



**Kolding
Kommune**

en del af trekantområdet

§ 16A, STK. 4-GODKENDELSE (IE-BRUG)

SKOVRUPVEJ 81, 6070 CHRISTIANSFELD



**Dato for gyldighed
26. juni 2024**

Kolding Kommune
Miljø og Erhverv
Nytorv 11, 6000 Kolding
Telefon 7979 7439
landbrug@kolding.dk
www.kolding.dk/landbrug

INDHOLDSFORTEGNELSE

1	Sammenfatning	3
1.1	Sammenfatning	3
1.2	Offentlighed	3
2	Afgørelse om godkendelse.....	5
2.1	Grundlag for afgørelse.....	5
2.2	Afgørelse om godkendelse og gyldighed	5
2.3	Vurdering af samdrift med andre husdyrbrug.....	6
2.4	Samlet vurdering af virkninger på miljøet.....	6
3	Vilkår	8
4	Begrundelse for de stillede vilkår	10
5	Formalia	12
5.1	Klage- og søgsmålsvejledning	12
5.2	Underretning om godkendelsen.....	13
5.3	Grundlag for vilkår og lovgivning.....	13
5.4	Bilag til tillægget	14

DATABLAD

ANSØGER

Navn	Søren Hansen
Adresse	Frørup Landevej 23, 6070 Christiansfeld
Telefonnr.	Mobil: 20 23 92 09
E-mail	egholt@agropartnere.dk

VIRKSOMHED

Navn	Høgsgaard
Adresse	Skovrupvej 81, 6070 Christiansfeld
Matr.nr.	10 m.fl., Skovrup, Tyrstrup
CVR-nr.	26186730
CHR-nr.	53047
Ejendoms-nr.	6210257004

TILSYNSMYNDIGHED

Navn	Kolding Kommune
Adresse	Nytorv 11, 6000 Kolding
Telefonnr.	7979 7439
E-mail	landbrug@kolding.dk
Hjemmeside	www.kolding.dk/landbrug

AFGØRELSER

Tillæg	§ 16 a, stk. 4-godkendelse gældende fra den 26. juni 2024
Godkendelse	§ 16 a, stk. 2-godkendelse gældende fra den 20. november 2023 (skemaid. 235410)
Revurdering	2. Revurdering den 30. august 2022 af § 12-miljøgodkendelsen (skemaid. 219106) 1. Revurdering den 19. juli 2017 af § 12-miljøgodkendelsen (skemaid. 89506)
Miljøgodkendelse	§ 12-miljøgodkendelse af den 25. juni 2008 (skemaid. 2807)

1 SAMMENFATNING

1.1 SAMMENFATNING

Projektet

Søren Hansen, Frørup Landevej 23, 6070 Christiansfeld søger om et tillæg til den eksisterende godkendelse meddelt til ejendommen Skovrupvej 81, 6070 Christiansfeld.

Godkendelsen fra den 20. november 2023 må ikke tages i brug før det er oplyst præcis, hvordan der opnås 13 % reduktion af ammoniakemissionen i den eksisterende tidligere farestald, og hvordan der opnås 30 % lugtreduktion og 55 % reduktion af ammoniakemissionen i den nye farestald; herunder at der er opnået tilladelse til miljøteknologierne.

Godkendelsen fra den 20. november 2023 omfatter følgende:

- Etablering af ny farestald med luftrensning vest for eksisterende staldanlæg
- Etablering af teltoverdækning på alle tre eksisterende gyllebeholdere
- Renovering af den eksisterende farestald til drægtighedsstald og karantænestald
- Mulighed for fleksibel produktion i ét af staldafsnittene i den eksisterende løbe- og poltestald, så der kan veksles mellem produktion af søer og slagtesvin i dette afsnit
- Udvidelse af produktionsarealet med 4.659 m² til i alt 8.997 m² produktionsareal
- Godkendelse af 2.071 m² gylleoverflade i de tre eksisterende gyllebeholdere

Godkendelsen må ikke tages i brug før der er meddelt et tillæg hertil gående på miljøteknologiernes driftsvilkår.

Tillægget fra den 26. juni 2024 omfatter følgende:

- Fastlæggelse af driftsvilkår til miljøteknologien luftrensning for at opnå en ammoniakreduktionseffekt på 55 % og en lugtreduktion på 30 % i den nye farestald i den nye farestald
- Fastlæggelse af driftsvilkår til miljøteknologien gyllekøling for at opnå en ammoniakreduktionseffekt på 13 % i den tidligere farestald

Tillægget går udelukkende på fastlæggelsen af driftsvilkår til miljøteknologierne valgt i godkendelsen fra november 2023. Der er således hverken vurderet på konsekvensen for de omkringboende, påvirkninger af natur, Natura 2000-områder og bilag IV-arter eller risikoen for forurening, herunder om der er truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forureningen fra husdyrbrugets anlæg.

Samlet vurdering

Kolding Kommune vurderer, at projektet ved overholdelse af vilkårene i godkendelsen samt dette tillæg kan gennemføres uden væsentlige virkninger på miljøet, herunder påvirkning af naboer og de landskabelige, naturmæssige og kulturhistoriske værdier i området.

1.2 OFFENTLIGHED

Da den ansøgte ændring i sig selv ikke medfører en ændring over grænserne for § 16, stk. 1 og 2 samt ingen yderligere påvirkning af omkringboende og nærliggende naturområder, kræves der ikke en ny miljøkonsekvensrapport for ændringen. Kommunen har vurderet, at der ikke vil ske væsentlig indvirkning på miljøet som følge af 'ændringen' på ejendommen.

Tillægget er således ikke omfattet af § 55 i husdyrbrugsloven, og offentlighedsreglerne følger i stedet § 56 i husdyrbrugsloven.

Det ansøgte giver ingen mulighed for byggeri eller anden drift, end hvad der allerede er meddelt i selve godkendelsen fra 2023. Det vurderes, at det ansøgte er af underordnet betydning for naboer og omkringboende, da det ansøgte udelukkende går på vilkår til driften, hvorfor orienteringen til naboer og omkringboende kan undlades jf. § 56, stk. 1 i husdyrbrugsloven.

Endelige afgørelse

Det endelige tillæg til godkendelsen blev den 26. juni 2024 afgjort og annonceret på kommunens hjemmeside samt på Danmarks MiljøAdministration (<https://dma.mst.dk/>).

Tillægget til godkendelsen er desuden fremsendt til en række myndigheder og organisationer.

Der er 4 ugers klagefrist, se afsnit 5 for klagevejledning.

Høring af offentligheden og berørte myndigheder	
Berørte myndigheder	Det er vurderet, at der ingen berørte myndigheder er i projektet.
Den 26. juni 2024	Afgørelse truffet med klagevejledning. Sendt til ejer, konsulent og elektroniske parter. Afgørelsen på kommunens hjemmeside og Miljøstyrelsens portal DMA.
Den 24. juli 2024	Fristen for at klage til Miljø- og Fødevarerklagenævnet

2 AFGØRELSE OM GODKENDELSE

2.1 GRUNDLAG FOR AFGØRELSE

Søren Hansen ønsker at etablere en større produktion af svin på ejendommen Skovrupvej 81, 6070 Christiansfeld og har i forbindelse med projektet fået en godkendelse til projektet i november 2023.

I godkendelsen fra november 2023 er ændringerne og udvidelsen på ejendommen Skovrupvej 81 blevet vurderet i forhold til de omkringboende, påvirkninger af natur, Natura 2000-områder og bilag IV-arter samt risikoen for forurening herunder om der er truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forureningen fra husdyrbrugets anlæg. Tillægget går udelukkende på fastlæggelsen af driftsvilkår til miljøteknologierne valgt i godkendelsen fra november 2023, og ovenstående vurderinger er derfor ikke inddraget i nærværende tillæg.

Godkendelsen omfatter følgende:

- Etablering af ny farestald med luftrensning vest for eksisterende staldanlæg
- Etablering af teltoverdækning på alle tre eksisterende gyllebeholdere
- Renovering af den eksisterende farestald til drægtighedsstald og karantænestald
- Mulighed for fleksibel produktion i ét af staldafsnittene i den eksisterende løbe- og poltestald, så der kan veksles mellem produktion af søer og slagtesvin i dette afsnit.
- Udvidelse af produktionsarealet med 4.659 m² til i alt 8.997 m² produktionsareal
- Godkendelse af 2.071 m² gylleoverflade i de tre eksisterende gyllebeholdere

I godkendelsen er der krav om, at der i forbindelse med ansøgning om byggetilladelse skal foreligge beregninger fra firmaerne, der installerer luftrensnings- og gyllekølingsanlægget. Beregningerne skal vise, at anlæggene kan reducere emissionerne angivet i godkendelsen og danner desuden grundlag for de endelige driftsvilkår, der meddeles i nærværende tillæg til godkendelsen.

Beregningerne for miljøteknologierne luftrensning og gyllekøling er indsendt af ansøger den 22. maj 2024. I forbindelse med sagsbehandlingen er der fremsendt supplerende oplysninger af konsulenter fra firmaerne, der installerer miljøteknologierne. Desuden er der brugt oplysninger fra godkendelse af ejendommen fra 2023.

Tillægget fra den 26. juni 2024 omfatter følgende:

- Fastlæggelse af driftsvilkår til miljøteknologien luftrensning for at opnå en ammoniakreduktionseffekt på 55 % og en lugtreduktion på 30 % i den nye farestald i den nye farestald
- Fastlæggelse af driftsvilkår til miljøteknologien gyllekøling for at opnå en ammoniakreduktionseffekt på 13 % i den tidligere farestald

Projektet er en godkendelse efter § 16 a, stk. 4 i husdyrbrugloven. Husdyrbruget på Skovrupvej 81, Christiansfeld er et IE-brug, da der er over 750 stipladser til søer.

2.2 AFGØRELSE OM GODKENDELSE OG GYLDIGHED

Kolding Kommune har vurderet, at der kan meddeles tillæg til godkendelse til husdyrbruget på Skovrupvej 81, 6070 Christiansfeld. Godkendelse betyder, at virksomheden kan producere efter de stillede vilkår som et supplement til gældende lovgivning.

Tillægget er baseret på oplysninger indsendt i forbindelse med ansøgning om byggetilladelse. Virksomheden skal placeres, indrettes og drives i overensstemmelse med de oplysninger, der fremgår af ansøgningsmateriale og i henhold til tillæggets vilkår.

Der må ikke ske udvidelse eller ændring i produktionsarealet, herunder staldafsnit og gødningsopbevaringsanlæg, før ændringen er anmeldt og godkendt af Kolding Kommune. Det er også gældende for faste pladser med afløb til opsamlingsbeholdere m.v.

Godkendelsen med tilhørende tillæg skal være tilgængelig for og kendt af de personer, der har ansvaret for, at virksomhedens indretning og drift følger vilkårene i godkendelsen med tilhørende tillæg og andet personale med tilknytning til husdyrbruget. Ændring i ejerforhold eller driftsansvar skal meddeles til kommunen, herunder også ophør af virksomheden.

Udnyttelsesfristen for tillægget er 6 år jf. § 59a i husdyrbrugloven. Tillægget anses for udnyttet, når byggeriet faktisk er afsluttet, eller når det konstateres, at det, der er truffet afgørelse omkring, faktisk er gennemført. I den konkrete ansøgning anses tillægget for udnyttet, når tilbygningen til drægtighedsstalden faktisk er etableret.

Det følger af husdyrbrugloven § 59a, stk. 2, at hvis en meddelt og udnyttet godkendelse ikke har været udnyttet – helt eller delvist – i tre på hinanden følgende år, så bortfalder den del af godkendelsen, der ikke har været udnyttet de seneste tre år.

Med denne afgørelse følger 8 års retsbeskyttelse jf. § 40 i husdyrbrugloven for de vilkår, som er meddelt med dette tillæg.

Husdyrbruget skal til enhver tid leve op til gældende regler, love og bekendtgørelser, også selv om disse regler er skærpende i forhold til dette tillæg. Øvrige tilladelser efter andre lovgivninger (f.eks. byggetilladelse, spildevandstilladelse, m.fl.) skal indhentes særskilt.

Der er ikke ansøgt om biaktiviteter, som kræver samtidig tilladelse eller tilladelse efter lov om miljøbeskyttelse eller regler udstedt i medfør af miljøbeskyttelsesloven eller anden lovgivning.

2.3 VURDERING AF SAMDRIFT MED ANDRE HUSDYRBRUG

Godkendelser efter husdyrbrugloven gives på ejendomsniveau dvs. det matrikulære areal tilhørende ejendommen.

Ansøger ejer også ejendommen Frørup Landevej 23, der ligger mere ned 3 km sydvest for Skovrupvej 81, og han lejer desuden ejendommen Skovrup Nørrevej 14, der ligger ca. 760 m nordvest for Skovrupvej 81. Husdyrbruget er ikke driftsmæssigt forbundet med andre husdyrbrug.

Ejendommen på Skovrupvej 81 afsætter smågrise til Frørup Landevej, og slagtesvin til Skovrup Nørrevej, men da ejendommene hverken har fælles anlæg eller på anden måde er teknisk eller forureningsmæssigt forbundne, er der ikke samdrift mellem husdyrbrugene.

Kolding Kommune vurderer, at der ikke vil være samdrift med de andre husdyrbrug med samme ejer, da ejendommene kan adskilles forureningsmæssigt og teknisk samt driftsmæssigt. Kommunen vurderer dermed, at der ikke er samdrift med andre ejendomme i miljømæssig forstand.

2.4 SAMLET VURDERING AF VIRKNINGER PÅ MILJØET

Afgørelser efter husdyrbrugloven er ikke omfattet af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM), da denne vurdering ligger som en integreret del af godkendelsen efter husdyrbrugloven. I de administrative bestemmelser, som fremgår af lovens kapitel 6, ses VVM-direktivets krav til høringer.

Ansøger har indsendt oplysninger og beregninger, som beskriver det ansøgte, og de ses i bilag 0.

Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens beskyttelsesniveauer og krav er dokumenteret overholdt, herunder amoniak, lugt og BAT i selve godkendelsen fra 2023. Her vurderes ligeledes, at husdyrbruget har truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forurening ved anvendelse af BAT. Kommunen har stillet

vilkår for at fastholde de ansøgte produktionsarealer, dyretyper og BAT i de enkelte stalde/staldafsnit herunder at godkendelsen ikke måtte tages i anvendelse før nærværende godkendelse/tillæg blev meddelt.

Kommunen er enig i ansøgers konsekvensvurdering af, at husdyrbruget kan drives på en måde, som er forenelig med hensynet til omgivelserne. Kommunen vurderer, at projektet ikke vil forringe tilstanden af naturen med dens bestande af vilde planter og dyr og deres levesteder. Tiltag til reduktion af gener og forurening er fastholdt med vilkår både i godkendelsen fra november 2023 og i nærværende tillæg (jf. afsnit 3). Et samlet vilkårs-katalog kan ses i bilag 1. Det er angivet ved vilkårene, om vilkåret er fra godkendelsen fra november 2023 eller om det er et vilkår, der er stillet i forbindelse med dette tillæg. Vilrårene, der er uændret fra den eksisterende godkendelse fra 2023, har 8 års retsbeskyttelse til 2031.

Kolding Kommune vurderer, at virksomhedens drift efter gennemførelse af projektet, under overholdelse af vilkårene i den eksisterende godkendelse sammen med nærværende tillæg, ikke vil have væsentlige virkninger på miljøet, herunder at de landskabelige hensyn, naboer og omgivelserne i øvrigt ikke tilsidesættes.




Lise Arp
Biolog

By- og Fællesforvaltningen – Miljø og Erhverv
Nytov 11, 6000 Kolding

3 VILKÅR

Gyllekøling

Indretning og drift for at opnå en ammoniakreduktionseffekt på 13 % i den tidligere farestald.

- 2A. Gyllekanalerne i den tidligere farestald - i alt 904 m² - skal forsynes med køleslanger, der forbindes med en varmepumpe.
- 2B. Varmepumperne skal levere en gennemsnitlig køleydelse på mindst 16,6 W/m².
- 2C. Den samlede årlige køleydelse skal være på 131.456 kWh.
- 2D. De installerede varmepumper har en køleeffekt på 44 kW.
- 2E. Varmepumpen skal være forsynet med en timetæller til dokumentation af årlig driftstid.
- 2F. Den årlige driftstid skal være mindst 2.988 timer.
- 2G. Gyllekølingsanlægget skal være forsynet med et trykovervågningssystem, en alarm samt en sikkerhedsanordning, der i tilfælde af lækage stopper gyllekølingsanlægget. Gyllekølingsanlægget må ikke kunne genstarte automatisk.
- 2H. Vedligeholdelse af gyllekølingsanlægget skal ske i overensstemmelse med producentens vejledning. Vejledningen skal opbevares på husdyrbruget.
- 2I. Der skal indgås en skriftlig aftale med en godkendt montør med VPO-certifikat eller tilsvarende certificering om kontrol og service af gyllekølingsanlægget mindst én gang årligt. Den årlige kontrol skal som minimum bestå af følgende: afprøvning og funktionssikring af trykovervågningssystemet, alarmen samt sikkerhedsanordningen, kontrol af kølekredsens ydelse, aflæsning og registrering af driftstimer.
- 2J. Enhver form for driftsstop skal noteres i logbog med angivelse af årsag og varighed. Tilsynsmyndigheden skal underrettes ved driftsstop, der har en varighed på mere end 2 uger.
- 2K. Registreringen fra datalogger, logbogen, den skriftlige kontrolaftale, de årlige kontrol-rapporter samt øvrige service-rapporter skal opbevares på husdyrbruget i mindst fem år og forevises på tilsynsmyndighedens forlangende.

Luftrensning

Indretning og drift for at opnå en ammoniakreduktionseffekt på 55 % og en lugtreduktion på 30 % i den nye farestald

- 3A. Afkast fra staldafsnit tilhørende den nye farestald skal tilsluttes et Combi-Cleaner luftrensningsanlæg.
- 3B. Luftrensningsanlægget skal forsynes med differenstrykmåler, vandmåler, pH-sensor samt ledningsevne-sensor. Ledningsevne- og pH-sensorerne skal være placeret i bundkar til filter 1.
- 3C. Ventilationssystemet skal være dimensioneret til, at luftrensningsanlægget behandler 210.975 m³ luft pr. time, hvor 21.450 m³ luft pr. time svarer til 10,17 % af den maksimale dimensionerede ventilationskapacitet fra staldafsnit tilhørende den nye farestald. De første 0 - 21.450 m³ luft pr. time udsugningsluft skal altid ledes gennem luftrensningsanlægget.
- 3D. Luftrensningsanlægget skal være i drift året rundt med forbehold for mindre driftstop i forbindelse med rengøring, vedligehold og serviceeftersyn.

- 3E.** Luftrensningsanlæggets ledningsevne skal være indstillet i henhold til SKOVs anbefalinger (som er 170 mS/cm) og må ikke overstige 180 mS/cm i bundkar ved filter 1. pH-værdien skal være indstillet i henhold til SKOVs anbefaling på pH 3.
- 3F.** Tryktabet over luftrensningsanlægget ligger på ca. 45 pascal (Pa) og bør ikke overstige 85 pascal (Pa). Ved 85 Pa er der tale om beskidte filtre.
- 3G.** Luftrensningsanlægget skal vedligeholdes i overensstemmelse med producentens vejledning. Producentens vejledning skal opbevares på husdyrbruget.
- 3H.** Egenkontrol
Der skal føres en logbog for luftrensningsanlægget, hvori følgende registreres:
- Ledningsevnen (som minimum på timebasis). Registreres løbende i FAC Combi-Cleaner PE styring
 - Luftrensningsanlæggets driftstid. Registreres løbende i FAC Combi-Cleaner PE styring
 - Månedlige målinger af vandforbruget og tryktabet. Registreres løbende i FAC Combi-Cleaner PE styring
 - Tidspunkter for rengøring/skiftning af filtre registreres manuelt i logbog
 - Enhver form for driftsstop med angivelse af årsag og varighed registreres manuelt i logbog
- 3I.** Der skal indgås en skriftlig aftale med producenten/leverandøren om serviceeftersyn af luftrensningsanlægget. Luftrensningsanlægget skal kontrolleres af producenten/leverandøren mindst hver fjerde måned. Kalibrering af ledningsevne- og pH-sensorerne skal foretages mindst én gang årligt. Serviceaftalen med producenten skal opbevares på husdyrbruget.
- 3J.** Tilsynsmyndigheden skal underrettes, såfremt luftrensningsanlægget er ude af drift i en periode på mere end 7 dage.
- 3K.** Logbogen/ den elektroniske registrering af data, kontrolrapporter samt dokumentation for kalibrering af ledningsevne- og pH-sensorerne skal opbevares på husdyrbruget i mindst fem år og forevises på tilsynsmyndighedens forlangende.

4 BEGRUNDELSE FOR DE STILLEDE VILKÅR

Tillægget er givet på en række vilkår (jf. afsnit 3), der samlet har til formål at sikre, at husdyrbruget på Skovrupvej 81, 6070 Christiansfeld bliver drevet på en hensigtsmæssig måde og med en minimal risiko for at skade miljøet utilsigtet.

En lang række forhold er i dag omfattet af den generelle lovgivning i husdyrgødningsbekendtgørelsen og husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen for IE-brug, men Kolding Kommune har på baggrund af vurderinger fastsat vilkår, som skal sikre, at husdyrbruget med det ansøgte ikke har en væsentlig virkning på miljøet. Begrundelse for de stillede vilkår er beskrevet herunder.

Begrundelsen for de stillede vilkår er beskrevet herunder.

Staldanlæg og produktionsareal (vilkår 1-1a)

Vilkåret fortsætter uændret i forhold til godkendelsen fra november 2023. Vilkårene ses i bilag 1.

Gyllekøling (vilkår 2A-2K)

Miljøteknologien gyllekøling er anvendt som virkemiddel i beregningerne af ammoniakemission og –deposition fra husdyranlægget. I godkendelsen fra november 2023 blev der ikke stillet vilkår til driften af miljøteknologien, da driften af denne er afhængig af staldens størrelse efter renoveringen af den eksisterende tidligere farestald. I forbindelse med ansøgning om byggetilladelse til den nye farestald er der indsendt oplysninger og beregninger, der viser, at gyllekølingsanlægget i den tidligere farestald kan reducere ammoniakemissionen med 13 %. Disse beregninger danner grundlag for vilkårene i nærværende tillæg, og vilkårene stilles til driften af gyllekøling i den tidligere farestald.

Luftrensning (vilkår 3A-3K)

Miljøteknologien luftrensning er anvendt som virkemiddel i beregningerne af ammoniakemission og –deposition fra husdyranlægget og som lugtreducerende tiltag i projektet. I godkendelsen fra november 2023 blev der ikke stillet vilkår til driften af miljøteknologien, da driften af denne er afhængig af den nye stalds størrelse.

I forbindelse med ansøgning om byggetilladelse til den nye farestald er der indsendt oplysninger og beregninger, der viser, at anlægget i den nye farestald kan reducere ammoniakemissionen med 55 % og lugtemissionen med 30 %.

Disse beregninger danner grundlag for vilkårene i nærværende tillæg, og vilkårene stilles til driften af luftrensningen i den nye farestald.

Lageranlæg (vilkår 4-6)

Vilkåret fortsætter uændret i forhold til godkendelsen fra november 2023. Vilkårene ses i det samlede vilkårs-katalog i bilag 1.

Landskabelige forhold (vilkår 7)

Vilkåret fortsætter uændret i forhold til godkendelsen fra november 2023. Vilkårene ses i det samlede vilkårs-katalog i bilag 1.

Støj (vilkår 8)

Vilkåret fortsætter uændret i forhold til godkendelsen fra november 2023. Vilkårene ses i det samlede vilkårs-katalog i bilag 1.

Lugt og fluer (vilkår 9-10)

Vilkåret fortsætter uændret i forhold til godkendelsen fra november 2023. Vilkårene ses i det samlede vilkårs-katalog i bilag 1.

Driftsforstyrrelser og uheld (vilkår 11-14)

Vilkåret fortsætter uændret i forhold til godkendelsen fra november 2023. Vilkårene ses i det samlede vilkårs-katalog i bilag 1.

Dokumentation (vilkår 15)

Vilkåret fortsætter uændret i forhold til godkendelsen fra november 2023. Vilkårene ses i det samlede vilkårs-katalog i bilag 1.

Husdyrbrugets ophør (vilkår 16)

Vilkåret fortsætter uændret i forhold til godkendelsen fra november 2023. Vilkårene ses i det samlede vilkårs-katalog i bilag 1.

5 FORMALIA

5.1 KLAGE- OG SØGSMÅLSVEJLEDNING

Hvad kan man klage over? Retlige spørgsmål samt kommunens vilkår og vurderinger.

Hvem kan klage? Ansøger, klageberettigede myndigheder, foreninger og organisationer samt enhver der har en væsentlig, individuel interesse i sagens udfald.

Hvem er klageinstans? Miljø- og Fødevareklagenævnet.

Hvortil skal klagen sendes? Din klage skal indsendes via Klageportalen, som findes under Nævnenes Hus på <https://kpo.naevneneshus.dk>. Du kan også finde Klageportalen via www.borger.dk og www.virk.dk.

Miljø- og Fødevareklagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der indgives uden om Klageportalen, med mindre der er en særlig grund til fritagelse. En anmodning om eventuel fritagelse skal sendes til Miljø- og Fødevareklagenævnet. Samtidig bedes du give Kolding Kommune besked om anmodningen. Så ved kommunen nemlig, at der er en klage på vej. Hvis Miljø- og Fødevareklagenævnet fritager dig, skal kommunen oprette klagen for dig i Klageportalen.

Hvem kan hjælpe? På <https://naevneneshus.dk/start-din-klage/miljoe-og-foedevareklagenaevnet/vejledning/> kan du finde en vejledning til, hvordan du anvender Klageportalen eller søger om fritagelse for brugen. Du kan desuden kontakte Callcentret på telefon 7240 5600, som er åben mandag-fredag, kl. 9-15.

Hvad er klagefristen? Den 24. juli 2024. Det vil sige, at klagen senest på det tidspunkt skal være tilgængelig for myndigheden i Klageportalen, og klager skal have betalt gebyr og endelig godkendt klagen. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for Kolding Kommune via Klageportalen.

Hvad er lovgrundlaget? Lovbekendtgørelse nr. 520 af 1. maj 2019 om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v.

Hvad koster det at klage? Privatpersoner skal betale 900 kr. Virksomheder og organisationer skal betale et gebyr på 1.800 kr. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for myndigheden i Klageportalen, og du har indbetalt gebyr for klagen.

Søgsmålsfrist: Søgsmål til prøvelse af afgørelsen ved domstolene, skal være anlagt inden 6 måneder fra meddelelsesdatoen for afgørelsen.

5.2 UNDERRETNING OM GODKENDELSEN

Det ansøgte giver ingen mulighed for byggeri eller anden drift, end hvad der allerede er meddelt i selve godkendelsen fra 2023. Det vurderes, at det ansøgte er af underordnet betydning for naboer og omkringboende, da det ansøgte udelukkende går på vilkår til driften, hvorfor orienteringen til naboer og omkringboende kan undlades jf. § 56, stk. 1 i husdyrbrugsloven. Det er ligeledes vurderet, at der ikke er nogle berørte myndigheder i projektet.

Tillægget til godkendelsen annonceres den 26. juni 2024 på kommunens hjemmeside og på Digital MiljøAdministration.

Nedenstående parter har modtaget tillægget:

Ansøger

- Søren Hansen, Frørup Landevej 23, 6070 Christiansfeld. E-post: egholt@agopartnere.dk

Parter med E-post

- Arbejderbevægelsens Erhvervsråd, Reventlowsgade 14, 1. sal, 1611 København V. E-post: ae@ae-raadet.dk
- Danmarks Fiskeriforening, Nordensvej 3, Taulov, 7000 Fredericia. E-post: mail@dkfisk.dk
- Danmarks Naturfredningsforening, Masnedøgade 20, 2100 København Ø E-post: dn@dn.dk
- Danmarks Sportsfiskerforbund, Worsaaesgade 1, 7100 Vejle. E-post: post@sportsfiskeren.dk
- Dansk Ornitologisk Forening, Vesterbrogade 140, 1620 København V. E-post: natur@dof.dk
- Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark, Wormstrupvej 2, 7540 Haderup. E-post: nb@ferskvandsfiskeriforeningen.dk
- Forbrugerrådet, Fiolstræde 17, Postboks 2188, 1017 København K. E-post: fbr@fbr.dk
- Styrelsen for Patientsikkerhed, Tilsyn og rådgivning Syd, Adelvej 34, 7000 Fredericia. E-post: trvest@stps.dk
- Foreningen Green Peace Danmark. E-post: info.dk@greenpeace.org

5.3 GRUNDLAG FOR VILKÅR OG LOVGIVNING

Nedenstående findes den fulde titel på de love, bekendtgørelser og andre henvisninger, der er anvendt i godkendelsen og som danner grundlag for denne.

<i>Husdyrbrugloven</i>	Lov nr. 1572 af 20. december 2006, jf. lovbekendtgørelse nr. 520 af 1. maj 2019 om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v.
<i>Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen</i>	Bekendtgørelse nr. 300 af 20. marts 2023 om godkendelse og til-ladelse m.v. af husdyrbrug.
<i>Husdyrgødningsbekendtgørelsen</i>	Bekendtgørelse nr. 2243 af 29. november 2021 om miljøregule-ring af dyrehold og om opbevaring af gødning.
<i>Gødningsanvendelsesbekendtgørelsen</i>	Bekendtgørelse nr. 1025 af 30. juni 2023 om jordbrugsvirksomhe-ders anvendelse af gødning.

<i>Naturbeskyttelsesloven</i>	Lov nr. 9 af 3. januar 1992, jf. lovbekendtgørelse nr. 1392 af 4. oktober 2022 om naturbeskyttelse.
<i>Kommuneplan 2021-2033</i>	Kommuneplan 2021-2033 - Kolding Kommune.
<i>Forvaltningsloven</i>	Lovbekendtgørelse nr. 433 af 22. april 2014 af forvaltningsloven
<i>Retningslinjer for fluebekæmpelse på og omkring gårde med husdyr</i>	https://agro.au.dk/fileadmin/DJF/Agro/Projekter/Vejledning_om_skadedyr/Retningslinier-for-fluebekaempelse.pdf

5.4 BILAG TIL TILLÆGGET

- Bilag 0:** Data vedr. miljøteknologier
- Bilag 1:** Samlet vilkårskatalog
- Bilag 2:** Oversigtskort inkl. indretning

GYLLEKØLING

Søren Hansen

Skovrupvej 81



Beregnings ID (oplyses ved kontakt med Klimadan A/S): T56592

Bemærk at nedenstående beregninger er Klimadans ejendom og ikke må udleveres til tredjemand uden forudgående aftale med Klimadan A/S.

Oversigt over miljø krav.

Køling af gylle reducerer ammoniakfordampningen fra stalden. Teknologien er beskrevet i Miljøstyrelsens Teknologiliste 05.02.2018 omkring køling af gylle i svinestalde. Gyllekølingsanlægget er dimensioneret ud fra fremsendte plantegning.

Etablering af gyllekøling med træk og slip i alt. 904 m²

Forventet reduktion i ammoniakfordampningen (træk og slip) ud fra beregnet varmebehov. 13,0 %

Varmpumpeanlægget er dimensioneret efter varmebehovet og eventuelt med frikøling samt heatdump af varme for at opnå den forventede reduktion i ammoniakfordampningen samt sænkning af lugtemission.

Gennemsnitlig køleeffekt i gyllekummen (Ammoniak reduktion) 16,6 W/m²

Forventet reduktion i ammoniakfordampningen (træk og slip). 13,0 %

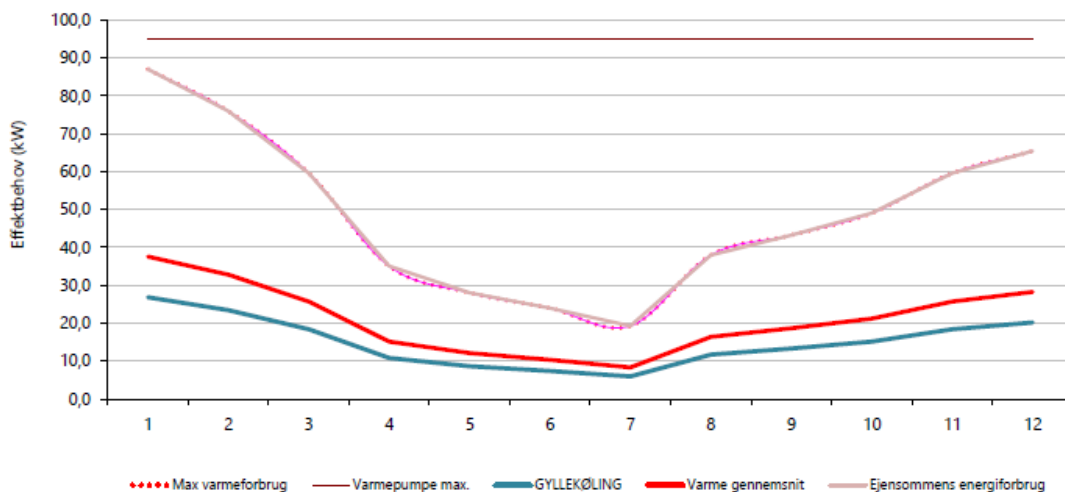
Gennemsnitlig forventet reduktion i ammoniakfordampningen. 13,0 %

Energifordeling.

Varierende varmebehov over året.		Max. effektbehov.	Energibehov
Ejensommens energiforbrug	-	87,0 kW.	184.000 kWh.
Samlet behov.	-	87,0 kW.	184.000 kWh.

Det samlede energibehov svarer til følgende. 21.647 ltr. Olie.

Bemærk at ovenstående beregninger er vejledende og er udført på baggrund af oplysninger fra kunden og erfaringstal fra Klimadan.



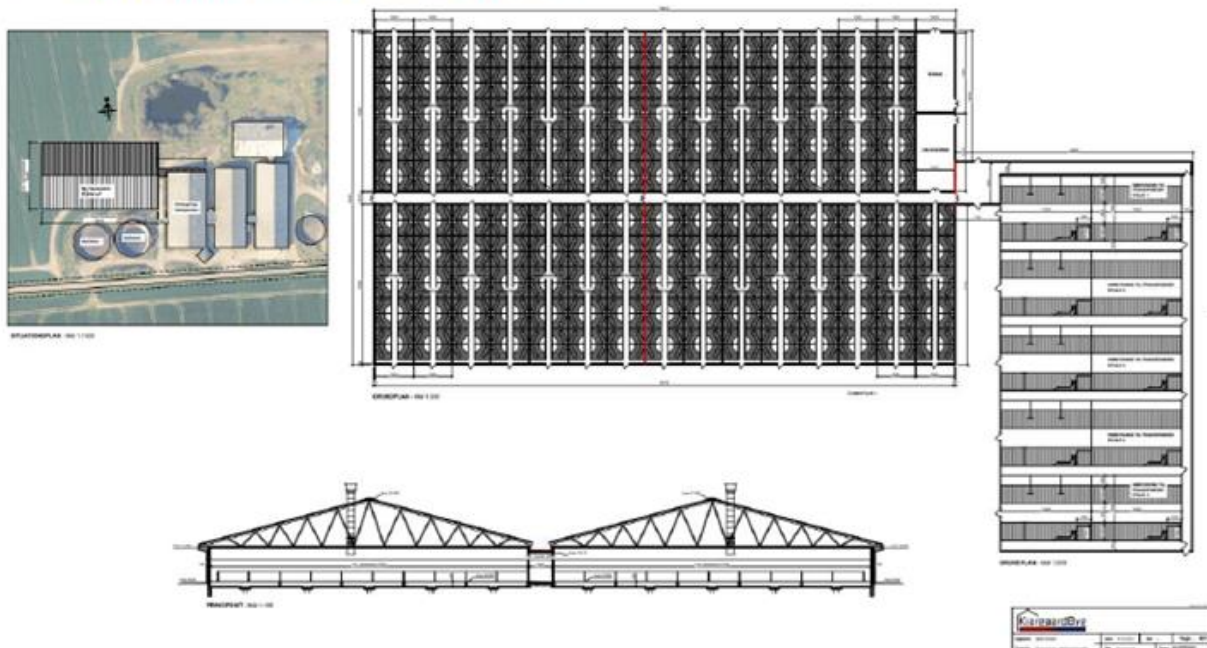
21-05-2024
Dato

Søren Jensen
Kontaktperson - Klimadan A/S

LUFTRENSNING



1 Oplysninger fra vedr. projektet



Ændret til 14 store sektioner og 1 lille sektion.
 Ændret til 20 graders tag.

2 Miljøforhold

Der anvendes IUS luftrensere som renser på 10% af luftmængden (punktudsug) fra alle faresektioner. Det giver lugtreduktion på 39% og ammoniakreduktion på 55%, dog er der kun krav om 29% lugtreduktion.

Det er angivet ved vilkårene, om vilkåret er fra godkendelsen fra november 2023 eller om det er et vilkår, der er stillet i forbindelse med dette tillæg. Vilkårene, der er uændret fra den eksisterende godkendelse fra 2023, har 8 års retsbeskyttelse til 2031.

Staldanlæg og produktionsareal

1. Husdyrbrugets produktionsareal og produktioner (dyretype) skal være i overensstemmelse med efterfølgende tabel og figur (jf. ansøgningskema nr. 235410 i husdyrgodkendelse.dk):

(2023)

Staldnavn	Staldstørrelse (m ²)	Ventilation	Kildehøjde	Produktion	Antal måneder udegående	Produktionsareal (m ²)
Ansøgt drift						
Ny farestald	5730	Mekanisk ventilation	6 m	(#533907) Søer, diegivende. Kassestier, fuldspaltegulv	0	4212
Tidligere farestald	2336	Mekanisk ventilation	6 m	(#576572) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	0	361
				(#576567) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	0	1455
Løbe- og poltestald	1426	Mekanisk ventilation	6 m	(#594457) Flexgruppe: Søer og Slagtesvin; Fulldrænet gulv (kummer under hele arealet)	0	181
				(#594456) Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, delvis spaltegulv	0	672
				(#594455) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	0	130
				(#594454) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	0	34
Drægtighedsstald	2166	Mekanisk ventilation	6 m	(#576571) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	0	1952
Sum						8997



1a. I følge Miljøstyrelsens oversigt over flexgrupper i husdyrgodkendelse.dk indgår følgende specifikke dyretype og staldsystem i flexgruppen for

(2023)

Navn på flexgruppe	Specifik dyretype og staldsystem som indgår i flexgruppen
Søer og Slagtesvin; Fulldrænet gulv (kummer under hele arealet)	Søer, diegivende. Kassestier, fuldspaltegulv
	Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, fuldspaltegulv
	Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)

Gyllekøling

Indretning og drift for at opnå en ammoniakreduktionseffekt på 13 % i den tidligere farestald.

- 2A. Gyllekanalerne i den tidligere farestald - i alt 904 m² - skal forsynes med køleslanger, der forbindes med en varmepumpe.
- 2B. Varmepumperne skal levere en gennemsnitlig køleydelse på mindst 16,6 W/m².
- 2C. Den samlede årlige køleydelse skal være på 131.456 kWh.
- 2D. De installerede varmepumper har en køleeffekt på 44 kW.
- 2E. Varmepumpen skal være forsynet med en timetæller til dokumentation af årlig driftstid.
- 2F. Den årlige driftstid skal være mindst 2.988 timer.
- 2G. Gyllekølingsanlægget skal være forsynet med et trykovervågningsystem, en alarm samt en sikkerhedsanordning, der i tilfælde af lækage stopper gyllekølingsanlægget. Gyllekølingsanlægget må ikke kunne genstarte automatisk.
- 2H. Vedligeholdelse af gyllekølingsanlægget skal ske i overensstemmelse med producentens vejledning. Vejledningen skal opbevares på husdyrbruget.
- 2I. Der skal indgås en skriftlig aftale med en godkendt montør med VPO-certifikat eller tilsvarende certificering om kontrol og service af gyllekølingsanlægget mindst én gang årligt. Den årlige kontrol skal som minimum bestå af følgende: afprøvning og funktionssikring af trykovervågningssystemet, alarmen samt sikkerhedsanordningen, kontrol af kølekredsens ydelse, aflæsning og registrering af driftstimer.
- 2J. Enhver form for driftsstop skal noteres i logbog med angivelse af årsag og varighed. Tilsynsmyndigheden skal underrettes ved driftsstop, der har en varighed på mere end 2 uger.
- 2K. Registreringen fra datalogger, logbogen, den skriftlige kontrolaftale, de årlige kontrol-rapporter samt øvrige servicereporter skal opbevares på husdyrbruget i mindst fem år og forevises på tilsynsmyndighedens forlangende.

Luftrensning

Indretning og drift for at opnå en ammoniakreduktionseffekt på 55 % og en lugtreduktion på 30 % i den nye farestald

- 3A. Afkast fra staldafsnit tilhørende den nye farestald skal tilsluttes et Combi-Cleaner luftrensningsanlæg.
- 3B. Luftrensningsanlægget skal forsynes med differenstrykmåler, vandmåler, pH-sensor samt ledningsevne-sensor. Ledningsevne- og pH-sensorerne skal være placeret i bundkar til filter 1.
- 3C. Ventilationssystemet skal være dimensioneret til, at luftrensningsanlægget behandler 210.975 m³ luft pr. time, hvor 21.450 m³ luft pr. time svarer til 10,17 % af den maksimale dimensionerede ventilationskapacitet fra staldafsnit tilhørende den nye farestald. De første 0 - 21.450 m³ luft pr. time udsugningsluft skal altid ledes gennem luftrensningsanlægget.
- 3D. Luftrensningsanlægget skal være i drift året rundt med forbehold for mindre driftstop i forbindelse med rengøring, vedligehold og serviceeftersyn.
- 3E. Luftrensningsanlæggets ledningsevne skal være indstillet i henhold til SKOVs anbefalinger (som er 170 mS/cm) og må ikke overstige 180 mS/cm i bundkar ved filter 1. pH-værdien skal være indstillet i henhold til SKOVs anbefaling på pH 3.

- 3F.** Tryktabet over luftrensingsanlægget ligger på ca. 45 pascal (Pa) og bør ikke overstige 85 pascal (Pa). Ved 85 Pa er der tale om beskidte filtre.
- 3G.** Luftrensingsanlægget skal vedligeholdes i overensstemmelse med producentens vejledning. Producentens vejledning skal opbevares på husdyrbruget.
- 3H.** Egenkontrol
Der skal føres en logbog for luftrensingsanlægget, hvori følgende registreres:
- Ledningsevnen (som minimum på timebasis). Registreres løbende i FAC Combi-Cleaner PE styring
 - Luftrensingsanlæggets driftstid. Registreres løbende i FAC Combi-Cleaner PE styring
 - Månedlige målinger af vandforbruget og tryktabet. Registreres løbende i FAC Combi-Cleaner PE styring
 - Tidspunkter for rengøring/skiftning af filtre registreres manuelt i logbog
 - Enhver form for driftsstop med angivelse af årsag og varighed registreres manuelt i logbog
- 3I.** Der skal indgås en skriftlig aftale med producenten/leverandøren om serviceeftersyn af luftrensingsanlægget. Luftrensingsanlægget skal kontrolleres af producenten/leverandøren mindst hver fjerde måned. Kalibrering af ledningsevne- og pH-sensorerne skal foretages mindst én gang årligt. Serviceaftalen med producenten skal opbevares på husdyrbruget.
- 3J.** Tilsynsmyndigheden skal underrettes, såfremt luftrensingsanlægget er ude af drift i en periode på mere end 7 dage.
- 3K.** Logbogen/ den elektroniske registrering af data, kontrolrapporter samt dokumentation for kalibrering af ledningsevne- og pH-sensorerne skal opbevares på husdyrbruget i mindst fem år og forevises på tilsynsmyndighedens forlangende.

Lageranlæg

- 4.** Alle tre gyllebeholdere skal forsynes med fast overdækning i form af teltoverdækning med indvendigt skørt.
(2023)
- 5.** Åbning af teltdug må kun ske i forbindelse med omrøring, tømning og udbringning af gylle.
(2023)
- 6.** Skader på teltoverdækningerne skal repareres inden for en uge efter skadens opståen.
(2023) Såfremt en skade ikke kan repareres inden for en uge, skal der indgås aftale om reparation inden to hverdage efter skadens opståen. Tilsynsmyndigheden underrettes straks herom.

Landskabsmæssige forhold

- 7.** Der skal etableres skærmende beplantning på vestsiden af den nye farestald og syd for de to gyllebeholdere jf. nedenstående kort og bilag 4.
(2023)
- Beplantningen skal bestå af mindst 3-rækket læhegn bestående af hjemmehørende arter af vedplanter. Beplantningen skal etableres senest 1 år efter anlæggets opførelse. Beplantningen skal løbende vedligeholdes og give en effektiv og vedvarende afskærmning.



Støj

8. Støjbelastningen fra husdyrbrugets bygningsparcel til omgivelserne (det ækvivalente, konstante, korrigerede støjniveau i dB(A) målt i ethvert punkt uden for skel må ikke overstige:

(2023)

DAG	Tidsrum		Reference-tid
Mandag-fredag	Kl. 07.00 – 18.00	55 dB(A)	8 timer
Lørdag	Kl. 07.00 – 14.00	55 dB(A)	7 timer
Lørdag	Kl. 14.00 – 18.00	45 dB(A)	4 timer
Søn- og helligdage	Kl. 07.00 – 18.00	45 dB(A)	8 timer
AFTEN			
Alle dage	Kl. 18.00 – 22.00	45 dB(A)	1 time
NAT			
Alle dage	Kl. 22.00 – 07.00	40 dB(A)	½ time

Støjbelastningen er det ækvivalente, korrigerede støjniveau i dB(A) målt eller beregnet i punkter i 1,5 meters højde over terræn. Referencetiden regnes i henhold til støjvejledningen.

Virksomheden skal for egen regning dokumentere, at grænseværdierne overholdes, såfremt Kolding Kommune skønner det nødvendigt.

Kravet om dokumentation af støjforholdene kan højst fremsættes en gang årligt, med mindre den seneste kontrol viser, at vilkårene ikke kan overholdes. Støjmålinger skal udføres som beskrevet i Miljøstyrelsens til enhver tid gældende støjregningsvejledning og foretages i punkter, som forinden aftales med kommunen. Støjmåling skal udføres af et akkrediteret firma.

Lugt og fluer

9. På husdyrbruget skal der til stadighed opretholdes en god staldhygiejne.

(2023)

10. Der skal som minimum foretages effektiv fluebekæmpelse på ejendommen i overensstemmelse med de nyeste retningslinjer (retningslinjer for fluebekæmpelse på og omkring gårde med husdyr).

(2023)

Driftsforstyrrelser og uheld

11. Den etablerede jordvold til beskyttelse af vandhullet nordøst for gyllebeholder 1 og 2 skal vedligeholdes, så den bliver ved med at være mindst 1 m højt og mindst 50 m langt.

(2023)

12. Olieprodukter (benzin, diesel og lignende), kemikalier til rengøring og desinfektion samt farligt affald skal opbevares i egnet emballage under tag, i lukkede beholdere, på fast bund og uden mulighed for afløb til kloak, dræn eller til jord, således at der ikke opstår risiko for forurening.

(2023)

13. Dieseltanke skal stå på fast tæt bund (beton) eller placeres i et tæt kar således, at der ikke er risiko for afløb til jord, kloak, overfladevand eller grundvand i tilfælde af lækage.

(2023)

14. Tankning af diesel skal til enhver tid ske på en plads med fast og tæt bund således at evt. spild kan opsamles, og der ikke er mulighed for afløb til jord, kloak, overfladevand eller grundvand.

(2023)

Hvis tankpistolen på dieseltanken skal kunne fastlåses, skal der være en mekanisme, som automatisk slår fra ved fuld tank.

Dokumentation

15. På tilsynsmyndighedens forlangende skal husdyrbruget dokumentere overholdelse af godkendelsens vilkår. Den fremviste dokumentation skal uanset evt. driftsmæssigt fællesskab med andre produktionsanlæg særskilt og på tydelig vis kunne dokumentere ejendommens overholdelse af vilkårene i godkendelsen.

(2023)

Husdyrbrugets ophør

16. Ved eventuelt ophør skal stalde samt gødning- og foderopbevaringsanlæg tømmes og rengøres. Kolding Kommune kontaktes før ophør med henblik på aftale om evt. fjernelse af produktionsudstyr og bygninger. Al miljøfarligt affald skal bortskaffes i overensstemmelse med kommunens affaldsregulativ.

(2023)

