

## Tilsynsrapport

Navn	GÅRDEJER HENRIK SIMONI		
Adresse	Kongerslevvej 3, 9293 Kongerslev		
CVR-nummer	77099328	P-nummer	1002511119
Virksomhedstype	Kat2s: Svinebrug uden tilladelse/miljøgodkendelse efter §10, 11, 12 eller 33		
Miljøriskoscore	3,41	Dato	30-04-2024
Baggrund for tilsynet	Basistilsyn - varslet		

### Håndhævelser

---

Håndhævelse Dato	30-04-2024
Håndhævelsetype	Aftale
Status	Efterkommet
Efterkommet Dato	01-05-2024
Bemærkning	Den faste overdækning på gyllebeholderen skal reetableres (luge skal lukkes).
Håndhævelse Dato	30-04-2024
Håndhævelsetype	Aftale
Status	Efterkommet
Efterkommet Dato	14-05-2024
Bemærkning	Der skal etableres dybstrøelsesmåtte i fastplaceret læskur uden fast bund.
Håndhævelse Dato	30-04-2024
Håndhævelsetype	Aftale
Status	Meddelt
Efterkommet Dato	
Bemærkning	Olietank af polyethylen (2007, 2600 L, G.nr. 55-5820, nr. 01DM11082, type: DM2600) skal anmeldes til kommunen. Der følges op på dette ved næste tilsyn.

### Basisoplysninger

---

Sidste tilladelsdato/ændret tilladelse (dyrhold)	02-05-2017
--	------------

Tilladt husdyrproduktion					
Dyretype	Antal dyr	Antal stipladser	Vægtgrænser/korrektion	Tillad.dato	Udløbsdato
Smågrise	13000		Fravænningsvægt: 7,0/Afgangsvægt:	02-05-2017	
Slagtesvin	4600		Indgangsvægt: 31,0/Afgangsvægt:	02-05-2017	

Aktuel husdyrproduktion					
Dyretype	Antal dyr	Antal stipladser	Vægtgrænser/korrektion		
Smågrise	8280		Fravænningsvægt: 7,0/Afgangsvægt: 31,0		
Heste, 300 - mindre end 500	2				

Opbevaringsanlæg - beholder						
Beholdertype (Navn)	Byggedato	Kontroldato	Areal (m <sup>2</sup> )	Volumen (m <sup>3</sup> )	Overdækning	Bemærkning
Gyllebeholder	01-01-1992	14-01-2023	300	2290	Teltdug	

## Tilsynskommentarer

Lugt, støj og støv	Intet at bemærke.
Dyrehold sammensætn, str.+ dokumentation	<p>Produceret 8.280 smågrise i perioden fra 01-04-2023 til 17-04-2024 jævnfør indberetning af svineflytninger.</p> <p>Der produceres ikke slagtesvin på denne ejendom på nuværende tidspunkt.</p> <p>Desuden 2 heste, der afgræsser arealer på ejendommen. Det er ikke ejers egen heste. Hestene fremgik ikke i CHR.</p>
Anvendelse af bygninger og stalde	<p>Al aktivitet i svinestaldene varetages af forpagter af staldene. Kun en del af staldene anvendes.</p> <p>Maskinhus og lagerhal anvendes af ejer i forbindelse med markdriften.</p>
Læskur fast/flytbart, placering/strøelse	<p>Hestene har adgang til et fastplaceret læskur på fold øst for kornsiloer. Ifølge luftfotos blev læskuret etableret i 2018. Der fodres ikke i læskuret, og der er ikke fast bund. Hovedreglen om fast bund og afløb, jævnfør husdyrgødningsbekendtgørelsen § 8, kan fraviges for fast placerede læskure til heste mv., hvis der udlægges et tørt lag halm i 0,3 m tykkelse i hele læskuret, der i fasthed svarer til et stempelslag af en bigballe, før dybstrøelsesarealet tages i brug. Dette er i henhold til husdyrgødningsbekendtgørelsen § 8, stk. 5. Jævnfør husdyrgødningsbekendtgørelsen § 8, stk. 7, skal dybstrøelsesmåtten altid have et tørstofindhold på mindst 30%, så der skal løbende tilføres strøemængder, der sikrer en tør og ren overflade. Anvendes der andre typer strøelse end halm (f.eks. spåner, tørv, træ- og halmpiller eller lignende), skal den samlede sugeevne af denne kunne opveje effekten fra halm.</p> <p>Hvis der ikke etableres dybstrøelsesmåtte, skal læskuret flyttes minimum hver 12. uge og må ikke være placeret samme sted, før der er forløbet 1 år, jævnfør § 8, stk. 8 samt § 9, stk. 2 i husdyrgødningsbekendtgørelsen.</p> <p>Ved tilsynet blev det aftalt, at der etableres dybstrøelsesmåtte i læskuret.</p>
Hypig udslusning svinestalde, dok.	Der er ikke krav om hypig udslusning, da der ikke er slagtesvin i staldene.
Møddingsplads, øvrige	Ingen møddingsplads, da der ikke er fast møg.
Gyllebeholder, tilstand og bevoksning	OK.
Gyllebeholder, flydelag og logbog	Intet krav om flydelag/logbog, da beholderen er overdækket. Den ene luge i teltdugen var dog åben, da der var blevet pumpet gylle fra beholderen aftenen inden tilsynet. Jævnfør § 21, stk. 5 skal overdækningen hurtigst muligt reetableres. Overdækningen skal dog være intakt senest 7 dage efter, en mangelfuld overdækning er konstateret. Dagen efter tilsynet blev der indsendt foto af lukket teltoverdækning.
Gyllebeholder, dykket indløb	Intet krav, da beholder har fast overdækning.
Gyllebeholder, anlæg til tømning	Traktorpumpe.

Gyllebeholder - barriere/alarm mm.	Intet krav, da der er mere end 100 meter til sø eller vandløb.
Gyllebeholder, øvrige	<p>Desuden blev de tre gyllebeholdere på Landmandsgade 8, 9293 Kongerslev tilset. Der er intet dyrehold på denne ejendom, men der modtages afgasset biomasse fra biogasanlæg, som opbevares i beholderne.</p> <p>Den ene af de to små beholdere indeholdte kun regnvand. De to øvrige var næsten tomme. Flydelag og dykket indløb OK.</p> <p>Kun logbog ført fra ca. februar 2024 og frem kunne fremvises, fordi logbogen med tidligere optegnelser ikke er tilgængelig på nuværende tidspunkt, da tidligere driftsleder ikke længere er ansat.</p> <p>Der er krav om 10-årig beholderkontrol for alle tre. Næste beholderkontrol skal senest udføres i:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- År 2032 for beholderen fra 1987 (den sydligste af de to mindste beholdere).</li> <li>- År 2024 for beholderen fra 1994 (den nordligste af de to mindste beholdere).</li> <li>- År 2034 for beholderen fra 2013 (den største beholder).</li> </ul>
Gyllebeholder, beholderkontrol	Sidste kontrol i 2023. Næste kontrol skal senest laves i 2033.
Udbringningsmetode gylle + dokumentation	Smågrisegyllen nedfældes på sort jord, hvor der såes vårbyg. På marker med hvede og raps udbringes med slæbeslanger.
Antal markstakke*	Ikke relevant.
Antal:	0
Håndtering og opbevaring, sprøjtemidler	Der anvendes marksprøjte med injektionssystem (Combisprøjte med adskillige injektionstanke): vand påfyldes på gården, og tilpasset mængde kemi tilføres den væske, der sprøjtes ud. Sprøjtemidler opbevares frostfrit i aflåst rum uden gulv afløb. I samme rum blev palletanke med mikronæringsstoffer ligeledes opbevaret. Der var indkøbt metalreoler til opbevaring af sprøjtemidlerne som erstatning for træreoler.
Sprøjtemidler, øvrige	Ejer har for nylig gennemført sprøjtekursus.
Håndtering og opbevaring, farligt affald	Spildolie står på spildbakke i aflåst rum i værkstedet. Det afhentes af Marius Pedersen ved behov. Tønder med ny olie står på olievogne med pumpe, som der er talt om ved forrige miljøtilsyn. Spraydåser bortskaffes som farligt affald.
Håndtering af klinisk risikoaffald	Brugte kanyler opbevares i kanyleboks. Ejendommen står ikke på listen over virksomheder, der er tilmeldt kommunens indsamlingsordning for klinisk risikoaffald. Forpagter var ikke til stede, så dette blev ikke drøftet yderligere. Til orientering må klinisk risikoaffald gerne samles på en ejendom, hvis der er samdrift med flere ejendomme, men det må ikke køres ud af kommunen.
Affald, sortering	To store affaldsbeholdere til restaffald. Pap sorteres i beholderne til dagrenovation.
Konstateret jordforurening ved tilsyn*	Nej.
Flue- og skadedyrsbekæmpelse	Ifølge kontrakt mellem ejer og forpagter af stalden, skal der bekæmpes fluer. Der indkøbes rovfluer. Der er serviceaftale med Scankill om rottebekæmpelse, og ejer holder selv meget øje.

## Olietanke

Ved tilsynet var der 4 olietanke på ejendommen. Tankene fra hhv. 1994, 1995 og 2000 var registreret i BBR.

Den fjerde tank er en plasttank fra år 2007 (2600 L, G.nr. 55-5820, nr. 01DM11082). Denne anmeldes til Aalborg Kommune (se tilsynsbrev). Dette følges der op på ved næste tilsyn. Ifølge tankens godkendelsesnummer er denne ikke indvendigt korrosionsbeskyttet og derfor skal den senest sløjfes 25 år efter fabrikationsåret (altså i år 2032).

Ejer spurgte ind til sløjfningsfristen for olietankene. Efterfølgende er brev i forbindelse med registreringen af olietankene i 2018 fundet på weblager (se vedlagte brev). Heri fremgår sløjfningsfristen for de tre registrerede tanke, som er følgende:

Tank fra 1994 (1200 L) skal senest sløjfes i indeværende år (2024).

Tank fra 1995 (2500 L) skal senest sløjfes i 2025.

Tank fra 2000 (4000 L) skal senest sløjfes i 2040.

## Biogasegnede husdyrbrug\*

Aftager afgasset biomasse på anden ejendom.

## Klima- og bæredygtighedstiltag\*

Ventilationsanlægget er frekvensstyret. Der er ny og energibesparende varmepumpe.

Belysningen udskiftes løbende til LED.

Der anvendes præcisionslandbrug (marksprøje med injektionstanke).

Der plantes af og til skov.

Nogle brakarealer bestøves til gavn for bierne. Ændring i jordfordeling med henblik på at komme af med brakarealer til Naturstyrelsen.

Overvejer stadig etableringen af solceller og har fået tilbud hjem, men processen er mere omfattende end som så. Desuden overvejes husstands vindmølle.

## Ressourcer og genanvendelse

Pallettanke cirkulerer og bliver derfor genanvendt.

Vi talte om dunke af hård plast, som kan være velegnede til genanvendelse. Hvis dunkene er markeret med faremærker pga. indholdet, skal de sorteres i henhold til beskrivelsen på etiketten. Vi aftalte, at landbruget ville undersøge om dunkene kunne sorteres som hård plast i stedet for restaffald, f.eks. ved at kontakte leverandør.

## Billeder

---

### Læskur fast/flytbart, placering/strøelse

