

## Basis miljøtilsyn på landbrugsejendomme

Identifikation			
Navn og adresse:	Arne Møller Jensen Bøgeskovvej 2, 8355 Solbjerg		
Ejer:		Tlf. nr.:	86 92 65 04
Adresse:		Mob. nr.:	20 25 65 04
		E-mail:	jensenboegeskov@gmail.com
CVR- nr.:	16450545	P-nr.:	1001101445
Godkendelsestype:	Husdyrtilladelse §16b, 1 (med BAT)	Godkendelsesdato:	27-08-2021
Bedriftstype:	H16bm		

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 indskærper.  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: Arne Møller Jensen			
Tilsynsdato:	20-10-2022	Tilsynsførende:	Christian Westergaard

## 1. Dyreholdets størrelse

Dokumentation	Liste over dyrehold udleveret og sammenholdt med gødningsregnskab. Stemmer overens med tilladte produktion jf. nedenstående skema.
---------------	--

### Tilladt produktion jf. §16 b miljøtilladelse af 27-08-2021

Staldafsnit /-navn	Dyretype	Staldsystem	Teknologi	Staldareal (m <sup>2</sup> )	Produktionsareal (m <sup>2</sup> )
BBR 5 Stald 1	Slagtesvin og smågrise	Fulldrænet gulv (kummer under hele arealet)	Hyppig udslusning (8760 timer pr. år, lugteffekt: 20%)	206 m <sup>2</sup>	149 m <sup>2</sup>
BBR 5 Stald 2				233 m <sup>2</sup>	176 m <sup>2</sup>
BBR 2 Stald 3				332 m <sup>2</sup>	171 m <sup>2</sup>
BBR 4 Stald 4				212 m <sup>2</sup>	155 m <sup>2</sup>
BBR 4 Stald 5				210 m <sup>2</sup>	149 m <sup>2</sup>
BBR 2+3 Stald 6				326 m <sup>2</sup>	219 m <sup>2</sup>
BBR 5 Sygestier				54 m <sup>2</sup>	37 m <sup>2</sup>
					1.056 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> )	Overdæk-ningstype	Bemærkninger og afstand til vandløb
Gyllebeholder	01-06-1985	22-01-2021	300	1.200	Flydelag	Foretaget 10 års beholderkontrol. Ingen bemærkninger
Gyllebeholder	01-06-1994	28-05-2020	500	2.057	Flydelag	Foretaget 10 års beholderkontrol. Ingen bemærkninger
Gyllekanaler	01-06-1980		1	150		
Fortank t. gyllebeh.	01-06-1985		1	30		

Fortanksniveau i forhold til staldgulv	Ok
Pumper og rør på gyllebeholdere	Ok
Alarm:	Ikke et krav

### Opbevaringskapacitet

Flydende gødning:	12,44
-------------------	-------

## 3. Affald

Erhvervsaffald	Opbevaring/mængde	Affald sorteres i forskellige fraktioner.
	Bortskaffelse	Køres på genbrug.
Olie/kemikalieaffald	Opbevaring/mængde	Opbevares i maskinhus i tønder. Opkant i maskinhus, og ingen afløb.
	Bortskaffelse	Genbrug
Medicin/kanyler	Opbevaring/mængde	Kanyleboks
	Bortskaffelse	Køres på genbrug.
Døde dyr	Opbevaring/mængde	Under kadaverkapper ved gyllebeholder.

	Bortskaffelse	DAKA
--	---------------	------

4. Sprøjteadfærd	
Påfyldning af sprøjte	Vaskeplads ved gyllebeholder. Afløb til gyllesystemet.
Udvendig vask af sprøjte	Vaskeplads ved gyllebeholder. Afløb til gyllesystemet.
Opbevaring af sprøjtemidler	Aflåst rum u. afløb.

5. Spildevand	
Mælkerum	-
Afløbsforhold til dræn	Ok
Udleveringsrampe	Ok
Læsseplads	-

6. Olietanke:	
Bemærkninger	To nedgravede olietanke til hhv. fyringsolie og diesel.

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

8. Miljøriskovurdering	
Baggrund	<p>Kommunen har foretaget en miljøriskovurdering af husdyrbruget i henhold til bekendtgørelse om miljøtilsyn. En miljøriskovurdering 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 miljøriskovurderingen. 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 miljøriskovurderingen ses herunder.</p>

Resultat af miljøriskovurdering	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%	5
Resultat (vægtet score)		4,01