



Rapport for miljøtilsyn hos Bollerupvej 71, 9240 Nibe

Overordnede oplysninger

Tilsynsdato	05-09-2016		
Ejer Adresse	Christian Steen Tvergaard Sønderkærvej 52, 9670 Løgstør		
Baggrund for tilsyn	Basistilsyn - varslet		
Telefon	98681296	CHR nr.	74927
Mobiltelefon	22174296	CVR nr.	13400334
E-mail	mctvergaard@hotmail.com	P. nr.	
Samkøring			

Godkendelsestype	Godkendelse §33		
Godkendelsesdato	02-04-2003		
Tilladte dyreenheder	DE på baggrund af norm på tilladelsestidspunktet		
Registrerede dyreenheder	700,81		

Aftaler og håndhævelser indenfor tilsynsfrekvensen

Dato	Type	Kommentar
08-03-2013	Indskærpelse	Halmaske skal opbevares korrekt.
08-03-2013	Indskærpelse	Olietank for gammel - skal udskiftes.
07-11-2014	Indskærpelse	Container med halmaske skal overdækkes.

Gældende tilladelser (dyrehold)

Dyreart	Staldtype	Antal dyr	Antal DE	Tilladelsesdato	Udløbsdato

Aktuel husdyrproduktion

Dyreart	Staldtype	Antal dyr	Antal DE	Gødningsproduktion (m ³ pr. år)	
				Flydende	Fast
Sl.kyllinger, 35dg., x1000 pr.	Gulvdrift	239	79,14	0,00	556,63
Sl.kyllinger, 30dg., x1000 pr.	Gulvdrift	56	13,30	0,00	97,10
Sl.kyllinger, 40dg., x1000 pr.	Gulvdrift	160	70,48	0,00	481,44
Sl.kyllinger, 40dg., x1000 pr.	Gulvdrift	1.221	537,89	0,00	3.673,99

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Dyreholdets sammensætning og størrelse	ok
Dokumentation for dyreholdet	KIK rapport udleveret ved tilsyn samt gødningsregnskab 2012-2015

Opbevaringsanlæg

Pladser

Type	Byggedato	Areal (m ²)	Vol. (m ³)	Overdækn. (m ²)	Bemærkning
Kompost i markstak	01-01-1981	10	10	10	
Kompost i markstak	01-05-2002	1.000	1.500	1.000	

Beholdere

Type	Byggedato	Kontrol-dato	Areal (m ²)	Vol. (m ³)	Overdækningstype	Bemærkning
Anden opsamling sbeh.	01-05-2002		0	50		Opsamling af spildevand fra rengøring, samt WC-spv.!

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Møddingsplads, øvrige	Ingen møddingsplads på bedriften
Gyllebeholder, øvrige	Ingen gyllebeholder på bedriften
Antal kompoststakke ved tilsyn (tal)	0
Kompost, øvrige	1 markstak hjemme ved sønderkærvej 52, 9670 Løgstør i Vesthimmerlands Kommune Køre normalt direkte ud.
Ensilage, øvrige	Ingen ensilage på bedriften

Gældende aftaler

Aftaletype	Aftalepartner	Adresse	Fast gødn. (m ³ pr. år)	Flyd. gødn. (m ³ pr. år)

Håndtering af sprøjtemidler

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Påfyldning af sprøjte	Nabo sprøjter, påfyldning af sprøjten sker hos nabo
Rengøring af udstyr	rengøring af sprøjten sker hos nabo

Oplag af affald og sprøjtemidler

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Håndtering af farligt affald	sker på Sønderkærvej 52, 9670 Løgstør
Opbevaring af sprøjtemidler	Opbevaring hos nabo som sprøjter for ham
Håndtering af klinisk risikoaffald	Ingen
Håndtering af kadavere	Opbevares i container til DAKA afhenter en gang ugentligt.
Opbevaring af andet affald	Aske fra halmfyr i container
Affald, øvrige	Dunke ol. samles og køres på Reno Vest Affaldsark sendes med tilsynsbrev ud. De spurgte til om der sker ændringer med din afhentning af dagrenovation. Du bedes henvende dig på 9931 4955 for at få information rette nøjagtigt på din ejendom.

Bæredygtighed

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Biogasegnede husdyrbrug	Aflevere stor del af mæg til Mark Rokkedal som køre noget af hans til biogas.
Energiforbrug/besparelser	LED belysning i alle staldene Opvarmer med halmfyr, bruger 1000-1500 bigballe Varme genveksler på hver kyllingehus, varmeforbrug er faldet og der er opnået bedre klima
Vandforbrug	Der er privat boring på Sønderkærvej 11. Der er måler på således at de kan se vandforbruget pr. hold
Natur	Ikke drøfte på tilsyn
Afledning af overfladevand	Ikke relevant for bedriften
Øvrige bemærkninger	Ingen

Generelle bemærkninger

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Markvanding	Nej
Flue- og skadedyrsbekæmpelse	Rotter - BR skadedyr Fluer - ingen
Modtager affaldsprodukter	Nej
Konstateret jordforurening ved tilsyn	Nej
Olietanke	En olietank fra 2005 på 1300 l Nr. 02DM4777 og 55-2820
Vilkår i miljøgodkendelse	Ingen bemærkninger
Øvrige bemærkninger	Aske fra halmfyret opbevares ved tilsynet i en container på pladsen for enden af staldene. Ifølge vejledningen fra Miljøstyrelsen, skal bioaksen opbevares i en lukket container. Containeren er placeret i en lille bygning og er dermed overdækket.