



# Rapport for miljøtilsyn hos Dybvadgårdsvej 6, 9240 Nibe

## Overordnede oplysninger

Ejer			
Hendrik Lucas Marcel Nienhuis	Dybvadgårdsvej 6	9240 Nibe	Lundby
<b>Tilsynsdato</b>	15-03-2022		
<b>Baggrund for tilsyn</b>	Basistilsyn - varslet		
<b>Telefon</b>		<b>CHR nr.</b>	31346
<b>Mobiltelefon</b>		<b>CVR nr.</b>	41922095
<b>E-mail</b>		<b>P. nr.</b>	1026566327
<b>Samkøring</b>			

<b>Godkendelsestype</b>	Husdyrtilladelse §16b, 1 (med BAT)
<b>Godkendelsesdato</b>	05-05-2021

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

## Aftaler og håndhævelser inden for tilsynsfrekvensen

Dato	Type	Status	Kommentar
20-09-2017	Aftale	Efterkommet	Mødding/halm fra hesteboks lægges fremadrettet på møddingpladsen
20-09-2017	Aftale	Efterkommet	Afløb på møddingspladsen rengøres således vandet kan komme væk fra pladsen  der bliver lavet ny møddingsplads i forbindel med tilladelse 2021, hpp
20-09-2017	Aftale	Efterkommet	Dykket indløb på gyllebeholderen laves og spild ved gyllebeholderen fjernes
15-03-2022	Aftale	Meddelt	Uoverensstemmelse i BBR. Tek2 er der ikke længere, og er blevet udskiftet med en 1330 L fra 2008. G.nr 71-5820. Nr. H2363.

## Bygningsoversigt

Bygn.nr	Navn	Areal (m2)	Bemærkning
1	kostald	940	
14	nye kalvehytter	119	
2	forlængelse kostald	580	
3	opdrætsstald	1.116	
4	kalvestald	290	
5	opr bindestald	620	
6	geder	90	

## Produktionsarealer - Tilladt

Bygn. nr	Afsnit	Areal (m2)	Dyretype/Flex gruppe	Staldsystem	Mdr. på græs	Tilladt dato	Udløbs dato
1	køer	763	Malkekøer, kvier og stude	Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	0	05-05-2021	
14	kalvehytter	54	Kalve (under 6 mdr.)	Dybstrøelse	0	05-05-2021	
2	køer	437	Malkekøer, kvier og stude	Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	0	05-05-2021	
3	opdræt	687	Alle kvæg	Dybstrøelse	0	05-05-2021	
4	kalve	90	Alle kvæg	Dybstrøelse	0	05-05-2021	
5	opdræt	296	Alle kvæg	Dybstrøelse	0	05-05-2021	

6	geder	33	Får og geder	Dybstrøelse	0	05-05-2021	
---	-------	----	--------------	-------------	---	------------	--

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Lugt	Intet at bemærke
Miljøgodkendelse/-tilladelse udnyttet	Miljøtilladelsen er påbegyndt udnyttet. Der mangler ændringer i opdrætsstalden (Stald 3). Derudover mangler der stadig at blive støbt areal til kalvehytter og møddingsplads. Byggeri skal være afsluttet 6 år efter tilladelsens meddelelse.
Dyreholdets sammensætning og størrelse	Malkekvægsbesætning af Jersey køer
Anvendelse af bygninger og stalde	Anvendelsen af staldene stemmer overens med miljøtilladelsen.
Flytbare læskure	Ingen læskure

## Opbevaringsanlæg

### Pladser

Type	Byggedato	Areal (m <sup>2</sup> )	Vol. (m <sup>3</sup> )	Overdækn. (m <sup>2</sup> )	Bemærkning
Ensilageplads	05-05-2021	350	1.000	0	
Møddingsplads	05-05-2021	79	140		

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Møddingsplads, tag- og overfladevand	Ved etableringen af den nye møddingsplads, skal der være opmærksomhed på at regnvand fra tag ikke skal kunne løbe ind på pladsen.
Møddingsplads, øvrige	Den gamle møddingsplads bliver brugt til ensilage, og den nye møddingsplads bliver snart støbt.
Ensilage, sidebegrænsning	Ensilage opbevares i køresiloer med 2 m høje sider.
Ensilage, afløb	Afløb (riste placeret ved køresiloer) fra ensilage / køresiloer føres til gyllesystem
Ensilage, tag/overfladevand	Overfladevand afledes til samlebrønd hvorfra det pumpes til gyllesystem.

### Beholdere

Type	Byggedato	Kontrol-dato	Areal (m <sup>2</sup> )	Vol. (m <sup>3</sup> )	Overdækn ingstype	Bemærkning
Ensilagesa ftbeholder	01-01-1999		2	5		Pumpebrønd.
Gyllebeholder	01-01-1993	06-05-2013	358	1.481		
Gyllekælder	01-01-1998		0	475		

Type	Byggedato	Kontrol-dato	Areal (m <sup>2</sup> )	Vol. (m <sup>3</sup> )	Overdækningstype	Bemærkning
Fortank t. gyllebeh.	01-01-1993		0	47		

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Gyllebeholder, tilstand	Ingen bemærkninger
Gyllebeholder, flydelag og logbog	Flydelag OK. Logbog blev ikke kontrolleret.
Gyllebeholder, dykket indløb	Gyllebeholder har dykket indløb.
Gyllebeholder, spjæld fjernet	Ingen spjæld
Gyllebeholder, anlæg til tømning	Ikke fast anlæg. Maskinstationen kommer og tømmer.
Gyllebeholder, tilledning	Afløb fra malkeum, ensilageplads mv
Gyllebeholder - barriere/alarm mm.	Beholderen er mere end 100 m fra vandløb.
Opbevaringskapacitet til gylle	Intet at bemærke. Der er en ekstra beholder, som er placeret i Vesthimmerlands kommune.
Gyllebeholder, beholderkontrol	Seneste beholderkontrol er udført i 2013, og skal næste gang kontrolleres næste år.
Gyllebeholder, øvrige	ingen bemærkninger

## Markstakke kompost

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar (antal udfyldes kun ved antal markstakke)	Antal
Antal markstakke*	Overdækket med plastik og fin placering. Ejer blev informeret om reglerne vedr. at markstakke ikke må ligges på samme placering før efter 5 år.	1

## Håndtering af sprøjtemidler

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Sprøjtemidler, øvrige	Ingen opbevaring eller håndtering på ejendommen. Maskinstation står for arealer.

## Oplag af affald og olier

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Håndtering og opbevaring, farligt affald	Der opbevares ikke spildolie eller oliefiltre på ejendommen. Olie skiftes på værksted.
Håndtering af klinisk risikoaffald	Dyrlægen står for behandling af dyrene og tager alt med sig.

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Opbevaring af kadavere	DAKA henter, og indtil da ligges dyret på spalter med kappe over.
Opbevaring af andet affald	Brændbart affald opsamles i container og plastik sorteres for sig. Det hele afhentes af Simested vognmand

## Generelle bemærkninger

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Konstateret jordforurening ved tilsyn*	Nej
Vandforsyning	Offentligt vandværk
Flue- og skadedyrbekæmpelse	Ved rotter ringes der efter kommunen. Mht. fluer snakkede vi om hvor vigtig hygiejnen, blandt især kalvene kan have stor indflydelse på fluer.
Olietanke	TEK2 i BBR er blevet udskiftet med en olietank på 1330 L fra 2008. G.nr.: 71-5820. Nr. H2363. Den nye tank mangler anmeldelse til BBR. Link til anmeldelse er i tilsynsbrevet.
Støjkluder	Intet at bemærke.

## Bæredygtighed

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Biogasegnede husdyrbrug*	Der er for langt til et biogasanlæg
Klima- og energitiltag	Skiftet til LED i den ene stald og frekvensstyret vakuumpumpe. Derudover er der planen om på et tidspunkt at kunne genindvinde varmen fra mælken og genbruge den fx til køernes drikkevand. Derudover var der også ved at lave forbedringer i forhold til Arlas klimatjek.