

LANDBRUGSTILSYN

Syddjurs Kommune

Tilsynsadresse: Dibbelsbrovej 6, 8410 Rønde	Dato for tilsyn: 10.11.2016
Ejer: Hanne Lotte Bichel	Tidsforbrug på ejd.: 0,5 time
Ejers adresse: Dibbelsbrovej 6, 8410 Rønde	Dato for forrige tilsyn: 22.06.2011
CVR nr./evt. P-nummer: 29430462	Tilsynsførende: Dehj
CHR nr.: ingen	
Andre ejendomme: Nej	Tilstede ved tilsynet: Hanne

Baggrund for tilsynet - Tilsynskategori (sæt x):

Basistilsyn (herunder relaterede)		Kampagnetilsyn	X	§ 9 tilsyn	
Prioriteret tilsyn	X	Opstartstilsyn		Øvrige tilsyn	

Tilsynstype (sæt x):

Administrativt tilsyn		Fysisk tilsyn	X
-----------------------	--	---------------	---

Der er ført tilsyn med (sæt x):

Dyrehold/produktion	X	Opbevaring og bortskaffelse af affald	
Gødningsopbevaring/-håndtering	X	Erhvervsmæssige olietanke	
Opbevaring/-håndtering af ensilage		Vilkår i godkendelser eller tilladelser	
Spildevand/afløbsforhold		Andet	

Type af husdyrbrug (sæt x)

IED sohold		Arealgodkendelse § 16	
IED slagtesvin		Tilladelse § 10, § 35-anmeldelse (3-15 DE)	
IED fjerkræ		Øvrige husdyrbrug (omfattet af tilsyn og brugerbetaling)	
Miljøgodkendelse § 11, § 12 eller kap 5		Øvrige landbrug	

Risikoscore før tilsyn: 2,47

Risikoscore efter tilsyn: 3,07

Er der meddelt påbud, forbud, indskærpelse(r) (ja/nej): ja

Dato herfor: 23.01.2017

Antal markstakke: 2

Konklusion vedr. egenkontrol (sæt x)

OK Ikke OK Ikke relevant

Håndhævelser i forbindelse med egenkontrol (sæt x)

Påbud Forbud Indskærpelse(-r)

Bemærkninger, samlet for hele tilsynet:

- Det indskræpes at opsamlingsbeholderen til husdyrgødningen overholder byggebladet for udenomsfaciliteter (Møddingspladser, container).

KONTAKTOPLYSNINGER

Ejers tlf.: 86227794

Ejers mail:

DYREHOLD/ PRODUKTION

Godkendt produktion

Dokumenteret produktion

Godkendelsestype: Accepteret i 2009

Type dokumentation for det dokumenterede dyrehold:

Godkendelsesdato:

Dato for dokumentation: 01.08.201 til 31.07.201

Dyretype	Godk. prod.:		Dyretype	Vægt/ mdr.	Tung race	Dok.prod.:	
	Antal	DE				Antal	DE
Heste			Heste				
< 300 kg	9		< 300 kg			9	
300-500 kg	4		300-500 kg			4	
500 - 700 kg	5		500 - 700 kg			5	
> 700 kg			> 700 kg				
Andet			Andet				
DE på godkendelsestidspunkt:							
Antal DE efter nugældende bekendtgørelse:			Antal DE efter nugældende bekendtgørelse:				
Bemærkninger: Dyreholdet kan varieres over året. Samme antal som i 2011.							

MØDDINGSPLADS / FAST GØDNING

	Ja	Nej	Bemærkninger
Er der fri passage til afløb / er afløbet renholdt?	X		Møddingspladsen bruges ikke. Der står en vogn på pladsen, hvorpå gødningen opsamles. Afløbet fra møddingspladsen ender i haven i septitank *
Er der hældning på min. 3% mod afløb?	X		
Afløb fører til lovlig beholder?		X	Opsamlingsbeholders kapacitet (m ³):
Er der 1 m høj mur, eller 2 m randbelægning? (tilsvarende kan tillades)	X		
Er rand eller sidemur ren for mødding?	X		
Der er ingen risiko for at tagvand el. overfladevand tillædes?	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? (ved nedpløjning inden 14 dage må det være uoverdækket)		X	
Opbevares fast gødning i container på befæstet areal med afløb til beholder?		X	
Bemærkninger: * Vognen hvorpå der lægges gødning fra staldene er ikke tæt. Byggebladet (103.06-08) for udenomsfaciliteter (Møddingsplads, container), skal overholdes.			

GØDNING SOPBEVARINGSAFTALER

Der modtages gødning til opbevaring fra følgende ejendomme:

Nej

Der afleveres gødning til opbevaring på følgende ejendomme:

Nej

Afsætning er en del af dokumentation for tilstrækkelig opbevaringskapacitet?

Nej

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

Nej

Bemærkninger:

OPBEVARINGSKAPACITET

(Jf. Landbrugets byggeblad 95.03-03)

FLYDENDE GØDNING

Samlet opbevaringskapacitet:	m ³	Samlet produktion af gylle:	m ³
Kapacitet f. flydende gødning:	mdr.	Erklæring om tilstrækkelig opbevaringskapacitet fra konsulent fremvist?	

Bemærkning: Ingen

FAST GØDNING

Størrelse af møddingsplads:	m ³	Samlet produktion af fast gødning:	m ³
Kapacitet f. fast gødning:	mdr.	Erklæring om tilstrækkelig opbevaringskapacitet fra konsulent fremvist?	

Bemærkning:

Den del af strøelsen fra staldene, som ikke er dybstrøelse, opbevares i vogn på møddingsplads indtil det kan køres i markstak. Dybstrøelse køres i markstak.

OPBEVARING PÅ MARK			
	Ja	Nej	Bemærkninger
Er der markstak / Ensilagestak?	X		
Er der markmødding?		X	
Hvad består oplaget af? (dybstrøelse/ bioaske/ kompost/ ensilage)			Dybstrøelse
Er tørstof% over 30? (For gødning kræves min. 3-4 mdr. i stald)	X		
Er der luft- og vandtæt overdækning? (Pløjes ned inden 1 uge må det være uoverdækket)	X		
Kan tagvand el. overfladevand tilledes?		X	
Cirkuleres Markstakken?	X		
Er der tegn på saftafgivelse fra oplaget?		X	
Er afstandskrav overholdt? (- 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		
Bemærkninger:			

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:						
Bemærkninger: Wrapballe						

BORING
Er der egen boring (ja/nej)? nej
Er der boring til husdyr (ja/nej)? nej
Er der markboring (ja/nej)? nej

SKADEDYR
Bekæmpes fluer (hvordan)? Nej – ikke et problem
Bekæmpes rotter? Rentokil – hvis nødvendigt

SPILDEVAND

Hvor rengøres maskiner:	Ingen 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 malkeum / vaskerum:	
Bemærkninger: Ikke relevant	

OPBEVARING AF AFFALD MV.

	Regler	Bemærkninger
Kanyler:	I hård plast eller glas.	Ingen
Spildolie: (Oplag > 20L)	Uden risiko for forurening af jord og vandmiljø. Muligt at opsamle spild. Ingen afløb. Evt. spildbakker.	Ingen
Kemikalier:	Uden risiko for forurening af jord og vandmiljø. Muligt at opsamle spild. Ingen afløb. Aflåst/ utilgængeligt. Evt. spildbakker.	Ingen
Medicin:	Aflåst / utilgængeligt	Ingen
Døde dyr:	Sikret mod ådselædere og forrådnelse, i afstand fra vej, i afstand fra levende dyr, gode tilkørselsforhold.	Ved ejendommen
Bemærkninger:		

BORTSKAFFELSE AF AFFALD MV.

	Regler	Bemærkninger
Plast, papir mv.:	Genbrugsplads	Små mængder der køres på genbrugspladsen
Kanyler:	Farligt affald på genbrugsplads	Ingen
Spildolie:	Maskinstation eller genbrugsplads mod kvittering	Ingen
Kemikalier:	Genbrugsplads mod kvittering	Ingen
Medicin:	Farligt affald på genbrugsplads mod kvittering	Ingen
Døde dyr:	Inden for 24 timer eller på køl/frost	Daka
Bemærkninger:		

ERHVERVSMÆSSIGE OLJETANKE

1	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:	
2	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:	
3	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:	
Er der risiko for uheld eller forurening ved påfyldning og tankning fra dieseltanke?		
* 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.		
Bemærkninger: Ingen erhvervsmæssige olietanke		

Miljørisikovurdering

Kommunen skal foretage en miljørisikovurdering af landbrug ud fra understående fastlagte kriterier. På baggrund af miljørisikovurderingen beregnes en risikoscore. Hvert år vil der blive udført prioriterede tilsyn med de landbrug, som har en høj risikoscore, da disse udgør en særlig miljørisiko. Ved prioriterede tilsyn føres primært tilsyn med det miljøforhold, der er årsagen til den høje risikoscore. Det skal bemærkes, at det, at en bedrift har en høj risikoscore, ikke nødvendigvis betyder, at en bedrift ikke overholder miljøkravene. En virksomhed kan f.eks. tildeles en høj risikoscore på baggrund af beliggenhed i forhold til vandløb eller husdyrbrugets størrelse.

A: MILJØLEDELSE, SYSTEMATIK OG MILJØFORBEDRINGER

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

B: REGELEFTERLEVELSE

SCORE 1	SCORE 3	SCORE 5
0 håndhævelser v. seneste tilsyn	1 håndhævelse v. seneste tilsyn	2 eller flere håndhævelser v. seneste tilsyn
	X	

C: HÅNDTERING OG OPBEVARING AF KEMIKALIER OG FARLIGT AFFALD SAMT FORHOLD DER HAR BETYDNING FOR AT FOREBYGGE FORURENING FRA OPLAGRE HUSDYRGØDNING

SCORE 1 (ingen af understående)			
Fastmonteret pumpe	Gyllebeholder u. fast låg	Møddingsplads	Markstak
X	X		
SCORE 3 (1-2 af understående)			
Fastmonteret pumpe	Gyllebeholder u. fast låg	Møddingsplads	Markstak
		X	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
Højst 75 DE	75-250 DE	Over 250 DE
X		

E: SÅRBARHED (højeste score anvendes ved beregningen)

SCORE 1			
Vandløb > 200 m	> 1000 m t NH3-natur	Uden for NFIO	Over 100 m til nabo
	X	X	X
SCORE 3			
Vandløb 100-200 m	300-1000 m NH3 natur	Uden for NFIO	50-100 m til nabo
X			
SCORE 5			
Vandløb < 100 m	< 300 m fra NH3-natur	Indenfor NFIO	< 50 m t nabo

RISOKOSCORE¹: 3,07

¹ 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 %.