

LANDBRUGSTILSYN

Syddjurs Kommune

Tilsynsadresse: Molsvej 88, Ebeltoft	Dato for tilsyn: 7. november 2016
Ejer: Jens Erik Sørensen	Tidsforbrug på ejd.: 20 minutter
Ejers adresse: Molsvej 88, Ebeltoft	Dato for forrige tilsyn: 20.11.2013
CVR nr./evt. P-nummer: 19875695	Tilsynsførende: Milra
CHR nr.: 103455	
Andre ejendomme: Nej	Tilstede ved tilsynet: Jens Erik Sørensen

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"/>
Gødningsoptagelse/håndtering	<input checked="" type="checkbox"/>	Erhvervsmæssige olietanke	<input checked="" type="checkbox"/>
Opbevaring/håndtering af ensilage	<input type="checkbox"/>	Vilkår i godkendelser eller tilladelser	<input checked="" type="checkbox"/>
Spildevand-/afløbs	<input checked="" type="checkbox"/>	Andet	<input type="checkbox"/>

Type af husdyrbrug (sæt x)

IED sohold	<input checked="" 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 type="checkbox"/>
Miljøgodkendelse § 11, § 12 eller kap 5	<input checked="" type="checkbox"/>	Øvrige landbrug	<input type="checkbox"/>

Risikoscore før tilsyn: 2,79

Risikoscore efter tilsyn: 2,79

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

Dato herfor:

Antal markstakke: Ingen

Konklusion vedr. egenkontrol (sæt x)

OK	<input checked="" type="checkbox"/>	Ikke OK	<input type="checkbox"/>	Ikke relevant	<input type="checkbox"/>	Håndhævelser i forbindelse med egenkontrol (sæt x)					
						Påbud	<input type="checkbox"/>	Forbud	<input type="checkbox"/>	Indskærpelse(-r)	<input type="checkbox"/>

Bemærkninger, samlet for hele tilsynet:

Der skal udføres beholderkontrol på beholderen fra 2010.

KONTAKTOPLYSNINGER

Ejers tlf.:

Ejers mail:

DYREHOLD/ PRODUKTION

Godkendt produktion

Dokumenteret produktion

Godkendelsestype: Skift i dyretype

Type dokumentation for det dokumenterede dyrehold:

Godkendelsesdato: maj 2016

Dato for dokumentation: 01.08.2014 til 31.07.2015

Dyretype		Godk. prod.:		Dyretype	Vægt/ mdr.	Tung race	Dok.prod.:	
		Antal	DE				Antal	DE
Kvæghold				Kvæghold				
Malkekøer u. opdræt				Malkekøer u. opdræt				
Ammekøer u. opdræt				Ammekøer u. opdræt				
Opdræt 0 – 6 mdr.				Opdræt 0 – 6 mdr.				
Opdræt 6 mdr - kælving				Opdræt 6 mdr - kælving				
Tyrekalve 0 – 6 mdr.				Tyrekalve 0 – 6 mdr.				
Tyre 6 mdr. - slag				Tyre 6 mdr - slag				
Avlstyre				Avlstyre				
Svinehold				Svinehold				
Søer m. grise til fravænning		900	204	Søer m. grise til fravænning			885	201,1
Smågrise	7,1-30	450	2	Smågrise	7-31		7100	33
Smågrise	7,1-14,0 kg	26.550	35,7	Smågrise				
Slagtesvin	30-120 kg	450	14,3	Slagtesvin	31-107		457	11,7
Heste				Heste				
< 300 kg				< 300 kg				
300-500 kg				300-500 kg				
500 - 700 kg				500 – 700 kg				
> 700 kg				> 700 kg				
Fjerkræ				Fjerkræ				
Andet				Andet				
DE på godkendelsestidspunkt:			256					
Antal DE efter nugældende bekendtgørelse:			256	Antal DE efter nugældende bekendtgørelse:				245,9

Bemærkninger: Gødningsregnskabet kan kun relateres til den gamle tilladelse på 900 årssøer, 450 slagtesvin samt 7500 smågrise, idet skiftet i dyretype først er anmeldt og godkendt maj 2016. Dyreholdet jf gødningsregnskabet er overholdt. Anmeldelse vedr. skift i dyretype er taget i brug.

--

GØDNINGSBEHOLDERE						
Gyllebeholder 1	Størrelse:	3000 m ³	Etableret:	2002	Beh.kontrol:	2013
	Flydelag:	100 %	Dykket indløb:	ja	Logbog:	ja
Gyllebeholder 2	Størrelse:	3000 m ³	Etableret:	2010	Beh.kontrol:	-
	Flydelag:	100 %	Dykket indløb:	ja	Logbog:	ja
Gyllebeholder 3	Størrelse:	m ³	Etableret:		Beh.kontrol:	
	Flydelag:	%	Dykket indløb:		Logbog:	
Anden overdækning	Beholder nr.:		Hvilken:			
Ajlebeholder 1	Størrelse:	m ³	Etableret:		Beh.kontrol:	
Gyllekanaler:		900 m ³	Fortank: m ³			
Beskrivelse af overførsel af gylle			Ja	Nej	Bemærkning	
Er indløb dykket?			x			
Er indløb sikret mod tilbageløb?			x			
Kan flydelag brydes, ved fyldning af beholder?				x		
Er der spjæld fra beholder til fortank? <small>(Relevant når højeste niveau i beholder er højere end fortank)</small>				x		
Føres pumperør ind over gyllebeholderen når ude af brug – og fastlåses denne position? <small>(Alternativt skal pumperør afspærres/aflukkes når uden opsyn)</small>					Der anvendes sugeskran til overførsel af gylle	
Er der timer eller lignende på pumper der bruges til tømning af beholderen? <small>(Kan fraviges ved manuel overvågning)</small>						
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 skråner 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	O.B.S. Beholderkontrol hvert 5. år
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		O.B.S. Beholderkontrol hvert 5. år

Bemærkninger: Der skulle have været lavet beholderkontrol af beholderen fra 2010. Det blev oplyst, at der vil blive taget kontakt til Perstrup med det samme for aftale om beholderkontrol.

MØDDINGSPLADS / FAST GØDNING

	Ja	Nej	Bemærkninger
Er der fri passage til afløb / er afløbet renholdt?			
Er der hældning på min. 3% mod afløb?			
Afløb fører til lovlig beholder?			Opsamlingsbeholders kapacitet (m ³):
Er der 1 m høj mur, eller 2 m randbelægning? (tilsvarende kan tillades)			
Er rand eller sidemur ren for mødding?			
Der er ingen risiko for at tagvand el. overfladevand tilledes?			
Er belægning uigennemtrængelig for vand / uden huller?			
Kan belægning modstå påvirkning fra køretøjer/redskaber ved fyldning/tømning og fra gødning?			
Er der overdækning, hvis ikke daglig tilførsel? (ved nedpløjning inden 14 dage må det være uoverdækket)			
Opbevares fast gødning i container på befæstet areal med afløb til beholder?			
Bemærkninger: Der er ingen møddingsplads på ejendommen			

GØDNING SOPBEVARINGSAFTALER

Der modtages gødning til opbevaring fra følgende ejendomme:

Der afleveres gødning til opbevaring på følgende ejendomme:

Afsætning er en del af dokumentation for tilstrækkelig opbevaringskapacitet?

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

Bemærkninger: Der er ingen aftaler om opbevaring af gødning fra andre ejendomme på Molsvej 88, ligesom der ikke er opbevaring fra Molsvej 88 på andre ejendomme.

OPBEVARINGSKAPACITET

(Jf. Landbrugets byggeblad 95.03-03)

FLYDENDE GØDNING

Samlet opbevaringskapacitet:	6.900	m ³	Samlet produktion af gylle:	ca. 7560	m ³
Kapacitet f. flydende gødning:	a. 11 mdr.	mdr.	Erklæring om tilstrækkelig opbevaringskapacitet fra konsulent fremvist?		
Bemærkning:					
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:					

OPBEVARING PÅ MARK			
	Ja	Nej	Bemærkninger
Er der markstak / Ensilagestak?		X	
Er der markmødding?		X	
Hvad består oplaget af? (dybstrøelse/ bioaske/ kompost/ ensilage)			
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: Der er ingen opbevaring på mark			

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: Der er ingen ensilage på ejendommen						

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)?	Der anvendes rovfluer.
Opbevares foder utilgængeligt for rotter?	Der er en ordning med Anticimex

SPILDEVAND

Hvor rengøres maskiner:	Vaskeplads
Er der vaskeplads med afløb til opsamlingsbeholder?	Der er afløb til beholder
Er der olieudskiller/ sandfang så olie ikke kan ende i ex. gyllebeholder?	Nej
Er vaskeplads udført af for vand vanskeligt gennemtrængeligt materiale?	ja
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)	ja
Hvortil føres spildevand fra malke- / vaskerum:	-
Bemærkninger:	

OPBEVARING AF AFFALD MV.

	Regler	Bemærkninger
Kanyler:	I hård plast eller glas.	I kanylebokse i stalden
Spildolie: (Oplag > 20L)	Uden risiko for forurening af jord og vandmiljø. Muligt at opsamle spild. Ingen afløb. Evt. spildbakker.	Der er ingen spildolie på ejendommen
Kemikalier:	Uden risiko for forurening af jord og vandmiljø. Muligt at opsamle spild. Ingen afløb. Aflåst/ utilgængeligt. Evt. spildbakker.	I aflåst rum i maskinhuset
Medicin:	Aflåst / utilgængeligt	I stalden
Døde dyr:	Sikret mod ådselædere og forrådnelse, i afstand fra vej, i afstand fra levende dyr, gode tilkørselsforhold.	Under kadaverdække ved beholderne samt i kølecontainer og daka-container
Bemærkninger:		

BORTSKAFFELSE AF AFFALD MV.

	Regler	Bemærkninger
Plast, papir mv.:	Genbrugsplads	Marius Pedersen
Kanyler:	Farligt affald på genbrugsplads	Marius Pedersen
Spildolie:	Maskinstation eller genbrugsplads mod kvittering	-
Kemikalier:	Genbrugsplads mod kvittering	Marius Pedersen
Medicin:	Farligt affald på genbrugsplads mod kvittering	Marius Pedersen
Døde dyr:	Inden for 24 timer eller på køl/frost	DAKA
Bemærkninger:		

ERHVERVSMÆSSIGE OLJETANKE

1	Type (over-/underjordisk): Overjordisk	Størrelse (L): 2.500 l
	Nummer: 50-5023; 53640	
	Årstal: 2012	
	Kan man se hele vejen rundt (5 cm fra væg): ja	
	Overfyldningsalarm: ja	
	Underlag*: beton	
	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:		

VILKÅR I GODKENDELSER/ TILLADELSER/ VVM-SCREENINGER MV.

Type godkendelse: § 12 miljøgodkendelse

Dato:

Vilkår der er kontrolleret:

Alle vilkår jf. miljøgodkendelsen samt skift i dyretype

Type 2 korrektion:

0,9206 (krav: 0,912)

18.258,13 kg N (krav: 21.323 Kg N)

Vilkår overholdt

Afsætning af husdyrgødning (Kalø avlsgård (3331,64

kg N og 851,01 kg P), Molsvej 45 (4364,39 kg

N og 1114,83 kg P)?

Der afsættes 2.558 kg N til Kalø Avlsgård og 3.133,82 kg N til Molsvej 45

Vilkår overholdt

Egne arealer:

Krav: 18.877,69 kg N og 4.821,93 kg P

Der afsættes 16.691 kg N på egne arealer

Vilkår overholdt

Heraf vilkår der *ikke* er overholdt:

Ingen

BILLEDDOKUMENTATION

.....her indsættes evt. billeddokumentation.....

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		
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	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

RISIKOSCORE¹: 2,79

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