

LANDBRUGSTILSYN

Tilsynsadresse: Ny Lufthavnsvej 29, 8400 Ebeltoft	Dato for tilsyn: 4.5.2016 kl.9.00
Ejer: Gert Aude	Tidsforbrug på ejd.: 1 time 20 min
Ejers adresse: Ny Lufthavnsvej 29, 8400 Ebeltoft	Dato for forrige tilsyn: 12.11.2015 (prioriteret tilsyn)
CVR nr.: 26978564	Tilsynsførende: Marlene
CHR nr.: 28568	
Andre ejendomme:	Tilstede ved tilsynet: Gert

Baggrund for tilsyn (sæt x):			
Basistilsyn	x	Kampagnetilsyn (der er i forbindelse med tilsynet udleveret materiale om opbevaring af dybstrøelse i markstak)	x
Prioriteret tilsyn		Andet (fx opfølgning)	
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	
Spildevand-/afløbs	x	Andet	
Bemærkninger:			

Husdyrbrugets kategori (sæt x)			
IPPC (angiv om svin eller fjerkræ)		Arealgodkendelse § 16	
Miljøgodkendelse kap. 5 (§ 33)		Pelsdyr under 25 DE	
Miljøgodkendelse § 12 stk. 2 eller 3		Pelsdyr 25-250 DE	
Miljøgodkendelse § 11 stk. 2 eller 3		Øvrige husdyrbrug 3-15 DE	
Tilladelse § 10		Andet	x
Dato for godkendelse: Fastsat ved tilsyn 2004 - Skift i dyretype 25-04-2014			

Risikoscore før tilsyn: 3,47	Risikoscore efter tilsyn: 3,47
-------------------------------------	---------------------------------------

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

Konklusion vedr. egenkontrol (OK / ikke OK (angiv om der er udstedt påbud, forbud, indskærpelse) / ikke relevant): ok

Bemærkninger, samlet for hele tilsynet: Malkeproduktionen er økologisk
--

KONTAKTOPLYSNINGER

Ejers tlf.: 86364085 / 40418841

Ejers mail: ga@gertaude.dk

DYREHOLD/ PRODUKTION

Godkendt produktion				Dokumenteret produktion			
Godkendelsestype: § 31 Anmeldelse den 25.04.2014 (skift i dyretype)				Type dokumentation for det dokumenterede dyrehold: Gødning- og husdyrindberetning			
Godkendelsesdato:				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	125		Malkekøer u. opdræt	Sengestald med spalter		123,5	161,94
Opdræt 0 – 6 mdr.	31		Opdræt 0 – 6 mdr.	0 – 5 mdr. Dybst.		31	8,34
Opdræt 6 mdr - kælvning	94		Opdræt 6 mdr - kælvning	13 – 20 mdr Dybstrøelse + kort ædeplads med fast gulv		86,6	41,25
Tyrekalve 0 – 6 mdr.	60		Tyrekalve 0 – 6 mdr.	40 – 80 kg Dybstrøelse + kort ædeplads med fast gulv		54	1,43
Tyre 6 mdr. - slagt			Tyre 6 mdr - slagt				
Avlstyre			Avlstyre				
Heste			Heste				
< 300 kg			< 300 kg				
300-500 kg	1		300-500 kg			1	0,34
500 - 700 kg			500 – 700 kg				
> 700 kg			> 700 kg				
Andet			Andet				
DE på godkendelsestidspunkt:		225,2					
Antal DE efter nugældende bekendtgørelse:		218,6	Antal DE efter nugældende bekendtgørelse:				212,96
Bemærkninger:							

GØDNINGSBEHOLDERE

Gyllebeholder 1	Størrelse:	1060 m ³	Etableret:	1995	Beh.kontrol:	2015
	Flydelag:	Se bem. *0 %	Dykket indløb:	ja	Logbog:	ja
Gyllebeholder 2	Størrelse:	2040 m ³	Etableret:	2000	Beh.kontrol:	2011
	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:		350 m ³	Fortank:			8 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? (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)			Maskinstation foretager omrøring og overførsel af gylle i forbindelse med udbringning af gylle.
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: Da der stod meget regnvand/restvand fra ensilagesiloerne i den lille gyllebeholder, var der tvivl fra ejer, om der skulle flydelag på. Da der er gyllerester i beholderen, skal der være flydelag herpå. Ejer pumper gylle i beholder, så der straks bliver dannet tæt flydelag i beholderen.			

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	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:			
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 tillædes?			
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: Ensilagesiloen, der er beliggende op ad maskinhuset, benyttes i perioder til dybstrøelse fra kalveboksene.			

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: 3450 m ³	Samlet produktion af gylle: 2600 m ³
Kapacitet f. flydende gødning: 12 + mdr.	Erklæring om tilstrækkelig opbevaringskapacitet fra konsulent fremvist? Beregnet af kommune
Bemærkning: Besætningen er på græs 6 mdr. om året, hvilket betyder, at der er opbevaringskapacitet til godt 12 mdr. for flydende gødning.	
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? beregnet af kommunen
Bemærkning: Der er ingen møddingsplads på ejendommen, men en af ensilagesiloerne benyttes til dybstrøelse fra kalvene. Besætningen er på græs 6 mdr. om året. Dybstrøelse fra opdræt tømmes 1 – 2 gange årligt, hvor det pløjes direkte ned eller placeres 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)			Der er ensilagemarkstak på ejendommen. Der er også markstak af dybstrøelse på ejendommen. Ved tilsynet var der ingen markstak af dybstrøelse. Ejer er bekendt med reglerne om opbevaring af dybstrøelse i markstak.
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. levnedsmiddelvirksomh. 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, roeaaffald og ikke-forvejret græs))?	Afløb til beholder?	Hældning mod afløb?	Afløb rent?	Belægning uigennemtrængelig for vand?
Ensilageplads:						
Plansilo:	Græs og helsæd	nej	x	x	x	x
Under tag:						
Bemærkninger: Der er etableret en betonvold i den bagerste del af plansiloen, da hældningen i denne del af plansiloen ikke er helt tilstrækkelig. Dermed kan eventuel saft ikke løbe ud på marken bagved.						

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

SKADEDYR	
Bekæmpes fluer (hvordan)?	Der holdes rent i staldene.
Opbevares foder utilgængeligt for rotter?	Aftale med Mortalin
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:	Afløb til gylletank
Bemærkninger:	

OPBEVARING AF AFFALD MV.

	Regler	Bemærkninger
Kanyler:	I hård plast eller glas.	I opbevaringsboks.
Spildolie: (Oplag > 20L)	Uden risiko for forurening af jord og vandmiljø. Muligt at opsamle spild. Ingen afløb. Evt. spildbakker.	Ingen spildolie
Kemikalier:	Uden risiko for forurening af jord og vandmiljø. Muligt at opsamle spild. Ingen afløb. Aflåst/ utilgængeligt. Evt. spildbakker.	Ingen kemikalier – er økolog
Medicin:	Aflåst / utilgængeligt	ingen
Døde dyr:	Sikret mod ådselædere og forrådnelse, i afstand fra vej, i afstand fra levende dyr, gode tilkørselsforhold.	Døde dyr placeret ved vejen på beton-spalter med presenning over
Bemærkninger:		

BORTSKAFFELSE AF AFFALD MV.

	Regler	Bemærkninger
Plast, papir mv.:	Genbrugsplads	Affaldsordning ved Rygaard. Der afhentes hver uge.
Kanyler:	Farligt affald på genbrugsplads	Har aldrig afleveret kanyler, da der findes meget få på ejendommen.
Spildolie:	Maskinstation eller genbrugsplads mod kvittering	Meget lidt spildolie. Får skiftet olie på maskiner på værksted.
Kemikalier:	Genbrugsplads mod kvittering	Ingen kemikalieaffald
Medicin:	Farligt affald på genbrugsplads mod kvittering	Ingen medicin
Døde dyr:	Inden for 24 timer eller på køl/frost	Daka
Bemærkninger: Aflevere plastik på deponianlæg i Glatved.		

ERHVERVSMÆSSIGE OLJETANKE

1	Type (over-/underjordisk): overjordisk	Størrelse (L): 1500 l
	Nummer: 14062	
	Årstal: 1992	
	Kan man se hele vejen rundt (5 cm fra væg): ja	
	Overfyldningsalarm: ja	
	Underlag*: på jorden	
	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:		

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
SCORE 5 (3-4 af understående)			
Fastmonteret pumpe	Gyllebeholder u. fast låg	Møddingsplads	Markstak
	x	X(benyttter ensilageplads)	X

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
	x		
SCORE 5			
Vandløb < 100 m	< 300 m fra NH3-natur	Indenfor NFIO	< 50 m t nabo
		x	

RISOKOSCORE¹:3,47

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 %.