

## Basis miljøtilsyn på landbrugsejendomme

Identifikation			
Navn og adresse:	Jan Mikkelsen Langballevej 117 8320 Mårslet		
Ejer:	Jan Mikkelsen og Anne Marie D. Mikkelsen	Tlf. nr.:	
Adresse:	Samme	Mob. nr.:	29620637
		E-mail:	
Bruger/forpagter:		Tlf. nr.:	
Adresse:			
CVR- nr.:	34854521	P-nr.:	
Godkendelsestype:		Godkendelsesdato:	
Bedriftstype:	L01		

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.

Vilkår nr. 1-3 og nr. 5-6 fra afgørelse om *Dispensation fra afstandskrav til stald på Landballevej 117, 8320 Mårslet*, dateret 14. januar 2021, kontrolleret og godkendt i forbindelse med tilsynet.

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: Ingen udover den tilsynsførende.  
Telefonisk kontakt med Jan Mikkelsen.

<b>Tilsynsdato:</b>	2024-04-17	<b>Tilsynsførende:</b>	Anker Laubel
---------------------	------------	------------------------	--------------

## 1. Dyreholdets størrelse

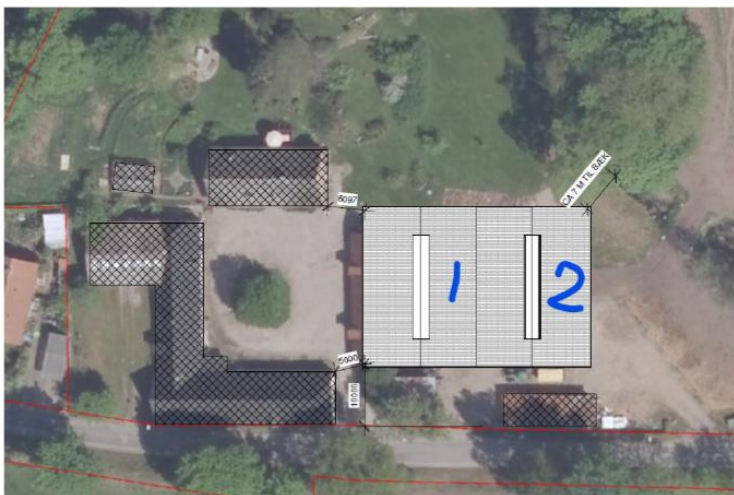
Dokumentation	Ejendommen fik den 14. januar 2021 en dispensation efter husdyrgødningsbekendtgørelsen til nedenstående produktionsareal på 275 m <sup>2</sup> i den østlige del af bygning nr. 2, se situationsplan herunder
Bemærkninger	Ingen bemærkninger til produktionsareal.

### Tilladt produktionsareal

• Bygningsoversigt		• Prod. areal - registreret		Reg.historisk		• Prod. areal - tilladt		Tilladt historisk	
Bygn.nr*	Stald afsnit*	Prod.areal (m <sup>2</sup> )	Dyretype/Staldsystem (Flexgruppe)	I brug	Mdr. på græs	Tilladt dato*	Udløbs dato		
→ L 2	1	275	L 101 Alle kvæg 21 Dybstrøelse	<input checked="" type="checkbox"/>	6	14-01-2021		i	
Sum		275							

### Registeret produktionsareal

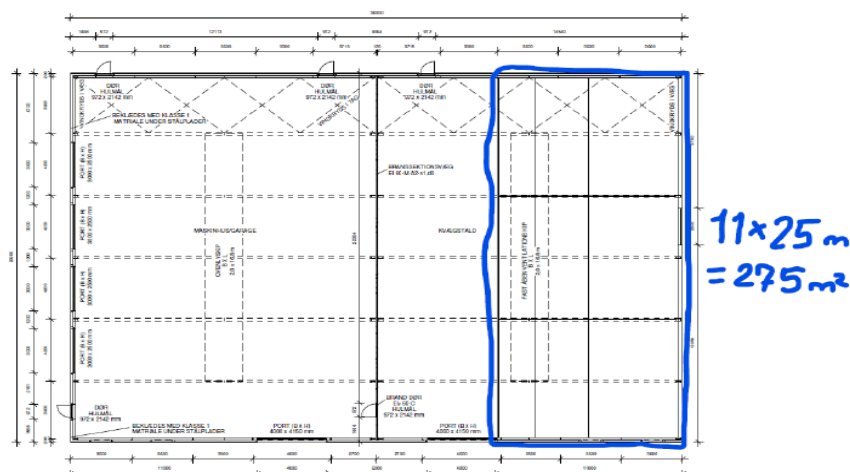
• Bygningsoversigt		• Prod. areal - registreret		Reg.historisk		• Prod. areal - tilladt		Tilladt historisk		
Bygn.nr*	Stald afsnit*	I drift	Prod.areal (m <sup>2</sup> )	Dyretype/Staldsystem (Flexgruppe)	Mdr. på græs	Reg.Dato*				
→ L 2	1	<input checked="" type="checkbox"/>	275	L 101 Alle kvæg 21 Dybstrøelse	6	17-04-2024	i			
Sum			275							



SITUATIONSPLAN

Stald = bygning nr 2. Maskinhus = bygning nr. 1.

## Bilag 2: Placering af produktionsarealet i stalden



Blå markering viser afgrænsning af produktionsareal.

77

## 2. Opbevaring af husdyrgødning

### Gylletank

Flydelag	Ikke relevant
Logbog	Ikke relevant

### Pladser

Type	Bygge- dato	Areal (m <sup>2</sup> )	Vol. (m <sup>3</sup> )	Overdækning (m <sup>2</sup> )	Bemærkning
NEDLAGT Møddings- plads	31-12- 1999		150		Møddingsplads nedlagt. (var placeret der, hvor ny stald er placeret)  Dybstrøelsen spredes på mar- ken, når det bliver taget ud fra stalden.  Dyr går ude fra maj til oktober. Græsningsaftale med Århus Kommune.

## 3. Affald

Erhvervsaffald	Opbevaring/mængde	Plastik fra Wrapballe og Pap
	Bortskaffelse	Afhentes af vognmand
Olie/kemikalieaffald	Opbevaring/mængde	Ingen
	Bortskaffelse	
Medicin/kanyler	Opbevaring/mængde	Ingen
	Bortskaffelse	

Døde dyr	Opbevaring/mængde	Under plade
	Bortskaffelse	DAKA
Andet	Opbevaring/mængde	
	Bortskaffelse	
<b>Bemærkninger</b>		

#### 4. Sprøjteadfærd

Påfyldning af sprøjte	Udføres af Maskinstation hvis aktuelt	
Vaskeplads	-	
Udvendig vask af sprøjte	-	
Opbevaring af sprøjtemidler	-	
<b>Bemærkninger</b>		

#### 5. Spildevand

Mælkerum	Ikke relevant	
Afløbsforhold til dræn	-	
Udleveringsrampe	-	
Læsseplads	-	
<b>Bemærkninger</b>		

#### 6. Olietanke:

<b>Bemærkninger</b>		
---------------------	--	--

#### 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 foretaget 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%	1
Dyreholdets størrelse	16,5%	1
Afstand til miljøsårbare omgivelser	17%	5
Resultat (vægtet score)		2,36