



# Rapport for miljøtilsyn hos Øster Vase 14, 9280 Storvorde

## Overordnede oplysninger

<b>Tilsynsdato</b>	26-05-2016		
<b>Til stede ved tilsynet</b>	Tage Michael Kjærgaard, repræsentant for virksomheden Christian Westergaard og Birte Pedersen, Aalborg Kommune, Miljø		
<b>Ejer Adresse</b>	Tage Michael Kjærgaard Øster Vase 14, 9280 Storvorde		
<b>Telefon</b>	98316367	<b>CHR nr.</b>	32343
<b>Mobiltelefon</b>	29256317	<b>CVR nr.</b>	30297148
<b>E-mail</b>	jakobsminde14@gmail.com	<b>P. nr.</b>	1013100019
<b>Samkøring</b>			

<b>Godkendelsestype</b>	Anmeldelse kap 7		
<b>Godkendelsesdato</b>	08-04-2015		
<b>Tilladte dyreenheder</b>	288,63		
<b>Registrerede dyreenheder</b>	253,70		
<b>Risikoscore</b>	4,34		

## Håndhævelser indenfor tilsynsfrekvensen

Dato	Type	Kommentar
13-05-2014	Indskærpelse	Der må ikke ligge ensilage på ensilagepladsens randbelægning
13-05-2014	Indskærpelse	Lille gyllebeholder skal have gyllealarm (gælder også store beholder, hvis skelgrøften ikke rørlægges!)
18-05-2015	Indskærpelse	der skal etableres nyt dykket indløb
18-05-2015	Henstilling	beholdere skal tilmeldes 5 års beholderkontrol

## Gældende tilladelser (dyrehold)

Dyreart	Staldtype	Antal dyr	Antal DE	Tilladelsesdato	Udløbsdato
St.r. årsopdr. 0-6mdr.	Dybstrøelse (hele arealet)	39	10,54	08-04-2015	
St.r. årskøer	Sengestald m.spalt, linespil	186	248,00	08-04-2015	
St.r. tyrekalve	Dybstrøelse (hele arealet)	82	0,59	08-04-2015	
St.r. årsopdr. 6-27mdr.	Sengestald,m.bagskyl/ringkanal	29	13,58	08-04-2015	
St.r. årsopdr. 6-27mdr.	Spaltegulvbokse	34	15,92	08-04-2015	

## Aktuel husdyrproduktion

Dyreart	Staldtype	Antal dyr	Antal DE	Gødningsproduktion (m <sup>3</sup> pr. år)	
				Flydende	Fast
St.r. årskøer	Sengestald,m.bagskyl/ringkanal	144	194,65	4.290,11	0,00
St.r. årsopdr. 6-27mdr.	Spaltegulvbokse	75	34,64	528,95	0,00
St.r. årsopdr. 0-6mdr.	Dybstrøelse (hele arealet)	34	8,93	0,00	106,10
St.r. tyrekalve	Dybstrøelse (hele arealet)	83	1,16	0,00	11,72
St.r. årsopdr. 6-27mdr.	Spaltegulvbokse	31	14,32	218,63	0,00

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar

## Opbevaringsanlæg

### Pladser

Type	Byggedato	Areal (m <sup>2</sup> )	Vol. (m <sup>3</sup> )	Overdækn. (m <sup>2</sup> )	Bemærkning
Fast mødding	01-03-2001	180	335		
Ensilageplads	01-01-2013	430	1.032		2,4 m høj mur. Anmeldelse 2012

### Beholdere

Type	Byggedato	Kontrol-dato	Areal (m <sup>2</sup> )	Vol. (m <sup>3</sup> )	Overdækningstype	Bemærkning
Møddingsaftbeholdere	01-01-1983		0	50		
Gyllebeholdere	01-01-1989	22-10-2015	200	800	Flydelag	krav om beholderkontrol hvert 5. år
Gyllebeholdere	01-01-2001	22-10-2015	600	3.000		krav om beholderkontrol hvert 5. år
Gyllekælder	01-03-2001		0	200		
Ensilageplansilo	01-01-1986		192	192		
Ensilagesaftbeholdere	01-01-2013		0	50	Intet	Anmeldelse 2012

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Møddingsplads, tæthed	ok
Møddingsplads, sidebegrænsning	Mur på 1 side, samt randfelt på 3 sider.
Møddingsplads, afløb	Afløb løber i anlægget til sprinkling. Såfremt det skal anvendes til mødding, skal afløbet føres til fortank.
Møddingsplads, overdækning	Møddingspladsen var tom ved tilsynet
Gyllebeholder, tilstand	God
Møddingsplads, øvrige	Møddingspladsen må ikke anvendes før afløbsforholdene er ændret.
Gyllebeholder, beholderkontrol	Der er anmodet om beholderkontrol på begge beholdere 22-10-2015. Da begge beholdere ligger indenfor 100 m af vandløb, er de omfattet af krav om beholderkontrol hvert 5. år.
Gyllebeholder, flydelag og logbog	Begge beholdere var tomme ved tilsyn
Gyllebeholder, spjæld fjernet	Ok
Gyllebeholder, dykket indløb	
Gyllebeholder, anlæg til tømning	Nej - Der anvendes sugetårn på gyllevogn.
Gyllebeholder, tilledning	Vaskevand fra stald mm.
Opbevaringskapacitet til gylle	OK
Gyllebeholder, øvrige	Ingen bemærkninger.

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Gyllebeholder - barriere/alarm mm.	Der er etableret gyllealarm på begge beholdere. Billededokumentation er indsendt.
Ensilage, sidebegrænsning	OK.
Ensilage, afløb	Føres til opsamlingstank og sprinklingsanlæg.
Ensilage, placering- afstandskrav	Ikke kontrolleret, om der er ensilage i markstakke

## Bæredygtighed

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Afledning af overfladevand	Overfladevand løber i grøft.
Øvrige bemærkninger	