



# Rapport for miljøtilsyn hos Ooppelstrupvej 74, 9260 Gistrup

## Overordnede oplysninger

<b>Ejer</b>			
Per Møller Jensen	Ooppelstrupvej 74	9260 Gistrup	
<b>Tilsynsdato</b>	21-04-2022		
<b>Baggrund for tilsyn</b>	Basistilsyn - varslet		
<b>Telefon</b>		<b>CHR nr.</b>	30857
<b>Mobiltelefon</b>		<b>CVR nr.</b>	25118650
<b>E-mail</b>		<b>P. nr.</b>	1007327230
<b>Samkøring</b>			

<b>Godkendelsestype</b>	Tillæg §12, 3
<b>Godkendelsesdato</b>	20-06-2016
<b>Tilladte dyreenheder</b>	261,51 DE
<b>Registrerede dyreenheder</b>	263,37 DE

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

## Aftaler og håndhævelser inden for tilsynsfrekvensen

Dato	Type	Status	Kommentar
10-02-2020	Indskærpelse	Efterkommet	Manglende beholderkontrol (325 m3)
09-03-2021	Aftale	Efterkommet	Luge i teltoverdækningen på gyllebeholderen skal lukkes

## Gældende tilladelser (dyrehold)

Dyreart	Staldtype	Antal dyr	Antal DE	Tilladelsesdato	Udløbsdato
Slagtekalv st.r. (220-440 kg)	Spaltegulvbokse	110	28,21	20-09-2010	
Slagtekalv st.r. 0-6mdr.(220 kg)	Dybstrøelse (hele arealet)	110	12,94	20-09-2010	
Slagtesvin	Delvis spaltegulv, 25-49% fast	8.170	220,36	19-08-2008	

## Aktuel husdyrproduktion

Dyreart	Staldtype	Antal dyr	Antal DE	Gødningsproduktion (m <sup>3</sup> pr. år)	
				Flydende	Fast
Slagtesvin	Delvis spaltegulv, 25-49% fast	8.624	263,37	4.980,33	0,00

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Lugt	Intet at bemærke
Dyreholdets sammensætning og størrelse	<p>Kvægholdet på Oppelstrupvej 74 er ophørt i 2020</p> <p>Tilsynet omfatter også svineproduktionen på Oppelstrupvej 69, hvor der i planåret 2020/21 blev produceret 8.624 slagtesvin i størrelsen 34,2 til 119,7 kg. Dette svarer i alt til 220,36 DE. 263,32 DE</p> <p>Godkendelsen fra 2008 er baseret på en årlig produktion 8170 slagtesvin (30-110 kg), hvor der køres 4 hold igennem sektionerne om året og der leveret 360 grise ad gangen. I alt 220,36 DE.</p> <p>Der er en overproduktion på ejendommen, som skal nedbringes til det tilladte niveau. Alternativt kan der laves en skift i dyretype, så DE til tyrekalve kan bruges til slagtesvin.</p>
Dokumentation for dyreholdet	Gødningsregnskab for 2020/2021
Anvendelse af bygninger og stalde	Kvægstalden anvendes ikke længere. Der er planer om en renovering for at lave den til en maskinhal.

## Opbevaringsanlæg

### Pladser

Type	Byggedato	Areal (m <sup>2</sup> )	Vol. (m <sup>3</sup> )	Overdækn. (m <sup>2</sup> )	Bemærkning
Vaskeplads	01-01-2010	50	0		Vaskeplads til sprøjte ledes til gyllebeholder

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Møddingsplads, tæthed	Intet at bemærke
Møddingsplads, sidebegrænsning	1 side m 1 meter mur. Ok stand.
Møddingsplads, afløb	Afløb til forbeholder.
Møddingsplads, øvrige	Møddingspladsen bliver ikke længere brugt til møg.

### Beholdere

Type	Byggedato	Kontrol-dato	Areal (m <sup>2</sup> )	Vol. (m <sup>3</sup> )	Overdækningstype	Bemærkning
Ajlebeholdere	01-01-1995		0	40		fortank
Gyllebeholdere	01-06-1995	11-08-2016	0	3.006	Teltdug	Beliggende Oppelstrupvej 69
Gyllekanaaler	02-01-1900		0	163		

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Gyllebeholder, tilstand	Intet at bemærke.
Gyllebeholder, flydelag og logbog	Der er teltoverdækning på gyllebeholderen ved svinestalden.
Gyllebeholder, dykket indløb	Ok.
Gyllebeholder, spjæld fjernet	Ikke relevant
Gyllebeholder - barriere/alarm mm.	Ingen krav om alarm.
Opbevaringskapacitet til gylle	Ok.
Gyllebeholder, beholderkontrol	Den store beholder er kontrolleret i 2015, og skal kontrolleres igen i 2025. Den lille beholder er taget ud af drift i 2020 i forbindelse med ophør af kvægproduktionen.

### Markstakke kompost

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar (antal udfyldes kun ved antal markstakke)	Antal
Antal markstakke*	Ingen	0

### Håndtering af sprøjtemidler

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Påfyldning af sprøjte	Sker på møddingspladsen.

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Rengøring af udstyr	Sker i marken
Håndtering og opbevaring, sprøjtemidler	Sprøjtemidler opbevares aflåst i container i maskinhuset.
Sprøjtemidler, øvrige	Påfyldning af sprøjte og rengøring af udstyr skal ske på vaskplads, eller uden for et boringsnært beskyttelsesområde, hvor sprøjtemidlet skal bruges. Rengøringen skal ske inden arealet forlades.

## Oplag af affald og olier

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Håndtering og opbevaring, farligt affald	Olier står på spildbakke.
Håndtering af klinisk risikoaffald	Opbevares i spand. Tilmeldt kommunal ordning.
Opbevaring af kadavere	DAKA afhenter. Opbevares på spalter og under kadaverkappe ved gyllebeholderen på nr. 69
Affald, øvrige	Affald fyldes i container som ejer selv aflevere hos Reno Nord.

## Generelle bemærkninger

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Konstateret jordforurening ved tilsyn*	Nej
Flue- og skadedyrsbekæmpelse	Der har tidligere været problemer med fluer på ejendommen, hovedsageligt i forbindelse med dybstrøelsesstalden. Der er sket en nedgang i antallet af kvæg, herudover indkøbes slagte kalvene i en højre alder således de kan gå på spaltegulve. dette har mindsket antallet af fluer. I svinestalden anvendes rovfluer ved behov.
Støjkluder	Ikke umiddelbart et problem ved tilsynet.
Olietanke	På nr. 75: 1200 L ståltank fra 2009. På nr. 74: 4000 L ståltank fra 2006. 1800 L ståltank fra 2018. Alle tre registeret i BBR.  På nr. 69: 1200 L ståltank fra 2019. Denne mangler at blive registeret i BBR. Se tilsynsbrev for yderlig info.
Vilkår i miljøgodkendelse	Ingen bemærkninger.
Øvrige bemærkninger	Der er overvejelser om at omdanne nogle af de gamle bygninger til maskinhus/lagerhal, men det er billigere at rive bygningerne ned og opføre nye bygninger. Nogle af de gamle bygninger er dog registreret som bevaringsværdige. Der gives af og til tilladelse til nedrivning af bevaringsværdige bygninger. Ejer kan kontakte team Byg i Aalborg Kommune via kontaktformular på kommunens hjemmeside. Det er også muligt af booke et møde med en byggesagsbehandler for at drøfte mulighederne.

## Særregler. for IE-husdyrbrug

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Årlig indberetning til kommunen	Der er blevet lavet den årlige indberetning til Aalborg Kommune igennem konsulent ved Agri Nord.
Oplæringsmateriale personale	Ikke relevant.
Beredskabsplan	Beredskabsplan var at finde på ejendommen.
Energieffektiv belysning	Der er skiftet til LED belysning i 4 ud af 6 stalde.
Støv (foder, strøelse, ventilation)	Fodersystemet er lukket og derfor minimal risiko for støv.

## Bæredygtighed

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Klima- og energitiltag	Der bliver skiftet til LED-belysning og ventilationen bliver skiftet til mere energioptimeret.