

Frederikshavn Kommune

Rådhus Allé 100
9900 Frederikshavn

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

13. august 2021

Miljøtilsyn med Ørtoftvej 29 og 171 i henhold til husdyrloven

Frederikshavn Kommune foretog den 29. juli 2021 tilsyn med miljøforholdene på Ørtoftvej 29 og 171, begge 9300 Sæby.

Virksomheden er omfattet af miljøtilsynsbekendtgørelsen¹ 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:

- Syn af sprøjteudstyr

Ved tilsynet blev det oplyst, at der er nyt sprøjteudstyr fra 2016.

Jf. sprøjtesynsbekendtgørelsen, nr. 1403 af 28. november 2018, § 4, stk. 3 skal sprøjteudstyr, indkøbt som nyt udstyr efter 31. december 2013, gennemgås og godkendes ved syn inden 5 år efter anskaffelsen.

Dit sprøjteudstyr skal derfor synes senest inden udgangen af 2021.

- Samletilsyn

Fremadrettet vil der blive ført samletilsyn for adresserne; Ørtoftvej 29, Ørtoftvej 141, Ørtoftvej 171, Hybholtvej 16 og Hybholtvej 28

- Fodringskrav

Du har gennemført miljøledelse mv. som det fremgår af særreglerne, jf. kap 17 i gældende husdyrgodkendelsesbekendtgørelse.

Et af kravene (§ 46) er fodringkrav, hvor der skal dokumenteres anvendelse af fodring eller fodringsteknikker for at reducere den samlede mængde kvælstof og den samlede mængde fosfor.

Dokumentation for anvendelse af fodring eller fodringsteknikker skal fremsendes **senest den 1. oktober 2021**

¹ Bekendtgørelse om miljøtilsyn, nr. 1441 af 2. december 2015.

Center for Teknik og Miljø

Sagsnummer: GEO-2012-06531

Sagsbehandler: JAST

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

- Ørtoftvej 29, Fodring – korrektionsfaktorer

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

Dokumentationen skal være fremsendt senest den 1. oktober d.å.

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: $((\text{FE pr. årssø} \times \text{g råprotein pr. FE}) / 6250) - 1,50 - (\text{antal fravænnede grise pr. årssø} \times \text{fravænningsvægt} \times 0,024) / 27,2$
8. Der skal tilsættes fytase til alle foderblandinger

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.

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 29. juli 2021

Ørtoftvej 29 og 171, 9300 Sæby

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

Kapitel 5 godkendelse	07-11-2018
Lokaliseringsgodkendelse	
Bedriftstype	
Dyreenheder i alt	582,00

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 ³ pr. år)	
				Flydende	Fast
Slagtesvin	Delvis spaltegulv, 50-75% fast	12.736	348,63	7.032,58	0,00
Smågrise	Toklimast., delvis spaltegulv	18.900	90,87	2.583,24	0,00
Årssøer HUSK 2 linier	Fare st., kassesti, delvis sp.	627	42,75	1.072,17	0,00
Årssøer HUSK 2 linier	Løbe-/drægt.st., delvis spalte	627	99,75	2.495,46	0,00

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Produktionsareal	Produktionsareal fremgår af miljøgodkendelse af 22. september 2020, men da denne endnu ikke er udnyttet, blev det ikke gennemgået
Dyrehold	12.736 slagtesvin, 18.900 smågrise og 627 årssøer

Miljøgodkendelse/-tilladelse

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Vilkår jf. miljøgodkendelse	Ejendommen har miljøgodkendelse af 10. februar 2010 og tillæg til miljøgodkendelse af 12. september 2014 samt miljøgodkendelse af 22. september 2020. Miljøgodkendelse af 22. september 2020 er endnu ikke udnyttet (skal ske inde 6 år) og derfor er miljøgodkendelse af 10. februar 2010 og tillæg til miljøgodkendelse af 12. september 2014 stadig gældende. Vilkår blev gennemgået og dokumentation fremvist. Ved enkelte vilkår skal der fremsendes yderligere dokumentation.

Opbevaringsanlæg

Beholdere

Type	Bygge-Dato	Kontrol-dato	Areal (m ²)	Vol. (m ³)	Overdækningstype	Bemærkning
Gyllebeholder	01-01-1989	23-04-2009	416	1.825		
Gyllebeholder	01-01-1996	20-03-2017	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.): 7,87

Opbevaringskapacitet, fast gødning (mdr.):

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Gyllebeholder	Ejer har tre gyllebeholdere, hvoraf der er telt dug på den ene. Beholdere er godkendt med flydelag og dykket indløb. Logbøger ligeledes godkendt og 10-års beholderkontrol er foretaget i 2017 for alle beholdere. Gyllebeholderne er ikke omfattet af krav om alarm/barriere/terrænændring. Ejer har ligeledes beholder på Ørtoftvej 160 (beholderkontrol udført i 2017) og Hybholtvej 15 (beholderkontrol udført 2017) og 27 (beholderkontrol udført 2012). Disse gyllebeholdere er heller ikke omfattet af krav om allarm/barriere/terrænændring
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 anvender alt gylle på egne arealer

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 sprøjteudstyr fra 2016, og er bekendt med, at sprøjteudstyr skal synes i 2021

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
Markvandingsboring	Ingen boring på ejendommen
Ikke oplyst	I dag foretages der samletilsyn med Ørtoftvej 29 og Ørtoftvej 171. Fremadrettet vil Hybholtvej 16, Hybholtvej 28 og Ørtoftvej 141 indgå i samletilsynet. Ejer har gennemført miljøledelse mv. som det fremgår af særreglerne, jf. kap 17 i gældende husdyrgodkendelsesbekendtgørelse.

Ørtoftvej 171

Animalsk produktion

Dyreart	Staldtype	Antal dyr	Antal DE	Gødningsproduktion (m ³ pr. år)	
				Flydende	Fast
Slagtesvin	Delvis spaltegulv, 50-75% fast	30.100	710,85	13.845,15	0,00

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Produktionsareal	Produktionsareal i østlig stald blev opmålt til 3191 m ² (vilkår: 3192 m ²) og produktionsareal i vestlig stald blev opmålt til 1793 m ² (vilkår 1774 m ²). Produktionsareal er udregnet pba af størrelse af bås. Der er ikke inddraget andet areal til produktion end de tilladte båse, så overskridelse accepteres. Udledning af ammoniak ligger ikke helt op til tålegrænserne, så en lille ændring er ikke kritisk. Tilsvarende gælder i forhold til lugt.
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 19. marts 2019. Vilkår vedr. produktionsareal, gyllekøling, afkast blev gennemgået. Produktionsareal blev opmålt, gyllekølingssystem blev fremvist og afkast blev visuelt fremvist fra trapperepos

Opbevaringsanlæg

Beholdere

Type	Bygge- dato	Kontrol- dato	Areal (m ²)	Vol. (m ³)	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

Opbevaringskapacitet, flydende gødning (mdr.): 3,83

Opbevaringskapacitet, fast gødning (mdr.):

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Gyllebeholder	4500 m3 gyllebeholder med teltoverdækning. Etableret i 2018
Markmød./kompoststak	Ingen marsktakke på ejendommen
Møddingsplads	Ingen møddingsplads på ejendommen

Gældende aftaler

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Leveringsaftaler	Ingen leveringsaftaler. Anvender alt gylle på egne arealer

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 (tidligere tank er opgravet og fjernet)

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. Ejer har gennemført miljøledelse mv. som det fremgår af særreglerne, jf. kap 17 i gældende husdyrgodkendelsesbekendtgørelse