

KONTAKTOPLYSNINGER

Ejers tlf.: 40266155

Ejers mail: ryemink@gmail.com

DYREHOLD/ PRODUKTION

Godkendt produktion		Dokumenteret produktion	
Godkendelsestype: § 11 miljøgodkendelse		Type dokumentation for det dokumenterede dyrehold:	
Godkendelsesdato: 10. juli 2014		Dato for dokumentation: 01.08.2015 til 31.07.2016	
Pelsdyrtype	Mink	Pelsdyrtype	Mink
Antal årstæver	3500	Antal årstæver	2447,04
Andet		Andet	
DE på godkendelsestidspunkt:	116,7		
Antal DE efter nugældende bekendtgørelse:	120,7	Antal DE efter nugældende bekendtgørelse:	84,4

Bemærkninger:

§ 11 miljøgodkendelsen fra 2014 indeholder en trinvis udvidelse. På nuværende tidspunkt er etape 1 gennemført (møddingsplads + første halvdel af en 16 rækkers hal + ny gylletank).

Tal indberettet til København Fur:

- parrede tæver: 2576 stk.

Tal fra foderleverandør (Sole):

- hanner: 21 stk.
- hvalpe: 12.376 stk.

INDRETNING OG DRIFT (Kap 16 i husdyrgødningsbekendtgørelsen)

Er der etableret læhegn omkring hele farmen (min. 3 rækker)? <small>(Kan fraviges m. tilladelse til mindre end 5 m til off. vej, privat fællesvej eller naboskel) (Krav om udarbejdelse af beplantningsplan hvis ingen hegn 31/12 2016) (Der kan dispenseres hvis ingen indsigt til farmen)</small>	Ja
Antal åbne haller: 13 x 2-rækkehaller 2 x 6-rækkehaller	Antal lukkede haller: 1 (den nye mod øst)
Hvor foretages der pelsning?	I pelseriet

Haller MED fast gulv UDEN gødningsrender	Ja	Nej	Bemærkninger
Udmuges under burene min 1 gang/uge? <small>(Hver uge: 16/4-31/10 samt hver 2. uge: 1/11-15/4)</small>			
Har gulvet fald mod afløb?			
Leder afløb til gylle/ajlebeholder?			
Ved åbne sider: Hindrer en kant afløb ud af hal?			

Haller UDEN fast gulv (ny stald er med delvist fast gulv – grus under/imellem burene)	Ja	Nej	Bemærkninger
Er haller med lovpligtige gødningsrender?	X		Rendebredde (cm): 35 (gamle haller) (krav om min 28 cm) 41 (ny hal)
Renses i, under og om gødningsrender <small>Der er også krav om rensning på kanten af renderne!</small> Min 1 gang/uge 16/4-31/10?	X		
Hver 2. uge 1/11-15/4? <small>Gælder ikke ved hård frost. Der må dog ikke ske overløb! Tjek vilkår i miljøgodkendelse. OFTE VILKÅR OM LOGBOG.</small>			
Renses i, under og om bure min 1 gang/uge? <small>(I bure hos tæver og hvalpe kan rengøring undlades 25/4-1/7; krav så 1 gang/md.)</small>			Der så rent og pænt ud omkring burene
Ligger der halm under burene?	X		
Fjernes AL halm under burene: Min hver 4. uge 16/4-31/10 Min hver 2. måned 1/11-15/4? <small>OFTE VILKÅR OM LOGBOG.</small>	x		Der føres ikke logbog herover, der var dog ingen fluegener på tilsynet
Føres opsamlet halm til møddingsplads, lukket container eller gyllebeholder? <small>(Må ikke lægges i markstak)</small>	X		Lægges på møddingsplads
Renses haller, bure og redekasser årligt?	X		Spules med højtryksrensere
Foretages effektiv præventiv fluebekæmpelse? <small>(påbud jf § 76 om logbog, hyppig rensning samt grusskifte mm)</small>	X		Der benyttes fluesnor
Hvalpenet renses på fast gulv med afløb til beholder?	X		Renses på vaskepladsen (beton)
Urene hvalpenet opbevares overdækket og på fast gulv ELLER i vand i beholdere på fast gulv, og vandet afledes til beholder efter brug?	X		Ingen urene hvalpenet på tilsynet

Spildevand	Ja	Nej	Bemærkninger
Hindres sammenblanding af gødning og regnvand? <small>(Gødningsstoffer må ikke afstrømmes eller nedsives)</small>	X		
Er jorden tør mellem burene i hallen?	X		
Er jorden tør under burene?	X		
Er jorden tør mellem hallerne?	X	(x)	Mellem hal 7 og 8 (for foden af skrænten) lå der lidt vand, se tilsynsbrev
Er der etableret dræn mellem hallerne?		x	Se mere omkring etablering af faskine/dræn mellem hal 7 og 8 i tilsynsbrevet
Er vandingssystemet tæt / opsamles vandspild? <small>(vandspild kan evt. separeres fra gødning og afledes separat)</small>	X		Ingen vandspild

Foderhåndtering	Ja	Nej	Bemærkninger
Opbevares foder i lukket silo, container eller fodervogn, eller indendørs i lukkede beholdere?	X		Lukket silo
Rengøres foderrekvisitter efter brug?	X		
Er der vaskeplads til foderrekvisitter?	X		
Er vaskeplads udført af for vand vanskeligt gennemtrængeligt materiale?	X		Beton
Er vaskepladsen med afløb til beholder?	X		Afløbet fører til gyllebeholderen
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)	X		
Fremstilles der foder? (kræver dispensation)		X	Al foder købes hos Sole
Dokumentation for proteinindhold i % af OE i uge 30-47 (fra foderleverandør): Vær obs. på protein i foder hvis render er under 32 cm			Al foder købes hos Sole

MØDDINGSPLADS / FAST GØDNING			
	Ja	Nej	Bemærkninger
Er der fri passage til afløb / er afløbet renholdt?		X	Se mere herom i tilsynsbrevet
Er der hældning på min. 3% mod afløb?	X		
Afløb fører til lovlig beholder?		X	Møddingspladsen er stadig under konstruktion, se mere herom i tilsynsbrevet
Er der 1 m høj mur, eller 2 m randbelægning? (tilsvarende kan tillades)	X	(x)	Der er mur på 3 sider, den åbne side har ca. 1 meter randbelægning
Er rand eller sidemur ren for gødning?	X	(x)	Se ovenstående
Kan tagvand el. overfladevand tilledes?		X	
Er belægning uigennemtrængelig for vand / uden huller?	-		Der var oplag på tilsynsdagen. Ikke inspiceret.
Kan belægning modstå påvirkning fra køretøjer/redskaber ved fyldning/tømning og fra gødning?	-		Der var oplag på tilsynsdagen. Ikke inspiceret.
Er der overdækning, hvis ikke daglig tilførsel? (ved nedpløjning inden 14 dage må det være uoverdækket)	X		
Opbevares fast gødning i container på befæstet areal med afløb til beholder?		X	
Bemærkninger:			

GØDNINGSBEHOLDERE

Gyllebeholder 1	Størrelse:	1044 m ³	Etableret:	2004	Beh.kontrol:	2014
	Flydelag:	95 %	Dykket indløb:	Ja	Logbog:	OK
Gyllebeholder 2	Størrelse:	1040 m ³	Etableret:	2016	Beh.kontrol:	-
	Flydelag:	100 %	Dykket indløb:	Ja	Logbog:	OK
Gyllebeholder 3	Størrelse:	m ³	Etableret:		Beh.kontrol:	
	Flydelag:	%	Dykket indløb:		Logbog:	
Anden overdækning	Beholder nr.:		Hvilken:			
Ajlebeholder 1	Størrelse:	2 m ³	Etableret:	2003	Beh.kontrol:	
Gyllekælder:		m ³	Pumpebrønd:			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>			X			
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:						

EKSISTERENDE BEHOLDERE

Etableret før 15. februar 2011 og som stadig er i anvendelse efter 1.1.2012, som ligger i et risikoområde (terrænet skræner mere end 6 grader ned mod vandløb eller sø)

	Ja	Nej	Bemærkninger
Er der beholdere, der er beliggende i et risikoområde eller 100 m eller nærmere til vandløb eller sø (areal > 100 kvm)? <small>Hvis dette er tilfældet, skal beholderen være udstyret med et alarmsystem senest d. 1. januar 2012.</small>		X	
Er der beholdere, der er beliggende i et risikoområde, og nærmere end 100 m til vandløb eller sø (areal > 100 kvm)? <small>Hvis dette er tilfældet skal der etableres en beholderbarriere (se bilag 3 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 være afviklet når den er 20 år gammel. Afvikling skal dog tidligt være sket 1. januar 2017, medmindre beholderen er omfattet af 8-årig retsbeskyttelse (§ 40 stk. 1 Husdyrgodk.loven, jf. dog § 40 stk. 2 i samme lov).</small>		X	
Er der beholdere i et risikoområde, men mere end 100 m til vandløb eller sø (areal > 100 kvm)? <small>Så skal der etableres en terrænændring senest d. 1. januar 2012.</small>		X	
Bemærkninger:			
Det blev på tilsyn i 2014 vurderet at gyllen fra beholderen fra 2004, ved et eventuelt brud på beholderen, vil løbe videre til en nærliggende grøft. Systemet kan imidlertid betragtes som et lukket system, da det vurderes, at gyllen ikke vil kunne løbe videre til vandløb eller søer.			

GØDNING SOPBEVARINGSAFTALER

Der modtages gødning til opbevaring fra følgende ejendomme:

Der modtages ingen gødning

Der afleveres gødning til opbevaring på følgende ejendomme:

Der afleveres ingen gødning

Afsætning er en del af dokumentation for tilstrækkelig opbevaringskapacitet?

Nej

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

Nej

Bemærkninger:

OPBEVARINGSKAPACITET

(Jf. Landbrugets byggeblad 95.03-03)

FLYDENDE GØDNING

Samlet opbevaringskapacitet:	2084	m ³	Samlet produktion af gylle:	1750	m ³
-------------------------------------	------	----------------	------------------------------------	------	----------------

Kapacitet f. flydende gødning:	+12	mdr.	Erklæring om tilstrækkelig opbevaringskapacitet fra konsulent fremvist?		
---------------------------------------	-----	------	--	--	--

Bemærkning: 0,5 ton gylle pr. årstæve (ca. 1 m³ pr. ton)
3500 årstæver * 0,5 ton gylle/årstæve = 1750 ton gylle → 1750 m³ gylle

FAST GØDNING

Størrelse af møddingsplads:	120	m ³	Samlet produktion af fast gødning:	70	m ³
------------------------------------	-----	----------------	---	----	----------------

Kapacitet f. fast gødning:	+12	mdr.	Erklæring om tilstrækkelig opbevaringskapacitet fra konsulent fremvist?		
-----------------------------------	-----	------	--	--	--

Bemærkning: 10 kg halm pr. årstæve (ca. 350 kg/m³)
3500 årstæver * 10 kg halm/årstæve = 35000 kg fast gødning → 100 m³ fast gødning

OPBEVARING PÅ MARK

	Ja	Nej	Bemærkninger
Er der markstak?		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. levnedsmiddelvirksk. Og ikke-almen vandforsyning; 50 m til almen vandforsyning)			
Bemærkninger:			

MARKBORING

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

Er der boring tilknyttet ejendommen – få evt. udpeget på kort.

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.	Opbevares i dunke (servicefolk skifter olie)
Kemikalier:	Uden risiko for forurening af jord og vandmiljø. Muligt at opsamle spild. Ingen afløb. Aflåst/ utilgængeligt. Evt. spildbakker.	Opbevares i et aflåst skab
Medicin:	Aflåst / utilgængeligt.	Opbevares i køle-/medicinskab (aflåst)
Døde dyr:	Døde dyr samt kroppe fra pelsning skal opbevares i lukket container.	Opbevares i fryser
Bemærkninger:		

BORTSKAFFELSE AF AFFALD MV.

	Regler	Bemærkninger
Plast, papir mv.:	Genbrugsplads	Opbevares i containere indtil det afleveres på genbrugsstationen
Kanyler:	Farligt affald på genbrugsplads	Genbrugsstation
Spildolie:	Maskinstation eller genbrugsplads mod kvittering	Maskinstation
Kemikalier:	Genbrugsplads mod kvittering	Genbrugsstation
Medicin:	Farligt affald på genbrugsplads mod kvittering	Al medicin der opbevares på bedriften bliver brugt, resten tager dyrlægen med frem og tilbage
Døde dyr:	Levering til destruktion hver uge eller på køl/frost.	DAKA (afleveres i forbindelse med pelsning, sammen med særlig fedtholdigt savsmuld)
Bemærkninger:		

ERHVERVSMÆSSIGE OLJETANKE

1	Type (over-/underjordisk): overjordisk	Størrelse (L): 1300
	Nummer: G.nr. 55-5820	
	Årstal: 2013	
	Kan man se hele vejen rundt (5 cm fra væg): Ja	
	Overfyldningsalarm: Ja (fløjtemekanisme)	
	Underlag*: Palle på fliser	
	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:	
Er der risiko for uheld eller forurening ved påfyldning og tankning fra dieseltanke? Nej		
* 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: § 11 miljøgodkendelse

Dato: 10. juli 2014

Vilkår der er kontrolleret:

Trinvis udvidelse

- Møddingsplads
- Gyllebeholder
- Dyrehold
- Minkhal

Lovpligtigt 3-rækket læhegn

Fodervilkår

Logbog over gødningsrender

Driftsjournal

Heraf vilkår der *ikke* er overholdt:

Logbog over gødningsrender

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 størrelse.

A: MILJØLEDELSE, SYSTEMATIK OG MILJØFORBEDRINGER		
SCORE 1: EMAS /ISO	SCORE 3: Miljømål	SCORE 5: Ingen miljø-systematik
		X

B: REGELEFTERLEVELSE		
SCORE 1: 0 håndhævelser v. sidste tilsyn	SCORE 3: 1 håndhævelse v. sidste tilsyn	SCORE 5: 2 eller flere håndhævelser v. sidste tilsyn
		X

C: HÅNDTERING OG OPBEVARING AF KEMIKALIER OG FARLIGT AFFALD SAMT FORHOLD DER HAR BETYDNING FOR AT FOREBYGGE FORURENING FRA OPLAGRET HUSDYRGØDNING			
SCORE 1: (ingen af understående) SCORE 3: (1-2 af understående) SCORE 5: (3-4 af understående)			
Fastmonteret pumpe	Gyllebeholder u. fast låg	Møddingsplads	Markstak
	X	X	

D: EMISSIONER TIL LUFT, JORD - OG / ELLER VANDMILJØ OG HUSDYRBRUGETS STØRRELSE		
SCORE 1: Højest 75 DE	SCORE 3: 75-250 DE	SCORE 5: Over 250 DE
	X	

E: SÅRBARHED			
SCORE 1			
Vandløb > 200 m	> 1000 m til NH3-natur	Uden for NFIO	Over 100 m til nabo
		X	X
SCORE 3			
Vandløb 100-200 m	300-1000 m til NH3 natur	Uden for NFIO	50-100 m til nabo
	X		
SCORE 5			
Vandløb < 100 m	< 300 m til NH3-natur	Indenfor NFIO	< 50 m til nabo
X			

RISOKOSCORE¹: 3,67

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 %.