

## Tilsynsrapport

Navn	Skårhøjgård ApS		
Adresse	Oppelstrupvej 85, 9260 Gistrup		
CVR-nummer	38895141	P-nummer	1022792616
Virksomhedstype	60602: Anlæg til husdyrproduktion for mere end 210 dyreenheder, hvis der er tale om slagtesvin (over 30 kg), eller 2.000 stipladser til slagtesvin (over 30 kg).		
Miljøriskoscore	3,67	Dato	04-07-2024
Baggrund for tilsynet	Basistilsyn - varslet		

### Håndhævelser

Håndhævelse Dato	04-07-2024
Håndhævelsetype	Aftale
Status	Meddelt
Efterkommet Dato	
Bemærkning	Erhvervsaffald skal sorteres, og det sorterede skal opbevares, så det er egnet til genbrug eller genanvendelse. Landbruget vil undersøge mulighederne for etablering affaldssortering evt. ved hjælp af containere til de forskellige fraktioner. Der følges op på dette ved næste tilsyn.

### Basisoplysninger

Sidste tilladelsdato/ændret tilladelse (dyrhold)	23-05-2024
--	------------

#### Tilladt husdyrproduktion

Dyretype	Antal dyr	Antal stipladser	Vægtgrænser/korrektion	Tillad.dato	Udløbsdato
Ammeko ov. 600kg uden	25			23-05-2024	
St.r. årsopdr. 0-6mdr.	13		Indgangsalder: 0,0/Afgangsalder: 6,0	23-05-2024	
Slagtekalv st.r.	85		Indgangsvægt: 40,0/Afgangsvægt:	23-05-2024	
St.r. årsopdr. 6-27mdr.	28		Indgangsalder:	23-05-2024	
Slagtekalv st.r. (220-440)	84		Indgangsvægt: 220,0/Afgangsvægt:	23-05-2024	
Slagtesvin	11422		Indgangsvægt: 31,0/Afgangsvægt:	23-05-2024	

#### Aktuel husdyrproduktion

Dyretype	Antal dyr	Antal stipladser	Vægtgrænser/korrektion
Ammeko ov. 600kg uden	15		
St.r. årsopdr. 0-6mdr.	4		Indgangsalder: 2,0/Afgangsalder: 4,9
St.r. årsopdr. 6-27mdr.	8		Indgangsalder: 10,0/Afg./kælvningsalder 18,2

Aktuel husdyrproduktion			
Dyretype	Antal dyr	Antal stipladser	Vægtgrænser/korrektion
Slagtesvin	8034		Indgangsvægt: 31,0/Afgangsvægt: 120,3
Slagtekalv st.r. 0-6mdr. (220 kg)	45		Indgangsvægt: 63,4/Afgangsvægt: 241,4
Slagtekalv st.r. (220-440 kg)	44		Indgangsvægt: 256,6/Afgangsvægt: 521,5

### Opbevaringsanlæg - pladser

Pladstype (Navn)	Byggedato	Areal (m <sup>2</sup> ) Overdækning (m <sup>2</sup> )	Volumen (m <sup>3</sup> )	Bemærkning
Møddingsplads	01-01-2000	200	200	

### Opbevaringsanlæg - beholdere

Beholdertype (Navn)	Byggedato	Kontrol dato	Areal (m <sup>2</sup> )	Volumen (m <sup>3</sup> )	Overdækning	Bemærkning
Gyllebeholder	01-01-1980	11-10-2018	0	800	Teltdug	Afg om ikke-godt-pligt 19-02-2024
Gyllebeholder	01-01-1987	11-10-2018	0	1630	Teltdug	Afg om ikke-godt-pligt 19-02-2024
Gyllebeholder	01-01-2007	11-10-2018	0	6000	Flydelag	

### Tilsynskommentarer

#### Miljøgodkendelse/-tilladelse udnyttet

Ja.  
Den 23-05-2024 har Aalborg Kommune truffet afgørelse om skift i dyretype fra slagtekalve til ammekøer med opdræt samt ændret vægtinterval for slagtegrisene. Antallet af ammekøer er ikke øget endnu på nuværende tidspunkt.

#### Lugt, støj og støv

Intet at bemærke.

#### Dyrehold sammensætn, str. + dokumentation

Husdyrproduktion bestående af slagtegrise og kvæg.  
Indtastede værdier for den aktuelle husdyrproduktion er jævnfør GHI 2022/23. Det producerede er inden for det tilladte. Se desuden tilsynsbrev.  
Desuden blev der fremvist E-kontrol for griseproduktionen for perioden 05-07-2023 til 01-07-2024. I denne periode blev der produceret 10.867 grise.

#### Anvendelse af bygninger og stalde

Se bygningsoversigt i slutningen af rapporten.

#### Produktionsareal og gulvtyper

Produktionsareal i grisestaldene samt dele af kvægstalden blev opmålt og/eller gennemgået ved tilsynet, da kommunen er igang med revurdering af miljøgodkendelsen.

Svinestald 1: 310 m<sup>2</sup>  
Svinestald 2: 722 m<sup>2</sup>  
Svinestald 3: 874 m<sup>2</sup>  
Svinestald 4: 440 m<sup>2</sup>

#### Kvægstald:

- 61 + 76 m<sup>2</sup> spaltegulvbokse til ammekøer, slagtekalve (over 6 mdr.)  
- 20 m<sup>2</sup> dybstrøelse til småkalve (under 6 mdr.)  
- 245 m<sup>2</sup> dybstrøelse med spalter ved ædeplads til ammekøer, slagtekalve (over 6 mdr.)  
- 56 m<sup>2</sup> spalter til ammekøer, slagtekalve (over 6 mdr.), ændring til dybstrøelse overvejes.  
Samlet produktionsareal til kvæg: 458 m<sup>2</sup>

#### Hypig udslusning svinestalde, dok.

Udslusning af gylle sker ugentligt. Der føres logbog over udslusningen i kalender, som kunne fremvises.

#### Møddingsplads, tæthed

Der lå en del dybstrøelse på pladsen. Den del af bunden, der kunne ses, vurderes tæt. Der blev set overfladiske revner i møddingsbunden.

Møddingsplads, afløb og sidebegrænsning	Mur på en side og randbelægning ved de andre sider. Der blev set et frit afløb i den vestlige del af pladsen. Omkring møddingspladsen er der desuden en form for vulst/opkant.
Møddingsplads, overdækning	Møddingspladsen var overdækket med plastik.
Møddingsplads, tag- og overfladevand	Ingen tilledning til selve møddingspladsen.
Møddingsplads, øvrige	Der var dybstrøelse på pladsen ved tilsynet. Det skulle have været afhentet af biogasanlæg for 4 uger siden, men var ikke blevet det endnu. Normalvis lægger dybstrøelsen kun på pladsen ganske kortvarigt i forbindelse med afhentet af biogasanlæg.
Ensilage, øvrige	På nuværende tidspunkt kun ensilage i form af wrapballer.
Gyllebeholder, tilstand og bevoksning	OK for alle tre beholdere.
Gyllebeholder, flydelag og logbog	Den store beholder var tom. De to små beholdere har teltoverdækning, og lugerne var lukkede. Logbog for flydelag på den store beholder blev fremvist. Det blev oplyst, at det ikke er et problem at holde flydelag i den store beholder, da den primært anvendes til afgasset biomasse fra biogasanlægget.
Gyllebeholder, dykket indløb	Dykket indløb i alle tre beholdere. Som regel afhentes gylle til biogas fra den lille beholder. De to øvrige beholdere anvendes primært til afgasset biomasse.
Gyllebeholder, anlæg til tømning	Sugetårn på gyllevogn.
Gyllebeholder - barriere/alarm mm.	Ikke et krav.
Opbevaringskapacitet til gylle	Ikke beregnet, men vurderes OK, da gylle afhentes ugentligt fra biogasanlæg.
Gyllebeholder, beholderkontrol	Alle tre beholdere sidst kontrolleret i 2018. Beholderne skal derfor senest kontrolleres igen i år 2028.
Gyllebeholder, øvrige	Tankforsuring i den mellemste gyllebeholder, når der skal udbringes på sort jord. Der var ikke etableret skærmende beplantning omkring den store gyllebeholder, selvom det er et vilkår i landzonetilladelsen. Dette forhold vil blive afklaret ved den nye revurdering.
Udbringningsmetode gylle + dokumentation	Står selv for udbringning af gylle. Udbringes med slangeudlægger og gyllen forsures i gyllebeholdere. Der blev fremvist dokumentation for indkøbt svovlsyre med en koncentration på 96 %. Desuden blev der fremvist to forsuringstester for forsuring i opbevaringsbeholdere. Ud fra de angivne mængder på attesterne vurderes kravene vedr. tilsat syremængde i Gødningsskemaet som overholdt.
Antal markstakke*	Ingen.
Antal:	0
Håndtering og opbevaring, sprøjtemidler	Opbevares i aflåst kemirum uden afløb. Gulvet hældte desuden væk fra døren. Der er fornyeligt bygget ny vaskeplads m. afløb til gyllesystem.
Håndtering og opbevaring, farligt affald	Opbevaring af spildolie på spildkar er OK. Tre tromler med spildolie og to med ny olie, hvor der tages fra. Afhentes én gang om året af Marius Pedersen. Faktura for sidste afhentning blev fremvist. Tomme spraydåser og tomme medicinflasker sorteres og opbevares i poser. Kører selv på genbrugsplads med det.
Håndtering af klinisk risikoaffald	Er tilmeldt ordning for afhentning klinisk risikoaffald. Tilmeldt årlig afhentning.

Opbevaring af andet affald	Container til gammelt jern. Afhentes af skrothandler ved behov. Faktura for sidste afhentning fremvist.
Affald, sortering	Der er på nuværende tidspunkt ikke det store fokus på affaldssortering. Kører selv brændbart affald på genbrugsplads (faktura fremvist). Erhvervsaffald skal sorteres, og det sorterede skal opbevares, så det er egnet til genbrug eller genanvendelse. Landbruget vil undersøge mulighederne for etablering affaldssortering evt. ved hjælp af containere til de forskellige fraktioner. Der følges op på dette ved næste tilsyn.
Konstateret jordforurening ved tilsyn*	Nej.
Flue- og skadedyrsbekæmpelse	Har aftale med Kiltin vedr. rotter. Faktura blev fremvist. Mod fluer i grisestaldene indkøbes gyllefluer 5-6 gange årligt. Der anvendes desuden snyltehepse til bekæmpelse af fluer ved kvægene.
Olietanke	En nedgravet tank på 4000 L fra 1987. Tanknr. 387273, G.nr. 01-010. Tanken er ikke indvendigt korrosionsbeskyttet og skal senest sløjfes 40 år efter fabrikationsåret - dvs. senest i år 2027. En overjordisk tank på 5900 L fra 2022. G.nr. 51-5023. En overjordiske tank på 1200 L fra 2021. G.nr. 51-5323. De to nye tanke skal ligeledes senest sløjfes 40 år efter fabrikationsåret. Alle tre tanke fremgår i BBR.
Vilkår i miljøgodkendelse/-tilladelse	Vi drøftede vilkår 14 i revurderingen fra 2015 vedr. anvendelse af elektrisk affugter i stedet for varmekanon til affugtning af stalde efter rengøring. Landbruget nævnte, at tørring af staldene ikke kun kan udføres med affugter alene, men at varmekanonen er nødvendig. Vi talte om muligheden for at anvende affugter først og dermed anvende varmekanonen i mindre grad end hidtil. Dette vilkår vil blive afklaret ved den nye revurdering, der er under udarbejdelse.  I revurderingen fra 2015 var der stillet vilkår til foder som virkemiddel til at reducere ammoniakfordampningen, herunder tilsætning af benzosyre (vilkår 28). Fodringsvilkår (vilkår 28-29) vil udgå i den nye revurdering, da de er erstattet af de generelle krav i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens § 53. Der tilsættes på nuværende tidspunkt Benzosyre i den ene blanding. Det er ikke længere et krav at tilsætte Benzosyre, idet der anvendes fasefodring, som medfører, at der leves op til fodringskravene i bekendtgørelsen.
Miljøledelse (å)	Miljøledelse er et krav på IE-brug. Landbruget har siden 2020 haft reduktion af energiforbruget som indsatsområde, bl.a. ved udskiftning af lyskilder til LED. Dette er også angivet som målet i 2024. Det meste af belysningen er nu udskiftet til LED. Elforbruget for hvert år er noteret, men der kan være stor variation fra år til år af forskellige årsager.  Vi talte også om, at der skal laves et yderligere miljømål, så der kan arbejdes med yderligere forbedringer, idet det er begrænset, hvor meget mere, der kan arbejdes med målet vedr. elforbrug. Eksempelvis kunne der laves miljømål angående affaldssortering, genanvendelse og/eller reduktion af affaldsmængde.  Miljømålet skal "revideres" hvert år, og årets miljømål skal kunne fremvises på tilsyn.
Logbog+plan kontrol, rep, vedligehold (å)	Der blev fremvist kontrolplan inkl. logbog for gennemførte kontroller for årene 2022-2024. Der er påført dato for de kontroller, der er udført årligt eller kvartalvist.  Da kommunen har set logbogen for gennemførte kontroller for 2023 i forbindelse med dette tilsyn, er der ikke krav om, at det fremsendes i år ifm. den årlige IE-indberetning.
Foder, indhold protein og fosfor (å)	Der anvendes to foderblandinger, som er tilpasset grisenes behov og størrelse - altså fasefodring. Det blev oplyst, at der én gang årligt udarbejdes nye foderblandinger. Blandesedlerne blev fremvist ved tilsynet. Heraf fremgår bl.a. tilsætning af fytase og frie essentielle aminosyrer.  Dokumentation for overholdelse af fodringskrav skal hvert år fremsendes til kommunen medmindre dette er set ved tilsyn, som i dette tilfælde.

Logbog miljøteknologi (vilkår MGK) (å)

Landbruget har ingen miljøteknologi til reduktion af ammoniakudledning.

Årlig indberetning til kommunen

Da kommunen har fået fremvist materialet omhandlende år 2023 i forbindelse med tilsyn på ejendommen, behøver landbruget ikke indsende materialet ved dette års årlige indberetning.

Næste gang, der skal laves IE-indberetning til kommunen er derfor senest 31-12-2025, hvor det oplysningerne skal omhandle år 2024.

Oplæringsmateriale personale (t)

Fint oplæringsmateriale er tidligere indsendt til kommunen, og det blev ligeledes fremvist ved tilsynet.

Beredskabsplan (t)

Beredskabsplanen er i frokoststuen. Den blev sidst opdateret i starten af 2024.

Energieffektiv belysning (t)

Al belysning ved grisene og i øvrige bygninger er udskiftet til LED. Der mangler stadig lidt udskiftning i kvægstalden.

Støv (foder, strøelse, ventilation) (t)

Der fodres med tørfoder. Foderet tilsættes 0,5-1 % fedt, hvilket er effektivt til at binde støvet. Desuden er der overbrusning i staldene.

Biogasegnede husdyrbrug\*

Gylle fra Oppelstrupvej 85 leveres til biogas ugentligt, og dybstrøelsen fra kvæget leveres ligeledes til biogas.

Klima- og bæredygtighedstiltag\*

Næsten al belysning er udskiftet til LED. Der er etableret teltoverdækning på 2/3 af gyllebeholderne. Der er desuden indhentet tilbud på overdækning af den sidste beholder, men der er ventetid pga. travlhed hos montør. Der er lidt overvejelser om etablering af solceller på bygningerne, men dette skal undersøges nærmere.

Natur og biodiversitet

Kvæg anvendes som naturpleje ved Lindenborg Å.

Ressourcer og genanvendelse

Tomme og vaskede kemidunke burde kunne afleveres på genbrugspladsen. Om det skal sorteres som hård plast eller farligt affald afhænger af, hvilke faremærker, der er på etiketten. Landbruget kan forhøre sig på genbrugspladsen.

## Billeder

---

Anvendelse af bygninger og stalde

