



## KONTAKTOPLYSNINGER

Ejers tlf.: 86363015

Ejers mail: hasse@hasse-hoffmann.dk

## DYREHOLD/ PRODUKTION

### Godkendt produktion

**Godkendelsestype:** Det tilladte dyrehold er fastlagt ud fra oplysninger givet ved tilsyn i 2003 og ved tilsyn i 2006.

**Godkendelsesdato:**

### Dokumenteret produktion

**Type dokumentation for det dokumenterede dyrehold:**

**Dato for dokumentation:** Optalt ved tilsyn

Dyretype	Godk. prod.:		Dyretype	Vægt/ mdr.	Tung race	Dok.prod.:	
	Antal	DE				Antal	DE
<b>Heste</b>			<b>Heste</b>				
< 300 kg			< 300 kg				
300-500 kg			300-500 kg				
500 - 700 kg	60		500 – 700 kg			34	
> 700 kg			> 700 kg				
<b>Andet</b>			<b>Andet</b>				
<b>DE på godkendelsestidspunkt:</b>		26,09					
<b>Antal DE efter nugældende bekendtgørelse:</b>		26,1	<b>Antal DE efter nugældende bekendtgørelse:</b>				

**Bemærkninger:** Der findes 45 bokse på ejendommen, de 5 af boksene bruges til opbevaring af udstyr og der er derfor pt. kun 40 bokse der kan bruges til opstaldning.

Ejer oplyste at der er gennemsnit er opstaldet 30 heste i vinterhalvåret og 25 heste i sommerhalvåret.

På tilsynsdagen var der opstaldet 34 heste.

## MØDDINGSPLADS / FAST GØDNING

	Ja	Nej	Bemærkninger
Er der fri passage til afløb / er afløbet renholdt?	X		
Er der hældning på min. 3% mod afløb?	X		
Afløb fører til lovlig beholder?	X		Opsamlingsbeholders kapacitet (m <sup>3</sup> ): 3
Er der 1 m høj mur, eller 2 m randbelægning? (tilsvarende kan tillades)	X		Mur på 3 sider, randbelægning på 1
Er rand eller sidemur ren for mødding?	X		
Der er ingen risiko for at tagvand el. overfladevand tilledes?		X	
Er belægning uigennemtrængelig for vand / uden huller?	X		
Kan belægning modstå påvirkning fra køretøjer/redskaber ved fyldning/tømning og fra gødning?	X		
Er der overdækning, hvis ikke daglig tilførsel? (kun udlæg i gødningskegle er undtaget)	X		Der er en presenning der rulles over containerens åbning
Opbevares fast gødning i container på	X		Containeren står på møddingspladsen

befæstet areal med afløb til beholder?			
Bemærkninger:			

### GØDNING SOPBEVARINGSAFTALER

**Der modtages gødning til opbevaring fra følgende ejendomme:**

Der modtages ikke gødning fra andre ejendomme

**Der afleveres gødning til opbevaring på følgende ejendomme:**

Der afleveres gødning til Stormosevej 7, 8400 Ebeltoft – Gert Svith står for transporten af gødningen.

**Afsætning er en del af dokumentation for tilstrækkelig opbevaringskapacitet?** Nej

**Er der behov for indsendelse af skriftlige 5-årige aftaler?** Nej

**Bemærkninger:** Gødningen bliver afhentet ca. 1 gang om måneden.

### OPBEVARINGSKAPACITET

(Jf. Landbrugets byggeblad 95.03-03)

#### FLYDENDE GØDNING

<b>Samlet opbevaringskapacitet:</b>	<b>m<sup>3</sup></b>	<b>Samlet produktion af gylle:</b>	<b>m<sup>3</sup></b>
<b>Kapacitet f. flydende gødning:</b>	<b>mdr.</b>	<b>Erklæring om tilstrækkelig opbevaringskapacitet fra konsulent fremvist?</b>	
<b>Bemærkning:</b> Ingen flydende gødning på ejendommen			

#### FAST GØDNING

<b>Størrelse af møddingsplads:</b> ca. 150m <sup>2</sup> /300	<b>m<sup>3</sup></b>	<b>Samlet produktion af fast gødning:</b>	523,26	<b>m<sup>3</sup></b>
<b>Kapacitet f. fast gødning:</b>	*	<b>mdr.</b>	<b>Erklæring om tilstrækkelig opbevaringskapacitet fra konsulent fremvist?</b> Beregnet af kommunen	
<b>Bemærkning:</b> *På møddingspladsen er der opstillet en container, hvori møddingen fra møddingspladsen løbende læsses over i. Containeren bliver afhentet ca. 1 gang i måneden.				

### OPBEVARING PÅ MARK

	Ja	Nej	Bemærkninger
<b>Er der markstak / Ensilagestak?</b>		X	
<b>Er der markmødding?</b>		X	
<b>Hvad består oplaget af?</b> (dybstrøelse/ bioaske/ kompost/ ensilage)			
<b>Er tørstof% over 30?</b> (For gødning kræves min. 3-4 mdr. i stald)			
<b>Er der luft- og vandtæt overdækning?</b> (Pløjes ned inden 1 uge må det være uoverdækket)			
<b>Kan tagvand el. overfladevand tilledes?</b>			
<b>Cirkuleres Markstakken?</b>			
<b>Er der tegn på saftafgivelse fra oplaget?</b>			
<b>Er afstandskrav overholdt?</b> (- Gælder også wrap og høballe) (15 m til vandløb, dræn, sø, beboelse og vej; 30 m til naboskel; 25 m t. levnedsmiddelvirksh. Og ikke-almen vandforsyning; 50 m til almen vandforsyning)	X		Wrapphø opbevares i laden.
<b>Bemærkninger:</b>			

## ENSILAGE

	Type ensilage	Tegn på saftafgivelse (saftafgivende ensilage skal opbevares på plads med afløb til beholder(saftafgivende ensilage er bl.a. ensilage af roetop, roeaffald og ikke-forvejret græs) )?	Afløb til beholder?	Hældning mod afløb?	Afløb rent?	Belægning uigennemtrængelig for vand?
Ensilageplads:						
Plansilo:						
Under tag:						
<b>Bemærkninger:</b> Der findes ingen ensilage. Wraphø opbevares i laden.						

## BORING

Er der egen boring (ja/nej)? Ja

Er der boring til husdyr (ja/nej)? Ja

Er der markboring (ja/nej)? Nej

## SKADEDYR

**Bekæmpes fluer (hvordan)?** Ja, med elektriske fangere

**Opbevares foder utilgængeligt for rotter ?** Ja, foder opbevares i silo, derudover er der hunde og katte på ejendommen, der er med til at holde rottebestanden nede.

(ved konstatering af rotter på ejendommen skal dette anmeldes til Syddjurs Kommune via kommunens hjemmeside: [www.syddjurs.dk](http://www.syddjurs.dk) under **Selvbetjening** → **Anmeld rotter**)

## SPILDEVAND

Hvor rengøres maskiner:	-
Er der vaskeplads med afløb til opsamlingsbeholder?	-
Er der olieudskiller/ sandfang så olie ikke kan ende i ex. gyllebeholder?	-
Er vaskeplads udført af for vand vanskeligt gennemtrængeligt materiale?	-
Er afstandskrav for vaskeplads overholdt? (50 m til vandløb og sø, 50 m til almen drikkevandsforsyning, 25 m til ikke-almen vandforsyning, hvis etableret efter april 2009)	-
Hvortil føres spildevand fra malke- / vaskerum:	-
<b>Bemærkninger:</b> Der er ingen vask af maskiner på ejendommen	

## OPBEVARING AF AFFALD MV.

	Regler	Bemærkninger
<b>Kanyler:</b>	I hård plast eller glas.	Opbevares i beholder fra dyrlægen
<b>Spildolie:</b> (Oplag > 20L)	Uden risiko for forurening af jord og vandmiljø. Muligt at opsamle spild. Ingen afløb. Evt. spildbakker.	Der opbevares ingen spildolie
<b>Kemikalier:</b>	Uden risiko for forurening af jord og vandmiljø. Muligt at opsamle spild. Ingen afløb. Aflåst/ utilgængeligt. Evt. spildbakker.	Der opbevares ingen kemikalier
<b>Medicin:</b>	Aflåst / utilgængeligt	I køleskab i hovedbygning
<b>Døde dyr:</b>	Sikret mod ådselædere og forrådnelse, i afstand fra vej, i afstand fra levende dyr, gode tilkørselsforhold.	Under presenning ved den nordlige ridebane
<b>Bemærkninger:</b>		

## BORTSKAFFELSE AF AFFALD MV.

	Regler	Bemærkninger
<b>Plast, papir mv.:</b>	Genbrugsplads	Containerpladsen
<b>Kanyler:</b>	Farligt affald på genbrugsplads	Dyrlægen tager med retur
<b>Spildolie:</b>	Maskinstation eller genbrugsplads mod kvittering	-
<b>Kemikalier:</b>	Genbrugsplads mod kvittering	-
<b>Medicin:</b>	Farligt affald på genbrugsplads mod kvittering	Dyrlægen tager med retur
<b>Døde dyr:</b>	Inden for 24 timer eller på køl/frost	DAKA
<b>Bemærkninger:</b>		

## ERHVERVSMÆSSIGE OLJETANKE

<b>1</b>	Type (over-/underjordisk):	Størrelse (L):
	Nummer:	
	Årstal:	
	Kan man se hele vejen rundt (5 cm fra væg):	
	Overfyldningsalarm:	
	Underlag*:	
	Risiko for tilløb til afløb:	
	Tegn på slid/behov for tæthedsprøvning:	
<b>2</b>	Type (over-/underjordisk):	Størrelse (L):
	Nummer:	
	Årstal:	
	Kan man se hele vejen rundt (5 cm fra væg):	
	Overfyldningsalarm:	
	Underlag*:	
	Risiko for tilløb til afløb:	
	Tegn på slid/behov for tæthedsprøvning:	
<b>3</b>	Type (over-/underjordisk):	Størrelse (L):
	Nummer:	
	Årstal:	
	Kan man se hele vejen rundt (5 cm fra væg):	
	Overfyldningsalarm:	
	Underlag*:	
	Risiko for tilløb til afløb:	
	Tegn på slid/behov for tæthedsprøvning:	
<b>Er der risiko for uheld eller forurening ved påfyldning og tankning fra dieseltanke?</b>		
* Plasttanke på flad bund skal ud over fast og stabilt underlag også stå på "tæt underlag". Dette krav kan evt. opfyldes med en plast-/gummimåtte Endvidere er der en del afstandskrav og brandkrav – henvis evt. til Beredskabsstyrelsens vejledning af 17. sept. 2007.		
<b>Bemærkninger:</b> Der er ingen erhvervsmæssig olietank på ejendommen.		

## Miljørisikovurdering

Kommunen skal foretage en miljørisikovurdering af landbrug ud fra understående fastlagte kriterier. På baggrund af miljørisikovurderingen beregnes en risikoscore. Der udføres prioriterede tilsyn med landbrug, som har en høj risikoscore. Ved prioriterede tilsyn føres primært tilsyn med det miljøforhold, der forårsager den høje risikoscore. En høj risikoscore betyder ikke nødvendigvis, at en bedrift ikke overholder miljøkravene. En virksomhed kan tildeles en høj risikoscore baseret på størrelse eller sårbar beliggenhed.

### A: MILJØLEDELSE, SYSTEMATIK OG MILJØFORBEDRINGER

SCORE 1	SCORE 3	SCORE 5
EMAS /ISO	Skriftlige miljømål	Ingen miljø-systematik
		X

### B: REGELEFTERLEVELSE

SCORE 1	SCORE 3	SCORE 5
0 håndhævelser indenfor 3/6 år	1 håndhævelse indenfor 3/6 år	2 eller flere håndhævelser indenfor 3/6 år
X		

### C: HÅNDTERING OG OPBEVARING AF OPLAGRET HUSDYRGØDNING

SCORE 1 (ingen af understående)			
Fastmonteret pumpe	Gyllebeholder u. fast låg	Møddingsplads	Markstak
SCORE 3 (1-2 af understående)			
Fastmonteret pumpe	Gyllebeholder u. fast låg	Møddingsplads	Markstak
		X	
SCORE 5 (3-4 af understående)			
Fastmonteret pumpe	Gyllebeholder u. fast låg	Møddingsplads	Markstak

### D: EMISSIONER TIL LUFT, JORD - OG / ELLER VANDMILJØ OG HUSDYRBRUGETS STØRRELSE

SCORE 1	SCORE 3	SCORE 5
§ 16b (< 750 kgNH3N), erhvervsmæssigt dyrehold som før 1/8-17 var omfattet af tilsyn eller § 10	§ 16b (> 750 kgNH3N), § 11 eller § 12 med 75-250 DE	§ 16a eller § 12 med over 250 DE
X		

### E: SÅRBARHED (højeste score anvendes ved beregningen)

SCORE 1			
Vandløb > 200 m	> 1000 m til Kategori 1- eller 2-natur	Uden for NFIO/indsatsområde	Over 100 m til nabo
			X
SCORE 3			
Vandløb 100-200 m	300-1000 m til Kategori 1- eller 2-natur	Uden for NFIO/indsatsområde	50-100 m til nabo
		X	
SCORE 5			
Vandløb < 100 m	< 300 m fra Kategori 1- eller 2-natur	Indenfor NFIO/indsatsområde	< 50 m t nabo
X	X		

**RISIKOSCORE<sup>1</sup>: 2,81**

<sup>1</sup> Den vægtede score for den enkelte virksomhed beregnes ud fra følgende formel: Rvirksomheder = (40% x A + 60 % x B) x 50 % + (33 % x C1 + 33 % x D1 + 34 % x E) x 50 %.