

# Tilsynsrapport

## for landbrugstilsyn den 17-12-2019

**Birkedalvej 17 ApS**  
Horsemosevej 2  
8586 Ørum Djurs

Til stede ved tilsyn

Jesper Kaag Andersen  
Jakob Sølvhøj Roelsgaard, Norddjurs Kommune

Tilsynstype

Basistilsyn

CHR nr. 95907

CVR nr. 14895531

P nr.

Husdyrbrugstype Kategori 1b, Svinebrug med en § 16a godkendelse, ikke IED

Godkendelsestype Husdyrgodkendelse §16a, 1

Godkendelsesdato 17-12-2019

# 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

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

[www.norrdjurs.dk](http://www.norrdjurs.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

### Produktionsarealer - Bygninger

Bygn.nr	Navn	Areal (m <sup>2</sup> )	Bemærkning

### Produktionsarealer - Tilladt

Bygn.nr	Afsnit	Areal (m <sup>2</sup> )	Dyretype/Flexgruppe	Staldsystem	Mdr. på græs	Tilladt dato	Udløbsdato

## Miljøgodkendelse/-tilladelse

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Godkendelse, Tilladelser og VVM	§16a (ej IED)
Kontrol af øvrige vilkår	ok

## Registreret produktion

### Produktionsarealer - Registreret

Bygn.nr	Afsnit	I drift	Areal (m <sup>2</sup> )	Dyretype/Flexgruppe	Staldsystem	Mdr. på græs	Reg.dat

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Bemærkninger til produktionsarealer	godkendelsen er endnu ikke taget i brug

## 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	04-01-2011	637	2.787	Flydelag	Nede i gården
Gyllebeholder	01-01-2005	28-12-2015	720	3.000	Flydelag	Beholder oppe i marken
Gyllekanaler	01-01-2005		200	200	Andet	
Fortank t. gylle- beh.	01-01-2005		200	200	Fast låg	Beholderkontrol er undladt fordi det er meget kompliceret at grave et inspektionshul pga rørledninger og kabler - se sagsnr. 11/2190

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Gyllebeholder	Der er to gyllebeholdere en overdækket ved gårenden og en med med flydelag ude i marken
Læsseplads med afløb	Gylleskørsel sker med læssekran
Dykket indløb på gyllebeholder	ok
Flydelag på gyllebeholder	ok
Logbog til gyllebeholder	ok
Beholderkontrol	beholderen ved gården skal kontrolleres i 2021 den i marken skal først kontrolleres i i 2025
Krav om alarm og barriere	nej
Opbevaringskapacitet	ok ca 12 md kapacitet

## Markstakke

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar	Antal

## Gældende aftaler

Aftaletype	Aftalepartner	Adresse	Fast gødn. (m <sup>3</sup> pr. år)	Flyd. gødn. (m <sup>3</sup> pr. år)

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar

## Spildevand

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Vaskeplads	ingen vaskeplads
Overfladevand/Spildevand	tagvand nedsives

## Olietanke

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Olietanke	ingen olietanke markarbejde og service mm skaer fra Birkedalvej 22a

## Affald og kemikalier

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Spild - og smøreolie	markarbejde og service mm skaer fra Birkedalvej 22a
Affaldsbortskaffelse	al affald samlkes på Birkedalvej 22a
Opbevaring af døde dyr	på spalter på plads bag stal
Opbevaring af bekæmpelsesmidler	Birkedalvej 22a

## Skadedyr

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Fluebekæmpelse	Rovfluer tilføres 4-5 gange årligt
Rottebekæmpelse	Rotteordning scankill

## Generelle bemærkninger

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Baggrund for tilsyn	basistilsyn
Jordforurening på ejendommen	ingen kendt
Indberetning af egenkontrol	ingen krav om egenkontrol
Zink	benytter ikke zink

## Miljørisikovurdering

Dato for vurdering: 19-12-2019				
Miljøledelse, systematik og	Regelefterlevelse (60 %)	Forhold der har betydning for at	Husdyrbrugets størrelse (33 %)	Sårbarhed (34 %)

miljøforbedringer (40 %)		forebygge forurening fra oplagret husdyrgødning (33 %)		
5	1	3	3	3
Sandsynlighed (50 %)		Konsekvens (50 %)		
2,60		3,00		
Samlet score				
2,80				

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: Jakob Sølvhøj Roelsgaard  
miljøsagsbehandler

Tel: 89594016  
E-mail: jasr@norddjurs.dk