

# Tilsynsrapport

## for landbrugstilsyn den 27-08-2020

**Møller I/S**  
Århusvej 89  
8500 Grenaa

Til stede ved tilsyn	Morten Møller Annette Jessen, Norddjurs Kommune
----------------------	--

Tilsynstype	Basistilsyn
-------------	-------------

CHR nr.	12422
CVR nr.	31453208
P nr.	1014506493

Husdyrbrugstype	Kategori 1a, IED-sohold
Godkendelsestype	Godkendelse §12
Godkendelsesdato	16-02-2015
Nyeste godkendelse/tillæg	02-11-2017
Godkendte dyreenheder	246,36

Dyreenheder (registreret)	238,98
---------------------------	--------

## Tilsynsrapport

Denne tilsynsrapport gennemgår landbrugets miljøforhold og er udarbejdet med henblik på at give en miljøteknisk beskrivelse og miljøvurdering af landbrugets aktiviteter. Tilsynsrapporten er udarbejdet på baggrund af landbrugets oplysninger, tilsyn på landbruget og kommunens arkiver.

## Vil du vide mere

Norddjurs Kommune  
Miljøstyrelsen (vejledninger mv.)  
Retsinformation (lovgivning)  
Centralt Virksomheds Register (CVR nr.)  
Centrale husdyrregister

[www.norddjurs.dk](http://www.norddjurs.dk)  
[www.mst.dk](http://www.mst.dk)  
[www.retsinfo.dk](http://www.retsinfo.dk)  
[www.cvr.dk](http://www.cvr.dk)  
[www.glr-chr.dk](http://www.glr-chr.dk)

## Seneste håndhævelser

Dato	Type	Kommentar

## Gældende tilladelser til dyrehold

Dyreart	Staldtype	Antal dyr	Antal stipladser	Antal DE	Tilladelsesdato	Vægtgrænser/korrektion	
Slagtesvin (egen polteprod.)	Drænet gulv + spalter (33/67)	600	150	16,42	02-11-2017	Indgangsvægt: 30,0	Afgangsvægt: 110,0
Smågrise	Toklimast., delvis spaltegulv	600	100	2,68	02-11-2017	Fravænningsvægt: 7,0	Afgangsvægt: 30,0
Årssøer HUSK 2 linier	Fare st., kassesti, delvis sp.	1.000	252	68,18	02-11-2017	Antal fravænnede 30,0	Fravænningsvægt 7,2
Årssøer HUSK 2 linier	Løbe-/dr.st., Løsg. delvis sp.	1.000	805	159,09	02-11-2017	Antal fravænnede 30,0	Fravænningsvægt 7,2

## Miljøgodkendelse/-tilladelse

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Godkendelse, Tilladelser og VVM	§ 12 miljøgodkendelse af 16. februar 2015 og et tillæg til godkendelsen af 2. november 2017
Kontrol af vilkår om foderkorrektion	Vilkår om foderkorrektion efterleves. Søerne fodres med 1493 FE/årsso, og der tildeles 121 gram råprotein/FE.

## Registreret produktion

Dyreart	Staldtype	Antal dyr	Antal stipladser	Antal DE	Gødningsproduktion (m <sup>3</sup> pr. år)		Vægtgrænser/korrektion	
					Flydende	Fast		
Slagtesvin (egen polteprod.)	Drænet gulv + spalter (33/67)	500,0		12,82	279	0	Indgangsvægt: 32,0	Afgangsvægt: 107,0
Smågrise	Fuldspaltegulv	7.500,0		3,40	81	0	Fravænningsvægt: 6,7	Afgangsvægt: 9,0
Årssøer HUSK 2 linier	Fare st., kassesti, delvis sp.	975,0		66,83	1.596	0	Antal fravænnede 32,2	Fravænningsvægt 6,9
Årssøer HUSK 2 linier	Løbe-/drægt.st., delvis spalte	975,0		155,93	3.910	0	Antal fravænnede 32,2	Fravænningsvægt 6,9

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Registreret dyrehold	Ovenstående skema viser dyreholdet ifølge gødningsregnskabet for planperioden 2018/2019.  Der blev fremvist e-kontrol, hvoraf det fremgår, at der i 2. kvartal 2020 var 851 søer og 142 gylte på ejendommen.

## Opbevaringsanlæg

### Pladser

Type	Bygge- dato	Areal (m <sup>2</sup> )	Vol. (m <sup>3</sup> )	Over- dækn. (m <sup>2</sup> )	Bemærkning

### Beholdere

Type	Bygge- dato	Kontrol- dato	Areal (m <sup>2</sup> )	Vol. (m <sup>3</sup> )	Overdæk- ningstype	Bemærkning
Gyllebeholder	01-01-1991	13-10-2011	335	1.450	Flydelag	
Gyllebeholder	01-01-2006	27-10-2016	940	4.500	Flydelag	
Gyllekanaler	01-01-2006		0	500	Intet	

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Møddingsplads	Ingen
Gyllebeholder	Der er to gyllebeholdere på ejendommen. Ingen fastmonterede pumper til tømning af beholderne.
Ajlebeholder	125 m <sup>2</sup> stor ajlebeholder, som ikke er i brug. Beholderen må ikke anvendes, idet der ikke er ført 10-års beholderkontrol.
Dybstrøelse	Ingen
Læsseplads med afløb	Ingen
Dykket indløb på gyllebeholder	Der er dykket indløb på begge beholdere.
Flydelag på gyllebeholder	Solidt flydelag i begge beholdere.
Logbog til gyllebeholder	Logbøgerne for flydelag og aktiviteter i beholderne føres elektronisk efter gældende regler.
Beholderkontrol	Begge beholdere skal kontrolleres hvert 10. år. Den mindste beholder skal kontrolleres igen i 2021. Den store beholder blev kontrolleret i 2016.
Krav om alarm og barriere	Ingen krav
Opbevaringskapacitet	Der vurderes at være tilstrækkelig opbevaringskapacitet i de to beholdere.

## Markstakke

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar	Antal
Markoplæg	Ingen	0

## Spildevand

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Vaskeplads	Der findes en vaskeplads med afløb til ajlebeholder. Pladsen anvendes ikke, da maskinerne vaskes på en anden ejendom.
Overfladevand/Spildevand	Tagvand fra staldbygningerne løber i det kommunale kloaksystem.

## Olietanke

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Olietanke	Overjordisk 2.500 liter dieseltank fra år 2000
Bemærkninger vedr. olietanke	Dieseltanken er flyttet. Den nye placering overholder afstandskrav til drikkevandsboring.

## Affald og kemikalier

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Spild - og smøreolie	Ingen oplag
Farligt affald	Kanyler
Andet affald	Erhvervsaffald opbevares i minicontainer
Affaldsbortskaffelse	Affaldscontainer tømmes af Reno Djurs Kanyler afleveres på genbrugspladsen
Opbevaring af døde dyr	Under kadaverkappe eller i smågrisecontainer
Opbevaring af bekæmpelsesmidler	Ingen oplag. Sprøjtemidler opbevares på anden ejendom.

## Generelle bemærkninger

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Baggrund for tilsyn	Basistilsyn
Jordforurening på ejendommen	Der blev ikke observeret tegn på jordforurening.
Indberetning af egenkontrol	Ingen krav Vær opmærksom på nye særregler for IE-husdyrbrug, som træder i kraft næste år.
Zink	Der er smågrise op til 9 kg på ejendommen. Smågrisene tildeles receptpligtig medicinsk zink.  Andelen af smågrise-gylle er meget lille i forhold til den samlede mængde gylle. Al smågrise-gylle opbevares i den mindste beholder, hvor det blandes med gylle fra søerne. Andelen af smågrise-gylle i beholderen vurderes at være under 20 %  Regler om udbringning af gylle fra smågrise, som er tildelt zink kontrolleres for den samlede bedrift i forbindelse med miljøtilsyn på I/S Møllers ejendom Robstrupvej 1 A, hvor der er en større smågriseproduktion.

## Miljørisikovurdering

Dato for vurdering: 27-08-2020				
Miljøledelse, systematik og miljøforbedringer (40 %)	Regelefterlevelse (60 %)	Forhold der har betydning for at forebygge forurening fra oplagret husdyrgødning (33 %)	Husdyrbrugets størrelse (33 %)	Sårbarhed (34 %)
5	1	3	3	5
Sandsynlighed (50 %)		Konsekvens (50 %)		
2,60		3,68		
Samlet score				
3,14				

De 5 delparametre i risikovurderingen scores med 1, 3 eller 5, så delparameteren med den laveste risikoscore (score 1) er den delparameter, der har ingen eller mindst sandsynlighed eller konsekvens. De forskellige parametre vægter forskelligt i den samlede score.

Tilsyn udført af: Annette Jessen  
miljøsagsbehandler

Tel: 89594001  
E-mail: anje@norddjurs.dk