



Rapport for miljøtilsyn hos Klæstruplundvej 4 A, 9240 Nibe

Overordnede oplysninger

Ejer			
Thomas Staun	Klæstruplundvej 4A	9240 Nibe	Klæstruplund
Tilsynsdato	24-05-2019		
Baggrund for tilsyn	Basistilsyn - uvarslet		
Telefon		CHR nr.	33364
Mobiltelefon		CVR nr.	39824752
E-mail		P. nr.	1023916580
Samkøring			

Godkendelsestype	Tillæg §12, 3
Godkendelsesdato	24-02-2014
Tilladte dyreenheder	580,22 DE
Registrerede dyreenheder	545,28 DE

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

Aftaler og håndhævelser inden for tilsynsfrekvensen

Dato	Type	Status	Kommentar
02-01-2013	Politianmeldelse	Efterkommet	Anmeldt for at lede ensilagesaft direkte i vandløb
25-02-2014	Indskærpelse	Efterkommet	Afløb skal renholdes og vedligeholdes, herunder beskyttes mod tæring, så at de til enhver tid overholder husdyrgødningsbekendtgørelsens krav
19-03-2014	Politianmeldelse	Efterkommet	Manglende vedligeholdelse af et pumpeør/ledning til gylle, så der var sivet gylle eller ensilagesaft over i et nærliggende kloakrør til overfladevand, og derfra ned i vandløbet Tyvedalsgrøften
20-09-2016	Indskærpelse	Efterkommet	Manglende beholderkontrol
29-01-2019	Aftale	Efterkommet	Markstak med dybstrøelse skal straks dækkes ned
24-05-2019	Aftale	Meddelt	Der skal føres en logbog for hver gyllebeholder. Kontrolleres ved næste tilsyn
24-05-2019	Indskærpelse	Meddelt	Udvidelse/ændring af produktionsarealer samt etablering af plansilo til ensilage er omfattet af krav om miljøgodkendelse
18-06-2019	Aftale	Meddelt	Jordvarmeanlæg skal anmeldes til kommunen.
18-06-2019	Aftale	Meddelt	Der skal foreligge dokumentation for hhv. nedfældning af gylle på græsmarker (og sort jord) eller for pH i gyllen, hvis der tilsættes SyreN i stedet for at nedfælde. Fremover skal dokumentation kunne fremvises ved tilsyn

Gældende tilladelser (dyrehold)

Dyreart	Staldtype	Antal dyr	Antal DE	Tilladelsesdato	Udløbsdato
St.r. årskøer	Sengestald m. fast gulv	286	421,13	24-02-2014	
St.r. årskøer	Dybstrøelse (hele arealet)	14	20,61	24-02-2014	
St.r. årsopdr. 6-27mdr.	Dybstrøelse (hele arealet)	107	42,69	24-02-2014	
St.r. årsopdr. 6-27mdr.	Sengestald m. fast gulv	91	51,61	24-02-2014	
St.r. årsopdr. 6-27mdr.	Sengestald m. fast gulv	40	22,69	24-02-2014	
St.r. årsopdr. 0-6mdr.	Dybstrøelse (hele arealet)	72	19,46	24-02-2014	
Slagtekalv st.r. 0-6mdr. (220 kg)	Dybstrøelse (hele arealet)	155	2,03	24-02-2014	

Aktuel husdyrproduktion

Dyreart	Staldtype	Antal dyr	Antal DE	Gødningsproduktion (m ³ pr. år)	
				Flydende	Fast
St.r. årskøer	Sengestald, dræn, skraber, ajlefl	264	387,99	8.650,60	0,00
St.r. årsopdr. 0-6mdr.	Dybstrøelse (hele arealet)	64	17,07	0,00	202,88
St.r. årsopdr. 6-27mdr.	Sengestald m.spalt, linespil	216	99,59	1.345,27	0,00
St.r. årskøer	Dybstrøelse (hele arealet)	25	36,74	0,00	712,69

Dyreart	Staldtype	Antal dyr	Antal DE	Gødningsproduktion (m ³ pr. år)	
				Flydende	Fast
Slagtekalv st.r. 0-6mdr.(220 kg)	Dybstrøelse (hele arealet)	167	2,19	0,00	22,43
Slagtekalv st.r. (220-440 kg)	Dybstrøelse (hele arealet)	4	1,70	0,00	34,22

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Dyreholdets sammensætning og størrelse	Pt. 289 køer 265 kvier og 7 tyrekalve jf. CHR, og samme niveau de sidste 3 planår Dyreholdets størrelse er indenfor rammerne i miljøgodkendelsen
Dokumentation for dyreholdet	CHR-register samt gødningsregnskaber for de sidste 3 planår (forrige ejers CVR-nr.)
Anvendelse af bygninger og stalde	Sengebåsestald til køerne med sand i båsene. Dybstrøelse til alle de øvrige dyr. Der er etableret en asfalteret plads med kalvehytter nord for kostalden: 8 hytter med enkeltboks til småkalve (å 1,6*4,9 m, i alt 63 m ²) og 6 hytter til større kalve (5*6 m, i alt 180 m ²). Tilsammen 243 m ² nyt produktionsareal. Det gamle maskinhus med 3 plansiloer, som har været anvendt til dybstrøelse til kvierne stod tom ved tilsynet, fordi der er planer om at ændre indretningen, så der bliver ét langt foderbord, fast bund ved foderbordet og dybstrøelse. Det er så mange ændringer, at det er vurderet, at der er brug for en ny miljøgodkendelse på ejendommen, og ejer oplyste, at han havde taget kontakt til en miljøkonsulent, som skal hjælpe med at indsende en miljøansøgning. Det indskræpes, at udvidelse/ændring af produktionsarealer samt etablering af plansilo til ensilage er omfattet af krav om miljøgodkendelse
Produktionsareal	Kun de nye kalvehytter blev opmålt ved tilsynet

Opbevaringsanlæg

Pladser

Type	Byggedato	Areal (m ²)	Vol. (m ³)	Overdækn. (m ²)	Bemærkning
Fast mødding	01-05-2002	50	75	0	
Kompost i markstak	23-07-2010	140	210		Volumen: regnet med 1,5 m høj. Mængden er oplyst til 700 tons
Dybstrøelse m. afløb	01-01-1995	0	0	0	
Ensilageplads	01-01-1987	150	250	0	
Ensilageplads	01-01-2010	500	1.000		Byggedato, størrelse og volumen: tjek byggesag og ret data

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Opbevaringskapacitet fast møg	Ikke relevant, da komposteret dybstrøelse lægges i markstak, om nødvendigt. Ensilagepladsen anvendes af og til til mødding. Ingen mødding på pladsen på tilsynstidspunktet.

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Ensilage, sidebegrænsning	Plansiloer: 2 meter randbelægning OK
Ensilage, afløb	Afløb til fortanke (én på hver side af stalden)
Ensilage, tag/overfladevand	Store mængder regnvand fra det befæstede areal ledes i gyllebeholderen. Overvejer at lave udsprinklingsanlæg for ensilagesaft. Det skal anmeldes til kommunen, inden det laves.

Beholdere

Type	Byggedato	Kontrol-dato	Areal (m ²)	Vol. (m ³)	Overdækningstype	Bemærkning
Gyllebeholder	01-01-1995	13-04-2010	627	2.510	Flydelag	
Gyllebeholder	04-09-2006	30-10-2016	961	4.000	Flydelag	

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Gyllebeholder, tilstand	OK
Gyllebeholder, beholderkontrol	Den lille beholder er sidst kontrolleret i 2010, og den store beholder er sidst kontrolleret i 2016. Beholderne skal kontrolleres hvert 10. år, og den lille beholder skal derfor kontrolleres næste gang i 2020.
Gyllebeholder - barriere/alarm mm.	Ikke relevant. Over 100 meter til vandløb/grøft
Gyllebeholder, flydelag og logbog	Gyllebeholderne var næsten tomme ved tilsynet 30-04-2019, da der lige var kørt gylle ud. Logbog fremvist ved tilsynet 24-05-2019. Det er aftalt, at fremover skal føres en logbog for hver gyllebeholder.
Gyllebeholder, tilledning	Fra ensilagesiloer og befæstet areal for enden af stalden, samt fra den nye plads med kalvehytter. De store befæstede arealer betyder, at der ledes store mængder regnvand i gyllebeholderen, og ejer vil gerne etablere sprinkleranlæg fra ensilagepladserne. HUSK at ansøge kommunen om det, INDEN det etableres.
Opbevaringskapacitet til gylle	Ikke beregnet
Gyllebeholder, øvrige	Gyllebeholderne og olietanken er "placeret" forkert i BBR. Ejer kan selv rette placeringerne på https://bbr.dk/ret . Der skal logges på med ejers NemID. Gyllebeholder fra 1974 er fjernet. Kommunen orienterer BBR-afdelingen mhp at beholderen slettes i BBR.

Markstakke kompost

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar (antal udfyldes kun ved antal markstakke)	Antal
Antal markstakke*	Ingen markstak på tilsynstidspunktet.	0

Håndtering af sprøjtemidler

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Sprøjtemidler, øvrige	Al sprøjtning udføres af maskinstation, som medbringer både vand og sprøjtemidler. Derfor ingen opbevaring af midler.

Oplag af affald og olier

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Håndtering og opbevaring, farligt affald	Marius Pedersen afhenter af spildolie (dok. fremvist på App). Spildolien blev opbevaret i palletank med åbning for oven. Der var ikke spor af spild på gulvet. Olie-tønder opbevares i tromler på spildbakke. Ejer vil gerne have vogne til at køre olie-tønderne på, og det er vurderet, at det kan accepteres
Håndtering af klinisk risikoaffald	Landbruget har sundhedsrådgivningsaftale med dyrlægen. Pt. tager dyrlægen både tomme medicinglas og kanyler med. Dyrlægen må ikke transportere landbrugets kanyler. Kommunen har en indsamlingsordning for klinisk risikoaffald (kanyler og evt. skalpeller med blod), og denne indsamlingsordning skal landbruget være tilmeldt, med mindre der anvendes en anden godkendt transportør. Ejer vil kontakte Marius Pedersen, og sende dokumentation til kommunen vedr. den valgte løsning
Opbevaring af kadavere	DAKA betonplads ved gyllebeholderne m. kappe.
Opbevaring af andet affald	Stor erhvervs/-vippecontainer til brændbart. På næste tilsyn kigger vi i containeren og ser, om der er genanvendelige produkter

Bæredygtighed

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Biogasegnede husdyrbrug*	Ville gerne afsætte til biogas, men biogas ønsker ikke at modtage pga. sand i gyllen.
Klima- og energitiltag	Der er brøndvandskøling og kølevandet ledes derefter til køernes drikkekar. Malkeanlægget er udskiftet til LELY-robotter, som bruger mindre energi end det gamle anlæg, og i den forbindelse er også indkøbt ny kompressor. Al natbelysning er udskiftet til LED. Der er indkøbt LED rør, som anvendes til udskiftning efter behov
Vandforbrug*	Det blev oplyst, at anvendelsen af kølevand som drikkevand til køerne giver en vandbesparelse på ca. 18 m3 dgl.
Natur/sø*	Forespørgsel om tjørnebuske på naturareal må fældes er sendt til Park & Natur
Ressourcer og genanvendelse*	Ejer oplyste, at hans vognmand igen kan afsætte ensilageplasten til genanvendelse. På næste tilsyn kigger vi i affaldscontaineren og ser, om der er andre genanvendelige produkter

Generelle bemærkninger

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Udbringningsmetode for husdyrgødning	Der var lige bragt gylle ud med slæbeslanger efter 1. slæt, og ejer oplyste, at der var tilsat syre til gyllen. Dokumentation herfor skal sendes til kommunen, f.eks. i form af faktura og pH-log for udbringningen.
Vandforsyning	Nej

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Flue- og skadedyrsbekæmpelse	Serviceaftale mht. rotter. I dybstrøelsen vandes med Neporex, og ellers anvendes smøremidlet Agita
Støjkluder	Ingen ved tilsynet
Konstateret jordforurening ved tilsyn*	Nej
Vilkår i miljøgodkendelse	Der er skrabere i kostalden, og ejer oplyste, at der er timer på, så de kører hver 2. time
Øvrige bemærkninger	Der er jordvarmeanlæg, som anvendes til både køling af mælken samt opvarmning af vand og stuehus. Ejer har oplyst, at det blev lavet, da løsdriftstalden blev bygget (2007), men byggesagen indeholder ingen oplysninger om jordvarmeanlæg, og jordvarmeanlægget er ikke registreret i BBR. Det er aftalt, at jordvarmeanlægget bliver anmeldt til kommunen inden 14 dage, og link til anmeldeskema er i tilsynsbrevet.