

# LANDBRUGSTILSYN

## Syddjurs Kommune

<b>Tilsynsadresse:</b> Ballevej 15, 8560 Kolind	<b>Dato for tilsyn:</b> 15-09-2020 + 27-10-2020 mm
<b>Ejer:</b> MINKAVLER FLEMMING JOHANNES NIELSEN	<b>Tidsforbrug på ejd.:</b> 0 – digitalt tilsyn
<b>CVR nr.:</b> 15762608	<b>Dato for forrige tilsyn:</b> 13. sept 2017
<b>CHR nr.:</b> 57444	<b>Tilsynsførende:</b> TWJ
<b>Betaler:</b> MINKAVLER FLEMMING JOHANNES NIELSEN Ballevej 15, 8560 Kolind	<b>Tilstede ved tilsynet:</b> Flemming
<b>Andre ejendomme:</b>	

<b>Baggrund for tilsynet - Tilsynskategori:</b>	Basistilsyn
---	-------------

<b>Tilsynskampagne:</b>	Ja
-------------------------	----

<b>Der er ført tilsyn med (sæt x):</b>			
Dyrehold/produktion	x	Opbevaring og bortskaffelse af affald	x
Gødningsopbevaring/-håndtering	x	Erhvervsmæssige olietanke	x
Opbevaring/-håndtering af ensilage	-	Vilkår i godkendelser eller tilladelser	x
Spildevand-/afløbs	x	Andet	

<b>Type af husdyrbrug:</b>	Pelsdyrfarme >25-250 DE
<b>Kategori:</b> 1b	§ 11

<b>Risikoscore før tilsyn:</b> 2,80	<b>Risikoscore efter tilsyn:</b> 3,13
-------------------------------------	---------------------------------------

<b>Er der meddelt påbud, forbud, indskærpelse(r)</b> (ja/nej):		
<b>Dato</b>	<b>Håndhævelsestype</b>	<b>Kommentar</b>
13.11.2020	Indskærpelse	Separat logbog for hver gyllebeholder

<b>Antal markstakke:</b>	0
--------------------------	---

Dyreholdet nedskrives da udnyttelsesfristen er udløbet – se tilsynsbrev.
--

## KONTAKTOPLYSNINGER

Ejers tlf.: 40266155

Ejers mail: ryemink@gmail.com

## DYREHOLD/ PRODUKTION

Godkendt produktion		Dokumenteret produktion	
Godkendelsestype: § 11		Type dokumentation for det dokumenterede dyrehold: Gødningsregnskab 18/19	
Godkendelsesdato: 20.7.2014 – nedskrevet 2020		Dato for dokumentation: dd	
Pelsdyrtype	Mink	Pelsdyrtype	Mink
Antal årstæver	2630	Antal (18/19)	2533
		(indberettet til KF 2020)	(1564)
Andet		Andet	
DE på godkendelsestidspunkt:	116,67	DE på indberetningstidspunkt:	

### Tilsynskommentar

	<p>Der er i 2014 givet lov til en trinvis udvidelse og 5 års udnyttelsesfrist regnet fra 10. juli 2014. Da udnyttelsesfristen udløb efter 1. august 2017 (hvor den nye husdyrlov kom) blev udnyttelsesfristen ændret til 6 år. Alt godkendt byggeri skulle således have været opført inden 10. juli 2020.</p> <p>Til etape 2 hørte en ny hal, og i denne, en udvidelse af dyreholdet på <math>1740/2=870</math> årstæver. Retten til disse er bortfaldet.</p> <p>Såfremt der ønskes opført yderligere byggeri, skal der søges om godkendelse hertil.</p> <p>Hvalperesultat: 5,6</p>
--	---

## PRODUKTIONSAREALER

### Tilsynskommentar

	Alle haller er i anvendelse
--	-----------------------------

## INDRETNING OG DRIFT (Kap 16 i husdyrgødningsbekendtgørelsen)

<b>Er der etableret læhegn omkring hele farmen (min. 3 rækker)?</b> (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)	Ja
<b>Antal åbne haller:</b> 13 x 2-rækkehaller 2 x 6-rækkehaller	<b>Antal lukkede haller:</b> 1 (den nye mod øst)
<b>Hvor foretages der pelsning?</b>	Ikke oplyst. Der pelses ikke længere på ejendommen.

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

Spildevand	Ja	Nej	Bemærkninger
Hindres sammenblanding af gødning og regnvand? (Gødningsstoffer må ikke afstrømmes eller nedsives)	x		
Er jorden tør mellem <u>burene</u> i hallen?	x		
Er jorden tør <u>under</u> burene?	x		
Er jorden tør mellem <u>hallerne</u> ?	x		
Er der etableret dræn mellem <u>hallerne</u> ?		x	Hvis ja, foreligger spildevandstilladelse?
Er vandingssystemet tæt / opsamles vandspild? (vandspild kan evt. separeres fra gødning og afledes separat)	x		-

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

## OPBEVARINGSANLÆG

### Beholdere

Type	Byggedato	Kontrol dato	Areal (m <sup>2</sup> )	Vol (m <sup>3</sup> )	Interval 5/10	Bemærkning
Gyllebeholder	01-01-2004	25/09-2014	70	1.044	10	
Anden opsamlingsbeh.	01-01-2003	-	0	6		Opsamling fra vaskeplads ved silo
Gyllebeholder	01-01-2016	Ikke endnu	70	1.044	10	

Beskrivelse af overførsel af gylle m.m.	Ja	Nej
<b>Er logbog udfyldt korrekt?</b> Ingen krav om logbog for beholdere med gylleoverflade på under 75 m <sup>2</sup> (10 m i diameter)		x
<b>Er indløb dykket?</b> (Kan flydelag brydes ved fyldning af beholder)	Ikke tjekket	
<b>Er indløb sikret mod tilbageløb?</b>	x	
<b>Er der spjæld fra beholder til fortank?</b> (Relevant når højeste niveau i beholder er højere end fortank)		x
<b>Anvendes sugekran ved overførsel af gylle?</b>	x	
<b>Føres pumperør ind over gyllebeholderen når ude af brug – og fastlåses denne position?</b> (Alternativt skal pumperør afspærres/aflukkes når uden opsyn)  Vacuumsystem – pumpebrønd ved den gamle. Hentes med sugekran i den gamle Bagskyl i det nye.	IR	
<b>Er der timer eller lignende på pumper der bruges til tømning af beholderen?</b> (Kan fraviges ved manuel overvågning)	IR	
<b>Er pumper forsynet med afbryder?</b>	IR	
<b>Afbrydes el-drevne pumper på hovedtavle efter brug?</b>	IR	
<b>Er hovedtavle aflåst?</b>	IR	
<b>Er der påfyldningsalarm?</b>	IR	

#### Tilsynskommentar

	Der ser ud til kun at blive ført 1 logbog. 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.
--	--

### Pladser (ensilage og mødding)

Type	Byggedato	Areal (m <sup>2</sup> )	Vol (m <sup>3</sup> )	Bemærkning
Møddingsplads	01-01-2014	60	70	Estimeret volumen

	Ja	Nej
<b>Er der fri passage til afløb / er afløbet renholdt?</b>	x	
<b>Er der hældning på min. 3% mod afløb?</b>	x	
<b>Afløb fører til lovlig beholder?</b> Opsamlingsbeholders kapacitet (m <sup>3</sup> ):	Møddingsv nd føres til gyllebehold er med en dykpumpe i en samlebrønd	

Er der 1 m høj mur (møddingsplads), eller 2 m randbelægning? (tilsvarende kan tillades)	x	
Er rand eller sidemur ren for mødding?	x	
Er der risiko for at tagvand el. overfladevand tillædes?		x
Er belægning uigennemtrængelig for vand / uden huller?	x	
Kan belægning modstå påvirkning fra køretøjer/redskaber ved fyldning/tømning og fra gødning?	x	
Er der overdækning? Undtagelse ved: <ul style="list-style-type: none"> <li>• daglig tilførsel ifm traditionelt staldsystem, hvor gødning udlægges i gødningskegle</li> <li>• ved nedpløjning inden for 1 uge</li> </ul>	x	
Opbevares fast gødning i container på befæstet areal med afløb til beholder?		x

Tilsynskommentar

--	--

## OPBEVARINGSKAPACITET

(Jf. Landbrugets byggeblad 95.03-03)

Flydende gødning	
Samlet opbevaringskapacitet i m <sup>3</sup> :	2094
Evt. samlet produktion af gylle (ud fra tilladelse) i m <sup>3</sup> :	1750
Evt. opbevaringskapacitet (ud fra tilladelse) i mdr:	12+
Opbevaringskapacitet (ud fra registreret produktion) i mdr.:	27

Fast gødning	
Størrelse af møddingsplads i m <sup>3</sup> :	70
Evt. samlet produktion af fast gødning (tilladelse) i m <sup>3</sup> :	100
Evt. opbevaringskapacitet (ud fra tilladelse) i mdr:	12+
Opbevaringskapacitet (ud fra registreret produktion) i mdr:	9

Tilsynskommentar

	0,5 ton gylle pr. årstæve (ca. 1 m <sup>3</sup> pr. ton) 2630 årstæver * 0,5 ton gylle/årstæve = 1315 ton gylle → 1315 m <sup>3</sup> gylle  10 kg halm pr. årstæve (ca. 350 kg/m <sup>3</sup> ) 2630 årstæver * 10 kg halm/årstæve = 26300 kg fast gødning → 75 m <sup>3</sup> fast gødning
--	--

## GØDNING SOPBEVARINGSAFTALER

Tilsynskommentar

	Ingen opbevaringsaftaler
--	--------------------------

## OPBEVARING PÅ MARK

	Ja	Nej
Er der markstak / ensilagestak?		X
Er der markmødding?		X

Tilsynskommentar

	Ingen markstak.	
--	-----------------	--

## BORING

**Vandforsyning:** Enkeltindvindingsanlæg - egen boring.

Er der egen boring (placering på kort)?

## SKADEDYR

	Ja	Nej
Bekæmpes fluer (hvordan)?	x	
Opbevares foder utilgængeligt for rotter (hvad gøres der)?	x	
Såfremt der konstateres tilhold af rotter, skal dette anmeldes til Syddjurs Kommune. Dette skal anmeldes elektronisk via kommunens hjemmeside ( <a href="http://www.syddjurs.dk">www.syddjurs.dk</a> ).		

Tilsynskommentar

	Der har ingen fluer været i år. Klustersnore. (Ciprasil mod lopper og flæskeklaner). K-othrine	
--	--	--

## OPBEVARING OG BORTSKAFFELSE AF AFFALD

Affaldsart	Beholdertype	Beskyttelse	Modtageanlæg	Bemærkninger
66.00	I plastikspand		Genbrugsstationen	Kanyler
86.00	Aflåst skab		Genbrugsstationen	Kemikalier
05.13	Aflåst køleskab		Dyrlægen	Medicin
06.00	Dunke		Maskinstation	Spildolie
87.00	Fryser		DAKA	Døde dyr
50.00	Container		Genbrugsstationen	Plast og papir

	Regler for opbevaring	Regler for bortskaffelse	Id. nr.
<b>Plast, papir mv.:</b>	Ryddeligt, gerne i beholder	Genbrugsplads	50.00 (papir) 52.00 (plast)
<b>Kanyler:</b>	I hård plast eller glas.	Klinisk affald på genbrugsplads eller via Marius Pedersen. Bortskaffes min. 1 gang årligt.	66.00
<b>Spildolie:</b> (Oplag > 20L)	Uden risiko for forurening af jord og vandmiljø. Muligt at opsamle spild. Ingen afløb. Evt. spildbakker.	Maskinstation eller genbrugsplads mod kvittering	06.00

<b>Kemikalier:</b>	Uden risiko for forurening af jord og vandmiljø. Muligt at opsamle spild. Ingen afløb. Aflåst/ utilgængeligt. Evt. spildbakker.	Genbrugsplads mod kvittering	86.00
<b>Medicin:</b>	Aflåst / utilgængeligt	Farligt affald på genbrugsplads mod kvittering	05.13
<b>Døde dyr:</b>	Sikret mod ådselædere og forrådnelse, i afstand fra vej, i afstand fra levende dyr, gode tilkørselsforhold.	Inden for 24 timer eller på køl/frost	87.00

Tilsynskommentar – affald

	Fedtholdigt savsmuld (fra tromle i forbindelse med pelsning) er brandfarligt. Dette afleveres til DAKA.
--	---

### ERHVERVSMÆSSIGE OLITANKE

Fabr.år	Fabr.nr.	Klassifikation	Type nr.	Indhold	Størrelse	Placering	Sløjf. frist
2013	01MM15 853	Tank	55- 5820	Autogasolie (Dieselolie)	1.300	Indendørs	30-12-2038

Tilsynskommentar

	Opstilling ikke tjekket ved tilsyn 2020.
--	--

### VILKÅR I GODKENDELSER/ TILLADELSER/ VVM-SCREENINGER MV.

<p><b>Type godkendelse:</b> Miljøgodkendelse § 11</p> <p><b>Dato:</b> 2014</p>	<p><b>Vilkår der er kontrolleret og overholdt:</b></p> <p>8. Den eksisterende minkhal nærmest beboelsen må renoveres. Der må etableres et flytbart halmlager på højst 3 meters højde nærmest beboelsen, se placeringen i bilag 2. Halmlageret må med byggetilladelse flyttes indenfor det hegn, der omkranser farmen.</p> <p><i>Oplaget under plast ved vestgavlen til den nye hal mod øst (jf. luffotos) er oplyst at være gammelt halm, der skal køres væk, - det er blevet vådt og ubrugeligt.</i></p> <p>17. Logbog med angivelse af dato og tidspunkt for tømning af render (krav hver 3. eller 4. dag/2 gange om ugen. <i>Fremsendt.</i></p> <p>34. Der skal føres årlig kontrol med el-forbrug. Noteres i driftjournal.</p> <p><i>Elregning er faldet væsentligt efter at pelsning på ejendommen er ophørt.</i></p> <p>35. Der skal føres årlig kontrol med vandforbrug. Noteres i driftjournal.</p> <p><i>Vandværket står ved boligen, og det er meget tydeligt, hvis kompressoren står og kører. Eventuelle lækager opdages derfor med det samme.</i></p>
--	--



## MILJØRISIKOVURDERING

Hvert år bliver der udført prioriterede tilsyn med landbrug, som har en høj risikoscore, da disse udgør en særlig miljørisiko. At et landbrug har en høj risikoscore, betyder ikke nødvendigvis, at bedriften ikke overholder miljøkravene. En bedrift kan f.eks. tildeles en høj risikoscore på baggrund af beliggenheden i forhold til vandløb eller på baggrund af husdyrbrugets størrelse.

<b>Dato for vurdering</b>	28-10-2020	
<b>A. Miljøledelse</b>	5	Score 1: EMAS/ISO Score 3: Miljømål Score 5: Ingen
<b>B. Regelefterlevelse</b>	3	Antal håndhævelser ved sidste tilsyn: Score 1: 0 Score 3: 1 Score 5: 2 eller flere
<b>C. Oplagret gødning</b>	5	Fastmonteret pumpe, gyllebeholder u. låg, møddingsplads, markstak: Score 1: Ingen Score 3: 1-2 Score 5: 3-4 af de nævnte
<b>D. Størrelse</b>	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
<b>E. Sårbarhed</b>	3	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: 100 meter < Vandløb < 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
<b>Samlet score</b>	3,13	

### Landbrugsapp

Interesse for en landbrugsapp med information om lovgivning, landbrugsnyheder m.m. (ex. Holstebro)?	Nej – det hele kører via driftsforskrifter.
---	---

### Miljøledelse

	Ja	Nej
Er omfattet af KRAV om ML		x
Har allerede implementeret ML		x
Påtænker at implementere ML		x
Er ikke interesseret i ML		x
Evt. drøftede emner	Ingen	