

LANDBRUGSTILSYN

Syddjurs Kommune

Tilsynsadresse: Ballevej 34, 8400 Ebeltoft	Dato for tilsyn: 6.2.2017
Ejer: Kim Morten Maaslet	Tidsforbrug på ejd.: 45 min.
Ejers adresse: Ballevej 34, 8400 Ebeltoft	Dato for forrige tilsyn: 11.02.2011
CVR nr./evt. P-nummer: 37336688	Tilsynsførende: Marlene
CHR nr.: 81672	
Andre ejendomme:	Tilstede ved tilsynet: Heidi - samt efterfølgende telefonsamtale med Kim.

Baggrund for tilsynet - Tilsynskategori (sæt x):

Basistilsyn (herunder relaterede)	<input checked="" type="checkbox"/>	Kampagnetilsyn	<input type="checkbox"/>	§ 9 tilsyn	<input type="checkbox"/>
Prioriteret tilsyn	<input type="checkbox"/>	Opstartstilsyn	<input type="checkbox"/>	Øvrige tilsyn	<input type="checkbox"/>

Tilsynstype (sæt x):

Administrativt tilsyn	<input type="checkbox"/>	Fysisk tilsyn	<input checked="" type="checkbox"/>
-----------------------	--------------------------	---------------	-------------------------------------

Der er ført tilsyn med (sæt x):

Dyrehold/produktion	<input checked="" type="checkbox"/>	Opbevaring og bortskaffelse af affald	<input checked="" type="checkbox"/>
Gødningsopbevaring/-håndtering	<input checked="" type="checkbox"/>	Erhvervsmæssige olietanke	<input checked="" type="checkbox"/>
Opbevaring/-håndtering af ensilage	<input checked="" type="checkbox"/>	Vilkår i godkendelser eller tilladelser	<input type="checkbox"/>
Spildevand/afløbsforhold	<input type="checkbox"/>	Andet	<input type="checkbox"/>

Type af husdyrbrug (sæt x) fastsat i forbindelse med tilsyn 16. maj 2001

IED sohold	<input type="checkbox"/>	Arealgodkendelse § 16	<input type="checkbox"/>
IED slagtesvin	<input type="checkbox"/>	Tilladelse § 10, § 35-anmeldelse (3-15 DE)	<input type="checkbox"/>
IED fjerkræ	<input type="checkbox"/>	Øvrige husdyrbrug (omfattet af tilsyn og brugerbetaling)	<input checked="" type="checkbox"/>
Miljøgodkendelse § 11, § 12 eller kap 5	<input type="checkbox"/>	Øvrige landbrug	<input type="checkbox"/>

Risikoscore før tilsyn: 2,81

Risikoscore efter tilsyn: 3,41

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

Dato herfor: 8.3.2017

Antal markstakke: 1

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:

Der var møddingssaft udenfor møddingspladsen. Se mere herom i tilsynsbrevet.

Olietank skal sløjfes senest i 2018

KONTAKTOPLYSNINGER

Ejers tlf.: 40893008 / 41222299

Ejers mail: kjeldsminde@djurs.net

DYREHOLD/ PRODUKTION

Godkendt produktion

Dokumenteret produktion

Godkendelsestype:
fastsat i forbindelse med tilsyn 16. maj 2001

Type dokumentation for det dokumenterede dyrehold:
Gødning- og husdyrindberetning
Dato for dokumentation: 01.08.2015 til 31.07.2016

Dyretype		Godk. prod.:		Dyretype	Vægt/ mdr.	Tung race	Dok.prod.:	
		Antal	DE				Antal	DE
Kvæghold				Kvæghold				
Ammekøer u. opdræt	Bindestald m. grebning	20		Ammekøer u. opdræt	Bindestald m. grebning		10,9	
Opdræt 0 – 6 mdr.	Dybst.	10		Opdræt 0 – 6 mdr.	Dybst. 1,6 – 4,4 mdr.		1,4	
Opdræt 6 mdr - kælving	Dybst.	18		Opdræt 6 mdr - kælving	Dybst. 14,9 – 20,6 mdr.		11,2	
Tyrekalve 0 – 6 mdr.	Dybst.	10		Tyrekalve 0 – 6 mdr.	Dybst. 39 – 231 kg		4	
Tyre 6 mdr. - slagt	Dybst.	10		Tyre 6 mdr - slagt	Dybst. 230 – 585,8 kg		4	
Avlstyre				Avlstyre				
Andet				Andet				
DE på godkendelsestidspunkt:								
Antal DE efter nugældende bekendtgørelse:			27,7	Antal DE efter nugældende bekendtgørelse:				15,88

Bemærkninger:

Dyreholdet som blev fastsat ved tilsyn i 2001 var følgende: 20 ammekøer, 10 opdræt og stude 0-6 mdr. samt 20 stk. kvieopdræt. Der er fortsat lov til 20 ammekøer med opdræt, dette er dog blevet præciseret ved dette tilsyn. I ovenstående skema er det tilladte dyrehold indskrevet i venstre side.

GØDNINGSBEHOLDERE

Gyllebeholder 1	Størrelse:	m^3	Etableret:		Beh.kontrol:		
	Flydelag:	%	Dykket indløb:		Logbog:		
Gyllebeholder 2	Størrelse:	m^3	Etableret:		Beh.kontrol:		
	Flydelag:	%	Dykket indløb:		Logbog:		
Gyllebeholder 3	Størrelse:	m^3	Etableret:		Beh.kontrol:		
	Flydelag:	%	Dykket indløb:		Logbog:		
Anden overdækning	Beholder nr.:		Hvilken:				
Ajlebeholder 1	Størrelse:	$48 m^3$	Etableret:	-	Beh.kontrol:	Ikke omfattet af lov om beholder kontrol	
Gyllekanaler:			m^3	Fortank:			m^3

Beskrivelse af overførsel af gylle	Ja	Nej	Bemærkning
Er indløb dykket?			
Er indløb sikret mod tilbageløb?			
Kan flydelag brydes, ved fyldning af beholder?			
Er der spjæld fra beholder til fortank? (Relevant når højeste niveau i beholder er højere end fortank)			
Føres pumperør ind over gyllebeholderen når ude af brug – og fastlåses denne position? (Alternativt skal pumperør afspærres/aflukkes når uden opsyn)			
Er der timer eller lignende på pumper der bruges til tømning af beholderen? (Kan fraviges ved manuel overvågning)			
Er pumper forsynet med afbryder?			
Afbrydes el-drevne pumper på hovedtavle efter brug?			
Er hovedtavle aflåst?			
Er der påfyldningsalarm?			
Bemærkninger:			

EKSISTERENDE BEHOLDERE (over 100 m ³)			
Etableret før 15. februar 2011 og som stadig er i anvendelse efter 1.1.2012 (Risikoområde betyder at terrænet skræner mere end 6 grader ned mod vandløb eller sø)			
	Ja	Nej	Bemærkninger
Er der beholdere, der er beliggende i et risikoområde og 100 m eller nærmere til vandløb eller sø (areal > 100 kvm)? Så skal beholderen være udstyret med et alarmsystem OG der skal etableres en beholderbarriere (se bilag 2 i husdyrgødningsbek.) senest d. 1. januar 2012. I stedet for en beholderbarriere, kan driftsherren indsende en plan for afvikling af beholderen til kommunen inden 1.10.2011. Beholderen skal være afviklet når den er 20 år gammel, dog tidligst 1. januar 2017, medmindre beholderen er omfattet af 8-årig retsbeskyttelse.		X	
Er der beholdere, der er beliggende i et risikoområde men over 100 m fra vandløb eller sø (areal > 100 kvm)? Så skal beholderen være udstyret med et alarmsystem senest d. 1. januar 2012 OG der skal etableres en terrænændring der kan tilbageholde mindst 25 m ³ gylle.		X	
Er der beholdere, der er beliggende uden for risikoområde, men 100 m eller nærmere til vandløb eller sø (areal > 100 kvm)? Hvis dette er tilfældet, skal beholderen være udstyret med et alarmsystem senest d. 1. januar 2012.		X	
Bemærkninger:			

MØDDINGSPLADS / FAST GØDNING			
	Ja	Nej	Bemærkninger
Er der fri passage til afløb / er afløbet renholdt?		X	Se tilsynsbrev
Er der hældning på min. 3% mod afløb?			Møddingspladsen var fyldt, hvilket gjorde, at møddingspladsens hældning ikke kunne vurderes.
Afløb fører til lovlig beholder?	X		Opsamlingsbeholders kapacitet (m ³): 48m ³ ajlebeholder er beliggende på gårdspladsen.
Er der 1 m høj mur, eller 2 m randbelægning? (tilsvarende kan tillades)	X		
Er rand eller sidemur ren for mødding?		X	Der var møddingsvand på pladsen og uden for pladsen
Der er ingen risiko for at tagvand el. overfladevand tilledes?		X	
Er belægning uigennemtrængelig for vand / uden huller?			Møddingspladsen var fyldt, hvilket gjorde at møddingspladsens belægning ikke kunne besigtiges.

Kan belægning modstå påvirkning fra køretøjer/redskaber ved fyldning/tømning og fra gødning?			Møddingspladsen var fyldt, hvilket gjorde at møddingspladsens belægning ikke kunne besigtiges.
Er der overdækning, hvis ikke daglig tilførsel? (ved nedpløjning inden 14 dage må det være uoverdækket)			Der er daglig tilførsel
Opbevares fast gødning i container på befæstet areal med afløb til beholder?		x	
Bemærkninger:			

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

OPBEVARINGSKAPACITET

(Jf. Landbrugets byggeblad 95.03-03)

FLYDENDE GØDNING

Samlet opbevaringskapacitet: 48 m ³	Samlet produktion af gylle på stald: 218m ³ :12 mdr. x 6 mdr.=109 m ³ på stald
Kapacitet f. flydende gødning: 5,3 mdr.	Erklæring om tilstrækkelig opbevaringskapacitet fra konsulent fremvist? nej

Bemærkning:

Det er oplyst at der ikke er kapacitetsproblemer.

FAST GØDNING

Størrelse af møddingsplads: ca. 50m ² / 100m ³	Samlet produktion af fast gødning: 374m ³ : 12 mdr. x 6 mdr. =187 m ³ på stald
Kapacitet f. fast gødning: 6 mdr.	Erklæring om tilstrækkelig opbevaringskapacitet fra konsulent fremvist? nej

Bemærkning:

Der opbevares i markstak i perioder.

OPBEVARING PÅ MARK			
	Ja	Nej	Bemærkninger
Er der markstak / Ensilagestak?	x		I perioder
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)			
Er der luft- og vandtæt overdækning? (Pløjes ned inden 1 uge må det være uoverdækket)			
Kan tagvand el. overfladevand tilledes?			
Cirkuleres Markstakken?			
Er der tegn på saftafgivelse fra oplaget?			
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)			
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: hø, wrap og roer						

BORING
Er der egen boring (ja/nej)? Nej - Fælles vandværk
Er der boring til husdyr (ja/nej)? nej
Er der markboring (ja/nej)? nej

SKADEDYR
Bekæmpes fluer (hvordan)? Der er ikke fluegener. Hvis der opstår fluegener skal der bekæmpes for fluer.
Opbevares foder utilgængeligt for rotter? Ja – Anmelder til kommunen hvis der konstateres rotter på ejendommen. Anmeldelsen kan ske på Syddjurs Kommunes hjemmeside. På kommunens forside (www.syddjurs.dk) er der link hvor der står: "Anmeld rotter".

SPILDEVAND

Hvor rengøres maskiner:	I mark
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:	
Bemærkninger:	

OPBEVARING AF AFFALD MV.

	Regler	Bemærkninger
Kanyler:	I hård plast eller glas.	Ingen kanyler
Spildolie: (Oplag > 20L)	Uden risiko for forurening af jord og vandmiljø. Muligt at opsamle spild. Ingen afløb. Evt. spildbakker.	Ingen – mekaniker står for skift af olie å traktor og bortskaffer dette.
Kemikalier:	Uden risiko for forurening af jord og vandmiljø. Muligt at opsamle spild. Ingen afløb. Aflåst/ utilgængeligt. Evt. spildbakker.	Opbevaring af kemikalier blev ikke set på tilsynsbesøget. Ejer har efterfølgende pr telefon oplyst, at kemikalier er placeret i rum uden afløb, så der ved et evt. uheld ikke er risiko for tilløb til afløb, dræn el lign.
Medicin:	Aflåst / utilgængeligt	Ingen medicin
Døde dyr:	Sikret mod ådselædere og forrådnelse, i afstand fra vej, i afstand fra levende dyr, gode tilkørselsforhold.	Ja
Bemærkninger:		

BORTSKAFFELSE AF AFFALD MV.

	Regler	Bemærkninger
Plast, papir mv.:	Genbrugsplads	Genbrugsstation
Kanyler:	Farligt affald på genbrugsplads	Ingen kanyler
Spildolie:	Maskinstation eller genbrugsplads mod kvittering	-
Kemikalier:	Genbrugsplads mod kvittering	Genbrugsstation
Medicin:	Farligt affald på genbrugsplads mod kvittering	Ingen medicin
Døde dyr:	Inden for 24 timer eller på køl/frost	Daka
Bemærkninger:		

ERHVERVSMÆSSIGE OLJETANKE

1	Type (over-/underjordisk): overjordisk	Størrelse (L): 1200 l
	Nummer: 06318	
	Årstal: 1988 sløjfes og afmeldes senest i 2018	
	Kan man se hele vejen rundt (5 cm fra væg): -	
	Overfyldningsalarm: ja	
	Underlag*: I værkstedet, på støbt gulv uden afløb	
	Risiko for tilløb til afløb: nej	
	Tegn på slid/behov for tæthedsprøvning: nej	
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:		

BILLEDDOKUMENTATION



Møddingsvand er løbet udenfor møddingspladsen

Ved tilsynsbesøget lå der en del møddingsvand på møddingspladsen sammen med gødningsoplaget. Møddingsvandet skal kunne løbe frit til afløb og videre til en opsamlingsbeholder, så der ikke ligger møddingsvand på pladsen, og så der ikke opstår risiko for møddingsvand uden for pladsen.

På tilsynet kunne det ses, at møddingsvandet var løbet udenfor møddingspladsen (se foto). I medsendte tilsynsbrev er forholdet indskærpet.

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
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
Højest 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		
SCORE 3			
Vandløb 100-200 m	300-1000 m NH3 natur	Uden for NFIO	50-100 m til nabo
SCORE 5			
Vandløb < 100 m	< 300 m fra NH3-natur	Indenfor NFIO	< 50 m t nabo
		x	x

RISOKOSCORE¹: 3,41

¹ Den vægtede score for den enkelte virksomhed beregnes ud fra følgende formel: $R_{\text{virksomheder}} = (40\% \times A + 60\% \times B) \times 50\% + (33\% \times C1 + 33\% \times D1 + 34\% \times E) \times 50\%$.