



Kolding Kommune

# TILLADELSE

TIL HUSDYRBRUGET

KÆRET 28, 6000 KOLDING

Etablering af økologisk fjerkræproduktion

## § 16 b

Lov nr. 1572 af  
20. dec. 2006 jf. lov-  
bek. nr. 256 af 21.  
marts 2017 om husdyr-  
brug og anvendelse af  
gødning m.v.



Dato for gyldighed  
16. maj 2018

Kolding Kommune  
Landbrug og lokaludvikling  
Nytovr 11  
6000 Kolding  
Telefon 79797439  
landbrug@kolding.dk  
[www.kolding.dk](http://www.kolding.dk)

## INDHOLDSFORTEGNELSE

<b>1</b>	<b>Sammenfatning .....</b>	<b>4</b>
1.1	Sammenfatning.....	4
1.2	Offentlighed.....	4
<b>2</b>	<b>Afgørelse om tilladelse .....</b>	<b>8</b>
2.1	Grundlag for afgørelsen.....	8
2.2	Afgørelse om tilladelse og gyldighed .....	8
2.3	Vurdering af samdrift med andre husdyrbrug.....	8
2.4	Vurdering af virkninger på miljøet.....	9
<b>3</b>	<b>Husdyrbrugets beliggenhed og planmæssige forhold .....</b>	<b>10</b>
3.1	Udformning og opførelse af ejendommens anlæg.....	10
3.2	Placering af anlægget og landskabsmæssige forhold .....	11
<b>4</b>	<b>Staldanlæg, produktionsareal og drift .....</b>	<b>15</b>
4.1	Staldanlæg og produktionsareal .....	15
4.2	Gødningsopbevaringsanlæg.....	16
4.3	Fodring og foderopbevaring .....	18
4.4	Energi- og vandforbrug samt besparende foranstaltninger .....	18
4.5	Spildevand herunder regnvand og overfladevand .....	19
4.6	Affald, kemikalier og hjælpestoffer.....	19
<b>5</b>	<b>Forurening og gener fra husdyrbruget .....</b>	<b>21</b>
5.1	Beskyttet natur, internationale naturbeskyttelsesområder og bilag IV-arter .....	21
5.2	Lugt.....	23
5.3	Fluer og skadedyr .....	24
5.4	Transport.....	24
5.5	Støj, støv og lys fra anlæg og maskiner.....	25
<b>6</b>	<b>Anvendelse af Bedst Tilgængelig Teknik (BAT).....</b>	<b>27</b>
<b>7</b>	<b>Kommunens samlede vurdering .....</b>	<b>29</b>
<b>8</b>	<b>Klage- og søgsmålsvejledning og underretning .....</b>	<b>30</b>
8.1	Klagevejledning og søgsmål .....	30
8.2	Underretning om tilladelsen.....	30

<b>Bilag 1</b>	<b>Vilkårskatalog.....</b>	<b>32</b>
<b>Bilag 2</b>	<b>Grundlag for tilladelsen .....</b>	<b>33</b>

## DATABLAD

### ANSØGER / VIRKSOMHEDENS KONTAKTPERSON

Navn	Daugaard-Hansen I/S
Kontaktperson	Knud H. Daugaard-Hansen
Adresse	Nr. Stenderupvej 28, 6000 Kolding
Telefonnr.	Mobil: 4018 2198
E-mail	knud@daugaard-hansen.dk

### VIRKSOMHED

Navn	Godthåb
Adresse	Kæret 28, 6000 Kolding
Matr. nr.	4i, Sdr. Vilstrup By, Sdr. Vilstrup
CVR-nr.	17026585
P-nr.	1011698251
CHR-nr.	20628
Ejendomsnr.	6210116819
E-mail	knud@daugaard-hansen.dk

### KONSULENT

Navn	Lene Egtved Andersen, KHL
Adresse	Niels Bohrs Vej 2, 6000 Kolding
Telefonnr.	Tlf: 7634 1700
E-mail	lea@khl.dk

### TILSYNSMYNDIGHED

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

### TILLADELSE

Tilladelse	Tilladelse gældende fra den 16. maj 2018
------------	--

# 1 SAMMENFATNING

---

## 1.1 SAMMENFATNING

---

### Projektet

Der søges om en produktion af økologiske slagtekyllinger på ejendommen Kæret 28, 6000 Kolding. Det ansøgte omfatter etablering af to kyllingehuse på hver 1.700 m<sup>2</sup>, opsætning af fodersiloer samt etablering af foldarealer.

### Placeringen af husdyrbruget

Husdyrbruget placeres i landzone i et område, som i Kommuneplan 2017-2029 er udpeget som særlig værdifuld landbrugsområde, hvor landbrugets udviklingsmuligheder vægtes højt. Husdyrbruget etableres uden tilknytning til eksisterende bebyggelse.

### Eventuelle nabogener

Antallet af transporter til og fra ejendommen øges i forbindelse med etableringen. Kommunen vurderer, at antallet af transporter er normalt for denne type og størrelse af husdyrproduktion.

Etablering af en kyllingeproduktion vil medføre en øget lugtpåvirkning af ejendommens omgivelser. Ifølge lugtberegningerne er geneafstandskravene overholdt, og husdyrbruget forventes derfor ikke at give anledning til væsentlige gener ud over, hvad der er normalt for denne type produktion.

Der vil blive foretaget en effektiv flue- og skadedyrsbekæmpelse på ejendommen. Sammenlagt vurderer kommunen, at etableringen ikke vil medføre væsentlige gener for naboerne.

### Påvirkning af natur, internationale naturbeskyttelsesområder (Natura2000) og bilag IV-arter

Ammoniakemissionen fra anlægget øges som følge af projektet, men det vurderes, at der ikke er nogen negativ påvirkning af beskyttet natur og internationale naturbeskyttelsesområder. Det vurderes ligeledes, at projektet ikke påvirker eventuelle bilag IV-arter eller deres levesteder.

### Andre miljøpåvirkninger

Produktionen overholder alle gældende normer for opbevaring af husdyrgødning, håndtering af spildevand og affald, støjbelastning af omgivelser m.v. Det betyder, at projektets virkninger på miljøet, hvad angår disse faktorer, må betragtes som værende inden for, hvad der kan forventes af et husdyrbrug af denne type og størrelse.

### BAT (Bedste tilgængelige teknik)

Husdyrbruget foretager de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forureningen ved anvendelse af den bedste tilgængelige teknik. Det fastlagte og proportionelle BAT-krav er overholdt ved brug af det ansøgte staldsystem uden anvendelse af yderligere virkemidler.

Ud fra økonomiske og proportionelle betragtninger vurderer kommunen, at husdyrbruget har inddraget BAT og 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 tilladelsen kan gennemføres uden væsentlige virkninger på miljøet, herunder påvirkning af naboer og de landskabelige, naturmæssige og kulturhistoriske værdier i området.

## 1.2 OFFENTLIGHED

---

### Udkast til afgørelse

---

Orientering om udkast til tilladelsen blev den 12. april 2018 udsendt i 2 ugers høring hos naboer og parter i sagen, ansøger og ansøgers konsulent.

## Bemærkninger til høringen af udkastet

Der er i høringsperioden indkommet et høringssvar fra en kreds af naboer, repræsenteret af en enkelt nabo. Høringssvaret omhandler efter kommunens vurdering følgende emner:

- Lovligheden i placering af husdyrbrug
- Landzonetilladelse
- Nabo- og partsbegreb
- Trafik
- Støj- og lugtgener samt skadedyr
- Værditab af ejendomme

Kolding Kommune har i det nedenstående kommenteret emnerne og har samlet set vurderet, om høringssvaret giver anledning til ændring af vilkår i tilladelsen.

## Kolding Kommunes bemærkninger til høringssvaret

### Lovligheden i placering af husdyrbrug

Arealet, hvor der ønskes at opføre fjerkræstalde, er beliggende i landzone på en ejendom med landbrugspligt. Landzonen er at betragte som landbrugets erhvervszone. Kommunen skal som udgangspunkt tillade nødvendigt byggeri i landzonen for driften som landbrugsejendom med mindre væsentlige hensyn taler imod. Kolding Kommune har vurderet, at byggeriet er erhvervsmæssigt nødvendigt.

Arealet er noteret som en bygningsløs ejendom. En "bygningsløs ejendom" er defineret som en landbrugsejendom uden beboelse. Den bygningsløse ejendom skal f.eks. ejes sammen med en anden landbrugsejendom med en beboelsesbygning.

Kommunen er ikke bekendt med, hvordan ansøger ønsker at erhverve arealet, hvor der skal bygges. Kommunen har stillet som vilkår i tilladelsen, at arealet skal være til rådighed, når tilladelsen tages i brug. Dette areal overføres til ansøgers andre ejendomme og indgår således i ansøgers samlede bedrift, hvor ejendommen betragtes som en helhed.

Landzonereglerne fra planloven varetages delvist gennem husdyrbrugloven i forbindelse med en tilladelse eller godkendelse af et husdyrbrug. En evt. udstykning af det pågældende areal vil dog kræve en selvstændig landzonetilladelse til selve udstykningen, da landzonereglerne vedrørende udstykning ikke er implementeret i husdyrbrugloven. Det er dog de samme hensyn som varetages, så det er overvejende sandsynligt, at en sådan landzonetilladelse kan meddeles, hvis ansøger ønsker denne model. En landzonetilladelse til en udstykning skal ligeledes meddeles af kommunen.

Opførelse af nye driftsbygninger kræver desuden en tilladelse efter landbrugsloven, som varetages af Landbrugsstyrelsen. Landbrugsstyrelsen har tidligere vejledende udtalt, at såfremt kommunen meddeler en landzonetilladelse til udstykning og tilladelse til opførelse af driftsbygninger efter husdyrbrugloven, så vil Landbrugsstyrelsen almindeligvis ikke have indvendinger imod det, da det er kommunen, som er planmyndighed på området.

Da tilladelsen efter husdyrbrugloven har en udnyttelsesfrist på 6 år, er tilladelsen meddelt som den første af evt. flere tilladelser, som alle har en kortere udnyttelsesfrist end tilladelsen efter husdyrbrugloven. Projektet vil først kunne realiseres, når alle nødvendige tilladelser er meddelt.

### Landzonetilladelse

Husdyrbrugloven samtænker den myndighedsbehandling af husdyrbrug, der indtil husdyrbrugloven trådte i kraft, blev varetaget efter miljøbeskyttelsesloven og planloven. Der sker således med husdyrbrugloven én samlet godkendelse af husdyrbruget, hvor også hensynene efter planlovens landzoneregler varetages. Med sætningen "bortset fra husdyrbrug" henvises der i planlovens § 35, stk. 3 netop til, at husdyrbrug er reguleret i husdyrbrugloven. Der skal derfor ikke udarbejdes en særskilt landzonetilladelse efter planloven til etablering af husdyrbruget.

Kolding Kommune har i tilladelsen stillet vilkår om, at arealet, hvorpå anlægget opføres, erhverves inden tilladelsen udnyttes. Byggetilladelsen kan ikke meddeles, før den matrikulære sag er fremsendt til approbation i Geodatastyrelsen.

Husdyrbrugloven stiller ikke krav om, at anlæg til husdyrproduktion har et jordtilliggende ud over det område, hvor anlægget er placeret. Husdyrgødningen afhændes i henhold til reglerne herfor. Kommunen har vurderet, at servitutten ikke udelukker meddelelse af tilladelsen og senere opførelse af det ansøgte anlæg, såfremt de fornødne øvrige tilladelser meddeles.

Kolding Kommune har endvidere vurderet, at der er tale om byggeri i åbent land uden tilknytning til ejendommens eksisterende bebyggelsesarealer. For byggeri, som er erhvervsmæssigt nødvendigt, og som opføres uden tilknytning til eksisterende byggeri, skal kommunen vurdere beliggenheden og udformningen af det ansøgte jf. § 22 i bekendtgørelse om godkendelse og tilladelse m.v. af husdyrbrug.

Ved en vurdering af mulige alternative placeringer finder Kolding Kommune, at den ansøgte placering er den bedst egnede. Denne placering ligger udenfor fx værdifuldt landskab og kystnærhedszonen og er ikke i konflikt med kommuneplanens udpegninger. På baggrund af byggeriets placering og udformning, vurderer kommunen, at anlægget ikke vil medføre væsentlig påvirkning af de landskabelige værdier i området.

### **Nabo- og partsbegreb**

Kommunen skal i forbindelse med en ansøgning om tilladelse orientere naboer om udkastet til tilladelsen i 2 uger, inden den endelige tilladelse meddeles. Naboer er i forbindelse med ansøgninger efter husdyrbrugloven defineret som naboer inden for den beregnede konsekvenszone for lugt samt matrikulære naboer. Konsekvenszonen er angivet i ansøgningssystemet husdyrgodkendelse.dk. Matrikulære naboer, er matrikler som beboelse, som støder op til matriklen med husdyrbruget.

Desuden skal kommunen inddrage partsbegrebet fra forvaltningsloven, og dermed vurdere, om der er andre med en væsentlig individuel interesse i sagen, som ikke allerede er orienteret om udkastet til afgørelsen.

Kommunen har på denne baggrund vurderet, at der ikke er øvrige parter ud over de naboer, som allerede er hørt om udkastet. Kommunen finder ikke, at trafik forbi en ejendom er af så væsentlig karakter, at beboerne omfattes af partsbegrebet. Denne vurdering er i overensstemmelse med klagenævnets praksis på området.

### **Trafik**

Kommunen skal i forbindelse med en ansøgning om tilladelse vurdere, om til- og frakørsel til husdyrbruget vil kunne ske uden væsentlige miljømæssige gener for de omboende. I en tilladelse kan der derfor primært stilles vilkår om anvendelse af bestemte adgangsveje til husdyrbruget for husdyrbrugets egne køretøjer. Endelig kan der stilles krav om, at til- eller frakørsel af foder, gødning m.v. kun må ske på bestemte tidspunkter.

Ved reguleringen af husdyrbrug er det praksis at betragte landzonen som landbrugets erhvervsområde, og beboere af boliger i landzonen må derfor acceptere visse ulemper, som kan være forbundet med nærheden til landbrug. Kommunen har vurderet, at trafikbelastningen ikke er større end, hvad der kan forventes af et landbrug af den pågældende størrelse. Kommunen har endvidere vurderet, at der ikke er behov for at stille vilkår for tidspunkter for kørsel med husdyrbrugets egne køretøjer, da dette fortrinsvis sker på hverdage og i dagtimerne.

Belastningen af vejnettet og deraf følgende vedligehold reguleres ikke af husdyrbrugloven, men af den relevante vejlovgivning og afgøres af de relevante vejmyndigheder. Færdsel på offentlig vej reguleres af færdselsloven og håndhæves af politiet. Kæret er en privat fællesvej. Vedligehold af den private fællesvej samt forslag om evt. vigepladser er et privat anliggende, som skal håndteres af brugerne. Såfremt der opstår uenighed om drift og vedligehold, kan der indkaldes til et vejsyn.

### **Støj- og lugtgener samt skadedyr**

Indfangning af kyllinger foregår i kyllingehusene og ikke i indhegningerne. Kommunen vurderer, at der ikke vil opstå støjproblemer i forbindelse med driften af husdyrbruget, bl.a. som følge af afstanden til naboerne. Lugtgenekriteriet til nabobeboelser, samlet bebyggelse og byzone er overholdt i projektet.

Skulle der efterfølgende være støj- eller lugtgener forbundet med produktionen, er det et forhold, som behandles i forbindelse med kommunens tilsynsforpligtelse. Såfremt der konstateres væsentlige støj- eller lugtgener fra anlægget, kan kommunen påbyde yderligere afhjælpende foranstaltninger.

Reglerne vedr. opbevaring og afhentning af døde dyr fremgår af "Bek. om opbevaring m.m. af døde produktionsdyr". Kommunen er ikke myndighed på området, da det er fødevarestyrelsen, der er myndighed.

**Værditab af ejendomme mv.**

Et eventuelt værditab af naboejendommene som følge af etablering af et husdyrbrug er ikke et forhold, som er omfattet af husdyrbruglovens formålsbestemmelse. Kommunen har dermed ikke hjemmel til at inddrage forholdet i en vurdering af en ansøgning om tilladelse efter husdyrbrugloven.

Kommunen er ligeledes ikke myndighed ved et eventuelt udbrud af sygdom på ejendommen, og det er ikke et forhold, som kan reguleres i husdyrbrugloven.

**Kolding Kommunes samlede vurdering**

Høringssvaret giver således ikke kommunen anledning til at ændre eller tilføje i sin afgørelse. Kolding Kommune har vurderet, at projektet overholder husdyrbruglovens beskyttelsesniveauer, og at projektet ved overholdelse af vilkårene i tilladelsen kan gennemføres uden væsentlige virkninger på miljøet herunder påvirkning af naboer og de landskabelige, naturmæssige og kulturhistoriske værdier i området.

**Endelig afgørelse**

---

Den endelige tilladelse blev den 16. maj 2018 afgjort og annonceret på kommunens hjemmeside (se klagevejledning i afsnit 8).



## 2 AFGØRELSE OM TILLADELSE

### 2.1 GRUNDLAG FOR AFGØRELSEN

I/S Daugaard-Hansen v. Knud Daugaard-Hansen, Nr. Stenderupvej 28, 6000 Kolding, ansøger om at få godkendt en produktion af økologiske slagtekyllinger på ejendommen Kæret 28, 6000 Kolding.

Tilladelsen omfatter de landbrugsmæssige aktiviteter på Godthåb, Kæret 28, 6000 Kolding. Ejendommen er tilknyttet husdyrbruget med CVR nr. 17026585 og CHR nr. 20628.

Tilladelsen omfatter følgende:

- Etablering af to kyllingehuse på hver 1.700 m<sup>2</sup>
- Etablering af fodersiloer
- Etablering af foldarealer

Ansøgning om tilladelse med tilhørende bilag er indsendt som skema nr. 201000, version 1, den 14. februar 2018 fra [www.husdyrgodkendelse.dk](http://www.husdyrgodkendelse.dk) og sidste gang den 10. april 2018 som version 3. Supplerende oplysninger er fremsendt af ansøger og konsulent i forbindelse med sagsbehandlingen.

### 2.2 AFGØRELSE OM TILLADELSE OG GYLDIGHED

Kolding Kommune har vurderet, at der kan meddeles tilladelse til husdyrbruget på Kæret 28, 6000 Kolding. Dette er en tilladelse til, at virksomheden kan producere på de efter hvert afsnit følgende vilkår som et supplement til gældende lovgivning.

Husdyrbruget skal placeres, indrettes og drives i overensstemmelse med de oplysninger, der fremgår af ansøgningsmaterialet og den miljøtekniske beskrivelse og i henhold til tilladelsens vilkår. Der må ikke ske udvidelse eller ændring i produktionsarealet, herunder staldafsnit og gødningsopbevaringsanlæg samt ændres på dyreholdets sammensætning, før ændringen er anmeldt og godkendt af Kolding Kommune. Det er også gældende for faste pladser med afløb til opsamlingsbeholdere m.v.

Denne tilladelse skal til enhver tid være tilgængelig for og kendt af de personer, der har ansvaret for, at virksomhedens indretning og drift følger vilkårene i denne tilladelse samt andet personale med tilknytning til husdyrbruget. Ændring i ejerforhold eller driftsansvarlig skal meddeles til kommunen, herunder også ophør af virksomheden.

Udnyttelsesfristen for tilladelsen er 6 år jf. § 59 a i husdyrbrugloven. Tilladelsen anses for udnyttet, når byggeriet faktisk er afsluttet.

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

Husdyrbruget skal til enhver tid leve op til gældende regler, love og bekendtgørelser, også selv om disse regler er skærpende i forhold til denne tilladelse. Øvrige tilladelser efter andre lovgivninger skal indhentes særskilt.

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

### 2.3 VURDERING AF SAMDRIFT MED ANDRE HUSDYRBRUG

Foruden Kæret 28, driver ansøger kyllingeproduktion på ejendommene Nr. Stenderupvej 28, 6000 Kolding, Hulskovvej 52, 6000 Kolding og Møllevej 105, 7000 Fredericia. Ejendommene er ikke teknisk, forurenings- eller driftsmæssig forbundet med hinanden udover at der er fælles markdrift. Der lægges vægt på, om det er muligt at beregne miljøpåvirkningen for hver husdyrbrug for sig. Ansøger har angivet, at der er ca. 2 km til det nærmeste husdyrbrug ejet af ansøger.

Kolding Kommune har vurderet, at der alene på grund af afstanden mellem ejendommene ikke vil være samdrift med andre husdyrbrug med samme ejer, da ejendommene kan adskilles forurenings- og driftsmæssigt. Kommunen vurderer dermed, at der ikke er samdrift med andre ejendomme i miljømæssig forstand.

## 2.4 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 tilladelsen efter husdyrbrugloven.

I de administrative bestemmelser, som fremgår af lovens kapitel 6, ses VVM-direktivets krav til høringer. Høringerne i forbindelse med nærværende tilladelse kan ses af afsnit 8.

Kolding Kommune vurderer, at husdyrbrugets drift ikke vil have væsentlige virkninger på miljøet, herunder at de landskabelige hensyn, naboer og omgivelserne ikke tilsidesættes under overholdelse af vilkårene i nærværende tilladelse.

### 3 HUSDYRBRUGETS BELIGGENHED OG PLANMÆSSIGE FORHOLD

#### 3.1 UDFORMNING OG OPFØRELSE AF EJENDOMMENS ANLÆG

##### MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Det ansøgte omfatter etablering af to kyllingehuse på hver 1.700 m<sup>2</sup>, opsætning af fodersiloer samt etablering af foldarealer. Hvert kyllingehus har målene ca. 24 x 72 m og ligger i forlængelse af hinanden.

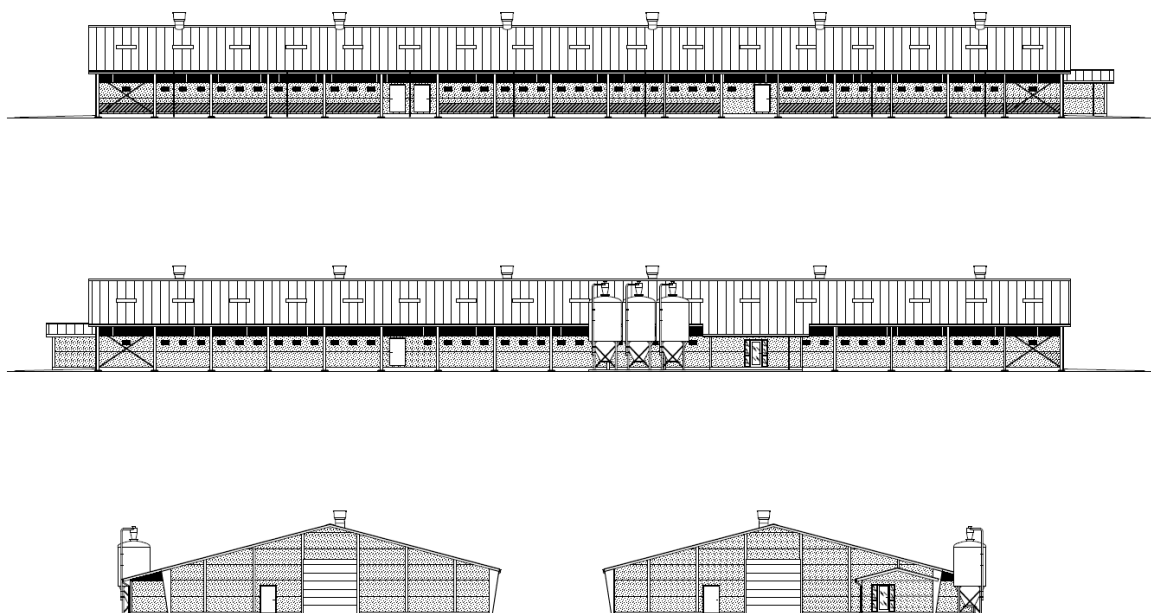
På sydsiden af hvert kyllingehus etableres der 2 x 3 fodersiloer. For enden af hvert kyllingehus etableres et forrum på ca. 17 m<sup>2</sup> samt et forrum på ca. 21 m<sup>2</sup> på sydsiden af hvert kyllingehus. Den eksisterende gyllebeholder anvendes fremadrettet til vaskevand. Imellem bygningerne samt på sydsiden af bygningerne etableres der fast belægning jf. figur 1 og 2.

**Tabel 1:** Udformning, materialevalg mv.

Stald (nr./anvendelse)	Opført	Grundplan	Bygningshøjde til kip	Taghældning	Bygningsmaterialer/farver
Kyllingehus 1	Ny	1.700 m <sup>2</sup>	Ca. 7 m	15°	Antrazitgrå stålplader på siderne. Tagplader er lys grå eternit.
Kyllingehus 2	Ny	1.700 m <sup>2</sup>	Ca. 7 m	15°	Antrazitgrå stålplader på siderne. Tagplader er lys grå eternit.
Fodersiloer (12 stk.)	Ny		Ca. 7 m		Hvid glasfiber
Gyllebeholder	1992	1.325 m <sup>3</sup>			



**Figur 1.** Oversigt over anlæg.



Figur 2. Oversigt over facade og gavl.

## KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Kommunen vurderer, at der i projektet er redegjort for anvendelse af eksisterende gyllebeholder og nye kyllingehuse. Det vurderes, at husdyrbruget fremstår som en samlet helhed i kraft af beliggenhed, materiale- og farvevalg samt byggeform.

## 3.2 PLACERING AF ANLÆGGET OG LANDSKABSMÆSSIGE FORHOLD

### MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Der søges om at etablere en kyllingeproduktion i nye staldanlæg på Kæret 28 uden tilknytning til eksisterende byggeri. Husdyrbruget ønskes etableret i landzone i et område, som er udpeget til særlig værdifuldt landbrugsområde.

På Kæret 28 har der tidligere frem til og med 2004 været husdyrhold med slagtesvin og slagtekalve. De tidligere driftsbygninger er nedrevet, men der ligger fortsat en gyllebeholder fra det oprindelige driftsanlæg. Gyllebeholderen er i driftsmæssig anvendelse.

Ved den valgte placering overholdes de gældende afstandskrav, herunder særligt geneafstandskrav for lugt. Det er ligeledes en placering, som ikke vil kunne påvirke sårbare natur- og skovområder negativt i forhold til ammoniakfordampning. Ligeledes har der været et ønske om at finde en egnet placering uden væsentlige negative landskabelige påvirkninger. Landskabet i området er i forvejen påvirket af motorvejen mod vest og flere større højspændingsledninger mod syd.

Ifølge GIS-kort med højdekurver varierer terrænet i byggefeltet med ca. 1 m. Terrænet vil blive udjævnet i forbindelse med byggeriet.

Staldanlægget er beliggende uden for alle beskyttelseslinjer og byggelinjer. Afstandskravene fra anlæg i forhold til byzone, nabobeboelse, naboskel, vandforsyningsanlæg, vandløb og dræn mv. er alle overholdt. Umiddelbart syd for kyllingehusene er der et beskyttet sten- og jorddige, som ikke beskadiges – hverken under etablering af husdyrbruget eller ved den daglige drift.

Der er taget udgangspunkt i afstanden fra kyllingehusene til de nævnte områder. Afstandskravene er alle overholdt.

**Tabel 2.** Afstandskrav fra nye anlæg

Afstand til	Meter
Ikke almene vandforsyningsanlæg (25 m)	> 100 m
Almene vandforsyningsanlæg (50 m)	> 100 m
Vandløb (herunder dræn) og søer (15 m)	96 m
Offentlig vej og privat fællesvej (15 m)	48 m
Levnedsmiddelvirksomhed (25 m)	> 100 m
Beboelse på samme ejendom (15 m)	> 100 m
Naboskel (30 m)	33 m
Nabobeboelse (50 m)	248 m

Knud H. Daugaard-Hansen ejer og har bopæl på ejendommen Nr. Stenderupvej 28, hvor der også er et ældre produktionsanlæg til slagtekyllinger. Ejendommen er beliggende indenfor nuværende lokalplanlagt rekreativt område, som ydermere i kommuneplanens rammedel har status af fremtidig byzone. Det er således ikke muligt at foretage udvidelser på denne ejendom, idet hovedparten af ejendommen er omfattet af 50 m forbudszone for ændringer og udvidelse af husdyrbrug, samt at geneafstandskrav for lugt ikke vil kunne overholdes. Der findes pt. ikke lugtreducerende teknologi til stalde med slagtekyllinger.

Desuden har der også været kigget på et jordstykke beliggende ved Gudsø. Placeringen er fravalgt, da arealet er beliggende i et engområde med problematiske jordbundsforhold og i relativ nærhed (ca. 300-400 m) til tættere bebygget område ved Gudsø by. Inden for kort afstand er der endvidere flere nabobeboelser samt flere beskyttede naturområder. Arealet ligger i kystnærhedszonen tæt på Kolding Fjord, hvor der normalt ikke tillades ny bebyggelse i åbent land.

For økologiske kyllingeproduktioner er der krav om foldarealer. Det er ikke helt endelig fastlagt, hvordan foldplanen skal se ud, men der er vedlagt en skitse, der viser omtrent, hvordan folden skal udformes. Med en flok størrelse på 4.800 slagtekyllinger er der krav om en fold på 1,92 ha pr. flok (4 kvm/kylling). Der vil være 6 flokke, som i rotation skal deles om 4 folde, så det samlede arealkrav til folden vil være på 7,68 ha. Der vil blive etableret beplantning i folden. Ved økologiske slagtekyllinger er der krav om, at der etableres tæer og buske på min. 18 % af udearealet.

**Figur 3.** Oversigt over foreløbig placering af foldarealer.

## KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

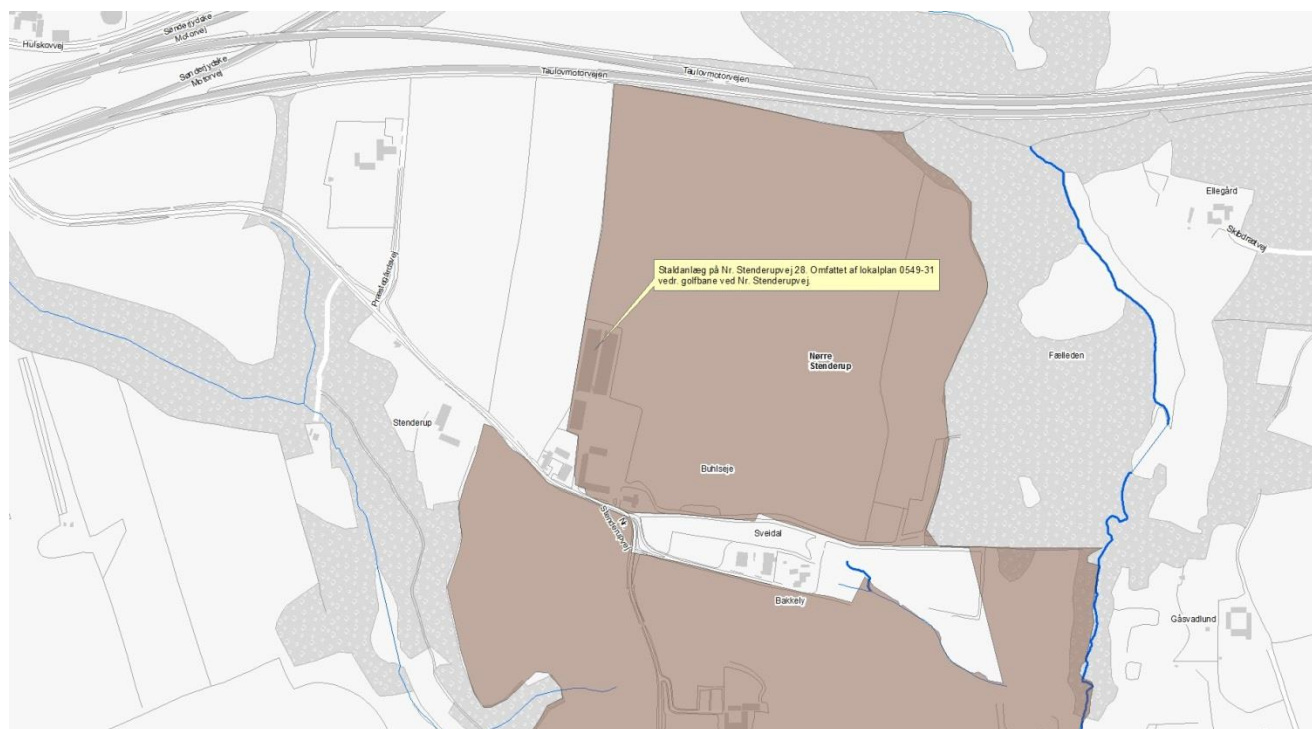
Ejendommen ligger et område, som i kommuneplanen 2017-2029 er udpeget til særlige værdifulde landbrugsområder (SVL). I de områder, som er udpeget som særligt værdifulde for landbruget, skal landbrugets fortsatte udviklingsplaner og investeringsinteresser vægtes højt.

Alle bygge- og beskyttelseslinjer, fredninger, m.v. er overholdt. Staldanlægget placeres ca. 30 m fra et beskyttet sten- og jorddiger. Det beskyttede sten- og jorddige må ikke beskadiges, hverken under anlægsarbejde eller under daglig drift af ejendommen.

Kolding Kommune har vurderet mulighederne for at placere det nye staldanlæg i tilknytning til det eksisterende staldanlæg på Nr. Stenderupvej 28:

Området er i kommuneplanens (2017-2029) rammedel udpeget som område til fritidsformål, og staldanlægget er omfattet af lokalplan 0549-31 vedr. golfbane. Det nye staldanlæg skal derfor etableres mere end 50 m fra lokalplanområdet, hvilket i sig selv vil betyde, at en placering af et nyt kyllingehus ved Nr. Stenderupvej 28 også vil være uden tilknytning til det eksisterende byggeri.

Da området er omfattet af lokalplan, vil lugtgenekriterierne ikke kunne overholdes til hverken område eller enkeltboliger tæt på husdyrbruget. Kommunen vurderer, at det ikke er teknisk muligt at afhjælpe lugtgenerne, såfremt kyllingehusene blev placeret i tilknytning til eksisterende byggeri, da der er begrænsede muligheder for reduktion af lugt på slagtekyllingestalde. Der findes pt. ikke lugtreducerende teknologi til stalde med slagtekyllinger.



**Figur 4.** Oversigt over lokalplan på Nr. Stenderupvej 28.

Kommunen har derfor vurderet den ønskede placering ved Kæret 28 uden tilknytning til et eksisterende byggeri:

Landskabet nord for Sdr. Vilstrup vurderes at være meget velegnet til et større landbrugsbyggeri. Landskabet er mellem- til storkuperet uden større skove, men er præget af mange gode hegn/diger i skiftende retninger, der giver området en mellem-skala med gode muligheder for at indpasse byggeriet i landskabet. Området er hverken tæt eller ensartet bebygget. Der ligger andre større landbrugsbyggerier mv. i nærområdet (ca. 2 km).

Arealet ligger tilbagetrukket fra Elbodalen og de tilstødende slugter. Den nærmere placering nord for og langs hegnet/ diget samt den konkrete udformning, herunder farvevalg på facader og tag, er hensigtsmæssig og vel-

valgt det givne sted (relativt højt placeret). Terrænforskellen på ca. 1 m i byggefeltet vil blive udjævnet ifm. byggeriet. Der vil desuden blive beplantet i foldarealerne, som vil være medvirkende til at skærme byggeriet i landskabet.

Det nye staldanlæg opføres uden tilknytning til eksisterende byggeri. Kommunen har vurderet alternative placeringer. Der er ikke fundet alternative placeringer, herunder tilknytning til eksisterende anlæg på Nr. Stenderupvej, som kan give anledning til en ændring af projektet.

Kolding Kommune vurderer, at det pågældende anlæg ikke har en størrelse eller udformning, der afviger fra almindelig landbrugsmæssig produktion. Det vurderes, at ansøger har valgt den mest hensigtsmæssige placering i forhold til landskab. Staldanlægget fremstår i dæmpede farver, som falder godt i med omgivelserne. Staldanlægget ændrer ikke væsentligt på oplevelsen af landskabet.

Med hensyn til nabogener, er det vurderingen, at udvidelsen naturligvis vil påvirke naboerne i nærområdet, specielt med trafik, men det er ikke mere end, hvad der kan forventes med en husdyrproduktion af denne størrelse og produktionsform. Landzonen er landbrugets arbejdsområde, og der må derfor tåles en vis belastning af landbrugsmaskiner mv.

Det er Kolding Kommunes vurdering, at den øgede miljøpåvirkning, der kommer som følge af etableringen af kyllingestalde på Kæret 28, ikke påvirker lokalområdet mere end hvad der er almindeligt for en sådan produktion. Det vurderes, at alternative muligheder er belyst, og at den ansøgte placering ikke vil forringe de landskabelige, kulturhistoriske, rekreative samt natur- og miljømæssige værdier i området.

## VILKÅR

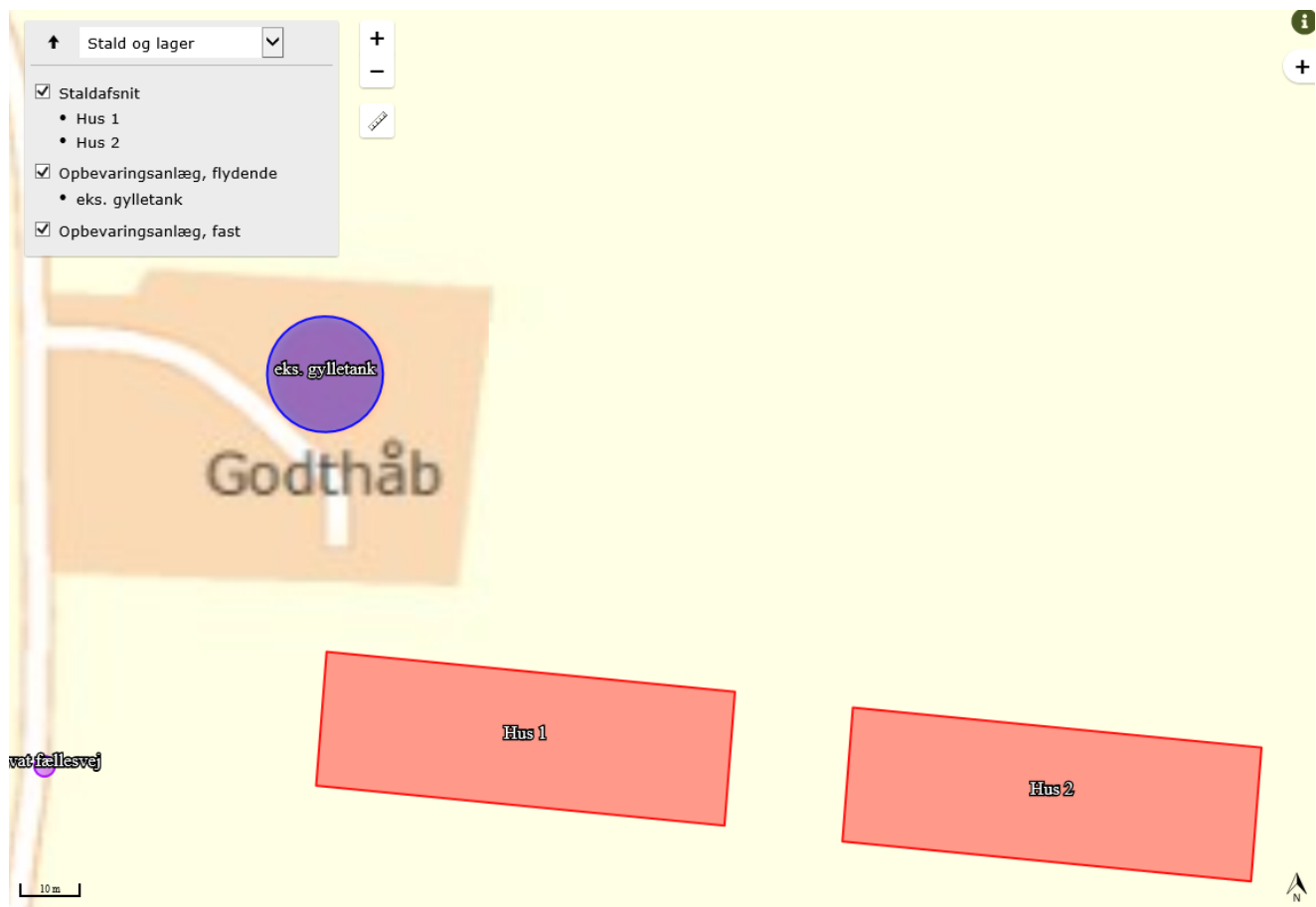
1. Byggeriet skal placeres på matr. nr. 41, Sdr. Vilstrup By, Sdr. Vilstrup som angivet i ansøgningsmaterialet jf. figur 1 og 2. Udformning, arkitektur og materialevalg skal følge beskrivelsen i ansøgningsmaterialet med ensartede taghældninger og naturlige farver på facader, gavle og tag jf. tabel 1.
2. Tilladelsen meddeles under forudsætning af, at arealet er til rådighed for husdyrbruget, når byggeriet påbegyndes.

## 4 STALDANLÆG, PRODUKTIONSAREAL OG DRIFT

### 4.1 STALDANLÆG OG PRODUKTIONSAREAL

#### MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Der er ingen eksisterende husdyrproduktion på ejendommen. Der ligger kun en gyllebeholder. I projektet etableres to nye kyllingehuse på hver 1.700 m<sup>2</sup>. Kyllingehusene etableres med hver 1.650 m<sup>2</sup> produktionsareal. Produktionsarealet er det areal, hvor kyllingerne har adgang, mens de 1.700 m<sup>2</sup> er det udvendige mål af bygningerne. Desuden anvendes den eksisterende gyllebeholder.



Figur 5. Oversigt over ansøgt husdyrbrug

Nedenstående tabel viser produktionsarealet, dyretypen samt staldsystemet for hver enkelt staldanlæg.

Tabel 3. Produktionsareal og staldsystem

Stalde og produktioner						
Staldnavn	Staldstørrelse (m <sup>2</sup> )	Ventilation	Kildehøjde	Produktion	Antal måneder udegående	Produktionsareal (m <sup>2</sup> )
Ansøgt drift						
Hus 1	1698	Blandet ventilation	6 m	(#11526) Kyllinger, Økologiske	0	1650
Hus 2	1699	Blandet ventilation	6 m	(#11527) Kyllinger, Økologiske	0	1650
Sum						3300



Kyllingehusene er mekanisk ventileret med indtag i facader eller via loftsrums og afkast placeret på bygningernes tagflader. Ventilationen styres i forhold til temperatur og luftfugtighed. Ventilationsanlægget er den væsentligste kilde til strømforbrug. Udformningen af ventilationssystemet er optimeret i hvert kyllingehus for at optimere strømforbruget.

Husene tømmes for dybstrøelse og fejes efter hvert hold kyllinger. Da kyllingemøg er meget tørt, vil næsten 100 % af gødningen være fjernet ved den manuelle rydning. Efter fejning vaskes husene og desinficeres. Vask starter udefra og ned gennem udluftningen. Indvendigt vaskes alt dvs. installationer, lofter, vægge og gulv. Formålet med vask er at kunne fjerne og desinficere evt. smittekim.

## KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Beregninger af ammoniak og lugtemissioner samt fastsættelse af BAT-kravet til reduktion af ammoniak foretages ud fra produktionsarealets størrelse. Emissionen afhænger af produktionsarealets størrelse, hvorimod produktionsudsving ikke forventes at påvirke emissionerne. Produktionsudsving er derfor tilladt inden for rammerne af anden lovgivning (dyrevelfærd mv.).

Det angivne produktionsareal samt den ønskede husdyrproduktion (dyretype) stemmer overens med nedenstående tabel, da det er forudsætningen for beregningerne af emissioner.

## VILKÅR

3. Husdyrbrugets produktionsareal og produktioner (dyretype) skal være i overensstemmelse med nedenstående tabel:

Stalde og produktioner						
Staldnavn	Staldstørrelse (m <sup>2</sup> )	Ventilation	Kildehøjde	Produktion	Antal måneder udegående	Produktionsareal (m <sup>2</sup> )
Ansøgt drift						
Hus 1	1698	Blandet ventilation	6 m	(#11526) Kyllinger, Økologiske	0	1650
Hus 2	1699	Blandet ventilation	6 m	(#11527) Kyllinger, Økologiske	0	1650
Sum						3300

## 4.2 GØDNING SOPBEVARINGSANLÆG

### MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Al gødning køres væk i lukkede containere efter hvert hold. Der vil ikke forekomme opbevaring af husdyrgødning ved staldanlægget, bortset fra de perioder hvor staldene ryddes for gødning. Der vil således kunne forekomme kortvarig opbevaring i container, mens arbejdet med rensning af stalde efter hvert hold kyllinger pågår.

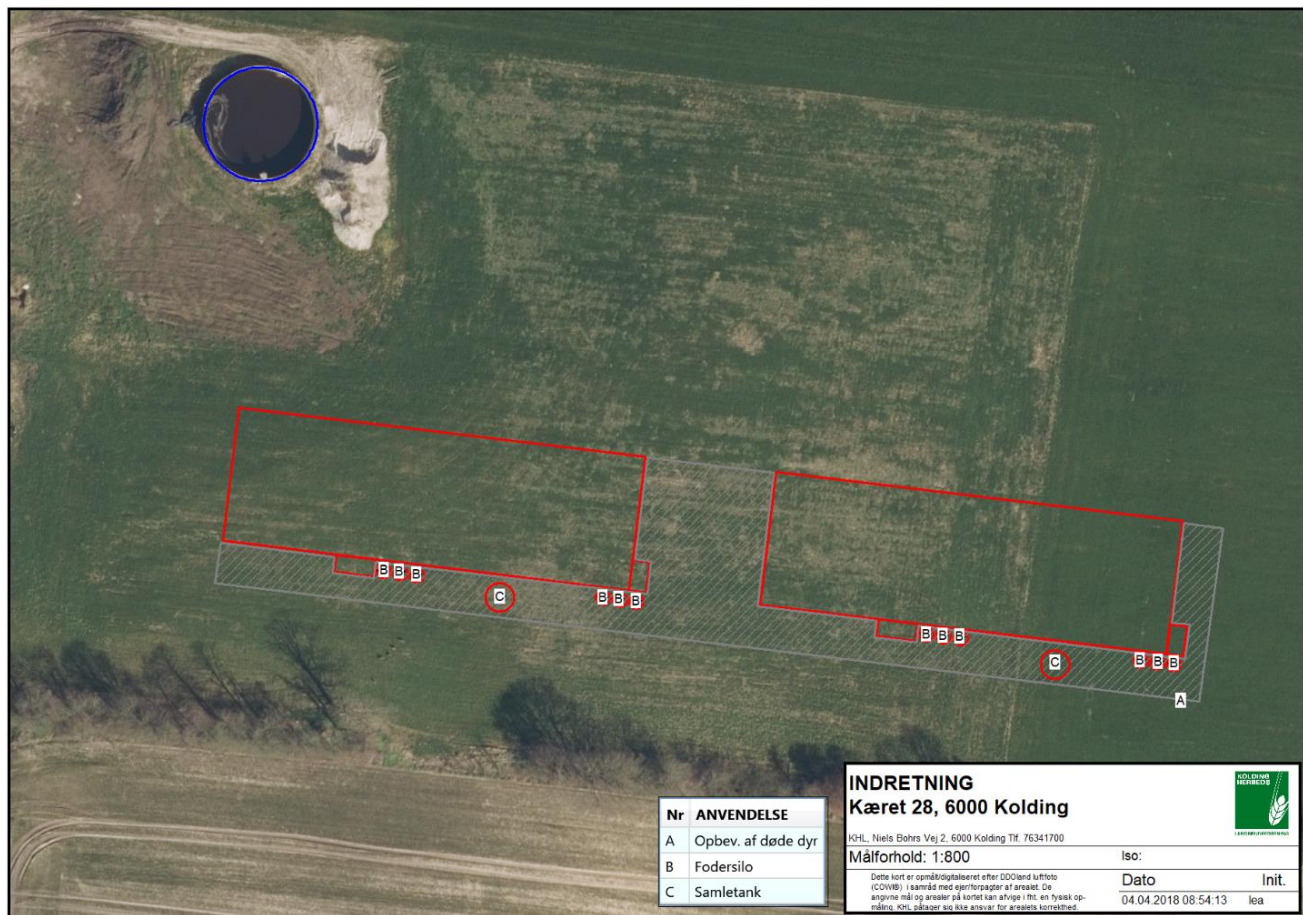
Desuden er der en eksisterende gyllebeholder, som fremadrettet kun anvendes til vaskevand.

**Tabel 4.** Gødningsopbevaringslager og overfladeareal

Opbevaringslagre					
Navn	Lagertype	Yderligere oplysninger	Bedste tilgængelige opbevaringsteknik	Dimension	Areal (m <sup>2</sup> )
Ansøgt drift					
eks. gylletank	Flydende				324

**Tabel 5.** Opbevaringsanlæg

Opbevaringsanlæg	Byggeår	Kapacitet (m <sup>3</sup> )	Overdækning	Kontrolinterval	Seneste kontrol
Gyllebeholder	1992	1.300	Restvand – ingen krav om flydelag	5 år, hvis gyllebeholderen anvendes til husdyrgødning. Ingen kontrol, hvis gyllebeholderen anvendes til restvand	2014

**Figur 6.** Oversigt over indretning.

## KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Gyllebeholderen er beliggende inden for 100 m til et vandhul, og der er derfor krav om beholderkontrol hvert 5. år samt krav om alarmsystem, såfremt der opbevares husdyrgødning i gyllebeholderen. Hvis der udelukkende opbevares vaskevand fra fjerkræstalde med en kvælstofindhold under 0,3 kg N pr. ton i gyllebeholderen, er der ikke krav om beholderkontrol eller alarmsystem.

Da overfladearealet af gyllebeholderen er beregnet som gødningsareal, vil det også være tilladt at anvende gyllebeholderen til flydende husdyrgødning. Hvis gyllebeholderen anvendes til flydende husdyrgødning, skal gyllebeholderen have beholderkontrol hvert 5. år samt have alarmsystem.

Gyllebeholdere er BAT ifølge referencedokument for bedste tilgængelige opbevaringsteknikker (BREF), der vedrører intensiv fjerkræ- og svineproduktion. Opbevaring af vaskevand i samletanke og flydende husdyrgødning i gyllebeholdere er omfattet af husdyrgødningsbekendtgørelsens generelle regler.

Kolding Kommune vurderer, at reglerne i husdyrgødningsbekendtgørelsen vedrørende udbringning af flydende husdyrgødning og restvand er BAT.

### 4.3 FODRING OG FODEROPBEVARING

#### MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Der anvendes 3 forskellige foderblandinger til kyllingerne. Alt foder indkøbes. Det er ikke tilladt at anvende foder tilsat fytase i økologisk drift.

Der opstilles i alt 12 fodersiloer á 16 m<sup>3</sup> ved siden af kyllingehusene. Hver fodersilo etableres i hvid glasfiber og har en diameter på ca. 2,5 m og en højde på ca. 7 m.

#### KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Kommunen vurderer, at de tiltag, der praktiseres mht. opbevaring og håndtering af foder er med til at sikre, at der ikke sker en væsentlig påvirkning af omgivelserne.

### 4.4 ENERGI- OG VANDFORBRUG SAMT BESPARENDE FORANSTALTNINGER

#### MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Husdyrbruget forsynes fra Sdr. Vilstrup vandværk. Vandforbruget forventes at udgøre ca. 825 m<sup>3</sup> til drikkevand og ca. 100 m<sup>3</sup> til vaskevand af kyllingehusene. Drikkevandsforbruget aflæses dagligt.

Der vil være alarm på vandforsyning, således at en større lækage vil blive opdaget øjeblikkeligt. Kyllingeproduktionen er sårbar overfor fugt, hvorfor ansøger vil være meget opmærksom på at udbedre alle lækager hurtigst muligt.

Staldene vil blive udformet med glatte overflader på alle lofter og gulve. Det giver en stor besparelse på vandforbrug ved vask. Drikkevandsforsyning vil blive vasket sammen med det øvrige inventar.

Ved vask skummes staldene op først og vaskes derefter ned, svarende til iblødsætning. Der vaskes med højtryksrensere. Ifølge referencedokument for bedste tilgængelige teknikker (BREF), der vedrører intensiv fjerkræ- og svineproduktion, anvendes der således BAT (brug af højtryksrensere).

**Tabel 6.** Oversigt over energiformer

	Nudrift	Ansøgt drift
Elforbrug	-	Ca. 72.000 kWh
Forbrug af olie	-	Ca. 3.000 l/år
Egenproduktion af energi (vindmølle, biogas el. andet)	-	-
Andre varmekilder (flisfy)	-	Ca. 500 kbm/år

Efter hvert hold kyllinger vaskes ventilatoren i staldafsnittene sammen med det øvrige staldinventar. Herved fjernes snavs mv. der kan yde modstand og forøge strømforbruget.

Der er installeret trinløs styring af ventilatorer i staldene, hvilket regulerer luftcirkulationen efter behov, og giver dermed lavest mulig forbrug af energi (multistep). I begge stalde er der undertryksventilation, som er mere strømbesparende end fx ligetryksventilation.

#### KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Der kommer et vand- og energiforbrug ved etablering af et husdyrbrug. Forbruget må antages at være proportionalt med, hvad der er normalt for denne type af husdyrproduktion.

Kommunen vurderer, at der i fornødent omfang er anvendt vand- og energibesparende teknikker. Det vurderes også, at flere af disse teknikker er at betragte som BAT.



Kanyler og skarpe genstande	Bruges ikke
Spildolie	Opbevares på anden ejendom. Bortskaffes til godkendt aftager.
- mængde:	-
Kemikalie og pesticidrester	Ingen
Døde dyr	Afhentes af DAKA
- opbevaring indtil afhentning:	I container. Container kan ikke ses fra vejen

**Table 9.** Skønnet forbrug af råvarer og hjælpestoffer

Type	Opbevaret mængde og placering
Motorolie	Ca. 30 l. opbevares på anden ejendom.
Benzin	-
Medicin	Efter behov. Opbevares på anden ejendom.
Kemikalier til rengøring og desinfektion	Ca. 180 l/år. Opbevares i på anden ejendom.
Olie	Der er ingen olietanke på ejendommen.

## KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Kolding Kommune vurderer, at håndteringen af affald og hjælpestoffer, herunder opbevaring og bortskaffelse, ikke medfører miljømæssige problemer.

## 5 FORURENING OG GENER FRA HUSDYRBRUGET

### 5.1 BESKYTTET NATUR, INTERNATIONALE NATURBESKYTTELSESOMRÅDER OG BILAG IV-ARTER

#### MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Der er lavet beregninger af ammoniakdepositionen til de nærmeste naturtyperne (tabel 10 samt figur 8). Beregningen er baseret på produktionsarealets størrelse sammenholdt med emissionsfaktoren for den pågældende dyretype og staldsystem.

Ingen af ejendommens bygninger ligger i umiddelbar nærhed af internationale naturbeskyttelsesområder. De nærmeste internationale naturbeskyttelsesområder er Lillebælt, beliggende ca. 13 km syd for ejendommen. Flere af arterne, som er opført på EU-habitatdirektivets bilag IV (strengt beskyttede arter), er observeret i Kolding Kommune, men er ikke registreret i umiddelbar nærhed af husdyrbruget.

**Tabel 10.** Beregnet ammoniakdeposition på naturpunkter jf. figur 8

Nr.	Naturområdes placering i forhold til staldanlæg	Kategori natur	Merdeposition (kg N/ha/år)		Totaldeposition (kg N/ha/år)		Lokal baggrundsbelastning (kg N/ha/år)
			Tilladelse	8 år	Tilladelse	8 år	
1	Overdrev ca. 1,8 km NØ	2	0,0	0,0	0,0	0,0	15,4
2	Mose ca. 200 m V	3	1,2	1,2			15,4
3	Mose ca. 700 m N	3	0,2	0,2			15,4
4	Eng ca. 500 m N		0,2	0,2			15,4
5	Overdrev ved Taulov ca. 2,7 km SØ	2	0,0	0,0	0,0	0,0	15,4
6	Overdrev ca. 1,6 km SV	2	0,0	0,0	0,0	0,0	15,4
7	Potentiel ammoniakfølsom skov ca. 1,2 km SØ	3	0,0	0,1			15,4



**Figur 8.** Oversigt over naturpunkter. Blå cirkel angiver placering af husdyrbruget. Rød streg angiver kommunegrænsen.

## KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Baggrundsbelastningen er sammensat af en våd-deposition og en tør-deposition. Tør-depositionen er nogenlunde konstant fra år til år, hvorimod den våde deposition er afhængig af de meteorologiske forhold bl.a. nedbør. Der er derfor stor variation i baggrundsbelastningen fra år til år, hvilket skyldes de naturlige og lokale udsving i nedbørsmængder. Der er også lokale forskelle på depositionen afhængig af den lokale landbrugsaktivitet i området.

For at udjævne de ovennævnte årlige udsving i baggrundsbelastningen har Kolding Kommune valgt at beregne baggrundsbelastningen som et løbende gennemsnit over tre år. Den gennemsnitlige baggrundsbelastning for hele Kolding Kommune (2014-2016) er beregnet til 15,6 kg N/ha/år, og baggrundsbelastningen ved de enkelte naturpunkter fremgår af ovenstående tabel.

Ved vurderingen af om udvidelsen af et husdyrbrug kan føre til tilstandsforandringer i nærliggende naturtyper omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3 skal der tages udgangspunkt i, om det ansøgte vil indebære en merdeposition på mere end 1 kg N/ha/år. Ved en mer-deposition på 1 kg N/ha/år eller mindre vil det ansøgte som hovedregel ikke medføre, at der sker en tilstandsændring af den pågældende naturtype.

Merdepositionen og depositionen i 8-års driften er identiske, da der ikke var husdyrproduktionen på ejendommen for 8 år siden.

Ammoniakdeposition til de nærmeste naturpunkter er beregnet. Der findes ikke naturområder omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3, hvor naturtilstanden vurderes at ville ændre sig som følge af det ansøgte projekt. Da naturområderne ikke ændres, vurderes det ligeledes, at eventuelle bilag IV-arter ikke vil blive berørt af projektet. På den baggrund finder kommunen ikke grundlag for at stille skærpede vilkår til ammoniakemissionen fra anlægget.

Kolding Kommune vurderer, at projektet hverken i sig selv eller i kumulation med andre påvirkninger og bidrag fra andre projekter har skadevirkning på Natura 2000-områderne eller de naturtyper og arter, der forekommer i de internationale naturbeskyttelsesområde, herunder udpegningsgrundlaget for Natura 2000-områderne.

Det vurderes, at der ikke vil være en negativ påvirkning af vandhuller på arealerne, som følge af projektet, idet der ikke foretages ændringer af vandhullerne eller naturtyper i øvrigt. Kolding Kommune vurderer, at projektet ikke medfører ændringer, der påvirker eventuelle bilag IV-arter eller deres levesteder.






## 5.2 LUGT

### MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Lugtens udbredelse i nærområdet afhænger bl.a. af antal og typer af husdyr og geografisk placering. Disse faktorer indgår i lugtberegningen. Lugtgenæfstandene er beregnet ved fuld besætning i staldene.

Af tabellen fremgår den aktuelle genæfstand fra ejendommens lugtcentrum til nærmeste nabo uden landbrugspligt, samlet bebyggelse og byzone samt afstanden til samme områder.

**Tablet 11.** Samlet resultat af lugtberegning

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret genæfstand	Korrigeret genæfstand	Vægtet gennemsnits-afstand	Bortscreenet	Genekriterie overholdt
Kæret 36 	0	NY	122,5	122,5	265,1	Ja	Ja
Kæret 4 	0	NY	229,5	206,5	668,3	Ja	Ja
Spinder Vilstrup Skovvej 8 	0	NY	229,5	206,5	859,5	Ja	Ja
Herslev By, Herslev 	0	NY	322,3	322,3	2336,3	Ja	Ja
Taulov By, Taulov 	0	NY	322,3	306,2	2683,7	Ja	Ja



## KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERINGER

Afstandskravene til nærmeste beboelser inden for samlet bebyggelse og byzone samt enkelt bolig er overholdt, idet den korrigerede geneafstand er kortere end afstanden mellem staldanlæg og til områdetyperne byzone, samlet bebyggelse og enkelt bolig.

Der ligger ikke andre husdyrbrug med en ammoniakemission på mere end 750 kg NH<sub>3</sub>-N pr. år inden for 300 m til samme punkt i byzone og samlet bebyggelse og inden for 100 m til samme nabobeboelse. Der er derfor ingen kumulative effekter i forhold til lugt, og lugtemissioner fra andre husdyrbrug i området skal derfor ikke indtages.

Kolding Kommune vurderer, at lugt fra husdyrbruget ikke vil give væsentlige gener for naboerne. Det vurderes, at risikoen for væsentlige lugtgener for boliger i byzone samt samlet bebyggelse i landzone er begrænset og ikke ud over, hvad der kan forventes af en husdyrproduktion af den angivne størrelse.

Da de vejledende lugtgeneafstande bygger på en forudsætning om god staldhygiejne, stilles der vilkår om der til stadighed opretholdes en god staldhygiejne.

### VILKÅR

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

## 5.3 FLUER OG SKADEDYR

**Tablet 12.** Oversigt over skadedyrsbekæmpelse

Skadedyr	Bekæmpelse
Generel bekæmpelse af skadedyr	Der tilstræbes god renholdelse i og omkring stalde. Der er ingen oplagring af foderstoffer udendørs, og der er aldrig spild af foder.
Bekæmpelse af fluer	Efter statens retningslinjer. Høns spiser fluer og fluelarver, så der vil ikke være problemer med fluer i kyllingehusene.
Bekæmpelse af rotter	Bekæmpelse af skadedyr er meget vigtigt på en kyllingeejendom. Der er lavet aftale med Jysk skadedyrssikring, som kommer 6 gange om året. Der vil blive opsat rottekasser, og alle bygninger vil være sikret imod rotter og mus.

## KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Kolding Kommune vurderer, at husdyrbruget varetager skadedyrsbekæmpelsen på tilstrækkelig vis, så der ikke er risiko for tilhold af skadedyr og forekomst af fluer.

### VILKÅR

5. På husdyrbruget skal der foretages effektiv fluebekæmpelse i overensstemmelse med de af Aarhus Universitet, Institut for Agroøkologi, fastsatte retningslinjer herom.

## 5.4 TRANSPORT

### MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Antallet af transporter vil stige i forbindelse med etableringen af husdyrbruget, da der tidligere kun har været transporter til og fra gyllebeholderen.

Transport til og fra ejendommen vil foregå ad Kæret. Transporten vil så vidt muligt foregå i dagtimerne, og der vil være en øget frekvens af transporter i forbindelse med udskiftning af holdene. Kyllingerne leveres i dagtimerne, men afhentning af dyr kan både foregå i dag- og nattetimerne.

Der etableres en intern kørevej syd for kyllingehusene, hvilket betyder, at der ikke kommer til at holde køretøjer på Kæret. Der vil være plads til, at lastbiler mv. kan parkere og vende på pladsen syd for husene, så dette vil foregå inde på matriklen.

**Tabel 13.** Oversigt over transporter (antallet af transporter er anslået)

Art	Nudrift	Ansøgt drift
Levende dyr til og fra ejendommen	-	Ca. 48 transporter/år
Døde dyr	-	Hver 14. dag (ca. 24 transporter/år)
Indkøbt foder/råvarer	-	Ca. 18 leveringer/år
Renovation	-	Hver 14. dag (ca. 24 transporter/år)
Strøelse	-	Ca. 2 leveringer/år
Træflis	-	Ca. 6 leveringer/år
Husdyrgødning	Ca. 90 læs/år	Ca. ca. 122 læs/år
I alt	Ca. 90 transporter/år	Ca. 246 transporter/år

## KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Kommunen skal i forbindelse med en ansøgning om tilladelse vurdere, om til- og frakørsel til husdyrbruget vil kunne ske uden væsentlige miljømæssige gener for de omboende. I en tilladelse kan der derfor primært stilles vilkår om anvendelse af bestemte adgangsveje til husdyrbruget. For husdyrbrugets egne køretøjer kan der stilles vilkår om til- eller frakørselsveje til ejendommen samt vilkår om kørsel på bestemte tidspunkter.

Der vil være en forøget transport på Kæret ved etablering af en kyllingeproduktion i forhold til den nuværende situation, hvor der ikke er et erhvervsmæssigt dyrehold på ejendommen men udelukkende en gyllebeholder.

Kommunen vurderer, at de anførte transporter til og fra ejendommen er på et niveau, der kan forventes af denne type husdyrproduktion. Kommunen har endvidere vurderet, at der ikke er behov for at stille vilkår for tidspunkter for kørsel med husdyrbrugets egne køretøjer, da dette fortrinsvis sker på hverdage og i dagtimerne. Antallet af transporter antages at være proportionalt for en husdyrproduktion af den givne størrelse.

Der er mulighed for at parkere og vende biler på den befæstede plads syd for kyllingehusene. Der stilles vilkår om, at der ikke må holde parkerede køretøjer på Kæret.

## VILKÅR

6. Tilkørselsvejen (Kæret) skal friholdes for holdende køretøjer.

## 5.5 STØJ, STØV OG LYS FRA ANLÆG OG MASKINER

**Tabel 14.** Oversigt over støjkloder

Støjkilde	Tidsinterval samt hyppighed
Ventilation	Ventilationen vil være mest aktiv i sidste halvdel af den 58 dages tilvækst periode. Ventilationen bruges naturligvis mere om sommeren end om vinteren.
Levering af råvarer (indblæsning)	Råvarer vil blive blæst ind i siloerne. Ca. 75 min/gang
Udbringning af husdyrgødning	Ikke relevant. Alt gødning afsættes
Modtagelse og afhentning af dyr	Kørsel i forbindelse med levering af kyllinger og afhentning til slagtning sker med lastbil el. varebil. Der kan være støj i denne forbindelse. Tidspunktet bestemmes af slagteriet.

Det vil være begrænset hvor meget støj der vil være fra produktionen og hovedparten vil være i forbindelse med holdskifte. Multistep ventilation betyder at ventilationen kun kører ved behov. Det er ekstremt vigtigt, at ventilationen kører korrekt, da kyllingerne er skrøbelige overfor høje temperaturer. Der er derfor følere på alle ventilationer, således at de kun vil køre efter behov.

Driften, herunder håndtering af foder, forventes ikke at medføre væsentlige støvgener uden for ejendommens eget areal, da foderet håndteres i lukkede systemer.

Der forventes ingen lysgener fra produktionen, da der er tale om lukkede staldsystemer.

## KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

I Miljøstyrelsens vejledning nr. 6/1984 (Måling af ekstern støj fra virksomheder), er der angivet grænserne for tilladelig støjbelastning, målt i skel ved nærmeste nabobeboelse jf. tabel 15.

**Tabel 15:** Ækvivalente, korrigerede støjniveau i dB(A) målt i et hvert punkt uden for skel

DAG			
Mandag-fredag	Kl. 07.00 – 18.00	55 dB(A)	ref. tid 8 timer
Lørdag	Kl. 07.00 – 14.00	55 dB(A)	ref. tid 7 timer
Lørdag	Kl. 14.00 – 18.00	45 dB(A)	ref. tid 4 timer
Søn- og helligdage	Kl. 07.00 – 18.00	45 dB(A)	ref. tid 8 timer
AFTEN			
Alle dage	Kl. 18.00 – 22.00	45 dB(A)	ref. tid 1 time
NAT			
Alle dage	Kl. 22.00 – 07.00	40 dB(A)	ref. tid 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. Dokumentation for overholdelse af støjkravene kan være i form af målinger i ejendommens omgivelser (under fuld drift) eller kildestyrkemålinger ved de enkelte støjkluder kombineret med beregninger efter den fælles nordiske beregningsmodel for industri-støj.

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 støjregulering og foretages i punkter, som forinden aftales med kommunen. Støjmåling skal udføres af et akkrediteret firma.

Transportstøj er ikke omfattet af de nævnte støjgrænser. Det vurderes, at støj fra ejendommen ikke er eller forventes at blive et problem for de omkringboende som følge af afstanden til naboer samt projektets udformning. Der er ikke foretaget støjreguleringer, idet projektet som udgangspunkt vurderes at kunne overholde støjkravene. Der er ikke stillet særlige vilkår vedrørende støj.

Det forventes ikke, at støvgener fra produktionsanlægget vil give væsentlige problemer primært på grund af afstanden til naboer. Dog anbefales det, at al transport til og fra bedriften, for at begrænse støvgener, skal foregå ved hensynsfuld kørsel, samt at alle aktiviteter på bedriften planlægges, herunder også levering og udkørsel, således at omgivelserne påvirkes mindst muligt. Der er ikke stillet særlige vilkår vedrørende støv fra anlæg og maskiner.

Det vurderes, at belysning ikke vil give anledning til væsentlige problemer eller gener for omkringboende på grund af anlæggets placering og udformning.

## 6 ANVENDELSE AF BEDST TILGÆNGELIG TEKNIK (BAT)

Det skal sikres, at ansøger har truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forureningen ved anvendelse af den bedst tilgængelige teknik (BAT), og at husdyrbruget i øvrigt kan drives på stedet uden at påvirke omgivelserne på en måde, som er uforenelige med hensynet til omgivelserne.

Ved begrebet "tilgængelig teknik" menes, at teknikken under afvejning af økonomiske udgifter og fordele skal være mulig at anvende i landbrugssektoren som helhed. I begrebet "tilgængelig" ligger en indbygget afvejning mellem mål og midler, men det skal afvejes på sektorniveau og ikke på bedriftsniveau.

Redegørelsen skal for svine- og fjerkræbrug omhandle de teknologier, der er beskrevet dels i EU kommissionens BREF-dokument om intensivt hold af svin og fjerkræ og dels i Miljøstyrelsens Teknologiblade.

BAT er en retlig standard, der ændrer sig i takt med den teknologiske udvikling.

Vurdering af BAT i dette projekt omhandler derfor følgende områder:

- Management (beskrives herunder)
- Staldindretning (se afsnit 4.1 samt herunder)
- Foder (se afsnit 4.3)
- Forbrug af vand og energi (se afsnit 4.4)
- Opbevaring, håndtering og udbringning af husdyrgødning (se afsnit 4.2)

### MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

#### Management

Da kyllingerne er følsomme overfor udsving i deres miljø, er der alarm på både temperaturstyring, vand- og foderforsyning, lys og strømudfald.

Nogle af de elementer der indgår i ACQP branchenormerne svarer til, hvad andre producenter laver i deres egenkontrol. Fx vil vandforbruget til drikkevand blive aflæst dagligt, ligesom energiforbrug og foderforsyning kontrolleres dagligt og registreres.

Ejendommen har forsikring med hedeslagsdækning. Ejendommen får derfor foretaget eftersyn af elinstallationer så ofte, som det kræves af forsikringsselskab for, at de fortsat vil yde hedeslagsforsikring.

Der er opsat en liste med relevante telefonnumre i stalden og i tilfælde af evt. uheld vil Miljøvagten blive tilkaldt.

#### Staldsystemer og ammoniakreducerende virkemidler

Husdyrgodkendelse.dk har foretaget en beregning af den vejledende grænseværdi for ammoniaktab pr. år ved anvendelse af bedste tilgængelige teknologi (BAT).

Samlet BAT beregning			
	Stalde	Lagre	Total
Samlet BAT krav (kg NH <sub>3</sub> -N /år)	2079	129	2208
Faktisk emission (kg NH <sub>3</sub> -N /år)	2079	129	2208
Forskel (kg NH <sub>3</sub> -N /år)	-	-	0
Vejledende BAT Overholdt?	-	-	Ja

Der er ikke anvendt supplerende virkemidler til reduktion af ammoniakfordampningen, da anvendelse af det aktuelle staldsystem er tilstrækkeligt til at overholde BAT-kravet for ejendommen.

### KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG SAMLET VURDERING

Kommunen vurderer, at det med ovenstående praksis vil være muligt at forholde sig til og modvirke de evt. driftsforstyrrelser, uheld og risici, der typisk vil kunne opstå på en ejendom af denne type og størrelse. Der stilles vilkår om udarbejdelse af en beredskabsplan.

Projektet overholder det fastlagte og proportionelle BAT-krav i forhold til ammoniakemission. Derfor konkluderes det, at der på de områder, som har betydning for emissionen, er den bedst anvendelige teknologi (BAT) inddraget i tilstrækkelig grad. Det gælder staldindretning (se afsnit 4.1) samt håndtering og opbevaring af husdyrgødning (se afsnit 4.2).

Vilkår 1 fastholder projektets forudsætninger og sørger dermed for at ammoniakemissionen fastholdes på det ansøgte.

Bemærkninger vedrørende BAT til staldindretning, foder, vand- og energiforbrug samt husdyrgødning står under bemærkningerne til de respektive afsnit som anført ovenfor.

Ud fra økonomiske og proportionelle betragtninger vurderer kommunen, at husdyrbruget har inddraget BAT og truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forureningen fra husdyrbrugets anlæg.

## VILKÅR

---

- 7.** Der skal foreligge en beredskabsplan for husdyrbruget, som fortæller, hvornår og hvordan der skal reageres ved uheld, som kan medføre konsekvenser for det eksterne miljø. Denne beredskabsplan skal vedligeholdes, så oplysningerne i den altid er opdaterede.

Beredskabsplanen skal foreligge, når tilladelsen tages i brug.
- 8.** På tilsynsmyndighedens forlangende skal husdyrbruget dokumentere overholdelse af tilladelsens vilkår. Den fremviste dokumentation skal uanset evt. driftsmæssigt fællesskab med andre produktionsanlæg særskilt og på tydelig vis kunne dokumentere ejendommens overholdelse af vilkårene i tilladelsen.

## 7 KOMMUNENS SAMLEDE VURDERING

---

Det er Kolding Kommunes vurdering, at virksomhedens drift efter gennemførelse af projektet, under overholdelse af vilkårene i tilladelsen, ikke vil have væsentlige virkninger på miljøet, herunder at de landskabelige hensyn, naboer og omgivelserne i øvrigt ikke tilsidesættes.



**Kolding**  
Kommune

*Marianne Yde*

---

Marianne Yde  
Biolog

By- og Udviklingsforvaltningen – Landbrug og Lokaludvikling  
Nytorv 11, 6000 Kolding

## 8 KLAGE- OG SØGSMÅLSVEJLEDNING OG UNDERRETNING

### 8.1 KLAGEVEJLEDNING OG SØGSMÅL

**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 på Miljø- og Fødevareklagenævnets hjemmeside ([www.nmkn.dk](http://www.nmkn.dk)). Du kan også finde Klageportalen direkte på [www.borger.dk](http://www.borger.dk) og [www.virk.dk](http://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 begrundet anmodning om eventuel fritagelse skal sendes til Kolding Kommune, som sender anmodningen videre til Miljø- og Fødevareklagenævnet.

**Hvem kan hjælpe?** På [www.nmkn.dk/klage/hvordan-klager-du](http://www.nmkn.dk/klage/hvordan-klager-du) kan du finde en vejledning til, hvordan du anvender Klageportalen eller søger om fritagelse for brugen. Du kan desuden kontakte supportfunktionen på e-mail: [nmkn@naevneneshus.dk](mailto:nmkn@naevneneshus.dk) eller telefon 7240 5600.

**Hvad er klagefristen?** Onsdag den 13. juni 2018. 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?** Lovbek. nr. 256 af 21. marts 2017 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.

### 8.2 UNDERRETNING OM TILLADELSEN

Tilladelsen annonceres den 16. maj 2018 på kommunens hjemmeside og en efterfølgende henvisning til afgørelsen i Kolding Ugeavis.

Orientering om tilladelsen er sendt til de nærmeste naboer indenfor en konsekvenszone på 358 m. Tilladelsen er desuden fremsendt til en række myndigheder og organisationer.

Nedenstående parter har modtaget tilladelsen eller en orientering om tilladelsen:

#### Ansøger

- Knud H. Daugaard-Hansen, Nr. Stenderupvej 28, 6000 Kolding. E-post: [knud@daugaard-hansen.dk](mailto:knud@daugaard-hansen.dk)

#### Parter med E-post:

- Konsulent: Lene Egtved Andersen, KHL. E-post: [lea@khl.dk](mailto:lea@khl.dk)
- Arbejderbevægelsens Erhvervsråd, Reventlowsgade 14, 1. sal, 1611 København V. E-post: [ae@ae-raadet.dk](mailto:ae@ae-raadet.dk)
- Danmarks Fiskeriforening, Nordensvej 3, Taulov, 7000 Fredericia. E-post: [mail@dkfisk.dk](mailto:mail@dkfisk.dk)
- Danmarks Naturfredningsforening, Masnedøgade 20, 2100 København Ø E-post: [dn@dn.dk](mailto:dn@dn.dk)
- Danmarks Sportsfiskerforbund, Worsaaesgade 1, 7100 Vejle. E-post: [post@sportsfiskeren.dk](mailto:post@sportsfiskeren.dk)

- Dansk Ornitologisk Forening, Vesterbrogade 140, 1620 København V. E-post: [natur@dof.dk](mailto:natur@dof.dk)
- Det Økologiske Råd, Blegdamsvej 4B, 2200 København N. E-post: [husdyr@ecocouncil.dk](mailto:husdyr@ecocouncil.dk)
- Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark, Wormstrupvej 2, 7540 Haderup. E-post: [nb@ferskvandsfiskeriforeningen.dk](mailto:nb@ferskvandsfiskeriforeningen.dk)
- Forbrugerrådet, Fiolstræde 17, Postboks 2188, 1017 København K. E-post: [fbr@fbr.dk](mailto:fbr@fbr.dk)
- Styrelsen for Patientsikkerhed, Styrelsen for Patientsikkerhed, Tilsyn og rådgivning Syd, Nytorv 2, 1. sal, 6000 Kolding. E-post: [sesyd@sst.dk](mailto:sesyd@sst.dk)

### Naboer og parter

Thomas Thomsen	Kæret 16	6000 Kolding
Karina Pallisgaard	Kæret 16	6000 Kolding
Ole Christian Andersen	Hulskovvej 70	6000 Kolding
Jette Hensen	Kæret 36	6000 Kolding
Lars Christian Thomsen	Kæret 40	6000 Kolding
Susanne Guldbjerg Thomsen	Kæret 40	6000 Kolding
Anne Sophie Basse	Sdr. Vilstrupvej 4	7000 Fredericia
Nicolai Christensen Hensen	Kæret 36	6000 Kolding
Brian Bråe Jensen	Kæret 36	6000 Kolding
SDR VILSTRUP BORGERFORENING	Kæret 40	6000 Kolding
Kai Skou Hansen	Kongstedvej 48	7000 Fredericia
Jørgen Skou Hansen	Gl. Ribe 101	7000 Fredericia
Louise Skou Laxy	Gl. Ribevej 92A	7000 Fredericia
Christian Hindbo - Søbjerggård	Nyvangen 15	7000 Fredericia



## BILAG 1 VILKÅRSKATALOG

Tilladelsen omfatter samtlige landbrugsmæssige aktiviteter på Kæret 28, 6000 Kolding med CVR nr. 17026585.

Tilladelsen er gældende fra den 16. maj 2018.

1.	Byggeriet skal placeres på matr. nr. 41, Sdr. Vilstrup By, Sdr. Vilstrup som angivet i ansøgningsmaterialet jf. figur 1. Udformning, arkitektur og materialevalg skal følge beskrivelsen i ansøgningsmaterialet med ensartede taghældninger og mærke og naturlige farver på facader, gavle og tag jf. tabel 1.																																										
2.	Tilladelsen meddeles under forudsætning af, at arealet er til rådighed for husdyrbruget, når byggeriet påbegyndes.																																										
3.	Husdyrbrugets produktionsareal og produktioner (dyretype) skal være i overensstemmelse med nedenstående tabel: <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="7">Stalde og produktioner</th> </tr> <tr> <th>Staldnavn</th> <th>Staldstørrelse [m<sup>2</sup>]</th> <th>Ventilation</th> <th>Kildehøjde</th> <th>Produktion</th> <th>Antal måneder udegående</th> <th>Produktionsareal [m<sup>2</sup>]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="7" style="text-align: center;">Ansøgt drift</td> </tr> <tr> <td>Hus 1</td> <td>1698</td> <td>Blandet ventilation</td> <td>6 m</td> <td>(#11526) Kyllinger, Økologiske</td> <td>0</td> <td>1650</td> </tr> <tr> <td>Hus 2</td> <td>1699</td> <td>Blandet ventilation</td> <td>6 m</td> <td>(#11527) Kyllinger, Økologiske</td> <td>0</td> <td>1650</td> </tr> <tr> <td>Sum</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>3300</td> </tr> </tbody> </table>	Stalde og produktioner							Staldnavn	Staldstørrelse [m <sup>2</sup> ]	Ventilation	Kildehøjde	Produktion	Antal måneder udegående	Produktionsareal [m <sup>2</sup> ]	Ansøgt drift							Hus 1	1698	Blandet ventilation	6 m	(#11526) Kyllinger, Økologiske	0	1650	Hus 2	1699	Blandet ventilation	6 m	(#11527) Kyllinger, Økologiske	0	1650	Sum						3300
Stalde og produktioner																																											
Staldnavn	Staldstørrelse [m <sup>2</sup> ]	Ventilation	Kildehøjde	Produktion	Antal måneder udegående	Produktionsareal [m <sup>2</sup> ]																																					
Ansøgt drift																																											
Hus 1	1698	Blandet ventilation	6 m	(#11526) Kyllinger, Økologiske	0	1650																																					
Hus 2	1699	Blandet ventilation	6 m	(#11527) Kyllinger, Økologiske	0	1650																																					
Sum						3300																																					
4.	På husdyrbruget skal der til stadighed opretholdes en god staldhygiejne.																																										
5.	På husdyrbruget skal der foretages effektiv fluebekæmpelse i overensstemmelse med de af Aarhus Universitet, Institut for Agroøkologi, fastsatte retningslinjer herom.																																										
6.	Tilkørselsvejen (Kæret) skal friholdes for holdende køretøjer.																																										
7.	Der skal foreligge en beredskabsplan for husdyrbruget, som fortæller, hvornår og hvordan der skal reageres ved uheld, som kan medføre konsekvenser for det eksterne miljø. Denne beredskabsplan skal vedligeholdes, så oplysningerne i den altid er opdaterede. Beredskabsplanen skal foreligge, når tilladelsen tages i brug.																																										
8.	På tilsynsmyndighedens forlangende skal husdyrbruget dokumentere overholdelse af tilladelsens vilkår. Den fremviste dokumentation skal uanset evt. driftsmæssigt fællesskab med andre produktionsanlæg særskilt og på tydelig vis kunne dokumentere ejendommens overholdelse af vilkårene i tilladelsen.																																										

## BILAG 2 GRUNDLAG FOR TILLADELSEN

---

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

<i>Husdyrbrugloven:</i>	Lov nr. 1572 af 20. december 2006, jf. lovbekendtgørelse nr. 256 af 21. marts 2017 om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v.
<i>Godkendelsesbekendtgørelsen:</i>	Bekendtgørelse nr. 916 af 23. juni 2017 om godkendelse og tilladelse m.v. af husdyrbrug.
<i>Husdyrgødningsbekendtgørelsen:</i>	Bekendtgørelse nr. 865 af 23. juni 2017 om erhvervsmæssigt dyrehold, husdyrgødning, ensilage m.v.
<i>Naturbeskyttelsesloven:</i>	Lov nr. 9 af 3. januar 1992, jf. lovbekendtgørelse nr. 934 af 27. juni 2017 om naturbeskyttelse.
<i>Kommuneplan 2017-2029:</i>	Kommuneplan 2017-2029 - Kolding Kommune.
<i>Regulativ for erhvervsaffald:</i>	Kolding Kommunes regulativ for erhvervsaffald.