

LANDBRUGSTILSYN

Syddjurs Kommune

Tilsynsadresse: Brøsbjergvej 17 8420 Knebel	Dato for tilsyn: 28.03.2019
Ejer: Hanne og Bjarne Højgaard	Tidsforbrug på ejd.: 45 min
CVR nr.: 10370094	Dato for forrige tilsyn: 15.03.2016
CHR nr.: 27612	Tilsynsførende: Marie
Betaler: Hanne og Bjarne Højgaard Brøsbjergvej 17, 8420 Knebel	Tilstede ved tilsynet: Bjarne
Andre ejendomme:	

Baggrund for tilsynet - Tilsynskategori: Basistilsyn + Kampagnetilsyn

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	

Type af husdyrbrug: Husdyrbrug primært med kvæghold, >75 DE til 250 DE MED godk efter HL

Kategori: 1b

§ 11

Risikoscore før tilsyn: 3,14

Risikoscore efter tilsyn: 3,47

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

Dato herfor:

Håndhævelsesstype:

Oplag: Markstak

Antal: 0

Konklusion vedr. egenkontrol (sæt x)

Håndhævelser i forbindelse med egenkontrol (sæt x)

OK	X	Ikke OK		Ikke relevant		Påbud		Forbud		Indskærpelse(-r)	
----	---	---------	--	---------------	--	-------	--	--------	--	------------------	--

Bemærkninger, samlet for hele tilsynet:

Der gøres opmærksom på, at der skal laves 5-års beholderkontrol på ejendommens gyllebeholder i indeværende år.

Der gøres opmærksom på, at der skal foreligge kvitteringer for aflevering af kemikalier på genbrugspladsen. Disse kvitteringer skal gemmes og opbevares på husdyrbruget min. 5 år.

KONTAKTOPLYSNINGER

Ejers tlf.: 29870790 / 8635 6215

Ejers mail: hbhojgaard@gmail.com

DYREHOLD/ PRODUKTION

Godkendt produktion

Godkendelsestype:

§ 11 godkendelse fra d. 29. maj 2009
 + tillæg nr. 1 fra d. 30. september 2010
 + tillæg nr. 2 fra d. 19. februar 2015

Dokumenteret produktion

Type dokumentation for det dokumenterede dyrehold:

Gødnings- og husdyrindberetning
Dato for dokumentation: 01.08.2017 til 31.07.2018

Dyretype		Godk. prod.:		Dyretype	Vægt/ mdr.	Tung race	Dok.prod.:	
		Antal	DE				Antal	DE
Kvæghold				Kvæghold				
Malkekøer u. opdræt	Gennemsnitlig mælkeydelse: 9297 EKM	95		Malkekøer u. opdræt	Dybstrøelse, lang ædeplads med spalter (kanal, bagskyl) Gennemsnitlig mælkeydelse: 12.014 EKM		97	
Opdræt 0 – 6 mdr.	0 - 6 mdr.	26		Opdræt 0 – 6 mdr.	Dybstrøelse (hele arealet) 0,9-5,1 mdr.		22,1	
Opdræt 6 mdr - kælving	6 - 25 mdr.	84		Opdræt 6 mdr - kælving	Dybstrøelse, lang ædeplads med spalter (kanal, linespil) 12-18,4 mdr.		56,6	
Tyrekalve 0 – 6 mdr.	40-65 kg	50		Tyrekalve 0 – 6 mdr.	Dybstrøelse (hele arealet) 40-71,6 kg		66	
Tyre 6 mdr. - slagt				Tyre 6 mdr - slagt	Dybstrøelse, lang ædeplads med spalter (kanal, linespil) 261-261 kg		1	
Bemærkninger:								

GØDNINGSBEHOLDERE

Type	Bygge-dato	Kontro l-dato	Areal (m ²)	Vol (m ³)	Overdæk (m ²)	Interval	Bemærkning
Gyllebeholder	01-01-1985	07-11-2014	1	1.000	Intet	5	Der skal laves beholderkontrol i indeværende år.

Beskrivelse af overførsel af gylle m.m.	Ja	Nej	Bemærkning
Er logbog udfyldt korrekt? <small>Ingen krav om logbog for beholdere med gylleoverflade på under 75 m² (10 m i diameter)</small>	X		
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>			Intet pumperør. Maskinstation anvender sugekran.
Er der timer eller lignende på pumper der bruges til tømning af beholderen? <small>(Kan fraviges ved manuel overvågning)</small>			Ikke relevant
Er pumper forsynet med afbryder?			Ikke relevant
Afbrydes el-drevne pumper på hovedtavle efter brug?			Ikke relevant
Er hovedtavle aflåst?			Ikke relevant
Er der påfyldningsalarm?			Ikke relevant
Bemærkninger: Gyllebeholderen er beliggende under 100 meter fra en sø på over 100 m ² og er derfor omfattet af 5-årig beholderkontrol. Der er etableret alarm og beholderbarriere ved gyllebeholderen.			

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? <small>(tilsvarende kan tillades)</small>			
Er rand eller sidemur ren for mødding?			
Er der 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? <small>Undtagelse ved:</small> <ul style="list-style-type: none"> • daglig tilførsel ifm traditionelt staldsystem • udlæg i gødningskegle • ved nedpløjning inden for 1 uge 			
Opbevares fast gødning i container på befæstet areal med afløb til beholder?			
Bemærkninger: Ingen møddingsplads. Dybstrøelse køres direkte ud i marken. Kalvemøg lægges overdækket på en særskilt del af plansiloen, når der ikke kan køres direkte ud i marken. Krybberester opbevares på en del af plansiloen.			

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 i m ³ :	Samlet produktion af gylle i m ³ :
Maksimum opbevaringskapacitet i mdr.:	Aktuel (tid på stald) opbevaringskapacitet i mdr.:
Erklæring om tilstrækkelig opbevaringskapacitet fra konsulent fremvist?	
<p>Bemærkning: Ifølge miljøgodkendelse fra maj 2009 er der 9 måneders opbevaringskapacitet. Der er ikke sket ændringer i det tilladte dyrehold efterfølgende.</p>	
FAST GØDNING	
Størrelse af møddingsplads i m ³ :	Samlet produktion af fast gødning i m ³ :
Maksimum opbevaringskapacitet i mdr.:	Aktuel (tid på stald) opbevaringskapacitet i mdr.: 0,00
Erklæring om tilstrækkelig opbevaringskapacitet fra konsulent fremvist?	
<p>Bemærkning: Dybstrøelse køres direkte ud i marken. Kalvemøg lægges overdækket på en særskilt del af plansiloen, når der ikke kan køres direkte ud i marken.</p>	

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?			
Kan tagvand el. overfladevand tilledes?			
Ligger markstakken på et omdriftsareal?			
Cirkuleres Markstakken?			
Er der tegn på saftafgivelse fra oplaget?			
Er afstandskrav overholdt? (Gælder også wrap og høballer) <ul style="list-style-type: none"> • 15 m til vandløb, dræn, sø, beboelse og vej • 30 m til naboskel • 25 m til levnedsmiddelvirksomhed, 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, roeffald og ikke-forvejret græs))	Afløb til beholder?	Hældning mod afløb?	Afløb rent?	Belægning uigennemtrængelig for vand?
Ensilageplads/plansilo:	Græs/majs	Nej	Fortank	Ja	Ja	Ja
Bemærkninger:						

BORING

Er der vandforsyning fra vandværk? Ja
Er der egen boring (ja/nej)? Nej
Er der markboring (ja/nej)? Nej

SKADEDYR

Bekæmpes fluer (hvordan)? Fluepapir + neporex
Opbevares foder utilgængeligt for rotter? Nej.
Såfremt der konstateres tilhold af rotter, skal dette anmeldes til Syddjurs Kommune. Dette kan anmeldes elektronisk via kommunens hjemmeside (www.syddjurs.dk).

SPILDEVAND

Hvor rengøres maskiner?	Marksprøjten rengøres i marken, de resterende maskiner bliver rengjort på værksted.
Er der vaskeplads med afløb til opsamlingsbeholder?	Ikke relevant
Er der olieudskiller/ sandfang så olie ikke kan ende i ex. gyllebeholder?	Ikke relevant
Er vaskeplads udført af for vand vanskeligt gennemtrængeligt materiale?	Ikke relevant
Er afstandskrav for vaskeplads overholdt? <ul style="list-style-type: none"> • 50 m til vandløb og sø • 50 m til almen drikkevandsforsyning • 25 m til ikke-almen vandforsyning, hvis etableret efter april 2009 	Ikke relevant
Hvortil føres spildevand fra malke- / vaskerum:	Til gylletanken
Bemærkninger:	

OPBEVARING AF AFFALD MV.

	Regler	Bemærkninger
Kanyler:	I hård plast eller glas.	I plastikspand
Spildolie: (Oplag > 20L)	Uden risiko for forurening af jord og vandmiljø. Muligt at opsamle spild. Ingen afløb. Evt. spildbakker.	B bliver skiftet på værksted
Kemikalier:	Uden risiko for forurening af jord og vandmiljø. Muligt at opsamle spild. Ingen afløb. Aflåst/ utilgængeligt. Evt. spildbakker.	I aflåst skab
Medicin:	Aflåst / utilgængeligt	I aflåst skab
Døde dyr:	Sikret mod ådselædere og forrådnelse, i afstand fra vej, i afstand fra levende dyr, gode tilkørselsforhold.	På ensilagepladsen, overdækket med plastik.
Bemærkninger:		

BORTSKAFFELSE AF AFFALD MV.

	Regler	Bemærkninger
Plast, papir mv.:	Genbrugsplads	Opbevares i container, som bliver afhentet af en vognmand
Kanyler:	Farligt affald på genbrugsplads	Dyrlægen
Spildolie:	Maskinstation eller genbrugsplads mod kvittering	-
Kemikalier:	Genbrugsplads mod kvittering	Afleveres på genbrugsplads – ingen kvittering
Medicin:	Farligt affald på genbrugsplads mod kvittering	Dyrlægen
Døde dyr:	Inden for 24 timer eller på køl/frost	Daka
Bemærkninger: Der gøres opmærksom på, at der skal foreligge kvitteringer for aflevering af kemikalier på genbrugspladsen. Disse kvitteringer skal gemmes og opbevares på husdyrbruget min. 5 år.		

ERHVERVSMÆSSIGE OLJETANKE

Fabr.år	Fabr.nr.	Klassifikation	Type nr.	Indhold	Størrelse	Placering	Sløjf. frist
1996		Tank (Produkt på væskeform)		Autogasolie (Dieselolie)	1.200	Indendørs	31-12-2026

	Ja	Nej	Bemærkninger
Synligt hel vejen rundt (5 cm fra væg):	X		
Overfyldningsalarm:	X		
Underlag*:			Beton
Risiko for tilløb til afløb:		X	
Tegn på slid/behov for tæthedsprøve:		X	
Risiko for uheld/forurening ved påfyldning og tankning:		X	
<small>* Plasttanke på flad bund skal ud over fast og stabilt underlag også stå på "tæt underlag". Dette krav kan evt. opfyldes med en plast-/gummimatte Endvidere er der en del afstandskrav og brandkrav – henvis evt. til Beredskabsstyrelsens vejledning af 17. sept. 2007.</small>			
Bemærkninger:			

VILKÅR I GODKENDELSER/ TILLADELSER/ VVM-SCREENINGER MV.

Type godkendelse: § 11 godkendelse fra d. 29. maj 2009 + tillæg nr. 1 fra d. 30. september 2010 + tillæg nr. 2 fra d. 19. februar 2015	Dato:
<u>Vilkår der er kontrolleret:</u> Alle ejendommens vilkår er kontrolleret.	
<u>Heraf vilkår der <i>ikke</i> er overholdt:</u> 	

MILJØRISIKOVURDERING

Dato for vurdering	1.5.2019	
A. Miljøledelse	5	Score 1: EMAS/ISO Score 3: Miljømål Score 5: Ingen
B. Regelefterlevelse	1	Antal håndhævelser ved sidste tilsyn: Score 1: 0 Score 3: 1 Score 5: 2 eller flere
C. Oplagret gødning	3	Fastmonteret pumpe, gyllebeholder u. låg, møddingsplads, markstak: Score 1: Ingen Score 3: 1-2 Score 5: 3-4 af de nævnte
D. Størrelse	3	Score 1: Højest 75 DE eller § 16 b < 750 kg N/år Score 3: 75-250 DE eller § 16 b > 750 kg N/år Score 5: over 250 DE eller § 16 a
E. Sårbarhed	5	Score 1: Vandløb > 200 meter > 1000 meter fra kat. 1-natur (Natura 2000) eller kat. 2-natur (heder og overdrev) Ikke i Nitratfølsomt indvindingsområde >100 meter til nabo Score 3: Vandløb > 1-200 meter 300-1000 meter fra kat. 1-natur (Natura 2000) eller kat. 2-natur (heder og overdrev) Ikke i Nitratfølsomt indvindingsområde 50-100 meter til nabo Score 5: Vandløb < 100 meter < 300 meter fra kat. 1-natur (Natura 2000) eller kat. 2-natur (heder og overdrev) I Nitratfølsomt indvindingsområde < 50 meter til nabo
Samlet score	3,47	