



Rapport for miljøtilsyn hos Simestedgårdvej 10, 9240 Nibe

Overordnede oplysninger

Ejer			
Kristian Staun Simensen	Simestedgårdvej 17	9240 Nibe	Barmer
Tilsynsdato	22-02-2022		
Baggrund for tilsyn	Basistilsyn - uvarslet		
Telefon		CHR nr.	32111
Mobiltelefon		CVR nr.	31130433
E-mail		P. nr.	1014139938
Samkøring	Simestedgård v/Kristian S Simensen Simestedgårdvej 15		

Godkendelsestype	Tillæg §12, 3
Godkendelsesdato	17-06-2014
Tilladte dyreenheder	437,54 DE
Registrerede dyreenheder	436,92 DE

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

Aftaler og håndhævelser inden for tilsynsfrekvensen

Dato	Type	Status	Kommentar
05-02-2019	Indskærpelse	Efterkommet	Gyllebeholder skal tømmes så ofte, at den ikke løber over
05-02-2019	Indskærpelse	Efterkommet	Affald må ikke afbrændes. Affald som ensilageplastik, jernskrot mv. skal bortskaffes til godkendt modtager, og evt. opbevaring indtil bortskaffelse skal ske i umiddelbar tilknytning til landbrugets samlede bygningsmasse (afstand max. 20 meter)
11-10-2019	Indskærpelse	Efterkommet	Gamle maskiner, jern, gamle tanke (ammoniaktanke), inventar mv. skal opbevares i umiddelbar nærhed af husdyrbrugets bygninger.
28-04-2020	Indskærpelse	Efterkommet	Dykket indløb skal repareres og flydelag skal etableres
28-04-2020	Aftale	Efterkommet	Dybstrøelse i markstak skal fjernes inden 7 dage, hvis det ikke er dækket ned straks efter udlægning
28-04-2020	Indskærpelse	Efterkommet	Brækker med fliser/fliseklæb og maling skal bortskaffes til godkendt modtager
07-01-2021	Indskærpelse	Efterkommet	Manglende beholderkontrol (800 m ³)
17-06-2021	Aftale	Efterkommet	Der skal indsende dokumentation for bortskaffelse af ensilageplastik
22-02-2022	Aftale	Efterkommet	Markstakke med dybstrøelse skal dækkes ned straks efter udlægning
31-05-2022	Aftale	Efterkommet	Ajle fra møddingspladsen skal kunne løbe i afløbet.
31-05-2022	Indskærpelse	Meddelt	Nedgravet olietank fra 1980 skal sløjfes hurtigst muligt!
31-05-2022	Indskærpelse	Meddelt	Olietank på 2500 liter skal anmeldes til kommunen

Gældende tilladelser (dyrehold)

Dyreart	Staldtype	Antal dyr	Antal DE	Tilladelsesdato	Udløbsdato
Ammeko ov. 600 kg uden opdr.	Dybstrøelse (hele arealet)	4	2,86	17-06-2014	
Slagtekalv st.r. (220-440 kg)	Dybstrøelse (hele arealet)	114	29,23	17-06-2014	
Slagtekalv st.r. 0-6mdr.(220 kg)	Dybstrøelse (hele arealet)	127	14,94	17-06-2014	
St.r. avlstyre over 440 kg	Dybstrøelse (hele arealet)	1	0,56	17-06-2014	
St.r. årskøer	Sengestald m.spalt, linespil	202	294,59	17-06-2014	
St.r. årsopdr. 0-6mdr.	Dybstrøelse (hele arealet)	48	12,96	17-06-2014	
St.r. årsopdr. 6-27mdr.	Sengestald m.spalt, linespil	173	82,40	17-06-2014	

Aktuel husdyrproduktion

Dyreart	Staldtype	Antal dyr	Antal DE	Gødningsproduktion (m ³ pr. år)	
				Flydende	Fast
Ammeko ov. 600 kg uden opdr.	Dybstrøelse (hele arealet)	4	2,86	0,00	68,41
Slagtekalv st.r. (220-440 kg)	Dybstrøelse (hele arealet)	108	26,87	0,00	486,29
Slagtekalv st.r. (220-440 kg)	Dybstrøelse (hele arealet)	6	1,59	0,00	29,29

Dyreart	Staldtype	Antal dyr	Antal DE	Gødningsproduktion (m ³ pr. år)	
				Flydende	Fast
Slagtekalv st.r. 0-6mdr.(220 kg)	Dybstrøelse (hele arealet)	6	0,67	0,00	8,93
Slagtekalv st.r. 0-6mdr.(220 kg)	Dybstrøelse (hele arealet)	122	15,27	0,00	198,55
St.r. avlstyre over 440 kg	Dybstrøelse (hele arealet)	1	0,56	0,00	8,60
St.r. årskøer	Bindestald, m. Grebning	14	20,42	222,30	168,77
St.r. årskøer	Dybstr., m.spalter, linespil	90	131,25	1.271,76	1.937,14
St.r. årskøer	Dybstrøelse (hele arealet)	10	14,58	0,00	274,49
St.r. årskøer	Sengestald,m.bagskyl/ri ngkanal	88	128,34	2.823,44	0,00
St.r. årsopdr. 0-6mdr.	Dybstrøelse (hele arealet)	2	0,54	0,00	6,46
St.r. årsopdr. 0-6mdr.	Dybstrøelse (hele arealet)	46	12,38	0,00	147,18
St.r. årsopdr. 6-27mdr.	Dybstrøelse (hele arealet)	8	3,93	0,00	77,27
St.r. årsopdr. 6-27mdr.	Sengestald,m.bagskyl/ri ngkanal	165	77,66	1.049,05	0,00

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Miljøgodkendelse/-tilladelse udnyttet	Udnyttelsesfristen for miljøgodkendelsen var senest 17. juni 2020. Da ny stald, ensilagesiloer og gyllebeholder ikke er bygget inden denne dato, er den miljømæssige godkendelse hertil bortfaldet. Den del af det godkendte dyrehold, som heller ikke er udnyttet, bortfalder også. Se uddybning i tilsynsbrevet.
Dyreholdets sammensætning og størrelse	Pt. 197 køer jf. mælkeproduktionsopgørelse fremvist på tilsynet. Antal køer de sidste 12 mdr. har ligget mellem 193 og 208 stk, og de fleste måneder under 200 køer. Det tilladte dyrehold forventes fremover at være 202 årskøer (stor race) samt 4 ammekøer, inkl. opdræt af kvier og tyre (jf. produktion i planåret 2020-21). Se uddybning i tilsynsbrevet.
Dokumentation for dyreholdet	GHI 2020-21 (Der er samdrift i CHR med Simestedgårdvej 15, men denne vinter har der ikke været dyr på nr. 15. På Simestedgårdvej 15 er der tilladelse til at opstalde kvier). Vær opmærksom på krav om dokumentation af dyreholdet på hver af ejendommene.
Anvendelse af bygninger og stalde	Ikke gennemgået ved tilsynet. Det vurderes, at anvendelse af bygninger og stalde er i overensstemmelse med oplysninger i miljøgodkendelse 2014 om anvendelse af eksisterende stalde.

Opbevaringsanlæg

Pladser

Type	Byggedato	Areal (m ²)	Vol. (m ³)	Overdækn. (m ²)	Bemærkning
Fast mødding	01-05-2002	175	350	0	Møddingsplads med udlægning i kegle
Ensilageplads	01-05-2002	150	300	0	Anvendes nu som vaskeplads

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Møddingsplads, tæthed	Ikke muligt at vurdere, da der lå mæg på pladsen
Møddingsplads, sidebegrænsning	Mur på den vestlige side. 2 meter fri randzone på den østlige side. Ved tilsynet stod der ajle på pladsen, lige op ad grusvejen. Det blev forklaret med, at der lå jord på pladsen, som forhindrede ajlen i at løbe til afløbet. Det er aftalt, at det sikres, at ajle fra pladsen kan løbe i afløb til gyllesystemet. Dagen efter tilsynet er der indsendt foto, som viser at ajlen er fjernet.
Møddingsplads, afløb	Til gyllesystemet
Møddingsplads, overdækning	Daglig udmugning fra bindestald med grebning og udlægning i kegle, derfor ikke krav om overdækning. (Det blev oplyst, at fra 2024 er det ikke længere tilladt at have kvæg opstaldet i bindestald)
Møddingsplads, tag- og overfladevand	Ingen tilledning af tagvand til møddingspladsen
Opbevaringskapacitet fast mæg	Dybstrøelse lægges i markstak. Ved tilsynet ingen markstakke
Ensilage i markstak - placering	Al ensilage i markstakke. Analyser af græsensilage fra 2021 er fremsendt til kommunen, og på baggrund af tørstofprocenterne vurderes, at ensilagen ikke er saft-givende (tørstof er højere end 25-28%).
Ensilage, øvrige	Markstakke med ensilage var også indtegnet på kort. Det er ikke længere et myndighedskrav (det er kun markstakke med dybstrøelse, man skal føre optegnelser over og indtegne på kort)

Beholdere

Type	Byggedato	Kontrol-dato	Areal (m ²)	Vol. (m ³)	Overdækningstype	Bemærkning
Gyllebeholdere	01-01-1995	09-01-2015	500	2.000	Flydelag	Muleby
Gyllebeholdere	01-01-1979	04-04-2022	200	800	Flydelag	Perstrup element
Ajlebeholdere	01-01-1926		15	53		
Gyllekælder	01-05-2002		44	88		
Gyllebeholdere	01-01-2014		1.000	4.000	Flydelag	Anmeldt og opført i 2013. Ibrugtaget 1-1-2014
Gyllekanaaler	01-01-2000		0	352		Kanaler i ungdyrstald (bygn. 008)
Fortank t. gyllebeh.	01-01-1979		0	21		
Gyllekælder	01-01-1995		0	312		Ny ungdyrstald.
Ny gyllebeholdere (er den bygget)	01-09-2022		881	3.870	Flydelag	Jf. anmeldesag 2022. D=33,5 m. OBS krav om beplantning i afgørelsen

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Gyllebeholder, tilstand	Alle 3 beholdere var OK.
Gyllebeholder, flydelag og logbog	Fint flydelag i lille og mellemste beholder. Den store beholder var tom ved tilsynet Logbøger OK
Gyllebeholder, dykket indløb	OK
Gyllebeholder, spjæld fjernet	ingen spjæld
Gyllebeholder, anlæg til tømning	Maskinstation tømmer med sugetårn
Gyllebeholder, tilledning	Mælkerumsvand, ajle fra møddingsplads og vaskevand fra vaskeplads
Gyllebeholder - barriere/alarm mm.	Intet krav, da der er mere en 100 meter til vandløb/sø
Gyllebeholder, beholderkontrol	Beholderen på 800 m ³ kontrolleret i 2022. Beholderen på 2000 m ³ skal kontrolleres igen senest 2025 Beholderen på 4000 m ³ er opført i 2013, er taget i brug 2014 og skal kontrolleres senest 2024 Økonomisk kan det betale sig at få alle beholdere kontrolleret samtidigt.
Udbringningsmetode flydende husdyrgødn.	Ikke drøftet. Der er krav om nedfældning på græsmarker eller tilsætning af syre til gyllen. Dokumentation for metode skal fremover fremvises på tilsyn.

Markstakke kompost

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar (antal udfyldes kun ved antal markstakke)	Antal
Antal markstakke*	2 markstakke ved tilsynet 22-02-2022. Ingen ved tilsynet 31-05-2022	0
Kompost i markstak, placering	Placering af markstakke med dybstrøelse indtegnet hvert år på kort - fortsat med det	
Kompost i markstak, overdækning	Markstakkene med dybstrøelse var ikke dækket ned ved tilsynet 22-02-2022. De skal dækkes ned straks efter udlægning. Det er aftalt, at der indsendes foto, som viser at markstakkene er dækket ned, og foto er modtaget 28-02-2022. Markstakke må kun ligge op til 7 dage uden overdækning, når det er meningen at møget skal spredes ud på mark indenfor de 7 dage.	

Håndtering af sprøjtemidler

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Påfyldning af sprøjte	På tidligere møddingsplads med afløb til gyllesystemet. Vand påfyldes fra vandtank. Ved tilsynet stod marksprøjten på pladsen
Håndtering og opbevaring, sprøjtemidler	I rum, hvor afløb til kloak er afblændet

Oplag af affald og olier

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Håndtering og opbevaring, farligt affald	Alle olietønder står bag opkant i maskinhus. Gamle batterier bortskaffes til DanBritt (fremgår også af udtræk fra Affaldsregisteret)
Håndtering af klinisk risikoaffald	Det blev oplyst, at landbruget er tilmeldt kommunens indsamlingsordning, men de er ikke på listen over tilmeldte. Det blev oplyst, at dyrlægen plejer at bytte kanyleboksen. Da det er obligatorisk at benytte kommunens indsamlingsordning, er der rettet henvendelse til Renovation med henblik på at tilmelde landbruget til indsamlingsordningen.
Opbevaring af kadavere	På spalter udenfor stalden. Der er kadaverkappe
Opbevaring af andet affald	Plastik fra ensilagestakke opbevares i container. Der er meget gammelt jern på ejendommen, og det påtænkes afhændet til skrothandler

Generelle bemærkninger

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Vandforsyning	Egen boring. Ikke besigtiget på tilsynet. Der er søgt om indvindingstilladelse til markvanding, men den er endnu ikke meddelt, hvilket ejer er frustreret over
Konstateret jordforurening ved tilsyn*	Nej. Vær opmærksom på at fjerne evt. oliespild i maskinhuset, som er uden fast bund!
Flue- og skadedyrsbekæmpelse	Ingen fluebekæmpelse. Der er mange svaler. Serviceaftale med Nomus mht. rottebekæmpelse. Servicereport fremvist
Olietanke	1200 liter dieseltank (BBR TekNr. 3) erstattet af 2500 liter tank (år 2000, Nr. 104352). Dette skal anmeldes til BBR jf. link sendt på mail. Nedgravet olietank fra 1980 i tilknytning til stalden (til opvarmning af vaskevand til malkeanlægget samt varme på kontor). Olietanken er mere end 40 år gammel, og det indskræpes, at den skal sløjfes hurtigst muligt! Det er aftalt, at tanken sløjfes, så snart den er tom. Husk at enhver ny olietank skal anmeldes til BBR jf. ovenstående.
Fyringsanlæg	Stuehuset opvarmes med kondensatorvarmen fra kølevandet.
Vilkår i miljøgodkendelse	Ingen bemærkninger
Øvrige bemærkninger	Der er indhentet pris på at opføre en gyllebeholder på 4000 m ³ senest september 2022. Dette skal anmeldes til kommunen via husdyrgodkendelse.dk. Ligeledes er der planer om at bygge om og til i stalden med henblik på at etablere malkebotter samt udvide dyreholdet til ca. 240 årskøer. Det kræver en ny miljøgodkendelse, som også skal søges via husdyrgodkendelse.dk.

Bæredygtighed

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Biogasegnede husdyrbrug*	Modtager afgasset gylle fra biogasanlæg
Klima- og energitiltag	Pt. er der pladekøler, som forkøler mælken til 15 grader med grundvand. Stuehuset opvarmes med kondensatorvarmen fra kølevandet.

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
	I forbindelse med ombygning af stalden påtænkes at få en varmepumpe koblet til køling af mælken, således at den kan anvendes til opvarmning af vaskevandet til malkeanlægget samt kontoret i stalden. I kostalden er alle armaturer udskiftet til LED. I de øvrige bygninger udskiftes til LED, efterhånden som de gamle armaturer er udtjente
Natur og biodiversitet*	Brakbræmmer langs vandløb
Ressourcer og genanvendelse*	Gammelt jern til skrothandler
Øvrige bemærkninger til bæredygtighed	Ejendommen har en Grøn udviklingsplan fra 2015, men der blev ikke fulgt op på planen ved tilsyn i 2022.