

LANDBRUGSTILSYN

Tilsynsadresse: Kraghøjvej 20, 8560 Kolind	Dato for tilsyn: 25.05.2016
Ejer: Edvard Johannes Handberg	Tidsforbrug på ejd.: 1 time
Ejers adresse: Kraghøjvej 20, 8560 Kolind	Dato for forrige tilsyn: 21.3.2014
CVR nr.: 11794645	Tilsynsførende: Marlene
CHR nr.: 20078	
Andre ejendomme:	Tilstede ved tilsynet: Edvard Johannes Handberg

Baggrund for tilsyn (sæt x):			
Basistilsyn	x	Kampagnetilsyn	
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	x
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	x	Andet	
Dato for godkendelse: nov. 2010 med arealændringer den 7.8.2015			

Risikoscore før tilsyn: 4	Risikoscore efter tilsyn: 2,80
----------------------------------	---------------------------------------

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
--

<p>Bemærkninger, samlet for hele tilsynet:</p> <p><u>Opmærksomhedspunkt:</u> Kontinuitetsbrud Det kan i gødningsregnskabet (planperiode 14/15) ses, at produktionen har været lavere end det tilladte for ejendommen. Du gøres derfor opmærksom på reglerne omkring kontinuitetsbrud. Der kan ske nedskrivning af tilladelsen til dyrehold, såfremt denne ikke har været fuldt udnyttet i 3 på hinanden følgende år. Se mere herom på side 6 i miljøtilladelsen for ejendommen. Det kan dog ses, at der i planperiode 13/14 blev produceret tæt på det tilladte for ejendommen.</p>
--

KONTAKTOPLYSNINGER

Ejers tlf.: 51534379 - 86391490

Ejers mail: ch.hej.ebdrup@mail.tele.dk

DYREHOLD/ PRODUKTION

Godkendt produktion				Dokumenteret produktion					
Godkendelsestype: § 10 tilladelse fra Nov. 2010				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					
Opdræt 0 – 6 mdr.	Dybst. 2 – 5 mdr Trædeudm. 5 – 7 mdr	26 14		Opdræt 0 – 6 mdr.	Dybst. 2,7 – 4,9 mdr. Dybst. 2,9 – 5,6 mdr		0,9 17,1	0,25 4,97	
Opdræt 6 mdr - kælving	Trædeudm. 9 – 24 mdr Spaltegulvboks 7 – 9 mdr.	106 14		Opdræt 6 mdr - kælving	Bindestald m riste 16,5 – 22,2 kg Dybst. 12,8 – 20,3 kg		1,7 89,9	0,89 42,89	
Tyrekalve 0 – 6 mdr.	Dybst/spalter 40 – 130 kg	60		Tyrekalve 0 – 6 mdr.	Dybst. Dybst lang ædeplads m spalter		21 21	2,26 2,26	
Tyre 6 mdr. - slag	350 – 475 kg spaltegulvbokse	60		Tyre 6 mdr - slag	Dybst lang ædeplads m spalter. spaltegulv		20 21	5,16 5,42	
Avlstyre				Avlstyre	Dybst.		0,2	0,11	
Andet				Andet					
DE på godkendelsestidspunkt:				94,2					
Antal DE efter nugældende bekendtgørelse:				79,2		Antal DE efter nugældende bekendtgørelse:		64,21	
Bemærkninger:									
Kvierne er ikke registreret i Edvard Handbergs eget gødningsregnskab. Edvard Handberg driver et kviehotel og modtager kvierne fra I/S Torntoft, Nødagervej 8, cvr. nr. 27854273									
Dyrene overstreget med gul er fra I/S Torntoft gødningsregnskab, da der ligger aftale om produktionsmæssig samlet enhed.									
Besætningen er udegående i sommerperioden.									

GØDNINGSBEHOLDERE

Gyllebeholder 1	Størrelse:	550 m ³	Etableret:	1990	Beh.kontrol:	12.10.2011
	Flydelag:	100 %	Dykket indløb:	ja	Logbog:	ok
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:	30 m ³	Etableret:	Før 1977	Beh.kontrol:	Ikke et krav.
Gyllekanaler: 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? (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)					Overførsel af gylle ved udbringning sker ved sugeskran. Der sker ingen overførsel via pumperør.	
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	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?	x		
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 tilledes?		x	
Er belægning uigennemtrængelig for vand / uden huller?	x		Møddingspladsen var helt tom ved tilsynet. Ejer oplyste, at møddingspladsen bliver tjekket igennem inden den benyttes igen.
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)			Såfremt der ikke er daglig tilførsel skal oplaget på møddingspladsen overdækkes.
Opbevares fast gødning i container på befæstet areal med afløb til beholder?		x	
Bemærkninger:			

GØDNINGSPBEVARINGSAFTALER

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: 580 m ³	Samlet produktion af gylle: m ³
Kapacitet f. flydende gødning: mdr.	Erklæring om tilstrækkelig opbevaringskapacitet fra konsulent fremvist?
Bemærkning: Der er kapacitet nok på ejendommen, hvilket er beregnet i miljøtilladelsen. Besætningen er udegående i sommerperioden.	
FAST GØDNING	
Størrelse af møddingsplads: ca.150m ² /300 m ³	Samlet produktion af fast gødning: m ³
Kapacitet f. fast gødning: mdr.	Erklæring om tilstrækkelig opbevaringskapacitet fra konsulent fremvist?
Bemærkning: Der er kapacitet nok på ejendommen, hvilket er beregnet i miljøtilladelsen. Besætningen er udegående i sommerperioden.	

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 høballer) (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: 3 stk	Majs/græs	ok	ok	ok	ok	ok
Under tag:						
Bemærkninger:						

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

SKADEDYR
Bekæmpes fluer (hvordan)? Ja. Neporex udvandes ved kalvene
Opbevares foder utilgængeligt for rotter? ja. Kontakter Rentokil hvis der konstateres rotter.

SPILDEVAND

Hvor rengøres maskiner:	Møddingsplads + 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:	30 m ³ ajlebeholder og videre til gyllebeholder
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 spildolie.
Kemikalier:	Uden risiko for forurening af jord og vandmiljø. Muligt at opsamle spild. Ingen afløb. Aflåst/ utilgængeligt. Evt. spildbakker.	Ingen kemikalier
Medicin:	Aflåst / utilgængeligt	Dyrlæge tager med retur
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	Samler plastik sammen og får afhentet ca. en gang om året
Kanyler:	Farligt affald på genbrugsplads	Ingen kanyler
Spildolie:	Maskinstation eller genbrugsplads mod kvittering	Ingen spildolie. Olie skiftes på maskinværksted
Kemikalier:	Genbrugsplads mod kvittering	Ingen kemikalier
Medicin:	Farligt affald på genbrugsplads mod kvittering	Dyrlæge tager med retur
Døde dyr:	Inden for 24 timer eller på køl/frost	Daka
Bemærkninger:		

ERHVERVSMÆSSIGE OLJETANKE

1	Type (over-/underjordisk): underjordisk	Størrelse (L): 1500l
	Nummer: 281361 g nr. 01 010	
	Årstal: 1981	
	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:		

VILKÅR I GODKENDELSER/ TILLADELSER/ VVM-SCREENINGER MV.**Type godkendelse:**

§ 10 tilladelse fra nov. 2010

Dato:

nov. 2010

Vilkår der er kontrolleret:

Vilkårene i tilladelsen er overholdt.

Der er sket udskiftning af arealer i § 10 tilladelsen hvilket er godkendt den 7.8.2015

Afgræsningsarealerne i tilladelsen er tilhørende Alice Aarøe, Ebdrupvej 45, 8560 Kolind er i gødningsregnskabet stående under Jens Jørgen Aarøe, Græsbjergvej 9, 8420 Knebel (Græsbjergvej 9 forpagter arealerne på Ebdrupvej 45)

Heraf vilkår der *ikke* er overholdt:

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 dét, 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
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 150 m til vandløb. Pga. terrænet vil et tænkeligt brud på gyllebeholder ikke kunne løbe til vandløb.	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

RISOKOSCORE¹:2,8

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