan kontrolleres på førstkommande regelmæssige tilsyn, efter mere end et års stalldriften.	Ja (8)
Stald: bygningshøjde og tagflader	Højde af stald er dokumenteret af ansøger ved indsendt materiale den 28.09 2017. Tagflader er tilstrækkeligt gråtonede.	Ja (9)
Foderlade og gyllebeholdere: højde	Højder er dokumenteret af ansøger ved indsendt materiale den 28.09 2017.	Ja (10)
Gyllebeholder: teltoverdækning	Teltoverdækning er etableret.	Ja (12)
Mindst 25 m til privat vandboring	Gammel vandboring sløjfet, og ny vandboring etableret mere end 25 m fra stald (se vejl. kortskitse herunder)	Ja (13)
Mindst 15 m til dræn	Dræn indenfor 15 m af stald og gyllebeholder er ombygget til lukkede rør.	Ja (14)
Automatisk udslusning af gylle (min. hver 8. dag), og datalogger	Der foretages automatisk ugentlig udslusning af gylle. En alarm underretter den driftsansvarlige, såfremt den ugentlige tømning ikke foretages automatisk.	Ja (19)

* jf. tillæg til miljøgodkendelse af 9. december 2016.

3. Affald		
Erhvervsaffald	Opbevaring/mængde	Opbevares på Hovmuren 5
	Bortskaffelse	Ikke relevant
Olie/kemikalieaffald	Opbevaring/mængde	Opbevares på Hovmuren 5. Kun svovlsyre opbevares på Klokbakken 22.
	Bortskaffelse	Ikke relevant. Svovlsyretanke byttes af leverandør
Medicin/kanyler	Opbevaring/mængde	I bøtter
	Bortskaffelse	Til genbrugsplads
Døde dyr	Opbevaring/mængde	Overdækket på spalter v. gyllebeholder
	Bortskaffelse	DAKA
Andet	Opbevaring/mængde	Intet
	Bortskaffelse	Ikke relevant

Bemærkninger	Ingen bemærkninger
---------------------	--------------------

4. Sprøjteadfærd	
Påfyldning af sprøjte	Sker på Hovmuren 5
Vaskeplads	Ingen
Udvendig vask af sprøjte	På Hovmuren 5
Opbevaring af sprøjtemidler	Opbevares på Hovmuren 5
Bemærkninger	Ingen bemærkninger

5. Spildevand	
Mælkerum	Ikke relevant
Afløbsforhold til dræn	Der er etableret bufferbassin vest for stalden, samt stor faskine på gårdsplads med afløb til bufferbassin.
Udleveringsrampe	Med spalter og afløb til gyllebeholder
Læsseplads	Ikke relevant
Bemærkninger	Ingen bemærkninger

6. Olietanke:	
Bemærkninger	Ingen – stalden opvarmes v.hj.a. varme fra gyllekølingsanlægget

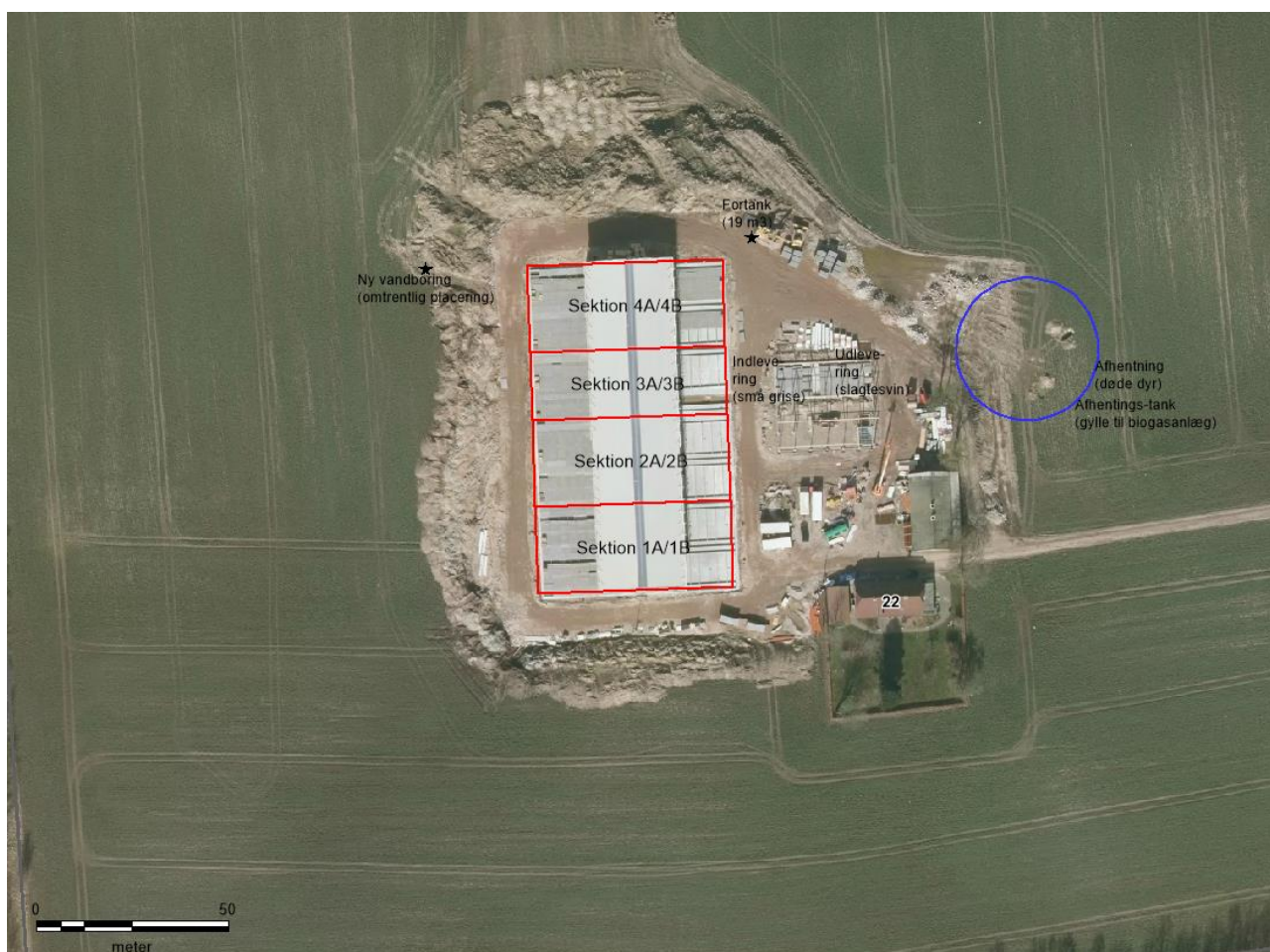
7. Om der ved tilsynet blev konstateret jordforurening	
Bemærkninger	Der er ved tilsynet ikke konstateret jordforurening fra virksomhedens drift.

8. Miljørisikovurdering	
Baggrund	<p>Kommunen har foretaget en miljørisikovurdering af husdyrbruget i henhold til miljøtilsynsbekendtgørelsen¹.</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.

¹ Bekendtgørelse nr. 518 af 27. maj 2016 om miljøtilsyn, med senere ændringer.

	For hvert emne kan scoren være 1, 3 eller 5, hvor 1 miljømæssigt er det bedste.
Tilsynsfrekvens	Kommunen foretager et basis miljøtilsyn 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 basis tilsyn. Kommunen foretaget typisk prioriterede tilsyn, når resultatet er en score over 2,80. Resultatet af miljørisikovurderingen ses herunder.

Resultat af miljørisikovurdering	Vægt i beregningen	Score
Miljøledelsessystem	20%	5
Efterlevelse af miljøregler	30%	1
Oplag af husdyrgødning	16,5%	1
Dyreholdets størrelse	16,5%	5
Afstand til miljøfølsomme omgivelser	17%	1
Resultat (vægtet score)		2,46



Oversigtskort: stald, gyllebeholder mv.