

## Basis miljøtilsyn på landbrugsejendomme

Identifikation			
Navn og adresse:	Påskehøjgårdcentret, Aarhus Universitets marker Hvidbjergvej 21, 8380 Trige Mail: paaskehojgaard@clin.au.dk		
Ejer:	Bygningsstyrelsen	Tlf. nr.:	86 23 03 42
Adresse:	Carl Jacobsens Vej 39, 2500 Valby	Mob. nr.:	
		E-mail:	
Bruger/forpagter:		Tlf. nr.:	
Adresse:			
CVR- nr.:	31119103	P-nr.:	1005175630
Godkendelsestype:	Husdyrbrugtilladelse §10	Godkendelsesdato:	29-04-2009
Bedriftstype:	L02: Svinehold uden miljøgodkendelse		

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		
<b>Konklusion på tilsynet:</b>  Tilsynet har ikke givet anledning til bemærkninger eller reaktioner i form af påbud, forbud eller indskærpelser.  Bemærk venligst at næste regelmæssige 10 års beholderkontrol (for ajlebeholder på 2.500 m <sup>3</sup> ) er senest 1/1 2021, og at anmodning om kontrol af jer indsendes til kontrollant senest 6 mdr. forinden.  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: Per H Christensen			
Tilsynsdato:	11. december 2019	Tilsynsførende:	Hanne Quvang Jacobsen, NIRAS På vegne af Aarhus Kommune

1. Dyreholdets størrelse	
Dokumentation	Gødningsregnskab fra Landbrugsindberetning.dk
Bemærkninger	Påskehøjgaard er et forskningscenter tilknyttet Aarhus Universitet. Kontaktperson er Per H Christensen. Kontakt kan ske via mail: paaskehojgaard@clin.au.dk

Tilladt dyrehold					
Dyreart	Staldtype	Antal dyr	Antal DE	Tilladelsesdato	Udløbsdato
Moderfår med lam	Dybstrøelse (hele areal)	40	5,71	30-04-2009	
Slagtesvin	Delvis spaltegulv, 25-49% fast	100	4,91	30-04-2009	
Smågrise	Fast gulv	2.600	16,63	30-04-2009	
Tilladte dyreenheder i alt:		27,25 DE			

Registreret produktion (Gødningsregnskab 2018/2019)					
Dyreart	Staldtype	Antal dyr	Antal DE	Gødningsproduktion (m <sup>3</sup> pr. år)	
				Flydende	Fast
Slagtesvin	Delvis spaltegulv, 25-49% fast	1.680	18,63	341,11	0,00
Dyreenheder i alt:		18,63 DE			

2. Opbevaring af husdyrgødning	
<b>Gylletank</b>	
Flydelag	Teltdug over beholderen.
Logbog	Ved overdækning med teltdug er der ikke krav om logbog for flydelagets tæthed.

Beholdere						
Type	Bygge-dato	Kontrol-dato	Areal (m <sup>2</sup> )	Vol. (m <sup>3</sup> )	Overdæk-ningstype	Bemærkninger og afstand til vandløb
Ajlebeholder	01-01-2011		650	2.500	Teltdug	Over 100 m. Byggedato behæftet med usikkerhed.  Bemærk venligst at næste regelmæssige 10 års beholderkontrol er senest 1/1 2021, og at anmodning om kontrol skal indsendes til kontrollant senest 6 mdr. forinden.
Gyllekælder	01-06-1979		1	144		Ajlebeholder under stald

Fortanksniveau i forhold til staldgulv	Intet at bemærke.
--	-------------------

Pumper og rør på gyllebeholdere	Ingen.
Alarm:	Ingen krav.

Pladser					
Type	Bygge- dato	Areal (m <sup>2</sup> )	Vol. (m <sup>3</sup> )	Overdækning (m <sup>2</sup> )	Bemærkning
Møddingsplads	01-01- 2003	21	20		Befæstet område med afløb til gyllesystemet, hvor container til møg er placeret. Det faste gødning opsamles i 100 l poser, som lægges i container. Afhentes efter behov.

Opbevaringskapacitet	
Flydende gødning:	13,12 mdr.
Fast gødning:	1,75 mdr.

3. Affald		
Erhvervsaffald	Opbevaring/mængde	Container til brandbart affald.
	Bortskaffelse	Afhentes af vognmand HCS.
Olie/kemikalieaffald	Opbevaring/mængde	Intet.
	Bortskaffelse	
Medicin/kanyler	Opbevaring/mængde	Kanylebokse.
	Bortskaffelse	Via Skejby Sygehus.
Døde dyr	Opbevaring/mængde	Containere.
	Bortskaffelse	DAKA via Skejby.
Andet	Opbevaring/mængde	
	Bortskaffelse	
<b>Bemærkninger</b>	Der er ikke sket ændringer siden sidste tilsyn i 2013.	

4. Sprøjteadfærd	
Påfyldning af sprøjte	
Vaskeplads	
Udvendig vask af sprøjte	
Opbevaring af sprøjtemidler	
<b>Bemærkninger</b>	Påskehøjgaard har ikke markdrift. Jf. sidste tilsyn er der oplysninger om, at en del af jorden er forpagtet ud.

5. Spildevand	
Mælkerum	Ikke relevant.
Afløbsforhold til dræn	
Udleveringsrampe	

Læsseplads	
<b>Bemærkninger</b>	

## 6. Olietanke:

Bemærkninger	Der er ingen olietanke.
--------------	-------------------------

## 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 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 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 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%	1
Oplag af husdyrgødning	16,5%	3
Dyreholdets størrelse	16,5%	1
Afstand til miljøsårbare omgivelser	17%	1
<b>Resultat (vægtet score)</b>		<b>2,13</b>