



Rapport for miljøtilsyn hos Tylstrup Hedevej 38, 9382 Tylstrup

Overordnede oplysninger

Ejer			
Niels Hedermann	Tylstrup Hedevej 38	9382 Tylstrup	
Tilsynsdato	28-10-2020		
Baggrund for tilsyn	§ 9 tilsyn - varslet		
Telefon		CHR nr.	32498
Mobiltelefon		CVR nr.	29255474
E-mail		P. nr.	1003202409
Samkøring	Kløvborg I/S v/Lars H Pedersen og Niels H Pedersen Luneborgvej 254 Kløvborg I/S v/Lars H Pedersen og Niels H Pedersen Stenisengevej 25		

Godkendelsestype	Husdyrgodkendelse §16a, 1
Godkendelsesdato	11-09-2018

Kategori	1b
-----------------	----

Aftaler og håndhævelser inden for tilsynsfrekvensen

Dato	Type	Status	Kommentar
21-01-2014	Politianmeldelse	Efterkommet	Forkert indretning af afløbsforhold - tilledning af møddingssaft/ensilagesaft til vandløb
17-06-2015	Aftale	Efterkommet	Der må ikke ligge ensilage på randbelægningen (de yderste 2 meter af det befæstede areal)
28-10-2020	Indskærpelse	Efterkommet	Spildevand/restvand fra malkeum og vaskemaskine skal ledes til opsamlingsbeholder

Produktionsarealer - Bygninger

Bygn.nr	Navn	Areal (m2)	Bemærkning
5	Tidligere Robothus		
8	Oprindelig Kostald		
9	Tidligere lade		
11	Malkestald og wellness		
12	Eksisterende kostald		
20	Ny dybstrøelsesstald		
21	Kalvehytter		

Produktionsarealer - Registreret

Bygn. nr	Afsnit	I drift	Areal (m2)	Dyretype/Flexgruppe	Staldsystem	Mdr. på græs	Reg.dat
5	C	Nej	224	Malkekøer, kvier og stude	Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	0	03-06-2019
8	F	Nej	265	Malkekøer, kvier og stude	Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	0	03-06-2019
8	G	Nej	30	Malkekøer, kvier og stude	Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	0	03-06-2019
9	H	Nej	848	Malkekøer, kvier og stude	Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	0	03-06-2019
9	J	Nej	150	Malkekøer, kvier og stude	Sengestald med fast gulv	0	03-06-2019

11	K	Nej	372	Malkekøer, kvier og stude	Dybstrøelse	0	03-06-2019
12	A	Nej	1.161	Malkekøer, kvier og stude	Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	0	03-06-2019
12	D	Nej	167	Malkekøer, kvier og stude	Sengestald med fast gulv	0	03-06-2019
12	E	Nej	202	Malkekøer, kvier og stude	Sengestald med fast gulv	0	03-06-2019
20	L	Nej	1.474	Malkekøer, kvier og stude	Dybstrøelse	0	03-06-2019
21	M	Nej	51	Kalve (under 6 mdr.)	Dybstrøelse	0	03-06-2019

Produktionsarealer - Tilladt

Bygn. nr	Afsnit	Areal (m2)	Dyretype/Flexgruppe	Staldsystem	Mdr. på græs	Tilladt dato	Udløbs dato
5	C	224	Malkekøer, kvier og stude	Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	0	11-09-2018	
8	F	265	Malkekøer, kvier og stude	Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	0	11-09-2018	
8	G	30	Malkekøer, kvier og stude	Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	0	11-09-2018	
9	H	848	Malkekøer, kvier og stude	Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	0	11-09-2018	
9	J	150	Malkekøer, kvier og stude	Sengestald med fast gulv	0	11-09-2018	
11	K	372	Malkekøer, kvier og stude	Dybstrøelse	0	11-09-2018	
12	A	1.161	Malkekøer, kvier og stude	Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	0	11-09-2018	
12	D	167	Malkekøer, kvier og stude	Sengestald med fast gulv	0	11-09-2018	

12	E	202	Malkekøer, kvier og stude	Sengestald med fast gulv	0	11-09-2018	
20	L	1.474	Malkekøer, kvier og stude	Dybstrøelse	0	11-09-2018	
21	M	51	Kalve (under 6 mdr.)	Dybstrøelse	0	11-09-2018	

Beholdere

Type	Byggedato	Kontrol-dato	Areal (m ²)	Vol. (m ³)	Overdækningstype	Bemærkning
Ajlebeholder	01-01-1800		0	50		
Ajlebeholder	01-01-2010		0	5.000	Flydelag	jf. miljøgodkendelse 15-09-2010 pt. ikke bygget
Gyllebeholder	01-06-1989	30-07-2014	0	1.000	Flydelag	Beholderkontrol ok.
Gyllebeholder	01-01-1999	30-07-2014	0	3.000	Flydelag	
Gyllekanaaler	01-01-1800		0	282		
Gyllebeholder ude af drift	01-01-1969	28-05-1998	0	350		Er rep. erklæring om beholder ude af drift feb 08 - bruges som fortank og er ikke planlagt nedrevet.

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Gyllebeholder, øvrige	<p>Opfølgning vedr. forurening af Lindholm Å</p> <p>Fejlen er fundet: kloakrør til spildevand fra afløb og vaskemaskine i malkerummet er koblet til regnvandsledning til tagvand. Der er anskaffet opsamlingsbeholder, som skal graves ned og opsamle spildevandet. Der etableres dykpumpe, som kan pumpe spildevandet til gyllesystemet, når beholderen er fuld.</p> <p>Analyseresultaterne i prøven nedstrøms fra udløbet i Lindholm Å viser forhøjet N, P og COD - dog ikke så høje værdier, og det vurderes, at der ikke er sket uoprettelig skade på vandløbet.</p> <p>Det indskræpes, at spildevand/restvand fra malkerum og vaskemaskine skal ledes til opsamlingsbeholder.</p> <p>Det er aftalt, at der indsendes foto som dokumentation for, at opsamlingsbeholderen er etableret og koblet til afløbet fra malkerum/vaskemaskine</p>