



Kolding Kommune

## TILLADELSE

TIL HUSDYRBRUGET PÅ

VEJSTRUPRØDVEJ 27, 6093 SJØLUND

### § 16 b

Lov nr. 1572 af  
20. dec. 2006, jf. lov-  
bek. nr. 1020 af 6. juli  
2018 om husdyrbrug  
og anvendelse af gød-  
ning m.v.



Dato for gyldighed  
20. december 2018

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

## INDHOLDSFORTEGNELSE

<b>1</b>	<b>Sammenfatning</b> .....	<b>3</b>
1.1	Sammenfatning .....	3
1.2	Offentlighed .....	3
<b>2</b>	<b>Afgørelse om tilladelse</b> .....	<b>4</b>
2.1	Grundlag for afgørelsen .....	4
2.2	Afgørelse om tilladelse og gyldighed .....	4
2.3	Vurdering af samdrift med andre husdyrbrug.....	5
2.4	Samlet vurdering af virkninger på miljøet.....	5
<b>3</b>	<b>Husdyrbrugets beliggenhed og planmæssige forhold</b> .....	<b>6</b>
3.1	Placering af anlægget og landskabsmæssige forhold .....	6
3.2	Udformning og opførelse af ejendommens anlæg .....	7
<b>4</b>	<b>Stald- og lageranlæg</b> .....	<b>9</b>
4.1	Ammoniakemission fra stald og lager .....	9
4.2	Lageranlæg .....	9
4.3	Fodring og foderopbevaring .....	10
<b>5</b>	<b>Energi, spildevand og affald</b> .....	<b>11</b>
5.1	Forbrug af vand og energi.....	11
5.2	Spildevand herunder regnvand og overfladevand .....	12
5.3	Affald, døde dyr, kemikalier og hjælpestoffer.....	12
<b>6</b>	<b>Gener fra husdyrbruget</b> .....	<b>14</b>
6.1	Lugt.....	14
6.2	Fluer og skadedyr.....	15
6.3	Transport .....	15
6.4	Støj, rystelser, støv og lys .....	16
<b>7</b>	<b>Anlæggets påvirkning af natur</b> .....	<b>17</b>
<b>8</b>	<b>Anvendelse af Bedst Tilgængelig Teknik (BAT)</b> .....	<b>19</b>
<b>9</b>	<b>Klagevejledning, søgsmål og underretning</b> .....	<b>21</b>
9.1	Underretning om tilladelsen .....	21
<b>Bilag 1</b>	<b>Vilkårskatalog</b> .....	<b>23</b>
<b>Bilag 2</b>	<b>Grundlag for vilkår og lovgivning</b> .....	<b>24</b>

---

**DATABLAD**

---

**ANSØGER / VIRKSOMHEDENS KONTAKTPERSON**

---

Navn	Kaare og Carsten Thomsen
Adresse	Vejstruprødvej 27, 6093 Sjølund
Telefonnr.	Mobil: 4027 4092

**VIRKSOMHED**

---

Navn	Vejstrupgaard I/S
Adresse	Vejstruprødvej 27
Matr. nr.	2k og 3c Vejstruprød By, Vejstrup
CVR-nr.	26553644
CHR-nr.	109529
Ejendomsnummer	6210259386
E-mail	vejstrupgaard@post.tele.dk

**KONSULENT**

---

Navn	Landbosyd, v. Anne Lausten Hansen
Adresse	Jens Terp-Nielsens Vej 13, 6200 Aabenraa
Telefonnr.	Mobil: 2021 3138
E-mail	alh@landbosyd.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 20. december 2018
------------	---

# 1 SAMMENFATNING

## 1.1 SAMMENFATNING

Den 1. august 2017 trådte en ny husdyrbruglov i kraft. Med denne lov er reguleringen af anlæg og arealer blevet adskilt. Det betyder, at kommunen nu kun skal godkende anlæg og husdyrproduktion i forbindelse med godkendelser, mens arealreguleringen reguleres af generelle regler.

Det er husdyrbrugets type og størrelse af staldens produktionsareal, der er afgørende for, hvilke krav, der stilles i en godkendelse. Produktionsarealet er dér, hvor dyrene kan opholde sig og afsætte gødning. Arealer, hvor dyrene kun kortvarigt har adgang til, tæller ikke med i dette.

### Projektet

Vejstrupgaard I/S ønsker at komme over på det nye regelsæt, hvor husdyrproduktionen reguleres efter staldens areal. Derfor søger de om at få en godkendelse til de eksisterende produktionsarealer til fri produktion af svin efter nye regler. Det er således en godkendelse af en allerede lovlig og eksisterende produktion af svin i eksisterende stalde, og ansøgningen omfatter et produktionsareal på i alt ca. 2.260 m<sup>2</sup>.

Der har ikke været ændret i produktionsarealerne siden staldanlæggets opførelse i 2004, og der ønskes heller ikke fremadrettet at ændre på dem eller inddrage nye produktionsarealer. Produktionsarealerne er dermed det samme i alle tre situationer (8-årsdrift, nudrift og ansøgt drift).

Desuden søges om fleksibilitet i en del af løbestalden og i træningsstalden, så der er mulighed for at have poltene gående på delvist spaltegulv.

### Eventuelle nabogener

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

Alle afstandskrav samt lugtgenekriteriet er overholdt, og husdyrbruget forventes derfor ikke at give anledning til væsentlige lugtgener for naboerne. 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

Det nærmeste Natura 2000-område er Hejls Nor, som ligger ca. 2 km øst for bedriften. Der er § 3-områder i nærheden, men det vurderes, at områderne ikke vil blive påvirket af den planlagte produktion. 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.

### BAT (Bedste tilgængelige teknik)

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 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 sendes i høring hos naboer og skønnede parter i sagen i perioden 4. december 2018 – 18. december 2018. Der indkom ingen høringssvar i perioden.

## 2 AFGØRELSE OM TILLADELSE

### 2.1 GRUNDLAG FOR AFGØRELSEN

Tilladelsen omfatter husdyrproduktionen på ejendommen Vejstruprødvej 27, 6093 Sjølund. Ejendommen er tilknyttet husdyrbruget med CVR-nr. 26553644 og har CHR-nr. 109529.

Tilladelsen omfatter et produktionsareal på 2.258 m<sup>2</sup> med fleksibilitet i den såkaldte træningsstald og i en del af løbestalden.

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.

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. 207470 den 12. oktober 2018 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 seneste miljøtilsyn på ejendommen.

### 2.2 AFGØRELSE OM TILLADELSE OG GYLDIGHED

Kolding Kommune har vurderet, at der kan meddeles tilladelse til de eksisterende stalde på ejendommen Vejstruprødvej 27, 6093 Sjølund. Tilladelsen betyder, at virksomheden kan producere på de stillede vilkår.

Tilladelsen er baseret på oplysningerne i ansøgningen med bilag samt tilhørende beregninger. Tilladelsen indeholder en sammenfatning, kommunens bemærkninger og vurderinger og dens miljømæssige påvirkninger af naturen, miljøet og naboer samt vilkår vedrørende produktionen.

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 udvides eller ændres bygnings- eller produktionsmæssigt uden forudgående anmeldelse til og tilladelse 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 og andet personale med tilknytning til husdyrbruget. Ændring i ejerforhold eller driftsansvarlig skal meddeles til kommunen, herunder også ophør af virksomheden.

Det følger af husdyrbruglovens § 59a, at en tilladelse efter § 16b har en udnyttelsesfrist på 6 år.

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 jf. husdyrbruglovens § 59a, stk. 2. Med denne tilladelse følger 8 års retsbeskyttelse jf. § 40 i husdyrbrugloven.

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.

Kapitlerne i denne tilladelse er opdelt i underafsnit, som består af en miljøteknisk redegørelse og kommunens bemærkninger og vurdering. 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 vurdering 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.

### 2.3 VURDERING AF SAMDRIFT MED ANDRE HUSDYRBRUG

---

Ansøger har også animalsk produktion på ejendommen Vejstruprød Landevej 3. Udover transport af dyr mellem ejendommene drives ejendommene adskilt. Ansøger har oplyst, at ejendommene ikke er teknisk, forurenings- eller driftsmæssigt forbundet med andre husdyrbrug.

Kolding Kommune har vurderet, at der ikke vil være samdrift med andre husdyrbrug, da ejendommene kan adskilles forurenings- og driftsmæssigt. Kommunen vurderer dermed, at der ikke er samdrift med andre ejendomme i miljømæssig forstand. Da gyllebeholderen ved siden af ejendommen matrikulært hører under Vejstruprød Landevej 3, skal denne godkendes sammen med denne ejendom og ikke sammen med Vejstruprødvej 27.

### 2.4 SAMLET VURDERING AF VIRKNINGER PÅ MILJØET

---

Afgørelser efter husdyrbrugloven er ikke omfattet af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM), da denne vurdering ligger som en integreret del af 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.



**Kolding**  
Kommune



---

Lise Arp  
Biolog

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

### 3 HUSDYRBRUGETS BELIGGENHED OG PLANMÆSSIGE FORHOLD

#### 3.1 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.

I henhold til husdyrbrugloven skal etablering af husdyranlæg og gødnings- og ensilageopbevaringsanlæg på husdyrbrug og udvidelser eller ændringer heraf, der medfører en forøget forurening, overholde afstandskravene i kapitel 2 i husdyrbrugloven.

Der er ændringer i forhold til 8 års driften og nudriften, da der ønskes at etablere flexgruppe i træningsstalden, hvilket giver en forøget forurening. Da der sker en forøget forurening som følge af projektet (ansøgt drift), er denne del af anlægget omfattet af afstandskravene, se tabel 1.

**Tabel 1.** Faktuelle afstande fra nærmeste punkt på anlægget og afstandskrav jf. husdyrbruglovens kapitel 2. Afstandene i tabellen er mål fra nærmeste punkt fra anlægget til områdetypen.

Nærmeste afstand til	Beskrivelse	Afstand måles fra træningsstalden	Krav
Nabobeboelse	Vejstruprødvej 23 u. landbrugspligt	~ 219 m N	50 m
Byzone	Sjølund	~ 1,1 km N	50 m
Sommerhusområde	Trappendal	> 4.000 m SØ	50 m
Ikke-almene vandforsyningsanlæg	Vejstruprødvej 23	~ 219 m N	25 m
Almene vandforsyningsanlæg	Vejstrupskov Vandværk	~ 755 m V	50 m
Vandløb (herunder dræn) og søer		~ 82 m S	15 m
Offentlig vej og privat fællesvej	Vejstruprødvej	~ 43 m V	15 m
Levnedsmiddelvirksomhed		> 300 m	25 m
Beboelse på samme ejendom	Ingen beboelse	-	15 m
Naboskel	Matrikel 35a Vejstruprød By, Vejstrup	~ 196 m N	30 m

Alle afstandskrav er overholdt. Udformning af ejendommens anlæg fremgår af tabel 2.

**Tabel 2.** Udformning, materialevalg mv. af ejendommens anlæg.

Bygning (Nr./anvendelse)	Opført/ Renoveret	Grundplan/ Størrelse jf. BBR	Bygningsmaterialer/ Farver
Smågrisestald og farestald (1)	2004	1.729 m <sup>2</sup>	Sider og gavle: lysegråt letbeton med rød/sort gavltrekant Tagplader: lysegrå metalplader
Løbe-/Drægtighedsstald (2)	2004	1.313 m <sup>2</sup>	Sider og gavle: lysegråt letbeton med rød/sort gavltrekant Tagplader: lysegrå metalplader

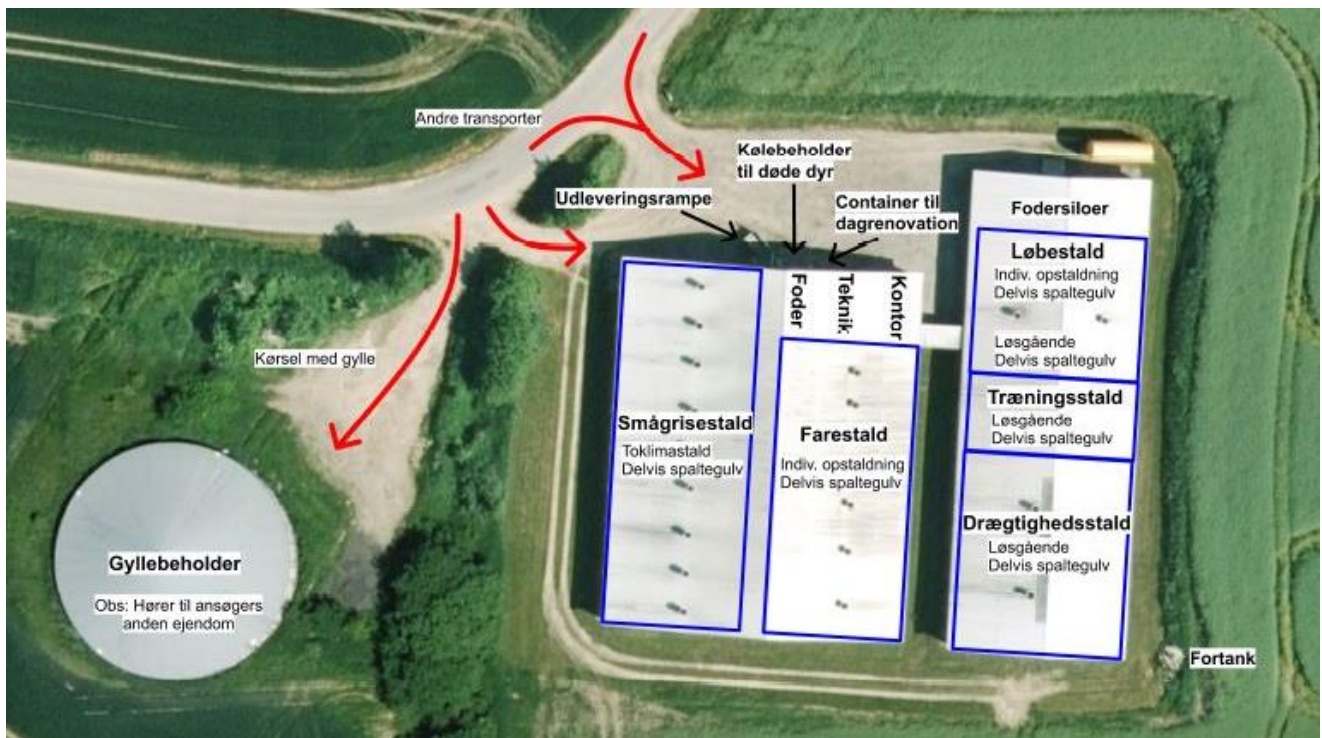
## KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Der opføres ikke nye bygninger i forbindelse med tilladelsen, og det vurderes derfor ikke nødvendigt at stille vilkår til de planmæssige forhold.

## 3.2 UDFORMNING OG OPFØRELSE AF EJENDOMMENS ANLÆG

### MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Til ejendommen hører to stalde til opstaldning af søer og smågrise med adskillige staldafsnit. Der er en stor smågrisestald, et farestal, en løbe- og drægtighedsstald samt træningsstald jf. tabel 3 og figur 1. Der er et samlet grundareal i staldene på 2.643 m<sup>2</sup>, og det faktiske produktionsareal er på 2.258 m<sup>2</sup>.



Figur 1. Indretning af stalde på Vejstruprødvej 27.



**Tabel 3.** Staldafsnit i de enkelte staldbygninger jf. figur 1.

Staldbygning (Nr./anvendelse)	Ansøgt drift	Størrelse (m <sup>2</sup> ) jf. skema 207470
Smågrisestald	Smågrise Toklima-stald, delvis spaltegulv	673
Farestald	Søer Kassestier, delvist spaltegulv	560
Løbestald	Søer, golde og drægtige Individuel opstaldning, delvis spaltegulv	224
	Flexgruppe, alle svin, 25-49 % fast gulv	60
Træningsstald	Flexgruppe, alle svin, 25-49 % fast gulv	194
Drægtighedsstald	Søer, golde og drægtige Løsgående, delvis spaltegulv	547
I alt		<b>2.258</b>

## KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Da det er godkendelse af allerede eksisterende produktionsarealer, vurderes det ikke relevant, at afstandskravene til naboskel ikke er overholdt.

Der søges om fleksibilitet i en del af løbestalden og i træningsstalden, så der er mulighed for at skifte mellem søer og smågrise på delvis spaltegulv. Der stilles vilkår til, at produktionen indrettes som ansøgt jf. tabel 3 og figur 1.

## VILKÅR

Der er stillet følgende vilkår for ejendommens anlæg:

1. Husdyrbrugets stalde (jf. figur 1) og produktionsarealer skal være i overensstemmelse med tabel 3:

Staldbygning (Nr./anvendelse)	Ansøgt drift	Størrelse (m <sup>2</sup> ) jf. skema 207470
Smågrisestald	Smågrise Toklima-stald, delvis spaltegulv	673
Farestald	Søer Kassestier, delvist spaltegulv	560
Løbestald	Søer, golde og drægtige Individuel opstaldning, delvis spaltegulv	224
	Flexgruppe, alle svin, 25-49 % fast gulv	60
Træningsstald	Flexgruppe, alle svin, 25-49 % fast gulv	194
Drægtighedsstald	Søer, golde og drægtige Løsgående, delvis spaltegulv	547
I alt		<b>2.258</b>

## 4 STALD- OG LAGERANLÆG

### 4.1 AMMONIAKEMISSION FRA STALD OG LAGER

#### MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Ammoniakfordampningen beregnes ud fra størrelsen af produktionsareal og lagerareal samt type af dyr og staldgulv.

Den samlede faktiske ammoniakfordampning fra anlægget er i husdyrgodkendelse.dk beregnet til 2.177 kg N pr. år. BAT-niveauet er beregnet i husdyrgodkendelse.dk til 2.177 kg N pr. år jf. tabel 4.

**Tabel 4.** Ammoniakemission

Samlet BAT beregning			
	Stalde	Lagre	Total
Samlet BAT krav (kg NH <sub>3</sub> -N /år)	2177	0	2177
Faktisk emission (kg NH <sub>3</sub> -N /år)	2177	0	2177
Forskel (kg NH <sub>3</sub> -N /år)	-	-	0
Vejledende BAT Overholdt?	-	-	Ja

#### KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Projektet overholder det fastlagte og proportionelle BAT-niveau for ejendommen for dette husdyrbrug. Kommunen vurderer, at der er anvendt BAT i forhold til valg af teknologi og staldsystem (se yderligere redegørelse i afsnit 8).

Ansøger pålægges ikke at anvende en bestemt teknik, men udelukkende at der leves op til emissionsniveauet på 2.177 kg N pr. år. Kommunen accepterer dermed også ansøgers valg af bestemte teknikker ud fra, hvad der er proportionalt for den enkelte ejendom.

Under overholdelse af den samlede emissionsgrænseværdi kan ansøger selv bestemme, hvilke ammoniakreducerende virkemidler til opfyldelse af grænseværdien, der ønskes anvendt.

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.). Da det beskrevne produktionsareal og dyretype er helt grundlæggende for vurderingerne af ammoniakemission og -deposition er der jf. vilkår 1 stillet vilkår til fastholdelse af de ansøgte produktionsarealer. Emissionskravet vurderes overholdt ved overholdelse af tilladelsens vilkår.

### 4.2 LAGERANLÆG

#### MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Al husdyrgødning er udelukkende gylle, som ledes til en eksisterende gyllebeholder, der ligger vest for ejendommen. Der er en forbeholder ved det sydøstlige hjørne, og gyllen pumpes hertil og videre til gyllebeholderen. Gyllebeholderen hører matrikulært til ansøgers anden ejendom, og indgår derfor ikke i denne tilladelse, selvom gyllen i beholderen kommer fra dette anlæg.

### 4.3 FODRING OG FODEROPBEVARING

---

#### MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

---

Foderopbevaring sker i de eksisterende siloer, der er inde i teknikrummet nord for farestalden på ejendommen jf. figur 1.

Der benyttes på ejendommen udelukkende indkøbte færdigblandinger, og der benyttes intet korn.

Som gennemsnit benyttes der ca. 1.496 foderenheder pr. årssø og ca. 2,82 foderenheder pr. kg tilvækst for slagtesvin/polte og 1,91 foderenheder pr. kg tilvækst for smågrise. En foderenhed svarer ca. til 1 kg. Med den forventede produktion på ca. 450 søer, 14.500 smågrise (7-30 kg) og 150 slagtesvin/polte (30-110 kg) vil det årlige foderforbrug ligge på ca. 1.344 tons.

#### KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

---

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

## 5 ENERGI, SPILDEVAND OG AFFALD

### 5.1 FORBRUG AF VAND OG ENERGI

#### MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

##### *Vand*

Husdyrbruget forsynes fra Sjølund vandværk. Vandforbruget er skønnet efter aktuelle forbrugstal til i alt 4.000 m<sup>3</sup> om året, og det forventes ikke at stige som følge af projektet.

Vand benyttes primært til drikkevand til dyr, vask af stalde, overbrusning af dyr og sanitære forhold. Der er intet stuehus tilknyttet ejendommen.

Det er drikkeskåle med drikkevandsventiler i alle stalde. Staldene bliver sat i blød i koldt vand inden vask. Iblødsætningen reducerer det efterfølgende forbrug af rengøringsvand, og staldene vaskes med højtryksrensere og koldt vand, hvilket også er vand- og ressourcebesparende.

Ifølge Håndbog til driftsplanlægning 2015 udgivet af Seges er vandforbruget ca. 6.200 l pr. årssø, 560 l pr. slagtesvin/polt (32-107 kg) og 143 l pr. smågris (7-32 kg), svarende til 4.787 m<sup>3</sup>. Ejendommens vandforbrug ligger dermed under normen.

Ved daglig inspektion vil der blive undersøgt for eventuelle lækager med efterfølgende igangsætning af reparation. Der føres ikke løbende journal over energi- og vandforbrug, men forbruget opgøres årligt i forbindelse med regnskabet.

##### *El og anden energi*

Der anvendes primært el til ventilation, belysning, gyllepumpe, drift af foderanlæg og øvrige elektriske maskiner. Der er intet stuehus tilknyttet ejendommen. Elforbruget er skønnet efter aktuelle forbrugstal til i alt 180.000 kWh om året. Dette forventes ikke at stige med projektet.

Alle stalde er isolerede. Smågrise- og farestalden er opvarmede. Udtørring af stalde efter vask sker med gulvvarme. Der benyttes fyringsolie til opvarmning. Der bruges årligt ca. 12.000 L dieselolie, hvilket forventes at fortsætte uændret.

Der er pt opsat lysstofrør til belysningen i staldene. Disse forventes løbende udskiftet til LED.

Alle stalde er med undertryksventilation. Ventilationsanlægget er fra, da staldene blev bygget i 2004. Når ventilationsanlæggene på et tidspunkt skal udskiftes, vil der blive valgt strømbesparende typer. Ventilatorer vaskes i forbindelse med vask af de enkelte stalde, hvilket reducerer modstanden og holder strømforbruget nede. Der er temperaturstyring og alarmer mv. på ventilationsanlæggene i staldene.

Ifølge Håndbog til driftsplanlægning 2015 udgivet af Seges er elforbruget ca. 174 kWh pr. årssø, 10 kWh pr. slagtesvin/polt og ca. 2 kWh for smågrise (7-30 kg). Elforbruget jf. disse normtal for ca. 450 årssøer, 14.500 smågrise (7-30 kg) og 150 slagtesvin/polte (30-110 kg) er på ca. 108.800 kWh, og husdyrbrugets elforbrug ligger dermed over normen. Dette skyldes, at normtallene er for helt nye stald- og ventilationsanlæg, hvilket ikke er tilfældet på denne ejendom. Det vurderes derfor, at elforbruget ikke er usædvanlig højt.

#### KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Forbruget af vand og el forventes ikke at stige med projektet. Forbruget vurderes at være normalt for denne type af husdyrproduktion.

Kommunen vurderer, at der i fornødent omfang er anvendt vand- og energibesparende teknikker. Ifølge referencedokument for bedste tilgængelige teknikker (BREF) der vedrører intensiv fjerkræ- og svineproduktion, anvendes BAT ved brug af højtryksrensere.

## 5.2 SPILDEVAND HERUNDER REGNVAND OG OVERFLADEVAND

### MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Spildevand fra produktionen udgøres primært af vand fra rengøring af stalde og fra drikkevandsspild. Spildevandet ledes til gyllebeholder.

Tagvand fra den eksisterende stald føres til dræn i lukkede rør.

### KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Samlet vurderer kommunen, at håndteringen af spildevand herunder regnvand sker på forsvarlig vis.

## 5.3 AFFALD, DØDE DYR, KEMIKALIER OG HJÆLPESTOFFER

### MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Affald opbevares og afhændes i henhold til kommunens affaldsregulativ, men der produceres ikke meget affald på ejendommen, hvilket ses af nedenstående tabel 5.

**Tabel 5.** Ejendommens typer af affald, opbevaring og bortskaffelse.

Affaldstype	Opbevaringssted	Transportør	Modtageanlæg	Mængde/år	EAK-kode
<b>Olief- og kemikalieaffald:</b>					
Spraydåser	Teknikrum	Transporterer selv	Arlavej Genbrugsplads	ca. 50 stk.	15.01.10
Medicinrester	Teknikrum	Dyrlæge	Kendes ikke	Normal intet	18.02.08
Kanyler i særlig beholder	Teknikrum	Dyrlæge	Kendes ikke	maks. 1 boks	18.02.02
Batterier – alle typer	Særlig beholder til batterier i teknikrum	Transporterer selv	Arlavej Genbrugsplads	maks. 1 boks	20.01.33
<b>Fast affald:</b>					
Rent papir/pap	Teknikrum	Transporterer selv	Arlavej Genbrugsplads	Normal intet	15.01.01
Rent plast	Teknikrum	Transporterer selv	Arlavej Genbrugsplads	Normal intet	15.01.02
Tom medicinemballage	Dagrenovation	Kommunal ordning	Kendes ikke	ca. 260 flasker	15.01.07
Lysstofrør	Teknikrum	Transporterer selv	Arlavej Genbrugsplads	ca. 20 stk.	20.01.21
Jern og metal	Teknikrum	Transporterer selv	Terkelsen A/S i Kolding	ca. 10 kg	02.01.10
Døde dyr	Plads til døde dyr på Vejstrup Landevej 3	DAKA	DAKA	ca. 52 enkelt dyr	02.01.02
Diverse brændbart	Dagrenovation	Kommunal ordning	Kendes ikke	ca. 26 containere	Afhængig af indhold

Det meste affald opbevares i teknikrummet (se oversigtskortet). Der er stort set intet rent pap, papir og plast affald. Foder bliver for størstedelen leveret i løs vægt. En mindre mængde foder leveres i plast emballage, men da dette er beskidt, kan det ikke genbruges og smides derfor i container til dagrenovation.

Markdriften sker med udgangspunkt i Vejstruprød Landevej 3, hvorfor der ikke er affald i form af bekæmpelsesmidler, spildolie, olie- og brændstoffiltre, tomme olietromler og blyakkumulatorer på ejendommen.

Fyringsolietanken er opstillet i foderrummet (se oversigtskort). Der er ingen diesolietank på ejendommen.

## KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

---

Kolding Kommune vurderer, at håndteringen af affald og hjælpestoffer, herunder opbevaring og bortskaffelse, ikke medfører miljømæssige problemer. Sprøjtemidler og kemikalier opbevares på anden ejendom, og på den baggrund finder kommunen det ikke nødvendigt at stille skærpende vilkår til ejendommens håndtering og bortskaffelse af affald.

Endvidere vurderes det, at placeringen af fyringsolietanken ikke udgør nogen risiko for forurening af jord, overflade- og grundvand.

## 6 GENER FRA HUSDYRBRUGET

### 6.1 LUGT





#### MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Lugtemission forekommer fra produktionen fra selve staldanlægget, ved håndtering samt udbringning af husdyrgødning. Selve staldanlægget forventes ikke at give anledning til væsentlige lugtgener ud over, hvad der er normalt for denne type af animalsk produktion.

Husdyrgodkendelse.dk har beregnet hvilke afstande, der mindst skal være fra staldene til forskellige beboelsestyper. Af nedenstående tabel fremgår den aktuelle afstand (vægtet gennemsnitsafstand) 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 størrelsen af produktionsarealet, typer af husdyr og geografisk placering. Disse faktorer indgår i lugtberegningen. Lugtgeneafstandene er beregnet ved fuld besætning i staldene (tabel 6).

**Tabel 6.** Geneafstande fra ejendommen til områder (ved fuld produktion).

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand	Korrigeret geneafstand	Vægtet gennemsnits- afstand	Genekriterie overholdt
Vejstruprødvej 23 	0	FMK	136,8	136,8	267,5	Ja
Vejstruprødvej 26 	0	FMK	136,8	136,8	338,1	Ja
Vejstruprødvej 14 	0	FMK	243,1	243,1	749,8	Ja
Sjølund By, Vejstrup 	0	FMK	432,4	432,4	1130,1	Ja

**Konsekvenszone: 585 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 jf. tabel 6.

Lugtberegningerne viser, at geneafstandene overholdes, og det vurderes, at der ikke vil forekomme væsentlige lugtgener fra ejendommen. Ifølge kommunens oplysninger har der ikke tidligere været lugtklager over ejendommens drift.

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 er begrænset og ikke ud over, hvad der kan forventes af en husdyrproduktion af den i projektet angivne størrelse.

## 6.2 FLUER OG SKADEDYR

God gødningshåndtering og en generel god staldhygiejne med fjernelse af gødnings- og foderrester sikrer, at der kun er minimalt med fluer. Fluebekæmpelse sker ved brug af spray "staldchok". Rottebekæmpelse sker vha. kommunal ordning samt 2 katte i staldene.

Opbevaring af foder sker på sådan en måde, at risiko for tilhold af skadedyr (rotter m.v.) minimeres. I øvrigt holdes ejendommen ryddelig og evt. foderspild m.v. opsamles med det samme.

### KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Kolding Kommune vurderer, at projektet 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.

## 6.3 TRANSPORT

### MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Til- og frakørsel til husdyrbruget sker ad indkørslerne fra Vejstruprødvej. Transporterne sker typisk i dagtimerne, dog sker afhentning af smågrise fra kl. 6. Der transporteres foder, diverse sække- og pallearer, levende dyr, døde dyr, fyringsolie og dagrenovation med lastbil.

Markdriften sker med udgangspunkt fra Vejstruprød Landevej 3, så der er ingen transporter i denne forbindelse fra ejendommen. Herudover er der kørsel med personbiler. Antallet af personbiltransporter i forbindelse med husdyrbruget skønnes at være ca. 2 gange dagligt.

**Tabel 7.** Oversigt over antallet af transporter.

Transporter	Før udvidelse antal/år	Efter udvidelse antal/år
Foder (lastbil, kapacitet 36 tons)	ca. 52	ca. 52
Indkørsel af halm (frontlæsser, kapacitet 4 bigballer)	ca. 12	ca. 12
Flytning af grise til anden ejendom (egen vogn, kapacitet 64 stk.)	ca. 17	ca. 17
Afhentning af slagtesøer (egen vogn, kapacitet 14 stk.)	ca. 26	ca. 26
Afhentning af smågrise (lastbil, kapacitet 300 stk.)	ca. 36	ca. 36
Flytning af døde dyr til anden ejendom (egen vogn)	ca. 52	ca. 52
Afhentning af husholdningsaffald (lastbil)	ca. 26	ca. 26
Gylleudkørsel (25 tons gyllevogn, maskinstation)	ca. 187	ca. 187
Levering af fyringsolie (lastbil)	ca. 12	ca. 12
Levering af div. sække- og pallearer (lastbil)	ca. 12	ca. 12
<b>Maksimalt i alt</b>	<b>maks. 432</b>	<b>maks. 432</b>

### KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

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

Transporter til og fra ejendommen vil nødvendigvis foregå af offentlig vej men under hensyntagen til trafikken i området. Kommunen vurderer, at transporter til og fra ejendommen ikke bidrager væsentligt i forhold til den



samlede trafikbelastning i området. Kommunen vurderer, at transporterne vedrørende husdyrbruget ikke vil give anledning til væsentlige gener for områdets beboere. Der stilles ikke vilkår til transporter.

## 6.4 STØJ, RYSTELSER, STØV OG LYS

Af øvrige emissioner og genepåvirkninger fra husdyrbrug kan der afhængigt af husdyrbrugets type og indretning være tale om gener fra støj, støv, vibrationer, lysgener, skadedyr, opbevaring af døde dyr og transport.

Det vurderes, at der ikke er behov for at foretage støjreducerende tiltag i det eksisterende staldanlæg. De største støjgener vil forekomme i forbindelse med ventilation, indblæsning af foder i siloer og transport af dyr, foder og gylle. Da nærmeste nabo (Vejstruprødvej 23) ligger 268 meter væk, vurderes det, at naboer ikke vil blive generet af støj fra ejendommen. Transporter forbi naboer vil kunne høres, men adskiller sig ikke fra anden vejtransport. Det vurderes, at Miljøstyrelsens vejledende støjgrænser kan overholdes.

Støv vurderes ikke at være et problem for naboer. Støv vil primært forekomme i forbindelse med markdriften i meget tørre perioder, hvor evt. jord på veje kan hvirvles op. Der vil blive fejlet efter udkørsel af husdyrgødning mv., når der er behov for det. Det vurderes, at der ingen støvgener er for naboer i forbindelse med håndteringen af foder. Foderhåndtering foregår indendørs og i lukkede systemer, og det vurderes, at foderhåndteringen ikke støver.

Vibrationer og lavfrekvent støj vurderes at være af et omfang, der ikke vil kunne genere naboer.

Der er udendørs belysning i form af lamper ved indgangsdøren og ved udleveringsrampen. Det vurderes, at der ikke vil kunne opstå lysgener i forhold til naboer.

## 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.

**Tabel 8.** 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 støjkrafterne. Der er ikke stillet særlige vilkår vedrørende støj eller rystelser.

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

Det forventes ikke, at støvgener fra produktionsanlægget vil give væsentlige problemer primært på grund af afstanden til naboer. Dog anbefales det, at aktiviteter på bedriften planlægges, herunder også levering og udkørsel, således at omgivelserne påvirkes mindst muligt. Der er ikke stillet særlige vilkår vedrørende støv eller støj fra anlæg og maskiner.

## 7 ANLÆGGETS PÅVIRKNING AF NATUR

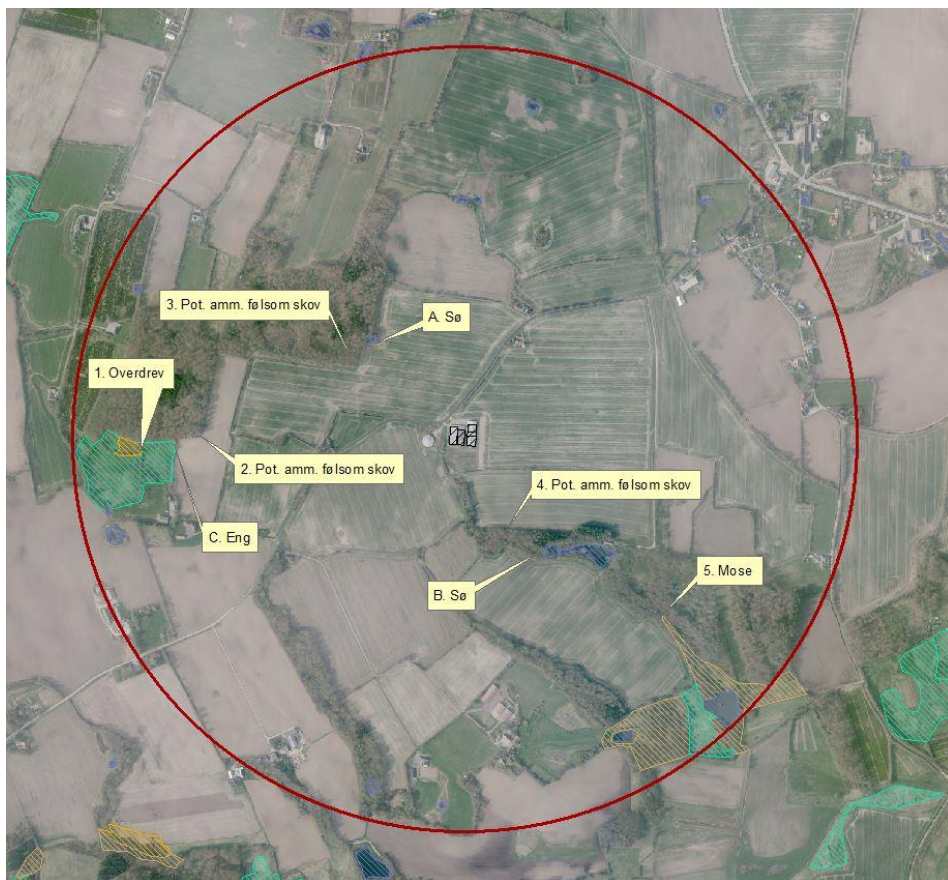
### MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Beregninger viser, at fordampningen af ammoniak fra det aktuelle projekt er 2.177 kg N/år.

Der er foretaget beregninger af ammoniakdepositionen i det elektroniske ansøgningssystem til relevante naturpunkter og naturtyper (tabel 9 samt figur 2).

**Tabel 9.** Beregnet ammoniakdeposition til naturpunkter (ansøgningsskema 203649) indenfor 1.000 m jf. figur 2.

Naturområdes placering ift. staldanlæg	Kategori	Ammoniakdeposition (Kg N/ha/år)			Lokal baggrundsbelastning (kg N/ha/år)
		Mer- (8 års drift)	Mer- (nudrift)	Total	
1. Overdrev, ca. 790 m V	3	0,0	0,0		15,80
2. Pot. Ammoniakfølsom skov, ca. 635 m V	3	0,0	0,0		15,80
3. Pot. Ammoniakfølsom skov, ca. 230 m NV	3	0,1	0,1		15,80
4. Pot. Ammoniakfølsom skov, ca. 230 m SØ	3	0,0	0,0		15,80
5. Mose, ca. 650 m SØ	3	0,0	0,0		15,80
A. Sø, ca. 300 m NV	-	0,1	0,1		15,80
B. Sø, ca. 315 m SØ	-	0,0	0,0		15,80
C. Eng, ca. 700 m V	-	0,0	0,0		15,80



**Figur 2.** Ammoniakdepositionsregninger til naturpunkter. Den røde cirkel angiver 1.000 m.

Ingen af ejendommens bygninger ligger i umiddelbar nærhed af internationale naturbeskyttelsesområder. Nærmeste kategori 1-natur er bøgeskov på muldbund i habitatområdet 'Lillebælt', som ligger mere end ca. 2,2 km væk. Totaldepositionen af ammoniak hertil er 0,0 kg N/ha/år. Nærmest kategori 2-natur er et overdrev mod nordøst, der ligger knap 4 km væk, hvor totaldepositionen også beregnes til 0,0 kg N/ha/år.

Af anden natur i nærheden af ejendommen, som ikke er kategori 3-natur, men § 3-beskyttet natur er to søer (mod sydøst og nordvest) med en merdeposition på hhv. 0,0 og 0,1 kg N/ha/år, og en eng (mod vest) med en merdeposition på 0,0 kg N/ha/år. Derudover ligger der potentielt ammoniakfølsom skov både vest og sydøst for ejendommen med en merdeposition på 0,0-0,1 kg N/ha/år.

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, 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 for hele Kolding Kommune (2014-2016) er beregnet til 15,6 kg N/ha/år, og baggrundsbelastningen ved de enkelte naturpunkter fremgår af tabel 9.

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

Mosen (kategori 3-natur) syd for ejendommen får ifølge beregningen ingen merbelastning som følge af projektet. Ved vurderingen af om et projekt på 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 jf. § 28 i godkendelsesbekendtgørelsen. Ved en merdeposition 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 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 eller naturtyper omkring ejendommen, som følge af projektet. Kolding Kommune vurderer, at projektet ikke medfører ændringer, der påvirker eventuelle bilag IV-arter eller deres levesteder.

## 8 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 3.2)
- Foder (se afsnit 4.3)
- Forbrug af vand og energi (se afsnit 5.1)
- Opbevaring, håndtering og udbringning af husdyrgødning (beskrives herunder)

### 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. Der føres journal over medicinforbrug. Der føres journal over antal dyr bortskaffet til DAKA, antal og vægt af dyr sendt til slagtning.

Før pumpning af gylle fra staldene bliver det tjekket, om der er plads til mere gylle i gyllebeholderen. Gyllepumpning til gyllevogn overvåges.

Der er temperaturstyring og alarmer mv. på ventilationsanlæggene i staldene. Vand- og energiforbrug opgøres årligt i forbindelse med regnskabet. Produktionsapparatet efterses i det daglige arbejde. Der foretages eftersyn af ejendommens elinstallationer hvert 5. år af en autoriseret el-installatør, og der foretages kontrol af slukningsudstyr.

Anlæg og tekniske foranstaltninger renses, vedligeholdes og udskiftes i en sådan grad, at det sikrer en korrekt brug og effekt. Der er en ansat, der hjælper med at varetage driften på ejendommen. Der foreligger ikke uddannelses- og træningsprogrammer, men der deltages i relevante kurser, når der er behov.

### Opbevaring, håndtering og udbringning af husdyrgødning

Den anvendte gyllebeholder er ikke indeholdt i tilladelsen, da den hører til ansøgers anden ejendom. Håndteringen af husdyrgødningen er beskrevet ovenfor i afsnittet vedr. management.

## KOMMUNENS BEMÆRKNINGER

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.

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).

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

---

Der er stillet følgende vilkår for management:

**2.** 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.

## 9 KLAGEVEJLEDNING, SØGSMÅL OG UNDERRETNING

---

**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?** Torsdag den 17. januar 2019. 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. 1020 af 6. juli 2018 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.

### 9.1 UNDERRETNING OM TILLADELSEN

---

#### Udkast

Udkast til tilladelsen blev den 4. december 2018 sendt i to ugers høring hos naboer og parter i sagen, ansøger og ansøgers konsulent. Der indkom ingen bemærkninger til udkastet.

#### Endelig afgørelse

Tilladelsen annonceres den 20. december 2018 på kommunens hjemmeside med en henvisning i Kolding Ugeavis. Orientering om tilladelsen er sendt til de nærmeste naboer inde for en konsekvenszone på 585 m. Tilladelsen er desuden sendt til en række myndigheder og organisationer.

Nedenstående parter har modtaget tilladelsen eller en orientering om tilladelsen:

#### Ansøger

- Vejstrupgaard I/S, Vejstruprød Landevej 3, 6093 Sjølund. E-post: [vejstrupgaard@post.tele.dk](mailto:vejstrupgaard@post.tele.dk)

#### Parter med E-post:

- Konsulent: Anne Lausten Hansen, Landboforening Syd, Jens Terp-Nielsens Vej 13, 6200 Aabenraa. E-post: [alh@landbosyd.dk](mailto:alh@landbosyd.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:sesynd@sst.dk)

### Naboer og parter

Søren og Lars Ægidius Wilckens	Grønninghovedvej 21	6093 Sjølund
Jes Meldgaard Philipsen	Overbyvej 37	6094 Hejls
Carl Christian Boysen	Sjølund Landevej 17	6093 Sjølund
Jeannet Sund Frederiksen	Vejstruprødvej 15	6093 Sjølund
Jeanette Bendix Hansen og Lars Tinglef	Vejstruprødvej 17	6093 Sjølund
Mette Molin og Tom Rønnemoes Kofoed	Vejstruprødvej 18	6093 Sjølund
Inger Marloth og Günther Sorgenfrei	Vejstruprødvej 19	6093 Sjølund
Brian Birk Bunkenborg	Vejstruprødvej 23	6093 Sjølund
Mikkel Bech Nielsen	Vejstruprødvej 26	6093 Sjølund
Dorthe Rethmeier	Vejstruprødvej 26	6093 Sjølund
Hans Kjær Sørensen	Vejstruprødvej 26	6093 Sjølund
Karen M. Dinsen og Jesper Nørgård Jørgensen	Vejstruprødvej 28	6093 Sjølund
Damhøj Landbrug v/Jesper Jørgensen	Vejstruprødvej 28	6093 Sjølund
Jan Bjørn Johannsen	Vejstruprødvej 30	6093 Sjølund
Inge Thorup og Niels Madsen	Vejstruprødvej 31	6093 Sjølund
Vejstruplund A/S	Vejstruprødvej 31	6093 Sjølund
I & N Vest Holding A/S	Vejstruprødvej 31	6093 Sjølund
Joan O. og Hans Aksel Dam Henriksen	Vejstruprødvej 37	6093 Sjølund
Hans Dam Henriksen konsulent	Vejstruprødvej 37	6093 Sjølund
Nana Elisabeth og Thorkil Schrøder	Vejstruprødvej 39	6093 Sjølund
Alexander Weinstein	Vejstruprødvej 39	6093 Sjølund
Ingelise og Hans Jørgen Schrøder	Vejstruprødvej 39	6093 Sjølund
GDR HANS J SCHRØDER	Vejstruprødvej 39	6093 Sjølund
Johanne Johansen Stenger og Karl-Erik Grau	Vejstruprødvej 40	6093 Sjølund
KARL-ERIK GRAU	Vejstruprødvej 40	6093 Sjølund
Lars Serup Thomsen	Åstorpvej 68	6093 Sjølund

## BILAG 1 VILKÅRSKATALOG

Tilladelsen omfatter husdyrproduktionen på Vejstruprødvej 27, 6093 Sjølund med CVR-nr. 26553644. Virksomheden kan producere på de nævnte vilkår i tilladelsen, og skal til enhver tid leve op til gældende regler, love og bekendtgørelser.

Der er stillet følgende vilkår for bedriften (afsnitsnumrene henfører til godkendelsens afsnit):

### 3.2 Udformning og opførelse af ejendommens anlæg

1. Husdyrbrugets stalde (jf. figur 1) og produktionsarealer skal være i overensstemmelse med tabel 3:

Staldbygning (Nr./anvendelse)	Ansøgt drift	Størrelse (m <sup>2</sup> ) jf. skema 207470
Smågrisestald	Smågrise Toklima-stald, delvis spaltegulv	673
Farestald	Søer Kassestier, delvist spaltegulv	560
Løbestald	Søer, golde og drægtige Individuel opstaldning, delvis spaltegulv	224
	Flexgruppe, alle svin, 25-49 % fast gulv	60
Træningsstald	Flexgruppe, alle svin, 25-49 % fast gulv	194
Drægtighedsstald	Søer, golde og drægtige Løsgående, delvis spaltegulv	547
I alt		<b>2.258</b>

### 8 Anvendelse af bedst tilgængelige teknik (BAT)

2. 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 VILKÅR OG LOVGIVNING

---

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. 1020 af 6. juli 2018 om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v.
<i>Godkendelsesbekendtgørelsen:</i>	Bekendtgørelse nr. 1021 af 6. juli 2018 om godkendelse og tilladelse m.v. af husdyrbrug
<i>Husdyrgødningsbekendtgørelsen:</i>	Bekendtgørelse nr. 1076 af 28. august 2018 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>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