



# Rapport for miljøtilsyn hos Mysagervej 15, 9240 Nibe

## Overordnede oplysninger

<b>Ejer</b>			
Bjørn Borup	Mysagervej 15	9240 Nibe	
<b>Tilsynsdato</b>	01-09-2020		
<b>Baggrund for tilsyn</b>	Basistilsyn - varslet		
<b>Telefon</b>		<b>CHR nr.</b>	32671
<b>Mobiltelefon</b>		<b>CVR nr.</b>	34564418
<b>E-mail</b>		<b>P. nr.</b>	1017814385
<b>Samkøring</b>			

<b>Godkendelsestype</b>	Godkendelse §12
<b>Godkendelsesdato</b>	10-09-2010
<b>Tilladte dyreenheder</b>	394,30 DE på baggrund af norm på tilladelsestidspunktet
<b>Registrerede dyreenheder</b>	351,69 DE

<b>Kategori</b>	1b
-----------------	----

## Aftaler og håndhævelser inden for tilsynsfrekvensen

Dato	Type	Status	Kommentar
13-06-2014	Indskærpelse	Efterkommet	Overdækning af fast mæg på møddingspladsen

## Gældende tilladelser (dyrehold)

Dyreart	Staldtype	Antal dyr	Antal DE	Tilladelsesdato	Udløbsdato
Slagtekalv st.r. 0-6mdr.(220 kg)	Dybstrøelse (hele arealet)	140	2,29	04-07-2017	
St.r. årskøer	Dybstrøelse (hele arealet)	21	29,53	04-07-2017	
St.r. årskøer	Sengestald,m.bagskyl/r ingkanal	201	282,61	04-07-2017	
St.r. årsopdr. 0-6mdr.	Dybstr., kort ædepl.,fast gulv	24	6,08	04-07-2017	
St.r. årsopdr. 0-6mdr.	Dybstrøelse (hele arealet)	16	4,72	04-07-2017	
St.r. årsopdr. 0-6mdr.	Dybstrøelse (hele arealet)	16	3,65	04-07-2017	
St.r. årsopdr. 6-27mdr.	Dybstrøelse (hele arealet)	9	5,22	04-07-2017	
St.r. årsopdr. 6-27mdr.	Sengestald,m.bagskyl/r ingkanal	138	60,20	04-07-2017	

## Aktuel husdyrproduktion

Dyreart	Staldtype	Antal dyr	Antal DE	Gødningsproduktion (m <sup>3</sup> pr. år)	
				Flydende	Fast
Slagtekalv st.r. (220-440 kg)	Sengestald,m.bagskyl/r ingkanal	1	0,29	3,65	0,00
Slagtekalv st.r. 0-6mdr.(220 kg)	Dybstrøelse (hele arealet)	114	1,48	0,00	14,13
St.r. årskøer	Dybstrøelse (hele arealet)	16	26,55	0,00	496,47
St.r. årskøer	Sengestald,m.bagskyl/r ingkanal	162	268,78	5.807,62	0,00
St.r. årsopdr. 0-6mdr.	Dybstrøelse (hele arealet)	32	8,67	0,00	103,02
St.r. årsopdr. 6-27mdr.	Sengestald,m.bagskyl/r ingkanal	101	45,92	620,30	0,00

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Dyreholdets sammensætning og størrelse	Dyreholdet består af 203 køer, 152 kvier og 4 tyrekalve på tilsynstidspunktet ifølge CHR.
Dokumentation for dyreholdet	Udtræk fra GHI 2018/19 og CHR august 2020.
Anvendelse af bygninger og stalde	Anvendelse af stalde stemmer overens med miljøgodkendelsen.

## Opbevaringsanlæg

### Pladser

Type	Byggedato	Areal (m <sup>2</sup> )	Vol. (m <sup>3</sup> )	Overdækn. (m <sup>2</sup> )	Bemærkning
Møddingsplads	01-01-1800	0	90		Til gyllebeholder.
Ensilageplads	01-01-1900	700	0		Iflg. tilsyn d. 26.09.01

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Møddingsplads, tæthed	Ok
Møddingsplads, sidebegrænsning	Randbelægning hele vejen omkring møddingspladsen og en lille mur i den ene ende.
Møddingsplads, afløb	Ok
Møddingsplads, overdækning	Fint overdækket.
Møddingsplads, tag- og overfladevand	Ok
Opbevaringskapacitet fast møg	Ok
Møddingsplads, øvrige	Ok
Ensilage, sidebegrænsning	Ok
Ensilage, afløb	Der er afløb i begge ender af plansiloen og derudover er der endnu et afløb et stykke fra plansiloen.
Ensilage, tag/overfladevand	Ok
Ensilage i markstak - placering	Ingen ensilage i markstak. Alt ensilage er placeret på fast bund i plansiloen.

### Beholdere

Type	Byggedato	Kontrol-dato	Areal (m <sup>2</sup> )	Vol. (m <sup>3</sup> )	Overdækningstype	Bemærkning
Anden opsamlingsbeholder	01-01-1974	16-10-2009	0	300		Kapacitet nedsat fra 540 m <sup>3</sup> til 300m <sup>3</sup> da der er lavet hul. Bruges udelukkende til vand.
Gyllebeholder	22-12-1994	24-11-2015	0	2.000	Flydelag	ifl. kontrollant kommer der kontrol i foråret
Gyllebeholder	05-04-2013		0	4.000	Flydelag	
Gyllekanaaler	01-01-1900		0	270		Iflg. tilsyn d. 22.09.2004.

Type	Byggedato	Kontrol-dato	Areal (m <sup>2</sup> )	Vol. (m <sup>3</sup> )	Overdækningstype	Bemærkning
Ensilagepl ansilo	01-01-2010		0	700	Intet	
Ensilagepl ansilo	02-01-2010		0	700	Intet	
Ensilagepl ansilo	03-01-2010		0	700	Intet	
Ensilagepl ansilo	04-01-2010		0	700	Intet	

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Gyllebeholder, tilstand	Begge gyllebeholdere var næsten tomme på tilsynet.
Gyllebeholder, beholderkontrol	Der er gennemført lovpligtig beholderkontrol på de to beholdere, der er i brug.
Gyllebeholder - barriere/alarm mm.	Ingen krav om alarm, beholder er ikke beliggende indenfor 100 m til vandløb eller sø.
Gyllebeholder, flydelag og logbog	Logbog ok.
Gyllebeholder, dykket indløb	Ok
Gyllebeholder, anlæg til tømning	Der anvendes gyllevogn m. sugetårn
Gyllebeholder, tilledning	Ok
Opbevaringskapacitet til gylle	Tilstrækkelig.
Gyllebeholder, spjæld fjernet	Ok
Gyllebeholder, øvrige	Gyllebeholder på 300 m <sup>2</sup> anvendes kun til vand.

## Markstakke kompost

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar (antal udfyldes kun ved antal markstakke)	Antal
Kompost, øvrige	Ingen markstak.	

## Håndtering af sprøjtemidler

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Påfyldning af sprøjte	På ensilageplads eller sjældent på vaskeplads.
Rengøring af udstyr	Sket i marken.
Håndtering og opbevaring, sprøjtemidler	Sprøjtemidler opbevares i aflåst gammel fryser i laden.

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Sprøjtemidler, øvrige	Der er begrænsede mængder af sprøjtemidler, da de kun sprøjter majs selv. Maskinstationen sprøjter resten.

## Oplag af affald og olier

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Håndtering og opbevaring, farligt affald	Det meste spildolie tager servicemanden selv med sig. Der er lidt spildolie og olie, som opbevares på fast bund med opsamling i maskinhus.
Håndtering af klinisk risikoaffald	Kanyler opbevares i kanyleboks på kontoret og dyrlægen tager det med sig. Den kommunale indsamlingsordning fungerer ikke for dem, da de ikke bliver varslet før afhentningen. Det er muligt at tilmelde sig gratis SMS-varsel før afhentning af klinisk risikoaffald.
Opbevaring af kadavere	Lægges ud på pladsen ved siloen om morgenen når DAKA afhenter.
Opbevaring af andet affald	Container til brændbart fra Marius Pedersen.

## Bæredygtighed

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Biogasegnede husdyrbrug*	Der er ingen biogasanlæg i nærheden og når de har sand i gyllen, er det sjældent at biogasanlæg vil modtage det.
Klima- og energitiltag	Der er LED-belysning i staldene, varmegenvinding, heatime-anlæg og i stuehuset er der jordvarme og ny isolering. Der er udtræk af gylle til fortank.
Natur/sø*	De er lidt skov, lidt læhegn og våde enge på deres areal.
Ressourcer og genanvendelse*	De vil gerne genanvende plastik, når det er muligt uden at skulle vaske det før det lægges i containeren. De har en del ensilage-plast.
Miljøledelse	De har grøn udviklingsplan og har nået størstedelen af målene.

## Generelle bemærkninger

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Vandforsyning	Ingen boring.
Flue- og skadedyrskæmpelse	Anvender Neporex og lignende til fluebekæmpelse og aftaler rottebekæmpelse med Scan-Kill.
Støjkluder	Ingen væsentlige støjkilder på tilsynet.
Olietanke	Diesel olietank fra 2008 på 2.500 l i maskinhus. Privat diesel olietank fra 2008 på 1.800 l i maskinhus. Begge registreret i BBR og tankskilt er tjekket.
Konstateret jordforurening ved tilsyn*	Nej
Vilkår i miljøgodkendelse	Ingen bemærkninger.

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Fyringsanlæg	Nej
Miljøgodkendelse, generelt	Bebyggelse og anvendelse stemmer overens med miljøgodkendelsen. Dyreholdet er lidt lavere end det anmeldte dyrehold fra 2017 og fordelingen af dyrene stemmer overens med anmeldelsen.
Øvrige bemærkninger	<p>Grøn udviklingsplan:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1: De arbejder løbende med økonomisk bæredygtighedsanalyse, hvor rådgivere giver konkrete mål for bedriften med en angivelse af forventet økonomisk effekt.</li> <li>2: De har fået afklaring vedr. overdrev på ejendommen.</li> <li>3: De har fået medlemskab i en indkøbsforening, men det er lige før det ikke kan betale sig med de ting de køber ind.</li> <li>4: Der er lavet udbyttmåling på majs.</li> <li>5: Fællesskaber omkring markdriften kører delvist.</li> <li>6: Det er endnu usikkert om det er muligt at etablere et minivådområde på ejendommen.</li> <li>7: Jordbytte med nabo er sat i kraft.</li> <li>8: Gylleseparatoring og afsætning af gylle til biogasanlæg er ikke relevant, da de har sand i gyllen.</li> <li>9: De er ikke kommet videre med at planlægge bredere læhegn og ændring af markernes opdeling.</li> <li>10: De har et stort ønske om frasortering af landbrugsplast når det bliver muligt at genanvende landbrugsplast uden det rengøres først.</li> <li>11: De har ikke skiftet til frekvensstyring på vakuumpumpe endnu.</li> <li>12: Der er ikke god nok økonomi i dyrkning af pil.</li> </ol>