



# Rapport for miljøtilsyn hos Hammervej 79, 9381 Sulsted

## Overordnede oplysninger

<b>Tilsynsdato</b>	29-08-2017		
<b>Ejer Adresse</b>	Lars Engesgaard Hammervej 79, 9381 Sulsted		
<b>Baggrund for tilsyn</b>	Basistilsyn - varslet		
<b>Telefon</b>	9828 6368	<b>CHR nr.</b>	84375
<b>Mobiltelefon</b>	2240 2165	<b>CVR nr.</b>	13233845
<b>E-mail</b>	hammerdam@teliamail.dk	<b>P. nr.</b>	1000525664
<b>Samkøring</b>			

<b>Godkendelsestype</b>	Anmeldelse kap 7		
<b>Godkendelsesdato</b>	24-02-2015		
<b>Tilladte dyreenheder</b>	44,25 DE på baggrund af norm på tilladelsestidspunktet		
<b>Registrerede dyreenheder</b>	35,52		

## Aftaler og håndhævelser inden for tilsynsfrekvensen

Dato	Type	Status	Kommentar
02-04-2012	Indskærpelse	Efterkommet	Overjordisk olietank fra 1980 skal sløjfes senest det 1. maj 2012
29-08-2017	Aftale	Meddelt	Hyld ved lille gyllebeholder skal fældes
29-08-2017	Aftale	Meddelt	Olietank fra 2010 skal sløjfes i BBR og dieseltank fra 2009 skal anmeldes til BBR

## Gældende tilladelser (dyrehold)

Dyreart	Staldtype	Antal dyr	Antal DE	Tilladelsesdato	Udløbsdato
Slagtekalv st.r. (220-440 kg)	Dybstrøelse (hele arealet)	24	6,00	28-03-2012	
Slagtekalv st.r. 0-6mdr.(220 kg)	Dybstrøelse (hele arealet)	21	2,47	28-03-2012	
St.r. årsopdr. 0-6mdr.	Dybstrøelse (hele arealet)	5	1,35	28-03-2012	
St.r. årsopdr. 6-27mdr.	Dybstrøelse (hele arealet)	14	7,00	28-03-2012	
Ammeko ov. 600 kg uden opdr.	Dybstrøelse (hele arealet)	19	13,57	28-03-2012	
Slagtekalv st.r. 0-6mdr.(220 kg)	Udegående	14	1,46	24-02-2015	
St.r. årsopdr. 6-27mdr.	Udegående	13	5,25	24-02-2015	
Ammeko ov. 600 kg uden opdr.	Udegående	10	7,14	24-02-2015	

## Aktuel husdyrproduktion

Dyreart	Staldtype	Antal dyr	Antal DE	Gødningsproduktion (m <sup>3</sup> pr. år)	
				Flydende	Fast
Ammeko ov. 600 kg uden opdr.	Dybstrøelse (hele arealet)	27	19,29	0,00	461,75
St.r. årsopdr. 6-27mdr.	Dybstrøelse (hele arealet)	9	3,58	0,00	70,47
Slagtekalv st.r. (220-440 kg)	Dybstrøelse (hele arealet)	24	7,22	0,00	132,53
Slagtekalv st.r. 0-6mdr.(220 kg)	Dybstrøelse (hele arealet)	23	2,97	0,00	41,30
St.r. årsopdr. 0-6mdr.	Dybstrøelse (hele arealet)	7	1,90	0,00	22,60
St.r. avlstyre over 440 kg	Dybstrøelse (hele arealet)	1	0,56	0,00	8,60

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Dyreholdets sammensætning og størrelse	Dyreholdet består dels af opfødning af tyrekalve og ammekvæg til afgræsning
Dokumentation for dyreholdet	Kvægdatabase 2016-17

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Anvendelse af bygninger og stalde	Der er dybstrøelse eller fast mæg i alle staldanlæg. Se bygningsoversigt.

## Opbevaringsanlæg

### Pladser

Type	Byggedato	Areal (m <sup>2</sup> )	Vol. (m <sup>3</sup> )	Overdækn. (m <sup>2</sup> )	Bemærkning
Mødding splads	01-01-1900	0	64		
Mødding splads	01-06-1993	0	211		

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Møddingsplads, tæthed	Ser ud til at være ok, selv om der lå mæg på den østlige plads ved tilsynet. På den vestlige møddingsplads stod vand, og ved tilsynet blev det oplyst, at den ikke længere anvendes til mæg.
Møddingsplads, sidebegrænsning	Møddingsmur og randbelægning
Møddingsplads, afløb	Der blev fremvist et enkelt afløb ved tilsynet.
Møddingsplads, overdækning	Det blev oplyst, at der er daglig tilførsel på møddingspladsen og denne var derfor ikke overdækket.
Møddingsplads, tag- og overfladevand	
Opbevaringskapacitet fast mæg	Tilstrækkelig
Møddingsplads, øvrige	
Ensilage, øvrige	Ensilage opbevares i wrap-baller.

### Beholdere

Type	Byggedato	Kontrol-dato	Areal (m <sup>2</sup> )	Vol. (m <sup>3</sup> )	Overdækningstype	Bemærkning
Ajlebeholdere	01-01-1900		0	30		
Ajlebeholdere	02-01-1900		0	30		
Gyllebeholdere	01-01-1900		0	40		Forbeholder
Gyllebeholdere	01-06-1994	05-02-2014	0	410	Flydelag	Ok!
Gyllekannaler	03-01-1900		0	6		
Gyllebeholdere	01-01-2005	05-02-2014	0	600	Flydelag	

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Gyllebeholder, tilstand	Der er ingen bemærkninger til beholdernes tilstand. Dog er det aftalt, at hyldetræer ved den lille beholder fældes, fordi rødderne kan skade beholderens fundament.
Gyllebeholder, beholderkontrol	Begge beholdere er kontrolleret i 2014
Gyllebeholder, flydelag og logbog	Begge beholdere var tomme ved tilsynet. Logbogen blev ikke kontrolleret ved tilsynet. De anvendes til opbevaring af afgasset gylle.
Gyllebeholder, dykket indløb	Der er dykket indløb i den lille beholder. Dette benyttes ikke, da der ikke er dyr, som går på gyllesystem. I den største beholder tilføres afgasset biomasse fra transportvogn.
Gyllebeholder, anlæg til tømning	Der er intet stationært anlæg til tømning af gyllebeholderne. Disse tømmes at maskinstation, som benytter gyllevogn med suge/pumpetårn.
Gyllebeholder, tilledning	Der tilledes ikke andre former for gødning/regnvand til gyllebeholderne
Opbevaringskapacitet til gylle	OK
Gyllebeholder, spjæld fjernet	Ikke relevant

## Markstakke kompost

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar (antal udfyldes kun ved antal markstakke)	Antal
Antal markstakke*	Ingen markstakke ved tilsynet. Udmugning af dybstrøelse sker udelukkende om foråret i forbindelse med udbringning på markerne, og markstak ligger da max. 14 dage.	0

## Håndtering af sprøjtemidler

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Påfyldning af sprøjte	Sprøjten påfyldes på møddingspladsen med afløb til ajlebeholder.
Rengøring af udstyr	Udstyret rengøres i marken og på møddingspladsen
Håndtering og opbevaring, sprøjtemidler	Aflåst skab i værkstedet

## Oplag af affald og olier

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Håndtering og opbevaring, farligt affald	Der er ingen spildolie på ejendommen, da al service laves på værksted.
Håndtering af klinisk risikoaffald	Der er ingen sundhedsrådgivningsaftale med dyrlæge. Dyrlægen tilser syge dyr 2-3 gange årligt og evt. medicin udleveret til max. 3 dage (oplyst af ejer). Har intet klinisk risikoaffald på ejendommen.
Opbevaring af kadavere	Kadaverskjul (gammelt badekar) ved vejen til småkalve. Eventuelle døde køer opbevares tildækket ved maskinhuset.

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Opbevaring af andet affald	Afdækningsplast afleveres til genbrug, enten i genbrugscontaineren eller på Sundsholmen. Jern/metal afleveres til produkthandler
Affald, øvrige	Der er container til dagrenovation

## Bæredygtighed

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Biogasegnede husdyrbrug*	Ikke relevant, fordi ejendommen er sat til salg og fordi eget dybstrøelse udbringes direkte på marken. Der modtages afgasset biomasse.
Energiforbrug/besparelseser*	Kornørreriet har nok det største energiforbrug, men det er nødvendigt at anvende, hvis vandprocenten i høst er for høj. Der anvendes ikke mekanisk ventilation i staldene. Der er fokus på lavt dieselforbrug ved indkøb af ny traktor. I stuehuset anvendes elsparepærer.
Vandforbrug*	Der er drikkekar til dyrene, og de får vand fra egen vandboring. Eventuelle utætte ventiler reparerer, således at der ikke sker unødigt vandspild.
Natur/sø*	Der er 5-6 ha naturarealer til ejendommen, og de er udlejet til jagt.
Resourcer og genanvendelse*	Wrapplast afleveres til genbrug, enten i genbrugscontaineren eller på Sundsholmen. Papirsække lægges i genbrugscontaineren. Kalvefoder modtages i løs vægt i fodersiloen. Jern/metal afleveres til produkthandler.
Øvrige bemærkninger til bæredygtighed	Ingen bemærkninger

## Generelle bemærkninger

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Markvandingsboringer	Der er ikke markvandingsanlæg på ejendommen.
Flue- og skadedyrsbekæmpelse	Ingen regelmæssig bekæmpelse af fluer. Ved tilsynet var der mange fluer ved kalvene.
Modtager affaldsprodukter	Modtager ikke spildevandsslam
Støjkluder	Ingen ved miljøtilsynet
Støvkilder	Ingen ved miljøtilsynet
Olietanke	Tank 1 til diesel: G.nr. 505323, nr. 43120, 1200 liter, år 2009. Er ikke registreret i BBR Tank 2 til fyringsolie: G.nr. 505323, nr. 55023, 1200 liter, år 2012. Er registreret i BBR Der blev udleveret skema til registrering af tank 1 i BBR, og det er aftalt, at udfyldt skema og tankattest indsendes til kommunen inden 1 uge.
Konstateret jordforurening ved tilsyn*	Nej

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Vilkår i miljøgodkendelse	Ikke relevant
Øvrige bemærkninger	Ved tilsynet blev der taget fotos af vandboringen og dens placering blev registreret på kort. Oplysningerne bruges til ajourføring af Aalborg Kommunes registreringer vedr. vandforsyningsanlæg på din ejendom og anvendes blandt andet ved sagsbehandling som kræver risikovurderinger i forhold til forurening af drikkevand/grundvand.