

LANDBRUGSTILSYN

Syddjurs Kommune

Tilsynsadresse: Agerlandsvej 3, 8400 Ebeltoft	Dato for tilsyn: 10. april 2018
Ejer: Benny Hornshøj	Tidsforbrug på ejd.: 1 time
Ejers adresse: Samme	Dato for forrige tilsyn: 21. marts 2016
CVR nr./evt. P-nummer: 14643494	Tilsynsførende: Marie og Sidsel
CHR nr.: 87570	
Andre ejendomme: Gl. Mejerivej 3, 8400 Ebeltoft	Tilstede ved tilsynet: Benny og Ulla

Baggrund for tilsynet - Tilsynskategori (sæt x):

Basistilsyn (herunder relaterede)	X	Kampagnetilsyn		§ 9 tilsyn	
Prioriteret tilsyn		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	X
Gødningsopbevaring/-håndtering	X	Erhvervsmæssige olietanke	X
Opbevaring/-håndtering af ensilage	X	Vilkår i godkendelser eller tilladelser	X
Spildevand/afløbsforhold	X	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	X	Øvrige landbrug	

Risikoscore før tilsyn: 4,07

Risikoscore efter tilsyn: 4,67

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

Dato herfor: 23.04.2018

Antal markstakke: 1

Konklusion vedr. egenkontrol (sæt x)

OK		Ikke OK	X	Ikke relevant		Håndhævelser i forbindelse med egenkontrol (sæt x)					
						Påbud		Forbud		Indskærpelse(-r)	X

Bemærkninger, samlet for hele tilsynet:

--

Enhver har ret til aktindsigt i de øvrige oplysninger som tilsynsmyndigheden er i besiddelse af, med de begrænsninger, der følger af anden lovgivning. Oplysningerne kan ses via Syddjurs Kommunes hjemmeside under "Åben Indsigt".

KONTAKTOPLYSNINGER

Ejers tlf.: 21706171

Ejers mail: hesselagergaard@mail.tele.dk

DYREHOLD/ PRODUKTION

Godkendt produktion				Dokumenteret produktion				
Godkendelsestype: Miljøgodkendelse § 12 samt tillæg hertil				Type dokumentation for det dokumenterede dyrehold: Gødningsregnskab				
Godkendelsesdato: 29.09.2010 + 15.01.2015 + 20.05.2016				Dato for dokumentation: 01.08.2016 til 31.07.2017				
Dyretype		Godk. prod.:		Dyretype	Vægt/ mdr.	Tung race	Dok.prod.:	
		Antal	DE				Antal	DE
Kvæghold				Kvæghold				
Malkekøer u. opdræt	Tung race Dybstr., bagskyl/ringkanal 9234,5 kg EKM	153	200	Malkekøer u. opdræt	Tung race Dybstrøelse, lang Ædeplads med fast gulv 9715 kg EKM		152,8	206,2
Ammekøer u. opdræt				Ammekøer u. opdræt				
Opdræt 0 – 6 mdr.	0-2 mdr. TR Dybstrøelse	12	2,8	Opdræt 0 – 6 mdr.	Tung race Dybstrøelse 0,5-4,9 mdr.		30,8	8,16
Opdræt 0 – 6 mdr.	2-6 mdr. TR Dybstrøelse	25	7,2					
Opdræt 6 mdr - kælving	6-14 mdr. TR Dybstrøelse	42	15,63	Opdræt 6 mdr - kælving	Tung race Dybstrøelse 11,3-18,5 mdr.		96,4	43,44
Opdræt 6 mdr - kælving	14-18 mdr. TR Dybstrøelse	12	5,62					
Opdræt 6 mdr - kælving	18-26 mdr. TR Dybstrøelse	49	27,7					
Tyrekalve 0 – 6 mdr.	40-60 kg Dybstrøelse	75	1	Tyrekalve 0 – 6 mdr.	Tung race Dybstrøelse 42,9 – 70,1 kg		85	1,51
				Tyrekalve 6 mdr.- slag	Tung race Dybstrøelse 261 – 417 kg		1	0,18
DE på godkendelsestidspunkt:			272,6					
Antal DE efter nugældende bekendtgørelse:			269,9	Antal DE efter nugældende bekendtgørelse:				259,49
Bemærkninger: Den ene tyrekalv der er registreret i gødningsregnskabet på 6 mdr.-slagt vurderes som værende under bagatelgrænsen. Se mere herom i tilsynsbrevet.								

GØDNINGSBEHOLDERE

Gyllebeholder 1	Størrelse:	1060 m ³	Etableret:	1996	Beh.kontrol:	23.01.2007
	Flydelag:	FAST	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:	m ³	Etableret:		Beh.kontrol:	
Gyllekanaler:	377	m ³	Fortank:	50+90		m ³
NB. Ingen krav om logbog for beholdere med gylleoverflade på under 75 m ² (10 m i diameter) -						

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? (Relevant når højeste niveau i beholder er højere end fortank)		X	
Føres pumperør ind over gyllebeholderen når ude af brug – og fastlåses denne position? (Alternativt skal pumperør afspærres/aflukkes når uden opsyn)			El-pumpe afbrydes efter brug.
Er der timer eller lignende på pumper der bruges til tømning af beholderen? (Kan fraviges ved manuel overvågning)			Overførsel til gyllevogn foregår ved manuel overvågning.
Er pumper forsynet med afbryder?			
Afbrydes el-drevne pumper på hovedtavle efter brug?			
Er hovedtavle aflåst?			
Er der påfyldningsalarm?			Overførsel til gyllevogn foregår ved manuel overvågning.
Bemærkninger: Fristen for beholderkontrol er overskredet. Se mere herom i tilsynsbrevet. Teldugen på gyllebeholderen var ikke tæt. Se mere herom i tilsynsbrevet.			

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
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 <u>alarmsystem</u> OG der skal etableres en <u>beholderbarriere</u> . I stedet for en beholderbarriere, kan driftsherren indsende en plan for afvikling af beholderen til kommunen. Beholderen skal være afviklet når den er 20 år gammel, dog tidligst 1. januar 2017, medmindre beholderen er omfattet af 8-årig retsbeskyttelse.	O.B.S. Beholderkontrol hvert 5. år	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 <u>alarmsystem</u> OG der skal etableres en <u>terrænændring</u> der kan tilbageholde mindst 25 m ³ gylle.	O.B.S. Beholderkontrol hvert 5. år	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 <u>alarmsystem</u> .	O.B.S. Beholderkontrol hvert 5. år	X

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? (kun udlæg i gødningskegle er undtaget)			
Opbevares fast gødning i container på befæstet areal med afløb til beholder?			
Bemærkninger: Der er ingen møddingsplads på ejendommen. Gødningen køres direkte ud og pløjes ned eller lægges i markstak.			

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: Der modtages hestegødning fra Søholtvej 8, 8400 Ebeltoft ca. 1 gang i måneden. Se mere herom i tilsynsbrevet.

OPBEVARINGSKAPACITET

(Jf. Landbrugets byggeblad 95.03-03)

FLYDENDE GØDNING

Samlet opbevaringskapacitet: 1577 m ³	Samlet produktion af gylle: 1585 m ³
Kapacitet f. flydende gødning: 12 mdr.	Erklæring om tilstrækkelig opbevaringskapacitet fra konsulent fremvist? Beregnet i miljøgodkendelsen fra 2010
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: Der er ingen møddingsplads på ejendommen – dybstrøelsen ligges i markstak eller bringes direkte ud og pløjes ned.	

OPBEVARING PÅ MARK

	Ja	Nej	Bemærkninger
Er der markstak / Ensilagestak?	X		Markstak + ensilagestak
Er der markmødding?		X	
Hvad består oplaget af? (dybstrøelse/ bioaske/ kompost/ ensilage)			Dybstrøelse og ensilage
Er tørstof% over 30? (For gødning kræves min. 3-4 mdr. i stald)	(X)		Hestegødningen, der var en del af markstakken, var ikke komposteret.
Er der luft- og vandtæt overdækning? (Pløjes ned inden 1 uge må det være uoverdækket)		X	Markstakken har ligget på ejendommen over 1 uge. Se mere herom i tilsynsbrevet.
Kan tagvand el. overfladevand tilledes?		X	

Cirkuleres Markstakken?		X	Se mere herom i tilsynsbrevet
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	Se mere herom i tilsynsbrevet.
Bemærkninger: Ensilagestakken overholdt alle regler, undtagen afstandskrav til vej. Se mere herom i tilsynsbrevet.			

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-førvejret græs))?	Afløb til beholder?	Hældning mod afløb?	Afløb rent?	Belægning uigennemtrængelig for vand?
Ensilageplads:						
Plansilo:	Græs	Nej	Ja	Ja	Nej	Ja
Under tag:						
Bemærkninger: Afløbene i ensilagesiloerne var ikke renholdt. Se mere herom i tilsynsbrevet.						

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)? Der sker hyppig udmugning, samt i sommerperioden er det kun småkalvene der er på stald
Opbevares foder utilgængeligt for rotter ? Nej. Ejendommen har en erhvervsordning med Mortalin, som kommer 3-4 gange om året. (ved konstatering af rotter på ejendommen skal dette anmeldes til Syddjurs Kommune via kommunens hjemmeside: www.syddjurs.dk under Selvbetjening → Anmeld rotter)

SPILDEVAND

Hvor rengøres maskiner:	I ensilagesiloerne
Er der vaskeplads med afløb til opsamlingsbeholder?	Ja
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:	Gyllebeholder
Bemærkninger:	

OPBEVARING AF AFFALD MV.

	Regler	Bemærkninger
Kanyler:	I hård plast eller glas.	Dyrlægen tager med frem og tilbage
Spildolie: (Oplag > 20L)	Uden risiko for forurening af jord og vandmiljø. Muligt at opsamle spild. Ingen afløb. Evt. spildbakker.	Opbevares i værkstedet (ingen afløb) i tønder
Kemikalier:	Uden risiko for forurening af jord og vandmiljø. Muligt at opsamle spild. Ingen afløb. Aflåst/ utilgængeligt. Evt. spildbakker.	Er økolog, så der opbevares ingen kemikalier på ejendommen.
Medicin:	Aflåst / utilgængeligt	Dyrlægen tager med frem og tilbage
Døde dyr:	Sikret mod ådselædere og forrådnelse, i afstand fra vej, i afstand fra levende dyr, gode tilkørselsforhold.	Ved vejen under presenning.
Bemærkninger:		

BORTSKAFFELSE AF AFFALD MV.

	Regler	Bemærkninger
Plast, papir mv.:	Genbrugsplads	Opbevares i en 700 L container, som tømmes 1 gang i ugen via dagrenovationen.
Kanyler:	Farligt affald på genbrugsplads	-
Spildolie:	Maskinstation eller genbrugsplads mod kvittering	Genbrugspladsen
Kemikalier:	Genbrugsplads mod kvittering	-
Medicin:	Farligt affald på genbrugsplads mod kvittering	-
Døde dyr:	Inden for 24 timer eller på køl/frost	DAKA
Bemærkninger:		

ERHVERVSMÆSSIGE OLJETANKE

1	Type (over-/underjordisk): Overjordisk	Størrelse (L): 2.500
	Nummer: 51-5023	
	Årstal: 2005	
	Kan man se hele vejen rundt (5 cm fra væg): Ja	
	Overfyldningsalarm: ja	
	Underlag*: Beton, i kombineret foderlade og stald og maskinhus	
	Risiko for tilløb til afløb: Ingen afløb i foderlade	
	Tegn på slid/behov for tæthedsprøvning: Nej	
2	Type (over-/underjordisk): Overjordisk	Størrelse (L): 1800
	Nummer: 16914	
	Årstal: 1993	
	Kan man se hele vejen rundt (5 cm fra væg): ja	
	Overfyldningsalarm: ja	
	Underlag*: Beton, i kombineret foderlade og stald og maskinhus	
	Risiko for tilløb til afløb: Ingen afløb i foderlade	
	Tegn på slid/behov for tæthedsprøvning: Nej	
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: Olietankene er ikke anmeldt til kommunen. Se mere herom i tilsynsbrevet.		

VILKÅR I GODKENDELSER/ TILLADELSER/ VVM-SCREENINGER MV.

Type godkendelse: § 12 med tillæg

Dato: 29.09.2010 + 15.01.2015 + 20.05.2016

Vilkår der er kontrolleret:

Vilkår i godkendelse + tillæg

Heraf vilkår der *ikke* er overholdt:

27. Der skal være fast overdækning på gyllebeholder i form af teltdug.

33. Kompoststakke må højst være placeret på samme steder i 12 måneder. Der skal derefter gå 5 år, før kompost igen må placeres på samme sted.

34. Tidspunkt og placering af kompoststak, der ikke placeres på fast bund med afløb til opsamlingsbeholder, skal noteres på kortbilag. Kortbilaget skal opbevares i mindst 5 år og forevises på forlangende.

36. Markstakke med kompostlignende dybstrøelse må ikke være placeret nærmere end 300 meter fra nabobeboelse/sårbar natur (§3 områder mv.)

86. Kommunen skal underrettes, hvis der sker ændringer som for eksempel sløjfning eller etablering af nye tanke.

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			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 kgNH ₃ N), erhvervs-mæssigt dyrehold som før 1/8-17 var omfattet af tilsyn eller § 10	§ 16b (> 750 kgNH ₃ N), § 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		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

RISIKOSCORE¹: 4,67

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%.