

## Basis miljøtilsyn på landbrugsejendomme

Identifikation			
Navn og adresse:	Niels Aage Arve Krannestrup 1, 8530 Hjortshøj		
Ejer:	Niels Aage Arve	Tlf. nr.:	8699 9117
Adresse:	Krannestrup 1, 8530 Hjortshøj	Mob. nr.:	2222 9917
		E-mail:	niels.aage@krannestrup.dk
Bruger/forpagter:		Tlf. nr.:	
Adresse:			
CVR- nr.:	30478878	P-nr.:	1000883131
Godkendelsestype:	Husdyrgodkendelse §16a, 2	Godkendelsesdato:	10-05-2021
Bedriftstype:	H16a21: H § 16 a, stk. 2 nr. 1, IED sohold		

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 miljømæssige bemærkninger eller reaktioner i form af påbud, forbud eller indskærpelser.  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: Niels Aage Arve			
Tilsynsdato:	04-06-2021	Tilsynsførende:	Christian Westergaard

## 1. Dyreholdets størrelse

Dokumentation	Gennemgang af GHI.
Bemærkninger	Der er netop meddelt ny miljøgodkendelse på ejendommen.

### Tilladt produktion jf. §16a miljøgodkendelse af 10-05-2021

Bygn. nr./navn	Bygningsareal	Dyretype	Staldsystem	Produktionsareal	Teknologi / noter
1 – Løbe- drægtighedsstald	3.344 m <sup>2</sup>	Søer, golde og drægtige	Løsg., delvis spaltegulv	2.670 m <sup>2</sup>	Gyllekøling, 24 % effektivt, 8759 timer/år
1a – Polte	773 m <sup>2</sup>	Søer, golde og drægtige	Løsg., delvis spaltegulv	361 m <sup>2</sup>	Gyllekøling, 24 % effektivt, 8759 timer/år
		Slagtesvin	Delvis spaltegulv, 25-49% fast gulv	162 m <sup>2</sup>	Gyllekøling, 20 % effektivt, 8759 timer/år
2 – Farestald	3.186 m <sup>2</sup>	Smågrise	Toklimastald, delvis spaltegulv	82 m <sup>2</sup>	
		Søer, diegivende	Kassestier, delvis spaltegulv	2.205 m <sup>2</sup>	Gyllekøling, 14,5 % effektivt, 8759 timer/år
3 – Slagtesvin	482 m <sup>2</sup>	Slagtesvin	Drænet gulv + spalter (33% / 67%)	341 m <sup>2</sup>	
4 – Slagtesvin	290 m <sup>2</sup>			216 m <sup>2</sup>	
5 – Slagtesvin	480 m <sup>2</sup>			352 m <sup>2</sup>	
6 – Polte	380 m <sup>2</sup>	Slagtesvin	Delvis spaltegulv, 50-75% fast gulv	144 m <sup>2</sup>	
7 - Kostald	253 m <sup>2</sup>	Alle kvæg	Dybstrøelse	160 m <sup>2</sup>	6 mdr. på græs

### Registreret produktion

Dyreart	Staldtype	Antal dyr	Antal DE	Gødningsproduktion (m <sup>3</sup> pr. år)	
				Flydende	Fast
Ammeko ov. 600 kg uden opdr.	Dybstrøelse (hele arealet)	10	7,14	0,00	171,02
Slagtekalv st.r. (220-440 kg)	Dybstrøelse (hele arealet)	6	2,39	0,00	52,03
Slagtekalv st.r. 0-6mdr. (220 kg)	Dybstrøelse (hele arealet)	6	1,10	0,00	13,53
Slagtesvin	Delvis spaltegulv, 25-49% fast	740	18,19	367,07	0,00
Slagtesvin	Delvis spaltegulv, 25-49% fast	4.220	134,35	2.735,27	0,00
St.r. årsopdr. 0-6mdr.	Dybstrøelse (hele arealet)	2	0,52	0,00	6,12
St.r. årsopdr. 6-27mdr.	Dybstrøelse (hele arealet)	5	2,41	0,00	47,50
Årssøer	Fare st., kassesti, delvis sp.	1.363	93,23	2.330,73	0,00
Årssøer	Løbe-/dr.st., Løsg. delvis sp.	1.363	217,54	6.406,10	0,00
Dyreenheder i alt:			476,87 DE		

## 2. Opbevaring af husdyrgødning

### Gylletank

Flydelag	Fast overdækning på alle beholderne.
Logbog	Ikke et krav.

### Beholdere

Type	Bygge-dato	Kontrol-dato	Areal (m <sup>2</sup> )	Vol. (m <sup>3</sup> )	Overdækningstype	Bemærkninger og afstand til vandløb
Gyllebeholder	01-06-1987	27-10-2020	250	1.270	Teltdug	Gyllebeholder fra 1987 på 1270 m <sup>3</sup> ligger under 100 meter til sø. /SBLI
Gyllebeholder	01-06-1996	11-06-2014	500	2.050	Teltdug	
Gyllebeholder	01-10-2006	11-07-2016	700	2.945	Teltdug	
Gyllekanaler	01-06-1980		1	400	Fast låg	
Gyllebeholder	01-10-2012		750	3.000	Teltdug	

Fortanksniveau i forhold til staldgulv	OK
Pumper og rør på gyllebeholdere	OK
Alarm:	OK

### Opbevaringskapacitet

Flydende gødning:	11,38 mdr.
-------------------	------------

## 3. Affald

Erhvervsaffald	Opbevaring/mængde	Container
	Bortskaffelse	HCS
Olie/kemikalieaffald	Opbevaring/mængde	Palletank og tønder i maskinhus
	Bortskaffelse	Marius Pedersen
Medicin/kanyler	Opbevaring/mængde	Plastikbøtte
	Bortskaffelse	Aarhus Kommune
Døde dyr	Opbevaring/mængde	Kappe
	Bortskaffelse	DAKA
<b>Bemærkninger</b>		

## 4. Sprøjteadfærd

Påfyldning af sprøjte	Vaskeplads
Vaskeplads	Vaske- og fyldeplads med afløbsforbindelse til gylletank
Udvendig vask af sprøjte	Vaskeplads
Opbevaring af sprøjtemidler	Aflåst i rum med betongulv. Ingen afløb.
<b>Bemærkninger</b>	

<b>5. Spildevand</b>	
Mælkerum	Ikke relevant
Afløbsforhold til dræn	-
Udleveringsrampe	Ja
Læsseplads	-
<b>Bemærkninger</b>	

<b>6. Olietanke:</b>	
Bemærkninger	Ingen bemærkninger.

<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%	1
Oplag af husdyrgødning	16,5%	3
Dyreholdets størrelse	16,5%	5
Afstand til miljøsårbare omgivelser	17%	1
Resultat (vægtet score)		2,79