

LANDBRUGSTILSYN

Syddjurs Kommune

Tilsynsadresse: Tjerrildvej 3C, 8550 Ryomgård	Dato for tilsyn: 19.10 2020 mfl.
Ejer: Torben Ladefoged Sørensen.	Tidsforbrug på ejd.: 0 – digitalt tilsyn
CVR nr.: 13744173	Dato for forrige tilsyn: 2017 – under anden ejer
CHR nr.: 99487	Tilsynsførende: TWJ
Betaler: Torben Ladefoged Sørensen. Tjerrildvej 3C, 8550 Ryomgård	Tilstede ved tilsynet: Torben
Andre ejendomme: Ja, Trekronervej 6 samt i anden kommune.	

Baggrund for tilsynet - Tilsynskategori:	Basistilsyn
---	-------------

Tilsynskampagne:	Ja
-------------------------	----

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	-	Vilkår i godkendelser eller tilladelser	x
Spildevand-/afløbs	x	Andet	

Type af husdyrbrug:	Pelsdyrfarme > 250 DE
Kategori: 1b	§ 12

Risikoscore før tilsyn: 3,66	Risikoscore efter tilsyn: 3,66
-------------------------------------	---------------------------------------

Er der meddelt påbud, forbud, indskærpelse(r) (ja/nej):		
Dato	Håndhævelsestype	Kommentar
03.11.2020	Indskærpelse	Der er sket bygningsmæssige ændringer på farmen, som formentlig er godkendelsespligtige, og der er en ansøgning på vej ind.
03.11.2020	Indskærpelse	Olietank fra 1987 har overskredet sløjfningsfristen på 30 år.

Antal markstakke:	0
--------------------------	---

Bemærkninger, samlet for hele tilsynet:
Oljetanken fra 1987 skal sløjfes – se tilsynsbrev.
Der er opført haller, vaskeplads mm der ikke er i overensstemmelse med godkendelsen. Der er etagebure i de nye haller.
Der er nyt gyllesystem i den gamle del af farmen - nu med automatisk udmugning. Der er lavet nyt vandingsystem.

Enhver har ret til aktindsigt i de øvrige oplysninger som tilsynsmyndigheden er i besiddelse af, med de begrænsninger, der følger af anden lovgivning. Oplysningerne kan ses via Syddjurs Kommunes hjemmeside under "Åben Indsigt".

KONTAKTOPLYSNINGER

Ejers tf.: 40294078 / 86231050

Ejers mail: tesgaard@mail.dk

DYREHOLD/ PRODUKTION

Tilladt produktion:				Tilladelsesdato: 18-01-2016		
Dyreart	Staldtype	Antal dyr	Antal sti-pladser	Antal DE	Vægtgrænser/korrektion	
Kødædende pelsdyr	Gødningsrende	7.500		258,62		

Samlet antal DE: 258,62	Antal DE nu:
-------------------------	--------------

Registreret produktion:				Dato for registrering: Planår 18/19		
Dyreart	Staldtype	Antal dyr	Antal sti-pladser	Antal DE	Vægtgrænser/korrektion	
Kødædende pelsdyr	Gødningsrende	1.257		43,34		

Samlet antal DE: 43,34

Tilsynskommentar

Dyrehold/produktion	Miljøgodkendelse fra 2016 med 5 års udnyttelsesfrist (6 grundet de nye regler i 2017), Indberettet 6500 tæver til Kopenhagen Fur.
----------------------------	---

PRODUKTIONSAREALER

Tilsynskommentar

Produktionsarealer	Alle haller i den nye ende er i brug, enkelte står tomme i den gamle ende. Der er tilladelse til antal dyr. Der er sand i de gamle haller, men støbt i køregangen på de nye haller
---------------------------	---

INDRETNING OG DRIFT (Kap 16 i husdyrgødningsbekendtgørelsen)

Er der etableret læhegn omkring hele farmen (min. 3 rækker)? (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
Antal åbne haller: 35 2-rk.haller i den "gamle" sektion mod nord + 2 ikke godkendte sydligst i den "gamle ende". Hertil kommer hele den nye sektion mod syd, bestående af 12 lange og 5 kortere rækker	Antal lukkede haller: Ingen
Hvor foretages der pelsning?	Sker på Trekronervej 18

Haller UDEN fast gulv	Ja	Nej	Bemærkninger
Er haller med lovpligtige gødningsrender?	x		Rendebredde (cm): 35 (krav om min 28 cm). 41 cm i det nye

Renses i, under og om gødningsrender Der er også krav om rensning på kanten af renderne! Min 1 gang/uge 16/4-31/10?	x		Gøres efter behov. Men ingen problemer med fluer.
Hver 2. uge 1/11-15/4? Gælder ikke ved hård frost. Der må dog ikke ske overløb! Tjek vilkår i miljøgodkendelse. OFTE VILKÅR OM LOGBOG.			
Renses i, under og om bure min 1 gang/uge? (I bure hos tæver og hvalpe kan rengøring undlades 25/4-1/7; krav så 1 gang/md,)	x		
Ligger der halm under burene?	x		Lægges på redekassen
Fjernes AL halm under burene: Min hver 4. uge 16/4-31/10 Min hver 2. måned 1/11-15/4? OFTE VILKÅR OM LOGBOG.	x		Ryger i gyllebeholderen eller lagunen
Føres opsamlet halm til møddingsplads, lukket container eller gyllebeholder? (Må ikke lægges i markstak)	x		Ryger i gyllebeholderen eller lagunen
Renses haller, bure og redekasser årligt?	x		
Foretages effektiv præventiv fluebekæmpelse? (påbud jf § 76 om logbog, hyppig rensning samt grusskifte mm)	x		
Hvalpenet renses på fast gulv med afløb til beholder?	x		Vaskes på pladsen, når de fjernes.
Urene hvalpenet opbevares overdækket og på fast gulv ELLER i vand i beholdere på fast gulv, og vandet afledes til beholder efter brug?	x		Opbevares efter vask på paller, ellers græs.

Spildevand	Ja	Nej	Bemærkninger
Hindres sammenblanding af gødning og regnvand? (Gødningsstoffer må ikke afstrømme eller nedsives)	x		
Er jorden tør mellem burene i hallen?	x		
Er jorden tør under burene?	x		
Er jorden tør mellem hallerne?	x		
Er der etableret dræn mellem hallerne?		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		
Rengøres foderrekvisitter efter brug?	x		
Er der vaskeplads til foderrekvisitter?	x		Vaskeplads i maskinhus samt under fodersiloer

Er vaskeplads udført af for vand vanskeligt gennemtrængeligt materiale?	x		
Er vaskepladsen med afløb til beholder?	x		Spildevand fra vaskeplads i maskinhus ledes til samletank på 4000 L som tømmes af slamsuger efter behov. Kapacitet af opsamlingsbeholder: 500 l (placeret mellem de to stålhaller). Afløb på den ny vaskeplads leder direkte til gyllebeholder
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	Foder indkøbes
Dokumentation for proteinindhold i % af OE i uge 30-47 (fra foderleverandør): Vær obs. på protein i foder hvis render er under 32 cm			Ikke tjekket – leveres af Tværmose fodercentral

OPBEVARINGSANLÆG

Beholdere

Type	Byggedato	Kontrol dato	Areal (m ²)	Vol (m ³)	Interval 5/10	Bemærkning
Gyllebeholder	01-01-2003	30/8-2013		1.600	10	
Møddingssaftebeholdere	01-01-1985	-		35	-	

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

Tilsynskommentar

Gødningsbeholder	Tømmes efter behov til lejers anden ejendom på Elstedvej 99
------------------	---

Pladser (ensilage og mødding)

Type	Byggedato	Areal (m ²)	Vol (m ³)	Bemærkning
Gl. vaskeplads	01-01-1985	120	240	Areal vurderet
Ny vaske/møddingsplads	Vinter primo 2020	Ca. 30*20 m		Ikke godkendt

	Ja	Nej
Er der fri passage til afløb / er afløbet renholdt?	x	
Er der hældning på min. 3% mod afløb?	x	
Afløb fører til lovlig beholder? Opsamlingsbeholders kapacitet (m ³):	X - Til gyllebeholder	
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 tilledes?		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"> • daglig tilførsel ifm traditionelt staldsystem, hvor gødning udlægges i gødningskegle • ved nedpløjning inden for 1 uge 	Pladsen er tom pt.	
Opbevares fast gødning i container på befæstet areal med afløb til beholder?		x
Tegn på saftafgivelse ved ensilage? Saftafgivende ensilage skal opbevares på plads med afløb til beholder. Saftafgivende ensilage er bl.a. ensilage af roetop, roeaffald og ikke-forvejret græs.	IR	

Tilsynskommentar

Pladser	Der er opført en ny vaskeplads/møddingsplads. Afløbet her fra leder via pumpebrønd direkte til gyllebeholderen. Der er en ansøgning på vej.
----------------	---

OPBEVARINGSKAPACITET

(Jf. Landbrugets byggeblad 95.03-03)

Flydende gødning

Samlet opbevaringskapacitet i m ³ :	1635
Evt. samlet produktion af gylle (ud fra tilladelse) i m ³ :	2314
Opbevaringskapacitet (ud fra registreret produktion) i mdr.:	8,5

Fast gødning

Størrelse af møddingsplads i m ³ :	240+350
Evt. samlet produktion af fast gødning (produceret) i m ³ :	390
Opbevaringskapacitet (ud fra registreret produktion) i mdr.:	10,7

Tilsynskommentar

Opbevaringskapacitet	Der køres gylle til ejendommen i Lystrup efter behov.
-----------------------------	---

GØDNINGSOPBEVARINGSAFTALER

Aftaletype	Aftalepartner	Adresse	Fast gødning (m ³ pr. år)	Flyd. gødning (m ³ pr. år)	Gældende fra
Ingen					

	Ja	Nej
Afsætning er en del af dokumentation for tilstrækkelig opbevaringskapacitet?		x
Er der behov for indsendelse af skriftlige 5-årige aftaler?		x

Tilsynskommentar

Gødningsopbevaringsaftaler	Gylle overføres til ejers anden ejendom i Lystrup (Elstedvej 99)
-----------------------------------	--

OPBEVARING PÅ MARK

Tilsynskommentar

Markstakke	Ingen markstak	0
-------------------	----------------	---

BORING

Vandforsyning: Offentlig vand

Er der egen boring (placering på kort)? Nej

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 (www.syddjurs.dk).		

Tilsynskommentar

Skadedyr	Fluer: Agita på fluesnore. Ingen problemer med rotter.
-----------------	---

SPILDEVAND		
	Ja	Nej
Rengøres maskiner på lovlig plads?	x	
Er der vaskeplads med afløb til opsamlingsbeholder?	x	
Er der olieudskiller/ sandfang, så olie ikke kan ende i fx gyllebeholder?		IR
Er vaskeplads udført af for vand vanskeligt gennemtrængeligt materiale?	x	

Tilsynskommentar

Spildevand/afløbsforhold	Alt i orden
---------------------------------	-------------

OPBEVARING OG BORTSKAFFELSE AF AFFALD				
Affaldsart	Beholdertype	Beskyttelse	Modtageanlæg	Bemærkninger
50.00 (papir) 52.00 (plast)	600 l		På genbrugsstation	Hver 14 dage
66.00	Gul kanylespand		Genbrugsplads	Renovationen
06.00	Tromle på fast gulv i maskinhus		DLG	
86.00	Har ingen		Har ingen	Har ingen
05.13	Køleskab		Dyrlæge	
87.00	I fryser		Daka henter 2 gang om året	Foto fremsendt

	Regler for opbevaring	Regler for bortskaffelse	Id. nr.
Plast, papir mv.:	Ryddeligt, gerne i beholder	Genbrugsplads	50.00 (papir) 52.00 (plast)
Kanyler:	I hård plast eller glas.	Klinisk affald på genbrugsplads eller via Marius Pedersen. Bortskaffes min. 1 gang årligt.	66.00
Spildolie: (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
Kemikalier:	Uden risiko for forurening af jord og vandmiljø. Muligt at opsamle spild. Ingen afløb. Aflåst/ utilgængeligt. Evt. spildbakker.	Genbrugsplads mod kvittering	86.00
Medicin:	Aflåst / utilgængeligt	Farligt affald på genbrugsplads mod kvittering	05.13
Døde dyr:	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

ERHVERVSMÆSSIGE OLJETANKE	
1	Type (over-/underjordisk): Overjord Størrelse (L): 1800
	Nummer: 1061 GMP 40
	Årstal: 1987
	Kan man se hele vejen rundt (5 cm fra væg): ja
	Overfyldningsalarm: Ja
	Underlag*: Beton
	Risiko for tilløb til afløb: Nej
	Tegn på slid/behov for tæthedsprøvning: Nej
2	Type (over-/underjordisk): over Størrelse (L): 1200
	Nummer: 505323 NR 53027 type 3A
	Årstal: 2011
	Kan man se hele vejen rundt (5 cm fra væg): ja
	Overfyldningsalarm: ja
	Underlag*: fliser
	Risiko for tilløb til afløb: nej
	Tegn på slid/behov for tæthedsprøvning: nej
3	Type (over-/underjordisk): over Størrelse (L): 1200
	Nummer: 505820 Nr. 73 41 Type R
	Årstal: 2006
	Kan man se hele vejen rundt (5 cm fra væg): ja
	Overfyldningsalarm: ja
	Underlag*: fliser
	Risiko for tilløb til afløb: nej
	Tegn på slid/behov for tæthedsprøvning: nej
Er der risiko for uheld eller forurening ved påfyldning og tankning fra dieseltanke?	
Ikke tjekket ved dette tilsyn	
* 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.	

Tilsynskommentar

Olietank	Der er 3 tanke på ejendommen. Ingen af tankene er registreret i BBR. Tanken fra 1987 skal sløjfes – se tilsynsbrev.
-----------------	---

VILKÅR I GODKENDELSER/ TILLADELSER/ VVM-SCREENINGER MV.

<p>Type godkendelse:</p> <p>Dato: § 12 fra 2016</p>	<p>Vilkår der er kontrolleret og ikke overholdt:</p> <p>5. Der opføres 22 nye 2-rækkede haller: 1 stk. på ca. 45 m. nord for de eksisterende haller mod nordvest, 11 stk. på ca. 135-145 m., 2 stk. på ca. 124 m., 7 stk. på ca. 89 m. og 1 stk. på ca. 75 m. syd for det eksisterende byggeri. Hallerne skal placeres som angivet i bilag 2, og skal opføres som beskrevet.</p> <p><i>Der er bygget 12 lange og 5 kortere haller i den nye sektion mod syd, og 2 nye nede ved gylletanken i den gamle del. Hertil er opført en vaskeplads. Byggeriet stemmer ikke overens med det der er givet lov til i miljøgodkendelsen fra 2016.</i></p> <p>Forholdet indskærpes</p>
---	---

<p>Vilkår i godkendelse/tilladelse</p>	<p><u>Vilkår der er kontrolleret og overholdt:</u></p> <p><i>Vilkår vedr. beliggenhed og planmæssige forhold:</i></p> <p>6. Der etableres en ny gyllebeholder på ca. 1.600 m³ umiddelbart syd for den eksisterende gyllebeholder. Gyllebeholderen bliver ca. 24 m i diameter. Gyllebeholderen skal etableres i grå betonelementer og være ca. 3 m over terræn. Den tilladte placering fremgår af bilag 2. Planlægges ikke opført – gylle overføres til Lystryp (Elstedvej 99)</p> <p>7. Der etableres op til 2 fortanke/brønde på <99 m³ til pumpning af gylle. Der er sat en pumpe op – men ingen fortank. Det føres direkte til gylletanken.</p> <p>8. Der opstilles en fodersilo på en ny vaskeplads med afløb til gyllesystemet i det sydøstlige hjørne af den eksisterende minkfarm. Den tilladte placering fremgår af bilag 2. OK - Med afløb til gyllebeholder via pumpebrønd. Vaskepladsen foran ligeså</p> <p>10. Der skal føres en driftsjournal over dyreholdet, der kan dokumentere dyreholdets størrelse og placering 1. maj for hver af sektionerne angivet i tabel 3. Driftsjournalen skal endvidere indeholde dokumentation for:</p> <ol style="list-style-type: none"> indberetning af antal parrede tæver, goldprocent samt hvalperesultat til København Fur OK - fremsendt antal indkøbte mink evt. salg af levende mink antal mink bortskaffet til destruktions <p>11. I de eksisterende haller skal der være gødningsrender med en bredde på mindst 35 cm. I de nye haller, skal der være gødningsrender på mindst 41 cm. Foto fremsendt - OK</p> <p>12. I alle minkhaller skal gødningsrenderne tømmes mindst to gange om ugen. Såvel gødning i gødningsrenderne, som gødning afsat på kanten og ved siden af gylleenderne skal fjernes ved udmugning. Der må højst forløbe 4 døgn mellem to tømninger. Der skal føres logbog med angivelse af datoer og tidspunkter for tømningen. I perioder med længerevarende hård frost, kan tømning undlades. Der tømmes pt hver dag... Når minkene går 1 og 1 tømmes hver 3. dag ca.</p> <p>14. Der skal til stadighed være en god standard for rengøring. Hallerne skal kontrolleres og renholdes, så det sikres, at gødning og urin hurtigt og mindst én gang om ugen, fjernes fra gulvet og ledes til møddingsplads eller gyllebeholder. Der skal føres logbog med angivelse af tidspunkter og metoder til rensning i, under og omkring burene. Foto fremsendt - Ok</p> <p>18. Det skal månedligt kontrolleres, at der er kapacitet til opsamlet møddingsvand fra møddingspladsen i opsamlingsbeholderen, hvortil møddingspladsen har afløb, således at der ikke sker overløb i beholderen. Kontroltidspunkter skal indføres i logbog, der skal fremvises for tilsynsmyndigheden på forlangende. Skal tages ned – forventer en rundbuehal opført dette sted. – Medtages ved ny ansøgning.</p> <p>27. Der skal føres årlig kontrol med el-forbrug. Noteres i driftsjournal. Anslået årligt forbrug (jf miljøgodkendelse): 110.-120.000 kWh. Se tilsynsbrev.</p> <p>28. Der skal føres årlig kontrol med vandforbrug. Noteres i driftsjournal. Anslået 3-4000 m3 vand årligt: Der er fremsendt dokumentation for et forbrug på 2894 m3.</p> <p>35. Der skal udarbejdes en beredskabsplan eller driftsforskrift, som fortæller hvornår og hvordan, der skal reageres ved uheld, som kan medføre konsekvenser for det eksterne miljø. Planen skal indsendes senest 6 måneder efter meddelelsen af denne godkendelse til tilsynsmyndigheden. Fremsendt</p> <p>41. Der skal foretages effektiv flue- og rottebekæmpelse som minimum i overensstemmelse med de nyeste retningslinjer fra Skadedyrlaboratoriet, Aarhus Universitet. Der skal føres logbog med angivelse af middel, anvendt mængde og dato for anvendelse for</p>
--	---

	<p>fluebekæmpelse. Bekæmpelse skal desuden foretages på Syddjurs Kommunes forlangende. Der smøres med Agita på fluesnore. Foto fremsendt</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.

Dato for vurdering	19.10.2020	
A. Miljøledelse	5	Score 1: EMAS/ISO Score 3: Miljømål Score 5: Ingen
B. Regelefterlevelse	5	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	1	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
Samlet score	3,66	