

Søren Østergaard  
lundegaard@lundegaard-opf.dk

**Frederikshavn Kommune**  
Rådhus Allé 100  
9900 Frederikshavn

Tel.: +45 98 45 50 00  
tf@frederikshavn.dk  
www.frederikshavn.dk  
CVR-nr. 29189498

**11. oktober 2018**

### **Miljøtilsyn med Ørtoftvej 29 og 171 i henhold til husdyrloven**

Frederikshavn Kommune foretog den 9. oktober 2018 tilsyn med miljøforholdene på Ørtoftvej 29 og 171, begge 9300 Sæby.

Virksomheden er omfattet af miljøtilsynsbekendtgørelsen<sup>1</sup> bestemmelser om at kommunerne skal føre tilsyn med virksomheders miljøforhold med henblik på at sikre, at miljøforholdene er forsvarlige og at gældende miljøregler og -bestemmelser overholdes.

Tilsynet gav anledning til følgende bemærkninger til de miljømæssige forhold på virksomheden:

#### **Vedr. Ørtoftvej 29**

- Dyrehold

Ved tilsynet blev der registreret 12.400 slagtesvin (tilladelse 15.300), 19.000 smågrise (tilladelse 15.400) og 630 årssøer (tilladelse 600).

For slagtesvin og smågrise er det en afvigelse på omkring 18%, henholdsvis under og over det tilladte.

Dette kan accepteres for et enkelt år, **men fremadrettet skal en ændring af sammensætningen af dyreholdet ikke overstige 5%**, som det fremgår af miljøgodkendelse af 10. februar 2010 og tillæg til miljøgodkendelse af 12. september 2014.

- Fodring - korrektionsfaktorer

I skal fremsende dokumentation for overholdes af 5-8 i miljøgodkendelse af 10. februar 2010.

**Dokumentationen skal være fremsendt senest den 12. november d.å.**

**Center for Teknik og Miljø**

Sagsnummer: GEO-2012-06531

Sagsbehandler: jast

Direkte telefon.: 98 45 63 56  
E-mail: jast@frederikshavn.dk

---

<sup>1</sup> Bekendtgørelse om miljøtilsyn, nr. 1441 af 2. december 2015.

5. Korrektionsfaktoren vedrørende ammoniak må for **slagtesvin** maksimalt være **0,95** beregnet efter følgende formel:  $((\text{FEsv pr produceret gris} \times \text{g råprotein/FEsv}) / 6,25 \text{ g råprotein pr. g N} - ((\text{afgangsvægt} - \text{indgangsvægt}) \times 28 \text{ g N pr. kg tilvækst})) / ((\text{afgangsvægt} - \text{indgangsvægt}) \times (20,95 + 0,177 \times (\text{afgangsvægt} + \text{indgangsvægt})))$
6. Korrektionsfaktoren vedrørende ammoniak må for **smågrise** maksimalt være **0,92** beregnet efter følgende formel:  $((\text{FEsv pr produceret gris} \times \text{g råprotein/FEsv}) / 6,25 \text{ g råprotein pr g N} - ((\text{afgangsvægt} - \text{indgangsvægt}) \times 26 \text{ g N pr kg tilvækst})) / ((\text{afgangsvægt} - \text{indgangsvægt}) \times (20,95 + 0,177 \times (\text{afgangsvægt} + \text{indgangsvægt})))$
7. Korrektionsfaktoren vedrørende ammoniak må for **søerne** maksimalt være **1,08** beregnet efter følgende formel:  $((\text{FE pr. årsso} \times \text{g råprotein pr. FE}) / 6250) - 1,50 - (\text{antal fravænnede grise pr. årsso} \times \text{fravænningsvægt} \times 0,024) / 27,2$
8. Der skal tilsættes fytase til alle foderblandinger

## Vedr. Ørtoftvej 171

- Fodring - korrektionsfaktorer

I skal fremsende dokumentation for overholdes af 13-21 i miljøgodkendelse af 9. august 2016.

**Dokumentationen skal være fremsendt senest den 12. november d.å.**

13 Den totale mængde kvælstof ab dyr pr. år for slagtesvin skal være mindre end 73.502 kg N pr år.

Den totale mængde kvælstof pr. år beregnes efter følgende formel: antallet af slagtesvin X ((FEsv pr produceret gris X g råprotein/FEsv)/6250 - ((afgangsvægt - indgangsvægt) X 0,0296 g N pr. kg tilvækst))

14 Den totale mængde fosfor ab dyr pr. år for slagtesvin skal være mindre end 15.698 kg P pr år.

Den totale mængde fosfor pr. år beregnes efter følgende formel: antallet af slagtesvin X ((afgangsvægt-indgangsvægt) x FEsv pr kg tilvækst x gram fosfor pr FEsv/1000) – ((afgangsvægt – indgangsvægt) x 0,0055 kg P pr kg tilvækst

15 Der skal føres en logbog eller produktionskontrol, hvoraf følgende skal fremgå:

16 Antal producerede slagtesvin

17 Gennemsnitlige vægtintervaller(indgangs- og afgangsvægt) for slagtesvin

18 Foderforbrug pr. kg. tilvækst

19 Det gennemsnitlige indhold af råprotein pr FE i foderblandingerne

20 Det gennemsnitlige indhold af fosfor pr FEsv i foderblandingerne

21 Dokumentationen for beregningen af N og P ab dyr pr dyr følger reglerne for type 2 korrektion i gødningsregnskabet. Kg N og kg P ab dyr skal på baggrund af logbogens eller produktionskontrollens oplysninger beregnes for en sammenhængende periode på minimum 12 måneder i perioden fra 15. september år 1 (f.eks. 2015) til 15. februar år 3 (f.eks. år 2017).

22 Logbogen/produktionskontrollen samt indlægssedler for foder skal opbevares på husdyrbruget i mindst 5 år og forevises på tilsynsmyndighedens forlangende

- Afmelding af olietank

I BBR er det registreret, at der er registreret nedgravet 1500 l olietank fra 1975 til fyringsgasolie.

Tanken skulle være sløjfet i 2015. Ved tilsynet blev det oplyst, at gyllekølingsanlægget opvarmer både stald og tilhørende bygning,

Tank skal sløjfes (hvis den ikke allerede er det) og afregistreres i BBR. Dette skal ske til min kollega Preben Simonsen via mail [prsi@frederikshavn.dk](mailto:prsi@frederikshavn.dk) eller via tlf. 98 45 63 70

## Miljøriskovurdering

Som grundlag for fastsættelsen af den fremtidige tilsynsfrekvens gennemfører tilsynsmyndigheden efter tilsynet en miljørisikovurdering. I miljørisikovurderingen indgår følgende forhold:

- Miljøledelse, systematik og miljøforbedringer
- Regelefterlevelse
- Forhold, der har betydning for at forebygge forurening fra oplagret husdyrgødning
- Husdyrbrugets størrelse
- Sårbarhed

Alle virksomheder og landbrug får en miljørisikovurdering og grundlaget for de fremtidige miljøtilsyn afhænger af, hvilken miljøscore den/det enkelte virksomhed/landbrug har.

## Ny husdyrlov

Den 1. august 2017 trådte den nye husdyrlov i kraft.

Det betyder, at de vilkår der er stillet i godkendelsen/tilladelsen vedrørende drift af arealer, bortfalder. Det kan f.eks. være vilkår om ekstra efterafgrøder eller vilkår om et bestemt sædskifte på visse arealer. Fremover vil driften af arealerne være omfattet af den generelle regulering.

## Offentliggørelse

Kommunen er forpligtet til at offentliggøre tilsynsrapporter. Hvis I har kommentarer til rapporten eller forhold i rapporten, som I ikke ønsker offentliggjort, vil jeg bede jer om at melde tilbage inden 14 dage. Hvis jeg ikke hører fra jer, vil tilsynsrapporten blive offentliggjort.

## Digital Miljøadministration

Tilsynsrapporten offentliggøres på Digital Miljøadministration – DMA. Her kan du også finde en række generelle oplysninger om dit husdyrbrug og fremover også eventuelle godkendelser og tilladelser der er meddelt til dit husdyrbrug.

## Gebyr

Miljøtilsynet skal afregnes direkte efter timeforbrug. Timeforbruget omfatter forvarsel, forberedelse, gennemførelse og afrapportering af tilsynet. Gebyret forventes opkrævet i november måned.

Med venlig hilsen

Jacob Staufeldt

# Tilsynsrapport

## for landbrugstilsyn den 9. oktober 2018

Ørtoftvej 29 og 171, 9300 Sæby

Til stede ved tilsyn	Søren Østergaard Michael Pedersen Jacob Staufeldt, Frederikshavn Kommune
----------------------	--

Kapitel 5 godkendelse	
Lokaliseringsgodkendelse	
Bedriftstype	
Dyreenheder i alt	573,97

Ejer	Søren Østergaard
Adresse	Ørtoftvej 29, 9300 Sæby

Telefon	98468206	Mobil	22307707
E-mail	lundegaard@lundegaard-opf.dk	CVR nr.	29337225
Fax		P. nr.	

# Ørtoftvej 29

## Animalsk produktion

Dyreart	Staldtype	Antal dyr	Antal DE	Gødningsproduktion (m <sup>3</sup> pr. år)	
				Flydende	Fast
Smågrise	Toklimast., delvis spaltegulv	19.000	91,35	2.615,85	0,00
Årssøer HUSK 2 linier	Løbe-/drægt.st., delvis spalte	630	100,23	2.513,70	0,00
Årssøer HUSK 2 linier	Fare st., kassesti, delvis sp.	630	42,95	1.071,00	0,00
Slagtesvin	Delvis spaltegulv, 50-75% fast	12.400	339,44	7.035,69	0,00

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Dyrehold	12.400 slagtesvin, 19.000 smågrise og 630 årssøer

## Miljøgodkendelse/-tilladelse

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Vilkår jf. miljøgodkendelse	Ejendommen har miljøgodkendelse af 10. februar 2010 og tillæg til miljøgodkendelse af 12. september 2014 og revurdering af miljøgodkendelse er ved at blive udarbejdet af CTM. Vilkår blev gennemgået og dokumentation fremvist. Ved enkelte vilkår skal der fremsendes yderligere dokumentation. Der udbringes 1,37 DE/ha gylle på udbringningsarealer (vilkår 17)

## Opbevaringsanlæg

### Beholdere

Type	Bygge-dato	Kontrol-dato	Areal (m <sup>2</sup> )	Vol. (m <sup>3</sup> )	Overdækningstype	Bemærkning
Gyllebeholder	01-01-1989	23-04-2009	416	1.825		
Gyllebeholder	01-01-1994		570	3.000		
Gyllebeholder	01-12-2008		620	4.000	Teltdug	
Gyllekanaler	01-01-1800		0	400		
Fortank t. gylle-beh.	01-01-1800		3	9		

Opbevaringskapacitet, flydende gødning (mdr.): 6,76

Opbevaringskapacitet, fast gødning (mdr.):

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Gyllebeholder	Ejer har tre gyllebeholdere, hvoraf der er teltdug på den ene. Beholdere er godkendt med flydelag og dykket indløb. Løgbøger ligeledes godkendt og 10-års beholderkontrol er opfyldt. Gyllebeholderne er ikke omfattet af krav om alarm/barriere/terrænændring. Ejer har ligeledes beholder på Ørtoftvej 161 og Hybholtvej 15 (der var ikke gylle i beholderne på disse to adresser ved tilsynet, men de vil blive anvendt)
Markmød./kompoststak	Ingen markmødding på ejendommen
Tilstræk. kapacitet	Ejer udnytter kapaciteten fuldt ud og har lagerforskydning
Møddingsplads	Ingen møddingsplads på ejendommen

## Gældende aftaler

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Leveringsaftaler	Ejer modtager minkgylle fra KJ Mink i Brønderslev Kommune

## Harmonikrav

Udspretningsareal (ha): \_\_\_\_\_

Hamonikrav (DE/ha/år): 1,4

## Sprøjtemidler

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Opb. sprøjtemidler	Kemikalier og sprøjtemidler opbevares i aflåst rum uden afløb til kloak
Sprøjtebevis/certifik.	Ejer har sprøjtebevis og sprøjter selv. Slangerne påfyldes og rengøres i marken eller på ny vaskeplads. Spildevand fra vaskeplads afledes til fortank. Ejer har nyt sprøjteudstyr fra 2016, men er bekendt med regelr om syn af sprøjteudstyr

## Spildevand

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Spildevand, generelt	Ejendommen har godkendt nedsivningsanlæg og septiktank. Tanken tømmes årligt

## Olietanke

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Tanke	Overjordisk 5900 l tank fra 2014 til traktordiesel

## Oplag af affald

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Farligt affald	Alt farligt affald er opbevaret korrekt og afhentes af MV. Farligt affald som MV afhenter opbevares i beholdere fra MV. Smøreolie opbevares i tønder og anvendes på egne maskiner. Olie opbevares i beholdere placeret på riste
Animalsk affald	Ejer har opbevaringsbokse til animalsk affald
Affald, generelt	Ejer afleverer affald på kommunal genbrugsplads og via dagrenovation

## Generelle bemærkninger

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Energianlæg	Ejendom opvarmes med halmfyr
Beskyttet natur	Ejer er enig i kommunens registrering af §3 arealer
Drikkevandsforsyning	Ejendommen er tilknyttet off. vandværk
Markvandingboring	Ingen boring på ejendommen
Ikke oplyst	Ejer blev informeret om rottebekæmpelse, energibesparelser ved udskiftning af materiel, mulighed for energigennemgang af ejendom, Jobcentrets virksomheds-service samt kontakt såfremt der er planer/ønsker Frederikshavn Kommune kan være behjælpelig med at realisere



# Ørtoftvej 171

## Animalsk produktion

Dyreart	Staldtype	Antal dyr	Antal DE	Gødningsproduktion (m <sup>3</sup> pr. år)	
				Flydende	Fast
Slagtesvin	Delvis spaltegulv, 50-75% fast	30.100	710,85	14.338,99	0,00

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Dyrehold	12 ugers hold af 7.000 stk (7000 x 4,3 = 30.100)

## Miljøgodkendelse/-tilladelse

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Vilkår jf. miljøgodkendelse	Ejendommen er omfattet af miljøgodkendelse af 9. august 2016, men der er ved at blive udarbejdet ny miljøgodkendelse af CTM. Vilkår blev gennemgået og dokumentation fremvist. Ved enkelte vilkår skal der fremsendes yderligere dokumentation.

## Opbevaringsanlæg

### Beholdere

Type	Bygge-dato	Kontrol-dato	Areal (m <sup>2</sup> )	Vol. (m <sup>3</sup> )	Overdæk-ningstype	Bemærkning
Gyllebeholder	01-01-2018			4.500	Teltdug	BYG-2017-00473. Opført med landzonetilladelse på planteavlsejd Ørtoftvej 160. Efterfølgende overført matrikulært til Ørtoftvej 171/ANMH

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Gyllebeholder	4500 m <sup>3</sup> gyllebeholder med teltoverdækning
Markmød./kompoststak	Ingen marsktakke på ejendommen
Møddingsplads	Ingen møddingsplads på ejendommen

## Gældende aftaler

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Leveringsaftaler	Leveringsaftaler tilsvare leveringsaftaler for Ørtoftvej 29

## Sprøjtemidler

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Opb. sprøjtemidler	Opbevares på Ørtoftvej 29

## Spildevand

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Spildevand, generelt	Nedsivningstilladelse givet i 2017

## Olietanke

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Tanke	Ingen tanke på ejendommen, men der er registreret nedgravet 1500 l olietank fra 1975 i BBR. Forholdet skal rettes

## Oplag af affald

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Farligt affald	Opbevares på Ørtoftvej 29
Affald, generelt	Opbevares på Ørtoftvej 29

## Generelle bemærkninger

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Energianlæg	Al varme kommer fra gyllekølingsanlæg
Beskyttet natur	Ejer er enig i kommunens registrering af §3-arealer
Drikkevandsforsyning	Ejendommen er tilkoblet off. vandværk
Markvandingsboring	Ingen markvandingsboring på ejendommen
Ikke oplyst	På Ørtoftvej 171 er der kun korn og dyrehold. Alt andet er opbevaret på hovedejendommen Ørtoftvej 29