



Kolding Kommune

## TILLADELSE

*TIL HUSDYRBRUGET SOLHOLT*

*JORDRUPVEJ 15, 6040 EGTVED*

*Produktion af slagtesvin og smågrise*

### § 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  
19. marts 2018

Kolding Kommune  
Landbrug  
Nytov 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>5</b>
2.1	Grundlag for afgørelsen .....	5
2.2	Afgørelse om tilladelse og gyldighed .....	5
2.3	Vurdering af samdrift med andre husdyrbrug.....	5
2.4	Vurdering af virkninger på miljøet .....	6
2.5	Læsevejledning .....	6
<b>3</b>	<b>Husdyrbrugets beliggenhed og planmæssige forhold</b> .....	<b>7</b>
3.1	ejendommens anlæg.....	7
3.2	Placering af anlægget og landskabsmæssige forhold .....	7
<b>4</b>	<b>Staldanlæg, produktionsareal og drift</b> .....	<b>9</b>
4.1	Staldanlæg og produktionsareal .....	9
4.2	Gødningsopbevaringsanlæg og -håndtering.....	11
4.3	Fodring og foderopbevaring .....	11
4.4	Energi- og vandforbrug samt besparende foranstaltninger.....	11
4.5	Spildevand herunder regnvand og overfladevand .....	12
4.6	Affald, døde dyr, kemikalier og hjælpestoffer.....	14
<b>5</b>	<b>Forurening og gener fra husdyrbruget</b> .....	<b>16</b>
5.1	Ammoniakemission .....	16
5.2	Påvirkning af beskyttet natur, internationale naturbeskyttelsesområder samt bilag IV-arter .....	16
5.3	Lugt.....	18
5.4	Fluer og skadedyr.....	19
5.5	Transport .....	19
5.6	Støj, Rystelser, støv og lys.....	20
<b>6</b>	<b>Anvendelse af Bedst Tilgængelig Teknik (BAT)</b> .....	<b>22</b>
<b>7</b>	<b>Driftsforstyrrelser og egenkontrol</b> .....	<b>23</b>
7.1	Driftsforstyrrelser eller uheld .....	23
<b>8</b>	<b>Samlet vurdering</b> .....	<b>24</b>

---

<b>9</b>	<b>Klagevejledning, søgsmål og underretning.....</b>	<b>25</b>
9.1	Klagevejledning og søgsmål .....	25
9.2	Underretning om tilladelsen .....	25
<b>10</b>	<b>Bilag .....</b>	<b>27</b>

## DATABLAD

**Titel:** tilladelse til husdyrbrug efter § 16 b

**Dato for tilladelse:** 19. marts 2018

## ANSØGER / VIRKSOMHEDENS KONTAKTPERSON

Navn	Højgaard v/ Jørgen Kring
Kontaktperson	Jørgen Kring
Adresse	Mejslingvej 84, 7100 Vejle
Telefonnr.	Mobil: 2220 8186
E-mail	jkring@post11.tele.dk

## VIRKSOMHED

Navn	Solholt
Adresse	Jordrupvej 15, 6040 Egtved
Matr. nr.	36a, V. Nebel, V. Nebel
CVR-nr.	16260347
P-nr.	1001067170
CHR-nr.	23048
Ejendomsnr.	6210262038
E-mail	jkring@post11.tele.dk

## KONSULENT

Navn	KHL, v. Lene Egtved Andersen
Adresse	Niels Bohrsvej 2, 6000 Kolding
Telefonnr.	Tlf: 7634 1788
E-mail	lea@khl.dk

## TILSYNSMYNDIGHED

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

## TILLADELSE

Tilladelse	Tilladelsen er gældende fra den 19. marts 2018
------------	--

# 1 SAMMENFATNING

## 1.1 SAMMENFATNING

### Projektet

Projektet omfatter følgende forhold:

- En godkendelse af de 688 m<sup>2</sup> produktionsareal, som allerede er på ejendommen. På arealet gives en fleksibel tilladelse, så der må være enten smågrise, slagtesvin eller en kombination af disse. En fleksibel tilladelse betyder også, at eventuelle effektivitetsforbedringer er tilladte, så der – udover dyrevel-færdskravene – ikke er noget loft over det tilladte antal af producerede dyr på det godkendte areal.
- Godkendelse af i alt 387 m<sup>2</sup> gylleoverflade i de to eksisterende gyllebeholdere.

### Placeringen af anlægget

Husdyrbruget ligger i landzone. Hele ejendommen ligger i et område, som i Kommuneplan 2017-2029 er udpeget som særlig værdifuld landbrugsområde, hvor landbrugets udviklingsmuligheder vægtes højt.

Der opføres ingen nye bygninger eller anlæg i forbindelse med det ansøgte, og der sker derfor ingen forringelser af landskabelige værdier.

### Eventuelle nabogener

Der forventes at komme en mindre stigning i antal transporter til og fra ejendommen i forbindelse med produktionsændringen. Kommunen vurderer, at antallet af transporter er normalt for denne type og størrelse af husdyrproduktion.

Produktionsændringen medfører ingen 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 forsat blive foretaget en effektiv flue- og skadedyrsbekæmpelse på ejendommen. Sammenlagt vurderer kommunen, at udvidelsen ikke vil medføre væsentlige gener for naboerne.

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

Ved det ansøgte projekt kan der ikke beregnes nogen merbelastning af omkringliggende naturtyper, og Kolding Kommune vurderer derfor, at projektet ikke vil føre til nogen ændringer i tilstanden i af naturområder.

### Risiko for forurening

En væsentlig risiko for forurening er håndtering af flydende husdyrgødning. Denne risiko er blandt andet minimeret, da gyllen suges op af gyllebeholderne med sugekran.

Der vil blive udarbejdet en beredskabsplan for minimering af risiko for uheld, som også indeholder beskrivelser af afhjælpende foranstaltninger ved eventuelle uheld.

### BAT (Bedste tilgængelige teknik)

Det har ikke været nødvendigt med teknologitiltag for at overholde BAT-grænseværdien for ammoniakemission.

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. For eksempel er BAT inddraget i forhold til management, fodring og forbrug af vand og energi.

### 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

Tilladelsen har været i høring hos naboer og skønnede parter i sagen, ansøger selv og en række organisationer i perioden 1. marts 2018 – 15. marts 2018. Der er ikke kommet bemærkninger til projektet.

## Afgørelse om tilladelse

### 1.3 GRUNDLAG FOR AFGØRELSEN

---

Tilladelsen omfatter husdyrproduktionen på Solholt, Jordrupvej 15, 6040 Egtved. Ejendommen er tilknyttet husdyrbruget med CVR nr. 16260347 og har CHR nr. 23048.

Tilladelsen omfatter følgende:

- En godkendelse af de 688 m<sup>2</sup> produktionsareal, som allerede er på ejendommen. På arealet gives en fleksibel tilladelse, så der må være enten smågrise, slagtesvin eller en kombination af disse. En fleksibel tilladelse betyder også, at eventuelle effektivitetsforbedringer er tilladte, så der – udover dyrevelfærdskravene – ikke er noget loft over det tilladte antal af producerede dyr på det godkendte areal.
- Godkendelse af i alt 387 m<sup>2</sup> gylleoverflade i de to eksisterende gyllebeholdere.

Der laves ingen ændringer af staldanlæggene. Tilladelsen gives efter de nye regler på husdyrområdet, som trådte i kraft den 1. august 2017. Med den nye lov godkendes ikke længere en produktion af et bestemt antal dyr, men derimod et areal, hvor der må produceres dyr med mulighed for fleksibilitet i forskellige dyretyper.

Solholt har hidtil haft tilladelse til årligt at producere 4.100 stk. slagtesvin (30-102 kg). Der er ikke sket godkendelsespligtige ændringer på bedriften indenfor de sidste 8 år, og derfor er 8-års driften og nudriften på ejendommen den samme.

Ansøgning om tilladelse med tilhørende bilag er indsendt som skema nr. 200977 den 19. december 2017 fra [www.husdyrgodkendelse.dk](http://www.husdyrgodkendelse.dk). Supplerende oplysninger er indsendt af ansøger i forbindelse med sagsbehandlingen. Desuden er der brugt oplysninger fra Kolding Kommunes miljødatabase fra de sidste to miljøtilsyn på ejendommen.

### 1.4 AFGØRELSE OM TILLADELSE OG GYLDIGHED

---

Kolding Kommune har vurderet, at der kan meddeles tilladelse til den ansøgte produktion i de eksisterende stalde på Solholt, Jordrupvej 15, 6040 Egtved. Tilladelsen betyder, at virksomheden kan producere på de stillede vilkår..

Virksomheden skal placeres, indrettes og drives i overensstemmelse med de oplysninger, der fremgår af ansøgningsmaterialet og den miljøtekniske beskrivelse og i henhold til tilladelsens vilkår. Husdyrbruget må ikke ændres eller udvides på en måde, som kan indebære forøget forurening eller andre virkninger på miljøet uden forudgående godkendelse fra Kolding Kommune.

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.

Det følger af husdyrbruglovens § 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 ansøgt om biaktiviteter, som kræver samtidig tilladelse eller tilladelse efter lov om miljøbeskyttelse eller regler udstedt i medfør af miljøbeskyttelsesloven eller anden lovgivning.

### 1.5 VURDERING AF SAMDRIFT MED ANDRE HUSDYRBRUG

---

Ansøger har oplyst, at Jordrup 15, 6040 Egtved er den ene af tre produktionsejendomme under samme CVR.nr. Hovedejendommen er Mejslingvej 84, 7100 Vejle, og der er yderligere lejet en produktionsejendom på

Håstrupgårdsvej 1 i Fredericia Kommune. De tre ejendomme er ikke teknisk, forurenings- eller driftsmæssigt forbundet med hinanden udover, at der er fælles markdrift.

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.

## **1.6 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.

Kolding Kommune har samlet vurderet, at det ansøgte ikke vil have væsentlige virkninger på miljøet, herunder påvirkning af naboer og de landskabelige, naturmæssige og kulturhistoriske værdier i området. Tilladelsen er derfor ikke omfattet af kravet om udvidet offentlighedsprocedure efter husdyrbruglovens § 55 og heller ikke omfattet af krav om indsendelse af miljøkonsekvensrapport efter § 4, stk. 3 i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen.

## **1.7 LÆSEVEJLEDNING**

---

Kapitlerne i denne miljøtilladelse er opdelt i underafsnit, som består af dels en miljøteknisk redegørelse, dels kommunens bemærkninger og vurdering og dels eventuelt et afsnit om, hvilke vilkår afsnittet har medført.

Den miljøtekniske redegørelse beskriver primært de faktiske forhold på bedriften samt ansøgers ønsker og begrundelser for valg af bestemte forhold. I de efterfølgende afsnit fremgår kommunens miljøvurdering af den miljøtekniske redegørelse – herunder en vurdering af BAT, og om der eventuelt skal stilles vilkår for at sikre, at forholdene ikke giver anledning til væsentlige miljøpåvirkninger. Flere steder i teksten er der henvist til love, bekendtgørelser mm. Den fulde titel for disse kan ses i bilag 2.

## 2 HUSDYRBRUGETS BELIGGENHED OG PLANMÆSSIGE FORHOLD

### 2.1 EJENDOMMENS ANLÆG

#### MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

På ejendommen er der eksisterende staldbygninger på i alt 1.200 m<sup>2</sup>. De øvrige driftsbygninger er lade, maskinhus, garage, værksted, to gyllebeholdere og to udendørs fodersiloer på hver 18 m<sup>3</sup>. Se Tabel 1 og Figur 1.

Tabel 1: Anlægsoversigt

Bygningsnr. og anvendelse	Opført	Grundplan/størrelse
1. Stald	1877 / 1983 / 1984	1.200 m <sup>2</sup>
2. Beboelse	1877	170 m <sup>2</sup>
3. Garage	1994	40 m <sup>2</sup>
4. Maskinhus/lade	1975	560 m <sup>2</sup>
5. Værksted	1972	80 m <sup>2</sup>
6. Lade	1949	270 m <sup>2</sup>
7. 2 x Fodersilo	2007/2008?	2 x 18 m <sup>3</sup>
8. Gyllebeholder, lille	1975	82 m <sup>2</sup> / 300 m <sup>3</sup>
9. Gyllebeholder, stor	1994	305 m <sup>2</sup> / 1.260 m <sup>3</sup>

#### KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Der etableres ingen nye bygninger eller produktionsarealer i forbindelse med det ansøgte. Der er tale om godkendelse af en mere fleksibel produktion i eksisterende anlæg, således at der kan produceres smågrise og/eller slagtesvin på det tilladte produktionsareal. Med tilladelsen vil der være mulighed for at øge produktionen med effektivitetsstigninger, så længe produktionsarealet ikke udvides, og de gældende dyrevelfærdskrav overholdes.

### 2.2 PLACERING AF ANLÆGGET OG LANDSKABSMÆSSIGE FORHOLD

#### MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Husdyrbruget ligger i landzone i et område, som i Kommuneplan 2017-2029 er udpeget som særlig værdifuld landbrugsområde, hvor landbrugets udviklingsmuligheder vægtes højt. Nærmeste enkeltbolig uden landbrugspligt, som ikke er ejet af ansøger, er Jordrupvej 11, ca. 240 m øst for stalden. Den nærmeste samlede bebyggelse og samtidig nærmeste byzone er Vester Nebel ca. 1 km nordøst for ejendommen.

#### KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Der opføres ingen nye bygninger eller anlæg i forbindelse med det ansøgte, og der stilles derfor ingen vilkår til placerings- eller planmæssige forhold. Det vurderes, at der ikke sker forringelser af landskabelige værdier, fordi der ikke opføres nye bygninger eller anlæg. Ligeledes sker der heller ingen ændringer eller forstyrrelser af jordbunde. Afstandskravene i husdyrlovens §§ 6, 7 og 8 skal ikke overholdes ved det ansøgte projekt, fordi der ikke etableres nogen nye husdyr- eller gødningsopbevaringsanlæg, og ændringen i husdyrproduktionen fører samtidig ikke til øget forurening.





Figur 1: Anlægsoversigt – se forklaring i Tabel 1

### 3 STALDANLÆG, PRODUKTIONSAREAL OG DRIFT

#### 3.1 STALDANLÆG OG PRODUKTIONSAREAL

##### MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

De eksisterende stalde fortsætter uden ændringer af gulvtypen. En del af staldanlægget var oprindeligt kostald, men er ombygget til slagtesvineproduktion. Det ældste byggeri er fra 1877, men der er sket løbende tilbygning og renovering, den seneste anmeldte renovering var i 2007. Inventarudskiftning og reparationer sker løbende, når det er tiltrængt. Det forventes, at staldene tidligst vil have behov for en gennemgribende renovering om 20-25 år.

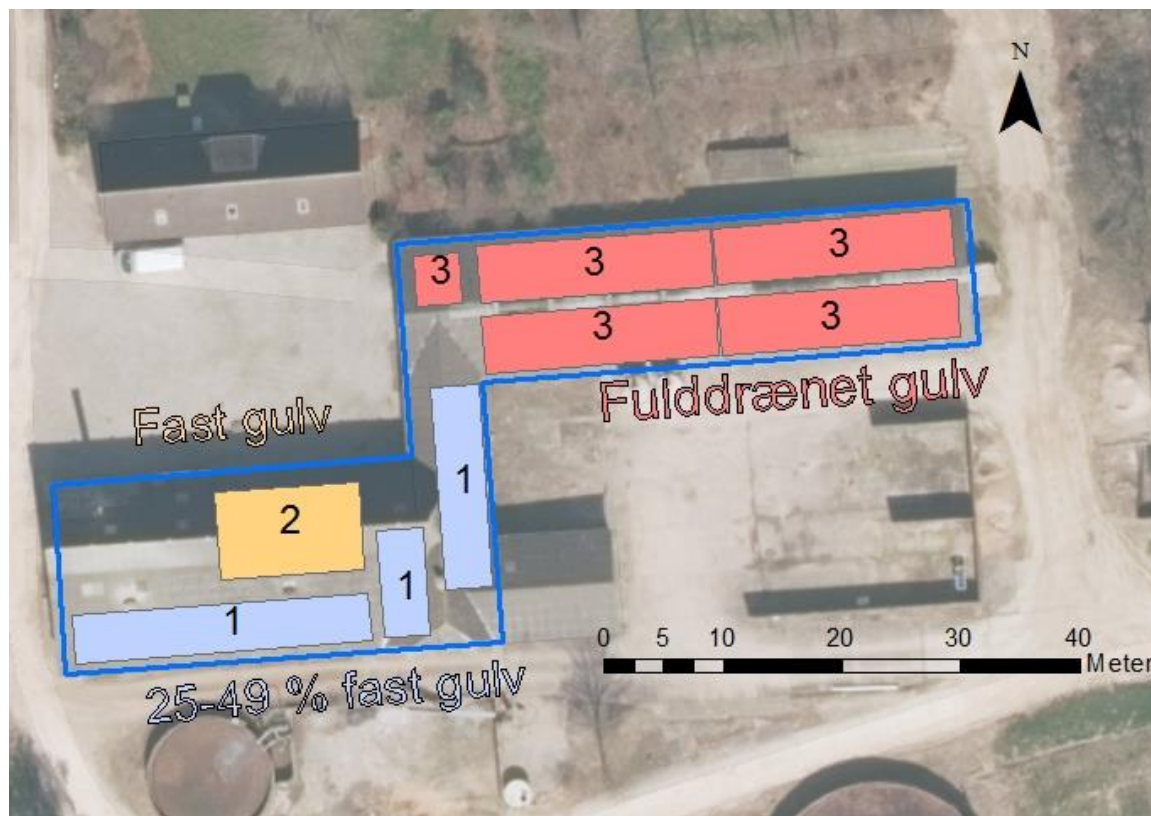
Der er ikke anvendt miljøteknologi for at reducere ammoniakemissionen.

Staldsystemerne er en blanding af drænet gulv, delvis spaltegulv (25-49 % fast gulv) og fast gulv.

Nedenstående Tabel 2 viser produktionsarealet, dyretypen samt gulvtypen for hver enkelt staldafsnit.

Tabel 2: Oversigt produktionsarealer

Arealtype figur 2	Ventilation	Kildehøjde	Dyretype	Gulvtype	Produktionsareal
1	Mekanisk	6 m	Flexgruppe: Slagtesvin og smågrise	25-49 % fast gulv	193 m <sup>2</sup>
2	Mekanisk	6 m	Flexgruppe: Slagtesvin og smågrise	Fast gulv (staldgødning og ajle)	90 m <sup>2</sup>
3	Mekanisk	6 m	Flexgruppe: Slagtesvin og smågrise	Fulldrænet gulv (kummer under hele arealet)	405 m <sup>2</sup>



Figur 2: Produktionsarealer



## KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Beregninger af ammoniak- og lugtemissioner foretages ud fra produktionsarealets størrelse samt den ansøgte dyretype, se afsnit 5.1. Emissionen afhænger af produktionsarealets størrelse og dyretypen, hvorimod produktionsudsving ikke forventes at påvirke emissionerne. Produktionsudsving er derfor tilladt inden for rammerne af anden lovgivning (dyrevelfærd mv.).

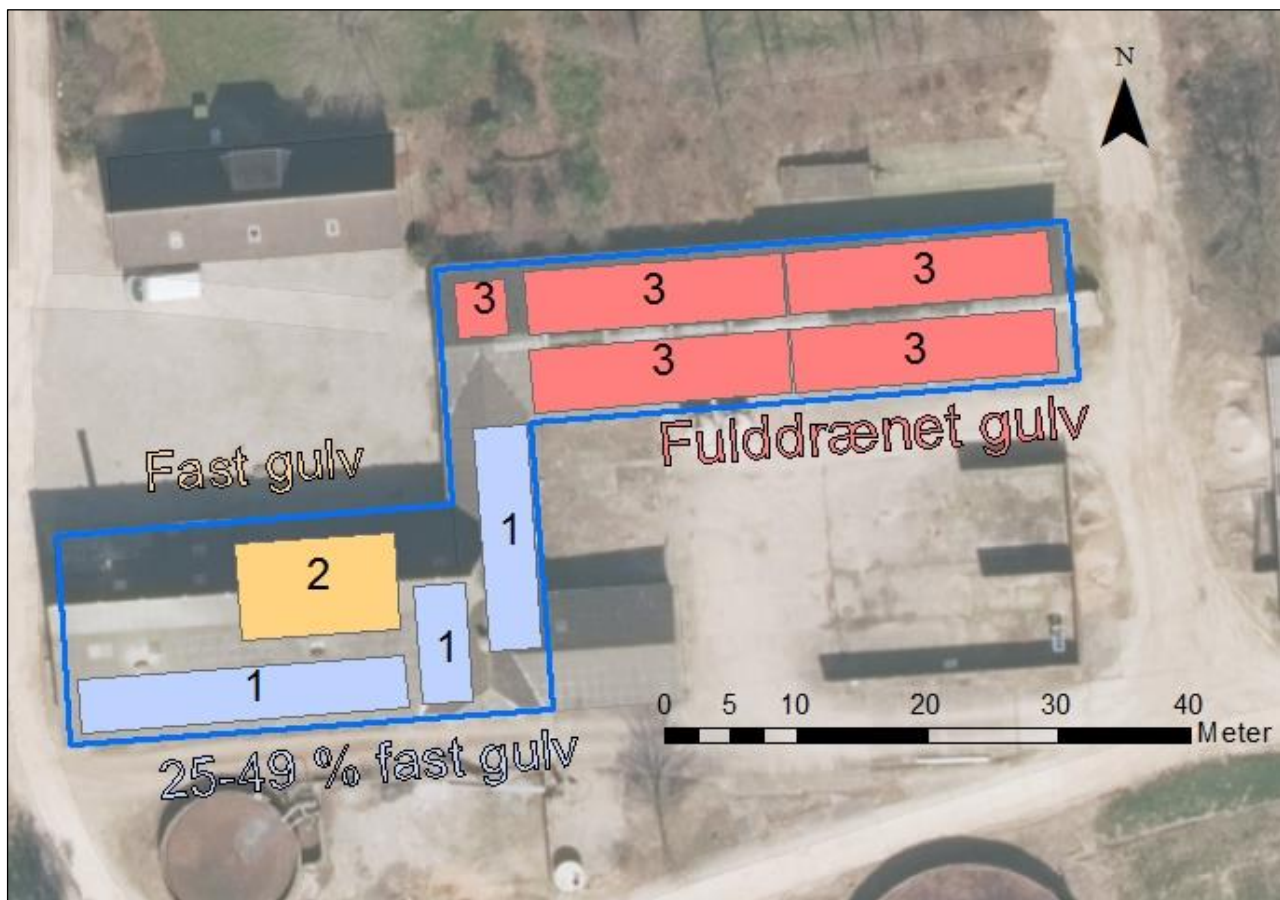
Det beskrevne produktionsareal og dyretype er helt grundlæggende for vurderingerne af ammoniakemission og -deposition. Derfor stilles vilkår til fastholdelse af de ansøgte produktionsarealer og ansøgte dyretype.

## VILKÅR

1. Husdyrbrugets produktionsarealer og produktioner (dyretype) skal være i overensstemmelse med Tabel 2 og Figur 2:

Tabel 2: Oversigt produktionsarealer

Arealtype figur 2	Ventilation	Kildehøjde	Dyretype	Gulvtype	Produktionsareal
1	Mekanisk	6 m	Flexgruppe: Slagtesvin og smågrise	25-49 % fast gulv	193 m <sup>2</sup>
2	Mekanisk	6 m	Flexgruppe: Slagtesvin og smågrise	Fast gulv (staldgødning og ajle)	90 m <sup>2</sup>
3	Mekanisk	6 m	Flexgruppe: Slagtesvin og smågrise	Fulldrænet gulv (kummer under hele arealet)	405 m <sup>2</sup>



Figur 2: Produktionsarealer

### 3.2 GØDNING SOPBEVARINGSANLÆG OG -HÅNDBLING

#### MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

På Solholt produceres husdyrgødning udelukkende i form af gylle, som ledes til de to gyllebeholdere via fortank og pumperør. Gyllepumpning overvåges. Beholderne er underlagt 10-års beholderkontrol og krav efter de til enhver tid gældende regler. Begge beholdere har dykket indløb, men ingen rør eller pumper til tømning. Påfyldning af gyllevogn sker med selvsugende kran. Gyllebeholdernes data og placering ses i henholdsvis Tabel 3 og Figur 1.

Tabel 3: Gødningssopbevaringsanlæg

Lageranlæg	Overfladeareal, m <sup>2</sup>	Type overdækning	Volumen, m <sup>3</sup>	Seneste beholderkontrol	Kontrolinterval, år
Gyllebeholder, lille 1975	82	Flydelag	300	2016	10
Gyllebeholder, stor 1994	305	Flydelag	1.260	2016	10
<b>Samlet, i alt</b>	<b>387</b>	-	<b>1.560</b>	-	-

#### KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Gyllebeholdere er BAT ifølge referencedokument for bedste tilgængelige opbevaringsteknikker (BREF), der vedrører intensiv fjerkræ- og svineproduktion.

Opbevaring af flydende husdyrgødning i gyllebeholdere er omfattet af husdyrgødningsbekendtgørelsen generelle regler og beholderkontrollbekendtgørelsen.

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

### 3.3 FODRING OG FODEROPBEVARING

#### MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Al foder indkøbes, og det opbevares i de fire eksisterende siloer (to indendørs og to udendørs). Der tilsættes fytase til alle foderblandinger, og der anvendes fasefodring i form af to forskellige foderblandinger til smågrise og to forskellige foderblandinger til slagtesvin.

#### 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. Tilsætning af fytase og fasefodring er med til at øge udnyttelsen af næringsstofferne i foderet og vurderes at være BAT i forhold til fodring ved den ansøgte produktion. Maksimal udnyttelse af foderet er med til at minimere råvareforbruget.

### 3.4 ENERGI- OG VANDFORBRUG SAMT BESPARENDE FORANSTALTNINGER

#### MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

##### Vand

Husdyrbruget forsynes fra Vester Nebel vandværk.

Tabel 4: Vandforbrug

	Nudrift	Ansøgt drift
Forbrug af drikkevand	Ca. 1.700 m <sup>3</sup>	Ca. 1.800 m <sup>3</sup>
Forbrug af vaskevand, stalde	Ca. 100 m <sup>3</sup>	Ca. 200 m <sup>3</sup>
Forbrug af vaskevand, maskiner	-	-
Samlet vandforbrug inkl. husstandsforbrug på flere ejendomme	Ca. 1.800 m <sup>3</sup>	Ca. 2.000 m <sup>3</sup>
Aflæsning	Opgøres årligt i forbindelse med driftsregnskabet	

Ved vask af stalde anvendes iblødsætningsanlæg, hvorefter staldene vaskes med højtryksrensere med koldt vand. Både iblødsætning og vask med højtryksrensere er vandbesparende. Eventuelle lækager identificeres og repareres hurtigst muligt. Bedriftens drikkevandsinstallationer rengøres og efterses jævnligt med henblik på at undgå spild.

#### *El og anden energi*

El-forbruget på ejendommen har hidtil ligget på ca. 30.000 kWh om året. Der forventes et uændret forbrug efter produktionsændringen.

Der bruges årligt ca. 4.000 L dieselolie, hvilket også forventes at fortsætte uændret. Det samme gælder forbruget på 40 tons halm om året til halmfyret.

For at undgå unødigt forbrug af el til lys er den udendørs belysning udstyret med bevægelsessensorer.

I de fleste afdelinger er der undertryksventilation, som er mere strømbesparende end for eksempel ligetryksventilation. Al ventilation er styret af et temperaturreguleret styringssystem, som sikrer, at ventilationen kører optimalt, både med hensyn til temperaturen i staldene og el-forbruget. Ventilationen er frekvensstyret.

## KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Ifølge referencedokument for bedste tilgængelige teknikker (BREF) der vedrører intensiv fjerkræ- og svineproduktion, anvendes der BAT ved brug af højtryksrensere.

Forbruget af vand forventes at stige med ændringen af produktionen, da der fremover også produceres smågrise. Forbruget må antages at være proportionalt med, hvad der er normalt for denne type af husdyrproduktion, og samlet set må forbruget forventes at stige med effektivitetsforbedringer.

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.

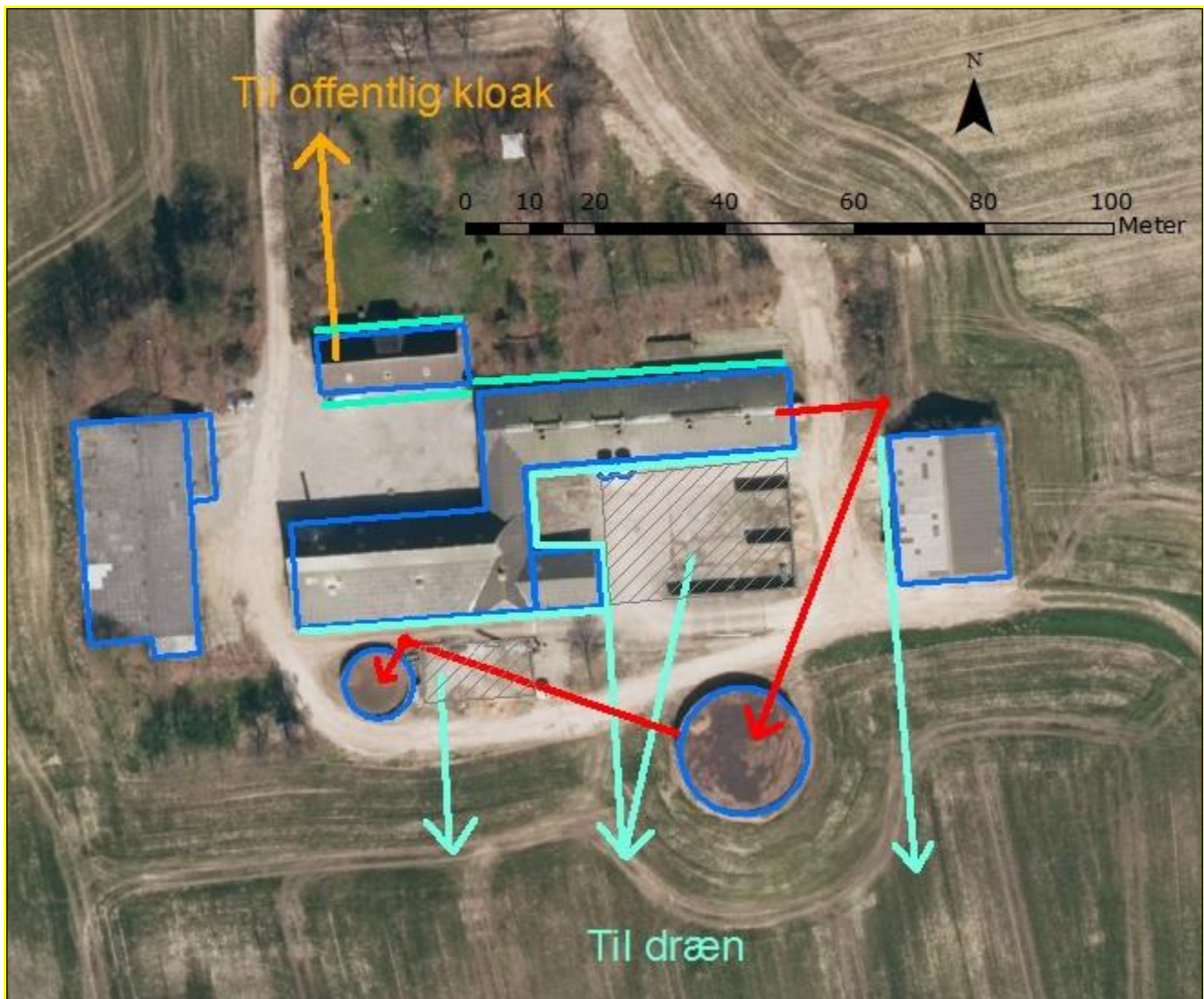
## 3.5 SPILDEVAND HERUNDER REGNVAND OG OVERFLADEVAND

### MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Husspildevand fra beboelsen ledes til offentlig kloak.

Der er yderligere spildevand i form af tagvand og vand fra befæstede arealer. Vandet herfra ledes til dræn syd for ejendommen. De befæstede arealer omfatter en nedlagt møddingsplads og en nedlagt ensilagesilo. Da både møddingsplads og ensilagesilo er nedlagte sker der ingen forurenende aktiviteter på de befæstede arealer, som for eksempel opbevaring af husdyrgødning eller foder. Pladsen anvendes heller ikke som vaskeplads for maskiner, fordi dette sker på ansøgers anden ejendom.

Gylle, drikkevandsspild og vaskevand ledes via de to fortanke til gyllebeholderne.



Figur 3: Spildevandsafledning

#### KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Der sker ingen ændringer i afløbsforholdene i forbindelse med produktionsændringen. Det står i husdyrgødningsbekendtgørelsen, at afløb fra ensilage- og møddingspladser skal ledes til opsamlingsbeholder; samt i vaskpladsbekendtgørelsen at afløb fra vaskpladser skal ledes til beholder. Det vurderes, at fordi pladserne er nedlagte, er det i orden at afløbene ledes til dræn. Kolding Kommune vurderer dog, at de gamle pladser er en del af en samlet risiko for forurening via afløb og dræn (for eksempel ved et gylleuheld), og der stilles derfor vilkår om udarbejdelse af en beredskabsplan for ejendommen.

#### VILKÅR

2. Senest et år efter tilladelsen er meddelt, skal der udarbejdes en beredskabsplan. Beredskabsplanen fastlægger, hvornår og hvordan der skal reageres ved uheld, og planen skal revideres årligt og skal kunne forevises ved miljøtilsyn på ejendommen. Beredskabsplanen skal være udstyret med kortmateriale, der viser afløbsforholdene på ejendommen, så den viser, hvor eventuelle forurenninger vil løbe hen via afløb og dræn. Planen skal være tilgængelig og synlig for ejendommens ansatte og andre, der arbejder på bedriften.



### 3.6 AFFALD, DØDE DYR, KEMIKALIER OG HJÆLPESTOFFER

#### MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Forbrændingseget samt genanvendeligt affald transporteres til og opbevares på hovedejendommen i Vejle Kommune. Det samme gælder pesticider og olieaffald.

Døde dyr opbevares enten i container eller under kadaverkappe indtil de afhentes af DAKA. De kan ikke ses fra offentlig vej. Placeringen af døde dyr kan ses på Figur 44.

#### Olietanke

Der er to olietanke på ejendommen. En overjordisk dieseltank, står i værkstedet på fast bund uden afløb.

I BBR er der yderligere en nedgravet olietank, som står registreret som aktiv. Kommunen har ingen oplysninger om tankens placering.

Tabel 5: Olietanke

Olietanke:	Volumen	Årgang	Placering
Diesolietank	1.800 L	1996	Overjordisk i værksted. Tanken står indendørs på betongulv uden afløb
Fyringsolietank	?	1989	Nedgravet tank



Figur 4: Gene- og risikopunkter

## KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

---

Kolding Kommune vurderer, at håndteringen af affald og hjælpestoffer, herunder opbevaringen, ikke medfører miljømæssige problemer. Affaldet transporteres til og bortskaffes fra hovedejendommen i Vejle Kommune, som har miljøtilsynsforpligtelsen her. Der skelnes mellem genanvendeligt affald og forbrændingseget affald, og det vurderes på den baggrund, at der taget tilstrækkeligt højde for affaldshierarkiet jævnfør miljøbeskyttelsesloven.

Olietanken i værkstedet vurderes at være placeret, så risikoen for forurening er gjort så lille som mulig. Hvis den nedgravede tank ikke skal i anvendelse mere, anbefales det at få den tømt, rengjort og afblændet efter reglerne samt at få afmeldt som sløjfet i BBR. Olietankes alder og sløjfningsterminer er et tilsynsspørgsmål.



## 4 FORURENING OG GENER FRA HUSDYRBRUGET

### 4.1 AMMONIAKEMISSION

#### MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Der er lavet beregninger af projektets ammoniakemission i husdyrgodkendelse.dk. Beregningen er baseret på produktionsarealets størrelse sammenholdt med emissionsfaktoren for den pågældende dyretype og staldsystem.

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

Tabel 6: Ammoniakemission, BAT beregninger

	Stalde	Lagre	Total
Samlet BAT krav (kg NH <sub>3</sub> -N/år)	1.505	155	1.660
Faktisk emission i ansøgt drift (kg NH <sub>3</sub> -N/år)	1.505	155	1.660
Forskel (kg NH <sub>3</sub> -N/år)			0

#### KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Grænseværdien for ammoniaktab (BAT-kravet) er overholdt for projektet. Kommunen vurderer på baggrund heraf, at den i afsnit 4.1 beskrevne staldindretning lever op til BAT.

### 4.2 PÅVIRKNING AF BESKYTTET NATUR, INTERNATIONALE NATURBESKYTTELSESOMRÅDER SAMT BILAG IV-ARTER

#### MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

I husdyrgodkendelse.dk er der lavet beregninger af ammoniakdepositionen på forskellige naturtyper (se Tabel 7 og Figur 5).

#### KATEGORI 1-natur - Egtved Ådal

Nærmeste Natura 2000-område, hvor der potentielt kan være kategori 1-natur er Egtved Ådal. Denne ligger over 8 km fra ejendommen (nordvest).

#### KATEGORI 2-natur - Overdrev

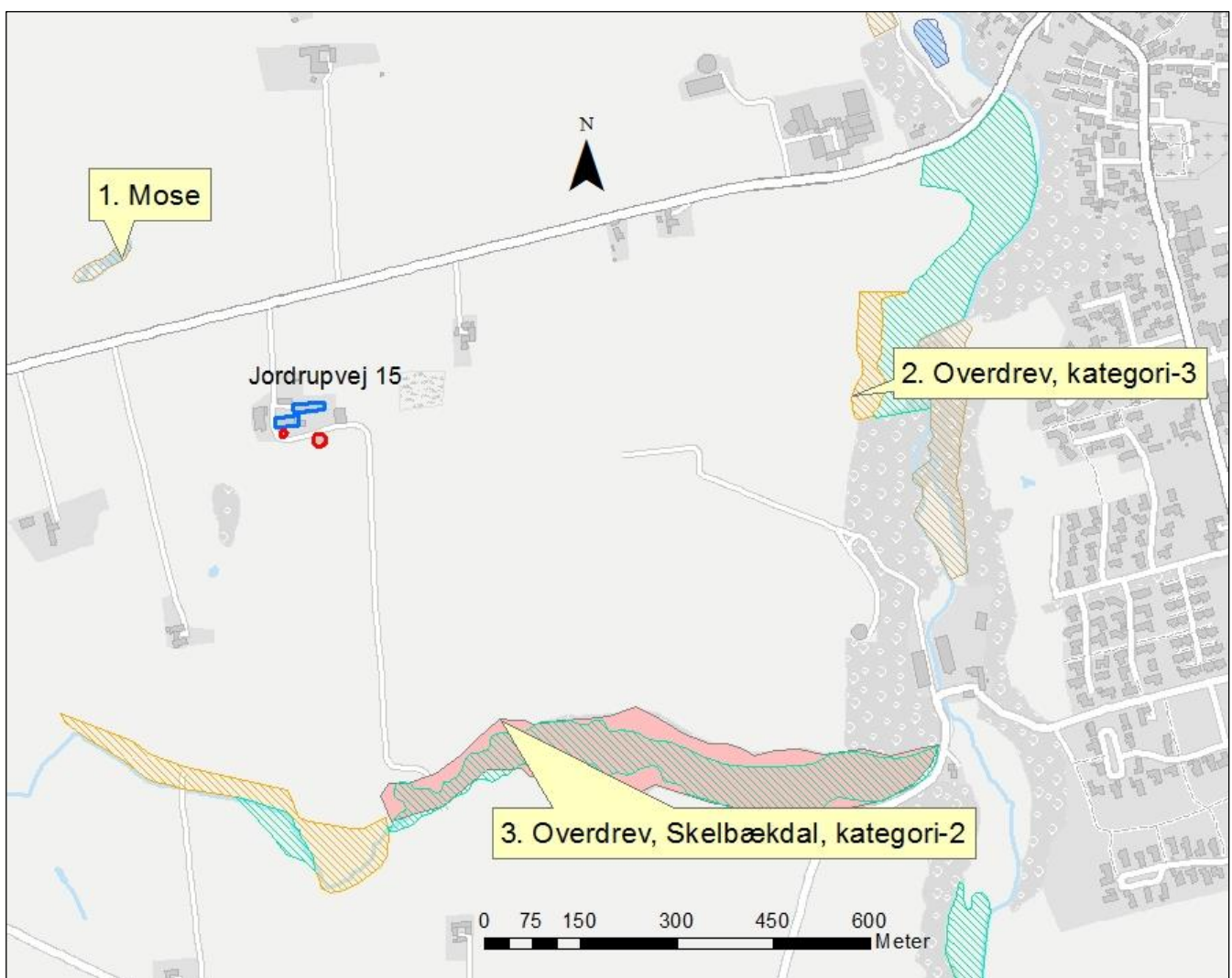
Nærmeste kategori 2-natur er et overdrev beliggende 510 m sydøst for ejendommen.

#### KATEGORI 3-natur - Mose

Nærmeste kategori 3-natur er en mose beliggende 340 m nordvest for ejendommen. Desuden ligger der et overdrev af kategori 3 820 m øst for ejendommen.

Tabel 7: Beregnet ammoniakdeposition på naturpunkter

Nr. jf. Figur 5	Naturområdes placering i forhold til anlæg	Kategori natur	Total ammoniakdeposition fra projektet (kg N/ha/år)	Mer-belastning i forhold til:		Lokal baggrundsbelastning, gns. 2013-2015 (kg N/ha/år)
				8-års drift	Nudrift	
1	Mose 340 m nordvest	3		0,0	0,0	14,9
2	Overdrev 820 m øst	3		0,0	0,0	13,9
3	Overdrev, Skelbækdal, 510 m sydøst	2	0,1	0,0	0,0	14,5
	Habitatnatur Egtved Ådal > 8 km væk	1	0,0	0,0	0,0	



Figur 5: Nærmeste naturpunkter

Ingen af ejendommens bygninger ligger i umiddelbar nærhed af internationale naturbeskyttelsesområder. Det nærmeste er habitatområdet "Egtved Ådal", som ligger over 8 km væk mod nordvest. Mod sydøst er der mere end 9 km til natur og vildtreservatet "Kolding Inderfjord".

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 produktionsanlægget på Solholt, men det kan ikke afvises, at der er nogle.

## KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

---

En husdyrproduktion medfører en fordampning af ammoniak (emission), hvor størstedelen afsættes inden for relativ kort afstand af staldene (0-300 m), og en mindre del afsættes i større afstand eller indgår som en del af den diffuse baggrundsbelastning.

Baggrundsbelastningen med total kvælstof (N) 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 med kvælstof for hele Kolding Kommune (2013-2015) er beregnet til 14,8 kg N/ha/år, og baggrundsbelastningen ved de enkelte naturpunkter fremgår af Tabel 7..

Ifølge husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens § 25 er den laveste grænseværdi (afhænger af antallet af andre husdyrbrug i nærheden) for ammoniakdeposition fra et husdyrbrug på kategori1-natur på 0,2 kg N pr. ha pr. år. Da nærmeste potentielle kategori 1-natur ligger over 8 km væk, beregnes depositionen fra husdyrbruget til 0. På grund af afstanden vurderes produktionsændringen derfor ikke at påvirke kategori1-natur.

Den maksimalt tilladte deposition på kategori 2-natur er 1,0 kg N pr. ha pr. år. Overdrevet Skelbækdal, som er kategori 2-natur, får 0,1 kg N pr. ha pr. år fra projektet ifølge beregningerne, og der er ingen beregnet merbelastning i forhold til hverken nudrift eller 8-års drift.

Mosen (kategori 3-natur) nordvest for ejendommen får ifølge beregningen ingen merbelastning som følge af det ansøgte, hverken i forhold til nudrift eller 8-års drift.

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.

Ved det ansøgte kan der ikke beregnes nogen merbelastning af omkringliggende naturtyper, og Kolding Kommune vurderer derfor, at projektet ikke vil føre til nogen ændringer i tilstanden i af naturområder.

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-områder eller de naturtyper og arter, der forekommer i de internationale naturbeskyttelsesområder, herunder udpegningsgrundlaget for Natura 2000-områderne.

Det vurderes, at der ikke vil være en negativ påvirkning af vandhuller omkring ejendommen, 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.

## 4.3 LUGT

---

### MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

---

Husdyrgodkendelse.dk har beregnet hvilke afstande, der mindst skal være fra staldene til forskellige beboelstyper. Af Tabel 8 fremgår den aktuelle afstand (ukorrigerede geneafstand) fra ejendommens lugtcentrum til nærmeste nabo uden landbrugspligt, samlet bebyggelse og byzone samt geneafstanden til samme områder. Ukorrigeret geneafstand er geneafstanden, hvor alle staldanlæg er medtaget ved beregningerne, uanset om de senere bliver screenet bort som følge af afstand eller korrigeret for vindretning. Lugtens udbredelse i nærområdet afhænger bl.a. af produktionsarealets størrelse samt emissionsfaktoren for den pågældende dyretype og staldsystem.

Tabel 8: Geneafstande for lugt fra ejendommen

Områdetype	Ukorrigeret geneafstand fra ejendommen til områdetypen	Afstanden fra ejendommen til områdetypen
Byzone (Vester Nebel)	315 m	1.019 m
Samlet bebyggelse (Spurvevej 12, Vester Nebel)	224 m	1.019 m
Enkelt bolig (Jordrupvej 11)	121 m	289 m

## KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERINGER

Lovens minimumskrav til afstande til nærmeste beboelser inden for samlet bebyggelse, byzone samt enkelt bolig er overholdt, idet den korrigerede geneafstand er kortere eller lig med afstanden mellem staldanlæg og til områdetyperne byzone, samlet bebyggelse og enkelt bolig.

Lugtberegningerne viser, at der ikke sker nogen ændringer i lugtemissionen med den ansøgte produktionsændring.

Kolding Kommune vurderer derfor, at lugt fra staldene ikke vil give væsentlige gener for naboerne. Det vurderes, at det er sikret, 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 i projektet angivne størrelse.

### 4.4 FLUER OG SKADEDYR

Der tilstræbes god renholdelse i og omkring stalde og rester af foder fjernes. Desuden anvendes rovfluer. Opbevaring af foder sker i lukkede siloer, så risiko for tilhold af skadedyr (rotter m.v.) minimeres. Hvis der observeres rotter kontaktes den kommunale bekæmpelsesordning. I øvrigt holdes ejendommen ryddelig og eventuelt foderspild og lignende opsamles med det samme.

## KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Kolding Kommune vurderer, at produktionsændringen ikke medfører øget risiko for tilhold af skadedyr eller forekomst af fluer. Der har hidtil ikke været konstateret problemer med fluer eller andre skadedyr på ejendommen, hverken på tilsyn eller i form af klager.

### 4.5 TRANSPORT

#### MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Til- og frakørselsforholdene via grusvejen ud til Jordrupvej vil være uændrede.

Tabel 9. Oversigt over transporter – ca. tal

Transportart (afhentning/levering)	Nudrift (antal/år)	Ansøgt drift (antal/år)
Levende dyr til og fra ejendommen	30	52
Afhentning DAKA (døde dyr)	52	52
Indkøbt foder/råvarer	52	40
Egne afgrøder	30	30
Halm	6	6
Fyrings-/dieselolie	6	6
Husdyrgødning	20	20
Handelsgødning	2	2
<b>Transporter i alt</b>	<b>198</b>	<b>208</b>

Antallet af transporter ændrer sig lidt i forbindelse med produktionsændringen. Transport til og fra ejendommen vil så vidt muligt foregå i dagtimerne, men der kan dog forekomme transporter på øvrige tidspunkter af døgnet. Her ud over kommer traktorkørsel i forbindelse med almindeligt markarbejde, hvilket ikke vil blive påvirket af projektet.

## KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Til- og frakørslen til ejendommen vurderes at være hensigtsmæssig, da grusvejen udelukkende fører ned til Solholt, og dermed ikke skal bruges til at nå andre ejendomme.

Det samlede antal af transporter stiger med 10 om året som følge af produktionsændringen. Dette vurderes ikke at give anledning til væsentlige gener for områdets beboere. Kommunen vurderer, at antallet af transporter er normalt for denne type og størrelse af husdyrproduktion. De anførte transporter til og fra ejendommen bidrager til den samlede trafikbelastning i området, men det vurderes at ejendommens behov for transporter skal tilgodeses, da landzonen er landbrugets arbejdsområde.

### 4.6 STØJ, RYSTELSER, STØV OG LYS

Støj-, rystelses- og støvgenerne fra ejendommen forventes ikke at ændre sig med det ansøgte. Al foder indkøbes, og der er altså ingen støjende, vibrerende eller støvende valser eller foderblandingsanlæg. Støjkilder er ventilationsanlægget, indblæsning af foder (en gang ugentligt i ca. 45 minutter), transport af dyr (som regel i dagtimerne, men det kan forekomme i nattetimerne) samt gyllekørsel. Det vil primært være kørsel med større maskiner omkring ejendommen, som kan give rystelser. Der er ikke foretaget nogen særlige tiltag for at dæmpe støj- eller rystelseskilder.

Støvkilder er indblæsning af foder og transporter på grusvejen ned til og omkring ejendommen.

Der er normalt ikke lys i stalden om natten ved en svineproduktion. Den udendørs lampe ved gårdspladsen (se figur 4) er udstyret med bevægelsessensor, så der kun er lys, når det er nødvendigt.

## 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 jævnfør Tabel 10.

Tabel 10: 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.

Det vurderes, at støj eller rystelser 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 støjberegninger, idet projektet som udgangspunkt vurderes at kunne overholde støjkravene. Der er ikke stillet særlige vilkår vedrørende støj eller rystelser.

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.

Færdsel på vejene reguleres af færdselsloven og kan ikke behandles via denne tilladelse, som gives via husdyrbrugloven.

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

## 5 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 og 5.1)
- Foder (se afsnit 4.3)
- Forbrug af vand og energi (se afsnit 4.4)
- Opbevaring, håndtering og udbringning af husdyrgødning (se afsnit 4.2)

### Management (ledelses- og kontrolrutiner)

Der føres journal over spredning af uorganisk gødning og husdyrgødning på markerne i form af mark- og gødningsplan, som endvidere bruges til planlægning af kommende sæsons spredning. Journal for anvendelse af pesticider føres i sprøjtejournal.

Vand- og energiforbrug opgøres årligt i forbindelse med regnskabet. Egenkontrol laves i samarbejde med dyrlægen. Der er telefonisk alarm på temperaturovervågningen i staldene. Produktionsapparatet efterses i det daglige arbejde, og gennemsyn af ejendommens el-installationer laves af en autoriseret el-installatør.

### KOMMUNENS BEMÆRKNINGER

---

Projektet overholder det fastlagte 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.

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.

---

## 6 DRIFTSFORSTYRRELSER OG EGENKONTROL

---

### 6.1 DRIFTSFORSTYRRELSER ELLER UHELD

---

#### MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

---

##### *Beskrivelse af mulige uheld*

Risiko for uheld kan ikke fjernes helt, men den kan reduceres. Der er primært risiko for miljøet ved uheld omkring følgende punkter:

- Håndtering/pumpning af gylle.
- Olietanken

##### *Minimering af risiko*

Når der pumpes gylle fra stalden ud i beholderen, sker det under overvågning. Der er ingen faste rør eller pumper til overpumpning af gylle fra gyllebeholder til gyllevogn, dette sker med sugekran.

Olietanken er placeret, så risikoen for påkørsel er minimal. Påfyldning af diesel foregår på befæstet areal uden afløb, og der er selvfrydende håndtag.

Medarbejderne er instrueret i at tilkalde Miljøvagten (ring 112) i tilfælde af uheld.

#### KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

---

Kommunen vurderer, at det med ovenstående praksis samt det stillede vilkår 2 om beredskabsplan (se afsnit 4.5) vil være muligt at forholde sig til og modvirke de eventuelle driftsforstyrrelser, uheld og risici, der typisk vil kunne opstå på en ejendom af denne type og størrelse. En beredskabsplan vil sikre, at ansøger træffer de nødvendige foranstaltninger til at forebygge uheld og forurening.

Med en beredskabsplan og den beskrevne praksis vurderes bedriften ikke at udgøre nogen risiko for forurening af jord, overflade- og grundvand.



## 7 SAMLET VURDERING

---

Det er Kolding Kommunes vurdering, at virksomhedens drift efter gennemførelse af produktionsændringen, under overholdelse af de stillede vilkår, ikke vil have væsentlige virkninger på miljøet, herunder naboer og omgivelserne i øvrigt.



A handwritten signature in blue ink, reading "Tine H. S.", is written over a horizontal line.

Tine Hvidtfeldt Steensen  
Miljømedarbejder, Cand. agro

By- og Udviklingsforvaltningen - Landbrug  
Nytorv 11, 6000 Kolding

## 8 KLAGEVEJLEDNING, SØGSMÅL 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?** Mandag den 16. april 2018. Det vil sige, at klagen senest på det tidspunkt skal være tilgængelig for Kolding Kommune i Klageportalen, og klager skal have betalt gebyr og endelig godkendt klagen.

**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

#### Udkast

Udkast til tilladelsen blev den 1. marts 2018 sendt i to ugers høring hos naboer og parter i sagen, ansøger og ansøgers konsulent. Der kom ingen bemærkninger til udkastet.

#### Endelig afgørelse

Tilladelsen annonceres den 19. marts 2018 på kommunens hjemmeside med en henvisning i Kolding Ugeavis onsdag i samme uge. Orientering om tilladelsen er sendt til de nærmeste naboer inde for en konsekvenszone på 393 m. Tilladelsen er desuden sendt til en række myndigheder og organisationer.

Nedenstående parter har modtaget tilladelsen eller en orientering om tilladelsen:

#### Ansøger

- Jørgen Kring, Mejslingvej 84, 7100 Vejle. E-post: [jkring@post11.tele.dk](mailto:jkring@post11.tele.dk)

#### Parter med E-post:

- Konsulent: Lene Egtved Andersen, KHL, Niels Bohrsvej 2, 6000 Kolding. E-post: [lea@khl.dk](mailto:lea@khl.dk)
- Arbejderbevægelsens Erhvervsråd, Reventlowsgade 14, 1. sal, 1611 København V. E-post: [ae@ae.dk](mailto:ae@ae.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, Tilsyn og Rådgivning Syd, Nytorv 2, 6000 Kolding. E-post: [sesyd@sst.dk](mailto:sesyd@sst.dk)

## Naboer og parter

### Ejere/beboere

Dorthe Søbereg	Elkærholmvej 6	6040	Egtved
Hans Peter Søbereg	Elkærholmvej 6	6040	Egtved
Anita Jakobsen	Jordrupvej 11	6040	Egtved
Sune Toftgaard Poulsen	Jordrupvej 11	6040	Egtved
Ingeborg M Kjærsgaard Nielsen	Jordrupvej 12	6040	Egtved
Finn Folmersen Nygaard	Jordrupvej 12	6040	Egtved
Anders Friis Høyerby	Jordrupvej 15	6040	Egtved
Sophia Møller Nissen	Jordrupvej 15	6040	Egtved
Svend Emil Hansen	Jordrupvej 15	6040	Egtved
Mette Dahl Christensen	Jordrupvej 17	6040	Egtved
Jens Preben Dahl Christensen	Jordrupvej 17	6040	Egtved
Jeanette Holm	Jordrupvej 19	6040	Egtved
Bettina Holm Jensen	Jordrupvej 19	6040	Egtved
Dennis Holm Jensen	Jordrupvej 19	6040	Egtved
Viacheslav Shkrobtak	Jordrupvej 6 01	6040	Egtved
Oleh Mykhalchuk	Jordrupvej 6 01	6040	Egtved
Roman Mokhnaty	Jordrupvej 6 01	6040	Egtved
Tetiana Poludnenko	Jordrupvej 6 01	6040	Egtved
Stanislav Davydiuk	Jordrupvej 6 01	6040	Egtved
Yuliia Mykhalchuk	Jordrupvej 6 01	6040	Egtved
Vasile Barbalata	Jordrupvej 6 01	6040	Egtved
Mihaela Plamadeala	Jordrupvej 6 st	6040	Egtved
Ion Plamadeala	Jordrupvej 6 st	6040	Egtved
Michael Henningsen	Jordrupvej 9	6040	Egtved
Lone Ronde Henningsen	Jordrupvej 9	6040	Egtved
Marianne Tamberg	Nyvang 12	6640	Lunderskov
Henning Tamberg	Nyvang 12	6640	Lunderskov
Jan Lundsgaard	Sletmadevej 18 A	6040	Egtved

### Virksomheder

### CVR nr.

V. Nebel Murerforretning	39316781	Jordrupvej 15	6040	Egtved
Nygaard Smedie / Rosenbuen v/Finn Nygaard	34557357	Jordrupvej 12	6040	Egtved
ELKÆRHOLM HANS PETER SØBERG	20731303	Elkærholmvej 6	6040	Egtved
Henning Tamberg	18221195	Nyvang 12	6640	Lunderskov
JENSENS TOTALSERVICE V/DENNIS JENSEN	16574007	Jordrupvej 19	6040	Egtved

## 9 BILAG

---

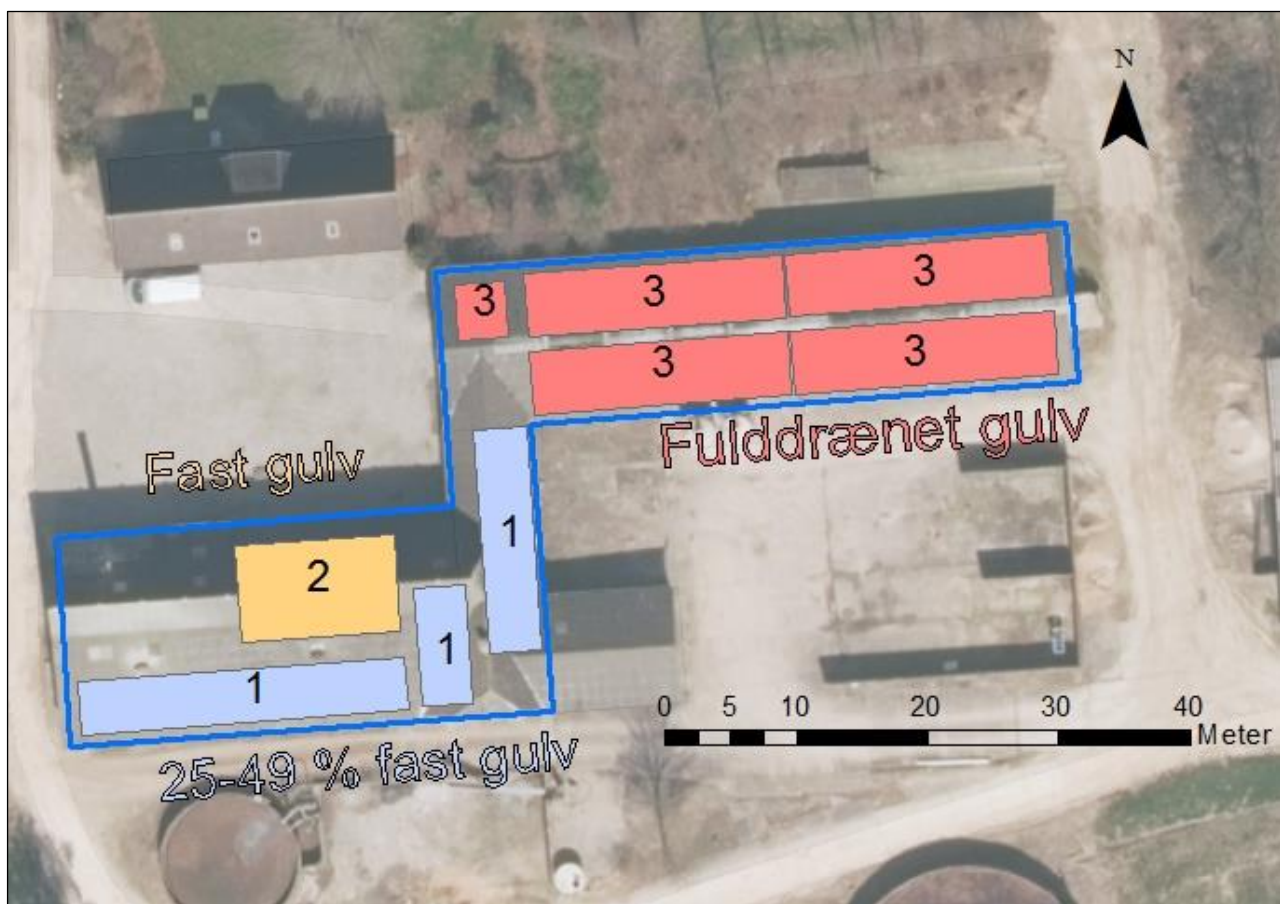
- Bilag 1:**           Vilkårskatalog  
**Bilag 2:**           Grundlag for vilkår og lovgivning

## BILAG 1 – VILKÅRSKATALOG

1. Husdyrbrugets produktionsarealer og produktioner (dyretype) skal være i overensstemmelse med Tabel 2 og Figur 2:

Tabel 2: Oversigt produktionsarealer

Arealtype figur 2	Ventilation	Kildehøjde	Dyretype	Gulvtype	Produktionsareal
1	Mekanisk	6 m	Flexgruppe: Slagtesvin og smågrise	25-49 % fast gulv	193 m <sup>2</sup>
2	Mekanisk	6 m	Flexgruppe: Slagtesvin og smågrise	Fast gulv (staldgødning og ajle)	90 m <sup>2</sup>
3	Mekanisk	6 m	Flexgruppe: Slagtesvin og smågrise	Fulldrænet gulv (kummer under hele arealet)	405 m <sup>2</sup>



Figur 2: Produktionsarealer

2. Senest et år efter tilladelsen er meddelt, skal der udarbejdes en beredskabsplan. Beredskabsplanen fastlægger, hvornår og hvordan der skal reageres ved uheld, og planen skal revideres årligt og skal kunne forevises ved miljøtilsyn på ejendommen. Beredskabsplanen skal være udstyret med kortmateriale, der viser afløbsforholdene på ejendommen, så den viser, hvor eventuelle forurenninger vil løbe hen via afløb og dræn. Planen skal være tilgængelig og synlig for ejendommens ansatte og andre, der arbejder på bedriften.

**BILAG 2 – GRUNDLAG FOR VILKÅR OG LOVGIVNING**

---

Her er 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>Miljøbeskyttelsesloven:</i>	Lov nr. 358 af 6. juni 1991, jf. lovbekendtgørelse nr. 966 af 23. juni 2017 om miljøbeskyttelse
<i>Vaskepladsbekendtgørelsen:</i>	Bekendtgørelse nr. 906 af 24. juni 2016 om påfyldning og vask m.v. af sprøjter til udbringning af plantebeskyttelsesmidler
<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 2017-2020 – Kolding Kommune