

## Tilsynsrapport

Adresse	Rødageren 11, 9280 Storvorde		
CVR-nummer	17669079		
Miljøriskoscore	4,01	Dato	08-10-2024
Baggrund for tilsynet	Basistilsyn - varslet		

### Håndhævelser

---

Håndhævelse Dato	08-10-2024
Håndhævelsetype	Aftale
Status	Efterkommet
Efterkommet Dato	24-10-2024
Bemærkning	Logbog for gyllebeholderen skal sendes til kommunen
Håndhævelse Dato	08-10-2024
Håndhævelsetype	Aftale
Status	Efterkommet
Efterkommet Dato	16-12-2024
Bemærkning	Der skal føres logbog over hyppig udslusning af staldene
Håndhævelse Dato	08-10-2024
Håndhævelsetype	Aftale
Status	Meddelt
Efterkommet Dato	
Bemærkning	Der skal indsendes dokumentation for tilstrækkelig opbevaringskapacitet for alle ejendommene. Denne skal dække både den tilladte produktion og den reelle produktion på ejendommene.

## Håndhævelser

Håndhævelse Dato	08-10-2024
Håndhævelsetype	Indskærpelse
Status	Meddelt
Efterkommet Dato	
Bemærkning	Foderspild omkring siloer, samt andre steder på ejendommen, skal ryddes op for at undgå skadedyr. <ul style="list-style-type: none"><li>• Foderspild skal fjernes under fodersilo.</li><li>• Avner fra korn, som blæses ud på bagsiden af maskin-/kornhus skal fjernes regelmæssigt.</li><li>• Utætheder ved kornpumpe skal tættes, så det undgås at der kommer korn ud på jorden ved soklen.</li><li>• Løst korn på langsiden af kornlager skal fjernes.</li><li>• Der må på intet tidspunkt ligge korn eller foderstoffer frit tilgængeligt for rotter.</li></ul>
Håndhævelse Dato	08-10-2024
Håndhævelsetype	Aftale
Status	Efterkommet
Efterkommet Dato	16-12-2024
Bemærkning	Træer omkring gyllebeholderen skal fjernes/fældes
Håndhævelse Dato	08-10-2024
Håndhævelsetype	Indskærpelse
Status	Efterkommet
Efterkommet Dato	19-11-2024
Bemærkning	Spild af gylle på jorden omkring gyllebeholderen skal fjernes og driften af gyllebeholderen skal indrettes, så der ikke sker spild på jorden
Håndhævelse Dato	08-10-2024
Håndhævelsetype	Aftale
Status	OAndre forhold
Efterkommet Dato	
Bemærkning	Hak i toppen af gyllebeholderen skal repareres
Håndhævelse Dato	08-10-2024
Håndhævelsetype	Aftale
Status	Meddelt
Efterkommet Dato	
Bemærkning	Affald i volden/læbæltet mellem gyllebeholder og grusvej (Rødageren) skal fjernes, og rottehuller skal udjævnes

## Basisoplysninger

Tilladt husdyrproduktion					
Dyretype	Antal dyr	Antal stipladser	Vægtgrænser/korrektion	Tillad.dato	Udløbsdato
Smågrise	1500		Fravænningsvægt:	06-07-2006	
Slagtesvin	1500		Indgangsvægt: 30,0/Afgangsvægt:	06-07-2006	

  

Aktuel husdyrproduktion			
Dyretype	Antal dyr	Antal stipladser	Vægtgrænser/korrektion
Slagtesvin	764	300	Indgangsvægt: 30,0/Afgangsvægt: 106,0

## Opbevaringsanlæg - beholder

Beholdertype (Navn)	Byggedato	Kontroldato	Areal (m <sup>2</sup> )	Volumen (m <sup>3</sup> )	Overdækning	Bemærkning
Gyllebeholder	01-01-2000	07-01-2021	615	2500		
Gyllekanaler	01-01-2000		203	81		

## Tilsynskommentarer

Lugt, støj og støv	Lugten af svin bemærkes på ejendommen. Ved tilsynet var lidt støj fra fodersiloerne.
Dyrehold sammensætn, str. + dokumentation	Der er tilladelse til 1500 smågrise og 1500 slagtesvin på delvist spaltegulv (50-75%). Jf. ejendommensgødningsregnskaber for 2022-2023 er der 764 slagtesvin på ejendommen. Dette er indenfor det tilladte niveau.
Anvendelse af bygninger og stalde	Anvendelse af bygninger og stalde blev ikke gennemgået ved tilsynet.
Produktionsareal og gulvtyper	Gulvtyperne blev ikke eftersat ved tilsynet.
Hyppig udslusning svinestalde, dok.	Driftsansvarlig oplyser at der udføres hyppig udslusning i staldene, men at der ikke føres logbog herover. Det er aftalt at der fremover føres en logbog for hyppig udslusning. Hvor der som minimum fremgår dato for udslusning, eller årsag til ikke at udsluse f.eks at gyllehøjden var under 10 cm. Her skal også anføres hvad gyllehøjden så var.
Møddingsplads, øvrige	Ingen møddingsplads
Gyllebeholder, tilstand og bevoksning	OK. Der var et lille hak i overkanten af gyllebeholderen. Det er aftalt at dette skal repareres. Der var desuden en del træer omkring beholderen. Det er ligeledes aftalt at disse skal fjernes.
Gyllebeholder, flydelag og logbog	Fint og tykt flydelag. Det blev aftalt at logbog tilsendes efter tilsynet. Logbogen er tilsendt kommunen d. 24.10.2024. Aftalen er efterkommet.
Gyllebeholder, dykket indløb	Dykket indløb ok.
Gyllebeholder, anlæg til tømning	Gyllevogn med sugetår/pumpe. Der er noget spild af gylle på jorden fra pumpen. Det er indskærpet at dette skal suges/samles op, og jorden der er forurennet med gylle skal graves op og fjernes. Driften skal indrettes, så der ikke sker spild på jorden! Driftsansvarlig nævnte ved tilsynet, at der er planer om at støbe en vej rundt om gyllebeholderen, så vognen ikke kører fast. Det vil også gøre det nemmere af rense gylle op i tilfælde af spild.
Gyllebeholder - barriere/alarm mm.	Intet krav om alarm, da der er mere end 100 meter til nærmeste vandløb/sø
Opbevaringskapacitet til gylle	Opbevaringskapaciteten er ikke beregnet ved denne ejendom. Dog indgår gyllebeholderen ved Rødageren 11 og Lillevordevej 13, som en del af kapaciteten for Rødageren 6, hvor der umildbart ikke er nok opbevaringskapacitet. Da en gyllebeholder på Lillevordevej 13 skal tages ud af drift er det derfor aftalt at landbruget får sin konsulent til at indsende dokumentation for tilstrækkelig opbevaringskapacitet for alle ejendomme. Både for det tilladte og for der reelle dyrehold.
Gyllebeholder, beholderkontrol	Næste gang senest 2031
Gyllebeholder, øvrige	Der er et lille hak i toppen af gyllebeholderen tæt ved det dykkede indløb. Det er aftalt at dette repareres
Udbringningsmetode gylle + dokumentation	Landbruget bringer selv gylle ud. Det blev oplyst at der nefældes i sort jord.

Antal markstakke*	Ikke relevant
Antal:	0
Håndtering og opbevaring, sprøjtemidler	Sker på Lillevordevej 13
Sprøjtemidler, øvrige	Sker på Lillevordevej 13
Håndtering og opbevaring, farligt affald	Ingen spildolie på denne ejendom
Håndtering af klinisk risikoaffald	Kanyler samles på Rødageren 6.
Opbevaring af andet affald	Plast fra bigbags samles sammen og opbevares på Lillevordevej 13.
Affald, øvrige	Bunken med affald med beton/en klump asfalt var der stadig. Kommunen bliver ved med at følge op indtil affaldet er fjernet.
Konstateret jordforurening ved tilsyn*	Ja. Jord omkring gyllebeholderen er forurennet efter gyllespild.
Flue- og skadedyrsbekæmpelse	<p>Ved tilsynet var en rottesagsbehandler fra kommunen med. Der blev observeret rotteaktivitet flere steder på ejendommen og Mortalin har en sag igang på ejendommen. Ved tilsynet blev det konstateret at en del foder opbevares så der er frit tilgængeligt for skadedyr. Det blev bl.a. observeret at der lå foder rester:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Under fodersiloerne</li> <li>-Ved soklen under korpumpen grundet utætheder</li> <li>-Ved langsiden af kornlageret.</li> <li>-Desuden lå en bunke med avner på bagsiden af maskine/kornhuset.</li> </ul> <p>Derfor er det indskærpet at</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Foderspild skal fjernes under fodersilo.</li> <li>-Avner fra korn, som blæses ud på bagsiden af maskin-/kornhus skal fjernes regelmæssigt.</li> <li>-Utætheder ved korpumpe skal tætnes, så det undgås at der kommer korn ud på jorden ved soklen.</li> <li>-Løst korn på langsiden af kornlager skal fjernes.</li> <li>-Der må på intet tidspunkt ligge korn eller foderstoffer frit tilgængeligt for rotter.</li> </ul>
Olietanke	1 stk. traktordiesel tank 2.500 L fra år 2007 som er registret i BBR. Denne er ok.
Øvrige bemærkninger	<p>Det er aftalt at affald i volden/læbæltet mellem gyllebeholderen og grusvejen (Rødageren) skal fjernes, og rottehuller skal udjævnes f.eks. med gravko eller skovl.</p> <p>Ved tilsyn i 2018 blev det aftalt at en bunke med affald bestående af bl.a. beton og asfalt skal bortskaffes. Denne er fortsat på ejendommen. Affald må højst opbevares på ejendommen i et år jf affaldsbekendtgørelsen. Kommunen bliver ved med at følge op på aftalten indtil bunken er fjernet til godkendt modtager.</p>
Klima- og bæredygtighedstiltag*	<p>Der er monteret LED-armaturer.</p> <p>De blander selv foder og det giver mindre transport, fordi eget korn kan anvendes. Der anvendes tilsætningsstoffet Devigain gør det nemmere for grisen at udnytte protein og derved spare på mængden af rå protein og derved også soya. Siden de er begyndt at benytte dette har de ikke haft problemer med flydelaget</p>

## Billeder

---





Gyllebeholder, anlæg til tømning













Øvrige bemærkninger



