



Kolding Kommune

## TILLÆG NR. 4

TIL MILJØGODKENDELSE AF DEN 22. OKTOBER 2008

TIL SKELBÆK OPFORMERING PÅ  
Humlefægyde 32, 6070 Christiansfeld



## § 12, stk. 3

Lov nr. 1572 af  
20. dec. 2006 jf.  
lovbek. nr. 256 af  
21. marts 2017 om  
miljøgodkendelse  
m.v.  
af husdyrbrug.

Dato for gyldighed  
5. april 2018

Kolding Kommune  
Landbrug og Lokaludvikling  
Nytorg 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>
<b>2</b>	<b>Tillægsgodkendelse .....</b>	<b>4</b>
2.1	Grundlag for afgørelsen .....	4
2.2	Afgørelse om tillæg til miljøgodkendelse .....	4
2.3	Gyldighed .....	5
2.4	Retsbeskyttelse og revurdering.....	5
<b>3</b>	<b>Beliggenhed og planmæssige forhold .....</b>	<b>6</b>
3.1	Udformning og placering af ejendommens anlæg .....	6
3.2	Landskabsmæssige forhold .....	7
<b>4</b>	<b>Husdyrhold, staldanlæg og drift .....</b>	<b>9</b>
4.1	Husdyrproduktion .....	9
4.2	Staldanlæg og ventilation .....	9
4.3	Fodring og foderopbevaring.....	10
4.4	Energi- og vandforbrug samt besparende foranstaltninger .....	10
4.5	Spildevand herunder regnvand og overfladevand .....	11
4.6	Affald .....	11
4.7	Olieprodukter og farligt affald .....	12
4.8	Kemikalier og pesticider.....	12
4.9	Driftsforstyrrelser eller uheld .....	12
<b>5</b>	<b>Opbevaring og håndtering af husdyrgødning.....</b>	<b>13</b>
5.1	Opbevaring og håndtering af husdyrgødning .....	13
<b>6</b>	<b>Forurening og gener fra husdyrbruget.....</b>	<b>14</b>
6.1	Påvirkning af beskyttet natur, internationale naturbeskyttelsesområder samt bilag IV-arter .....	14
6.2	Lugt .....	16
6.3	Fluer og skadedyr .....	16
	Transport.....	17
6.4	Støj og støv fra anlæg og maskiner samt lys .....	17
<b>7</b>	<b>Anvendelse af Bedst Tilgængelig Teknik (BAT).....</b>	<b>18</b>
<b>8</b>	<b>Egenkontrol og dokumentation.....</b>	<b>19</b>
<b>9</b>	<b>Alternative løsninger, ophør og samlet vurdering.....</b>	<b>20</b>
9.1	Alternative løsninger samt 0-alternativ .....	20
9.2	Husdyrbrugets ophør.....	20
9.3	Kommunens samlede konklusion .....	20
<b>10</b>	<b>Klagevejledning og underretning.....</b>	<b>21</b>
10.1	Klagevejledning og søgsmål .....	21
10.2	Underretning om tillægget .....	21
<b>11</b>	<b>Bilag .....</b>	<b>24</b>

## DATABLAD

### ANSØGER / VIRKSOMHEDENS KONTAKTPERSON

Navn	Jens Dinsen Schultz
Adresse	Humlefægyde 32, 6070 Christiansfeld
Telefonnr.	7456 1293 eller mobil 2985 1293

### VIRKSOMHED

Navn	Skelbæk Opformering
Adresse	Humlefægyde 32, 6070 Christiansfeld
Matr. nr.	9, Aller Ejerlav, Aller m.fl.
CVR-nr.	33663102
P-nr.	1016910658
CHR-nr.	51279
Ejendomsnr.	6210256802
E-mail	skelbaek@skelbaek.com

### KONSULENT

Navn	Lene Egtved Andersen, Kolding Herreds Landboforening
Adresse	Niels Bohr Vej 2, 6000 Kolding
Telefonnr.	7634 1788
E-mail	lea@khl.dk

### TILSYNSMYNDIGHED

Navn	Kolding Kommune, By- og Udviklingsforvaltning
Adresse	Nytorv 11, 6000 Kolding
Telefonnr.	79797439
E-mail	landbrug@kolding.dk

### MILJØGODKENDELSE

Miljøgodkendelse	Miljøgodkendelse gældende fra den 22. oktober 2008
Tillæg nr. 1	Tillæg gældende fra 14. september 2011
Anmeldelse § 31	Anmeldelse af skift i dyretype fra den 26. februar 2014
Tillæg nr. 2	Tillæg gældende fra den 24. september 2014
Tillæg nr. 3	Tillæg gældende fra den 10. august 2016
Tillæg nr. 4	Tillæg gældende fra den 5. april 2018

## 1 SAMMENFATNING

### Tillægget

Husdyrbruget er godkendt til en produktion på 800 søer, 15.000 smågrise (7,2-35 kg), 6.350 slagtesvin (35-108 kg) svarende til en udvidelse fra 277,9 DE til 424,6 DE (2014-tal).

*Tillæg 4 (2018)* omfatter følgende ændringer i forhold til den oprindelige godkendelse og de tre forrige tillæg:

- Udvidelse af dyreholdet
- Etablering af ny farestald og poltestald
- Etablering af gyllebeholder
- Etablering af befæstet plads

### Eventuelle nabogener

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

Produktionsudvidelsen vil medføre en øget lugtpåvirkning af ejendommens omgivelser. Ifølge lugtberegningerne er geneafstandskravene overholdt, og husdyrholdet 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 vurderes det, at udvidelsen ikke vil medføre væsentlige gener for naboerne.

### Påvirkning af beskyttet natur og internationale naturbeskyttelsesområder

Der er lavet ammoniakdepositionsregninger til naturtyper i nærheden af ejendommen. Kommunen vurderer ud fra de nævnte beregninger og tilknyttede vilkår, at ammoniakdepositionen fra anlægget ikke vil medføre en forringelse af naturområderne. Det vurderes, at tillægget ikke medfører ændringer, der påvirker eventuelle bilag IV-arter eller deres levesteder.

### Andre miljøpåvirkninger

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

### BAT (Bedste tilgængelige teknik)

Projektet skal leve op til et BAT-krav, som er proportionelt for en produktion af den pågældende type og størrelse. I projektet er BAT-kravet opfyldt ved brug af de specifikke staldsystemer samt teltoverdækning af alle tre gyllebeholdere. BAT-kravet til fosfor ab lager overholdes uden brug af virkemidler.

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

### Samlet vurdering

Kolding Kommune vurderer, at projektet under overholdelse af vilkårene i tillægget til miljøgodkendelsen kan gennemføres uden væsentlige virkninger på miljøet, herunder påvirkning af naboer og de landskabelige, naturmæssige og kulturhistoriske værdier i området.

## 2 TILLÆGSGODKENDELSE

### 2.1 GRUNDLAG FOR AFGØRELSEN

Tillægget omfatter sammen med miljøgodkendelse af den 22. april 2008 og de efterfølgende tillæg og anmeldelse alle landbrugsmæssige aktiviteter på ejendommen Skelbæk Opformering, Humlefægyde 32, 6070 Christiansfeld. Til ejendommen er tilknyttet husdyrproduktion med CVR-nr. 3366 3102. Ejendommen drives konventionelt.

Husdyrproduktionen udvides fra 750 søer, 13.000 smågrise (7,2-30 kg), 1.550 slagtesvin (30-100 kg) og 2.800 slagtesvin (30-50 kg) til 800 søer, 15.000 smågrise (7,2-35 kg), 6.350 slagtesvin (35-108 kg) svarende til en udvidelse fra 277,9 DE til 424,6 DE (2014-tal).

*Tillæg 1 (2011)* omfatter følgende ændringer i forhold til den oprindelige miljøgodkendelse fra 2008:

- Tidligere tredjemandsarealer bliver tilknyttet bedriften som forpagtede arealer. Det samlede udbringningsareal tilknyttet bedriften går fra ca. 130 ha til ca. 160 ha.
- Afsætning af husdyrgødning reduceres fra ca. 150 DE til ca. 80 DE.

*Tillæg 2 (2014)* omfatter følgende ændringer i forhold til den oprindelige miljøgodkendelse fra 2008 og tillæg fra 2011:

- Nyt forpagtet areal på ca. 100 ha.
- Fjernelse af krav om fast overdækning på gyllebeholder.
- Etablering af vaskeplads.

*Tillæg 3 (2016)* omfatter følgende ændringer i forhold til den oprindelige godkendelse og de to forrige tillæg:

- Renovering af eksisterende gulve i slagtesvinestaldene.
- Opførelse af kombineret maskinhus/foderlade.

*Tillæg 4 (2018)* omfatter følgende ændringer i forhold til den oprindelige godkendelse og de tre forrige tillæg:

- Udvidelse af dyreholdet
- Etablering af ny farestald og poltestald
- Etablering af gyllebeholder
- Etablering af befæstet plads

Ansøgning om miljøgodkendelse med tilhørende bilag er indsendt første gang som skema nr. 100758, version 1, den 5. juli 2017 fra [www.husdyrgodkendelse.dk](http://www.husdyrgodkendelse.dk). Skema nr. 101259 er indsendt som fiktiv skema til supplerende beregninger. Version 3 er modtaget den 5. marts 2018. Supplerende oplysninger er fremsendt af ansøger og konsulent i forbindelse med sagsbehandlingen.

### 2.2 AFGØRELSE OM TILLÆG TIL MILJØGODKENDELSE

Kolding Kommune har vurderet, at der kan meddeles godkendelse til de ansøgte ændringer på Skelbæk Opformering, Humlefægyde 32, 6070 Christiansfeld som et tillæg til miljøgodkendelsen af den 22. april 2008 i henhold til § 12, stk. 3 i den tidligere husdyrbruglov. Tillægget er en tilladelse til, at husdyrbruget kan producere på de efter hvert afsnit følgende vilkår.

Tillægget er baseret på oplysningerne i ansøgningen med bilag samt tilhørende beregninger. Tillægget indeholder en miljøteknisk redegørelse, kommunens bemærkninger og vurdering af udvidelsen og dens miljømæssige påvirkninger af naturen, miljøet og naboer samt vilkår vedrørende produktionen (jf. vilkårs katalog i bilag 1d).

Alle eksisterende og gældende vilkår for Skelbæk Opformering findes i vilkårs kataloget (bilag 1d). Alle ophævede vilkår inklusiv begrundelse fremgår af bilag 2d.

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

Husdyrbruget skal placeres, indrettes og drives i overensstemmelse med de oplysninger, der fremgår af ansøgningsmaterialet og den miljøtekniske beskrivelse og i henhold til godkendelsens vilkår. Ændring i ejerforhold eller driftsansvarlig skal meddeles til kommunen, herunder også op-  
hør af husdyrbruget.

Denne godkendelse skal være kendt af den daglige driftsansvarlige og andet personale med tilknytning til husdyrbruget. Et eksemplar af nærværende godkendelse skal til enhver tid være tilgængelig for og kendt af de personer, der har ansvaret for, at husdyrbrugets indretning og drift følger vilkårene i denne godkendelse.

Husdyrbruget må ikke udvides eller ændres bygnings- eller produktionsmæssigt uden forudgående anmeldelse til og tilladelse fra Kolding Kommune.

## **2.3 GYLDIGHED**

### **MILJØTEKNISK REDEGØRELSE**

Byggeriet forventes at blive iværksat, når tillægget og byggetilladelsen er meddelt.

### **KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING**

Udnyttelsesfristen for en afgørelse er blevet en del af den generelle lovgivning, hvorfor der ikke sættes vilkår for dette. Udnyttelsesfristen er dermed 6 år jf. § 48 i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen. Tillægget anses for udnyttet, når byggeriet faktisk er afsluttet.

Det følger af husdyrbrugloven § 48, stk. 2, at hvis en meddelt miljøgodkendelse ikke har været udnyttet – helt eller delvist – i tre på hinanden følgende år, så bortfalder den del af godkendelsen, der ikke har været udnyttet de seneste tre år.

## **2.4 RETSBESKYTTELSE OG REVURDERING**

Med dette tillæg følger 8 års retsbeskyttelse på nye vilkår, som fremgår som "Xd (tillæg 4)". Kommunen kan dog i særlige tilfælde meddele forbud eller påbud, før der er forløbet 8 år jf. § 40 stk. 2 i husdyrbrugloven.

Husdyrbrugets miljøgodkendelse og tillæg skal regelmæssigt og mindst hvert 10. år tages op til revurdering. Den første regelmæssige vurdering er foretaget i 2016. Næste revurdering af tillægget skal foretages i 2019.

## 3 BELIGGENHED OG PLANMÆSSIGE FORHOLD

### 3.1 UDFORMNING OG PLACERING AF EJENDOMMENS ANLÆG

#### MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Der ansøges om etablering af en ny farestald i forlængelse af den eksisterende løbe-/drægtighedsstald samt en ny poltestald i forlængelse af den eksisterende klimastald. Farestalden vil få et mål på ca. 35 x 46 m og vil dermed have samme bredde som løbe-/drægtighedsstalden. Poltestalden vil få et mål på ca. 36,5 x 44 m og vil ligeledes have samme bredde, som den eksisterende klimastald.

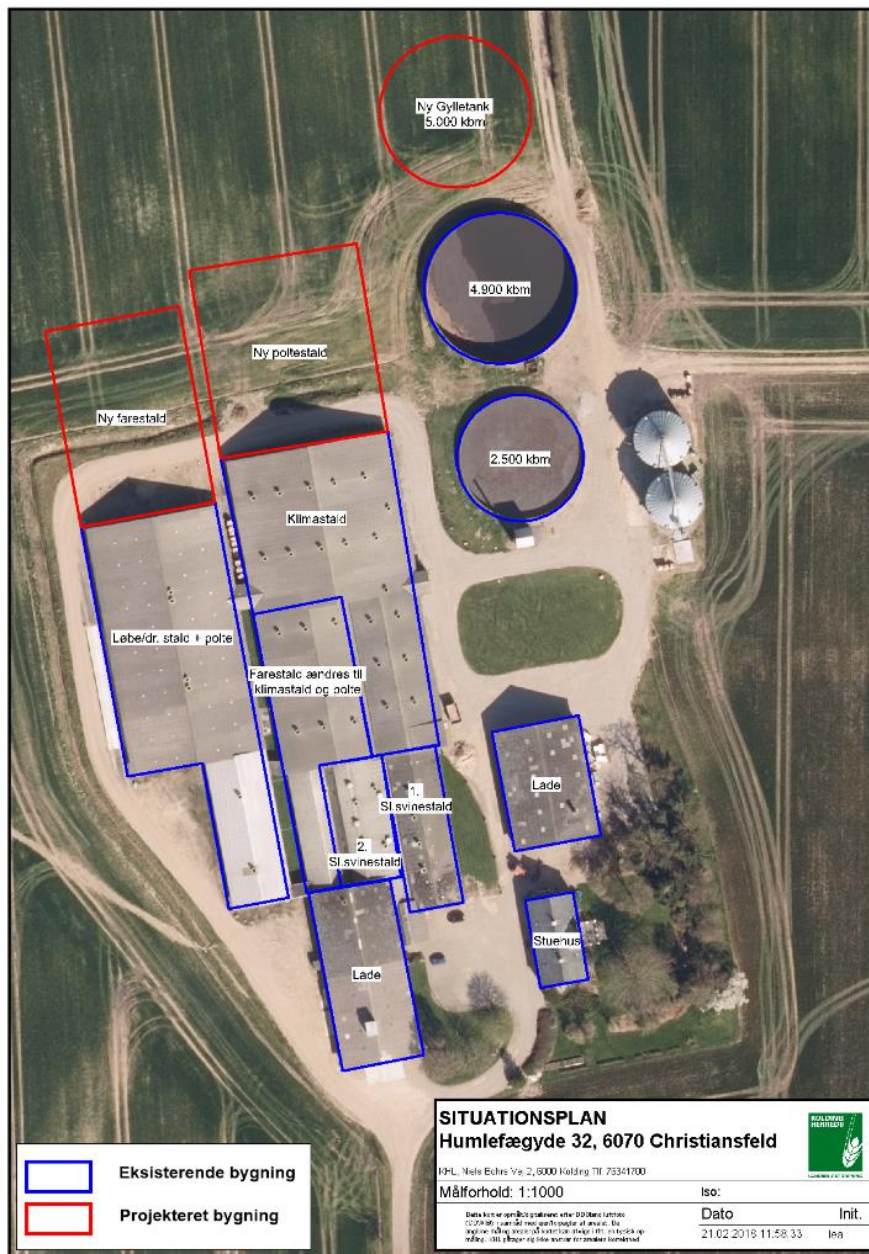
Den eksisterende farestald vil blive ændret til klimastald og til opstaldning af polte. Der vil desuden også blive flyttet nogle polte over i løbe-/drægtighedsstalden. Desuden ansøges om at opføre en ny overdækket gyllebeholder på 5.000 kbm samt en vaskeplads.

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

**Tabel 1.** Afstandskrav fra nye anlæg

Afstand til	Meter
Ikke almene vandforsyningsanlæg (25 m)	> 100 m
Almene vandforsyningsanlæg (50 m)	> 100 m
Vandløb (herunder dræn) og søer (15 m)	> 100 m
Offentlig vej og privat fællesvej (15 m)	> 100 m
Levnedsmiddelvirksomhed (25 m)	> 100 m
Beboelse på samme ejendom (15 m)	> 100 m
Naboskel (30 m)	Ca. 70 m
Nabobeboelse (50 m)	Ca. 88 m (med landbrugspligt og ejes af ansøger)



**Figur 2.** Oversigt over ejendommen

## KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Kommunen vurderer, at der er redegjort for anvendelse af de nye staldanlæg.

I forbindelse med opførelsen af byggeriet skal kommunen give en byggetilladelse. Forhold vedrørende afledning af overfladevand fra staldanlæggene vil blive behandlet i byggetilladelsen.

## 3.2 LANDSKABSMÆSSIGE FORHOLD

### MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Begge nye stalde etableres som tilbygninger til de eksisterende stalde og bygningernes ydre mål samt bygestil og materialer følger de nuværende stalde. Gylletanken placeres lige nord for de eksisterende gylletanke. Tilbygningerne samt gylletanken vil falde naturligt ind i det samlede anlæg og vil kun i begrænset omfang kunne ses på afstand af staldanlægget, og det ventes derfor ikke at få indvirkning på områdets landskabelige værdier.

Bygningerne placeres som det eksisterende anlæg i et område med bevaringsværdigt landskab.



## KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

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

Området er i forvejen præget af anden landbrugsbyggeri. Staldanlægget opføres i tilknytning til og i materialer som det eksisterende byggeri. Staldanlægget fremstår i dæmpede farver, som falder godt i med omgivelserne, og staldanlægget ændrer ikke væsentligt på oplevelsen af landskabet.

Kommunen vurderer, at ansøger har valgt den mest hensigtsmæssige placering i forhold til landskab. Etableringen af endnu et staldanlæg i tilknytning til det eksisterende vil ikke ændre på det samlede anlæg som i forvejen er et markant byggeri.

Vilkåret vedrørende beplantning bibeholdes og samtidig vurderes det, at det vil være hensigtsmæssig at bevare det levende hegn på den nord/syd gående markvej øst for tankene.

Kolding Kommune vurderer derfor, at placeringen af de nye staldanlæg ikke vil forringe de landskabelige, kulturhistoriske, rekreative samt natur- og miljømæssige værdier i området.

## VILKÅR

- 1b. (tillæg 2)** Afskærmende beplantning syd-vest for produktionsanlægget etableres senest 1 år efter tillæggets ikrafttræden. Beplantningen etableres som en beplantning med både store træer samt tæt beplantning af egns-karakteristiske, danske løvfældende træer og buske.



## 4 HUSDYRHOLD, STALDANLÆG OG DRIFT

### 4.1 HUSDYRPRODUKTION

#### MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

**Tabel 2.** Tilladte husdyrproduktion

	MGK 2008 (nudrift)	Anmeldelse 2014	Tillæg 2016	Tillæg 2018
Søer	700	750	750	800
Smågrise (7,2-30 kg)	19.600	13.000	13.000	15.000 (7,2-35 kg)
Slagtesvin (30-100 kg)	1.550	1.550	1.550	6.350 (35-108 kg)
Slagtesvin (30-50 kg)	1.900	2.800	2.800	
DE i alt (2014)	291,1	277,9	277,9	424,6

#### KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Kommunen skal til enhver tid kunne få forevist dokumentation, som beskriver sammensætningen af dyr for derved at sikre, at årsproduktionen ikke overstiger det tilladte. Dette er muligt via det centrale husdyrbrugsregister (CHR) sammenholdt med gødningsregnskabet. Da husdyrproduktionen ændres, fastsættes et nyt vilkår.

#### VILKÅR

**2d. (tillæg 4)** Den samlede produktion må ikke overstige 800 søer, 15.000 smågrise (7,2-35 kg) og 6.350 slagtesvin (35-108 kg), svarende til 424,6 DE (2014-tal).

### 4.2 STALDANLÆG OG VENTILATION

#### MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Begge nye stalde indrettes med delvis spaltegulv. Poltestalden vil blive med 25-49 % fast gulv, og farestalden indrettes med løsdrift. Farestalden, der renoveres og indrettes til smågrise og polte, vil forsat være med delvis spaltegulv.

Ventilationen etableres som i de øvrige stalde, og der etableres køle- og overbrusningsanlæg. Afkasthøjde og -type er uændret.

**Tabel 3:** Dyrehold og staldtype

Staldafsnit	Dyrehold og staldtype for ansøgt drift	Tillæg 4	DE
Løbe- drægtighedsstald + polte	Årsso, løbe- drægtighedsstald, løsgående, delvis spaltegulv Slagtesvin, delvis spaltegulv, 25-49 % fast gulv	800 søer 500 slagtesvin	127,3 12,8
Klimastald og polte (tidligere farestald)	Smågrise, to-klimastald, delvis spaltegulv Slagtesvin, delvis spaltegulv, 25-49 % fast gulv	2.000 smågrise 500 slagtesvin	10,8 12,8
Klimastald	Smågrise, to-klimastald, delvis spaltegulv	9.750 smågrise	52,5
Slagtesvinestald 1	Slagtesvin, delvis spaltegulv, 50-75 % fast gulv	1.550 slagtesvin	39,5
Slagtesvinestald 2	Slagtesvin, delvis spaltegulv, 50-75 % fast gulv	1.800 slagtesvin	45,9
Klimastald (udvidet 2008)	Smågrise, to-klimastald, delvis spaltegulv	3.250 smågrise	17,5
Ny farestald	Årsso, farestald, løsdrift, delvis spaltegulv	800	54,6
Ny poltestald	Slagtesvin, delvis spaltegulv, 25-49 % fast gulv	2.000	51,0
DE (2014-tal)		800 søer 15.000 smågrise 6.350 slagtesvin	424,6

## KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Kolding Kommune vurderer, at indretningen af bedriftens staldanlæg mv. er miljømæssig forsvarlig.

Det generelle ammoniakreduktionskrav gælder ved udvidelser, nye staldanlæg og for stalde, der renoveres. I tillægget er kravet på 30 %. Husdyrbruget overholder en reduktion på 30 % for det samlede anlæg.

Da der ændres på staldsystemet i slagtesvinestaldene, vurderer kommunen, at der skal beregnes et BAT-niveau i henhold til Miljøstyrelsens vejledende emissionsgrænseværdier opnåelige ved anvendelse af den bedste tilgængelige teknik (BAT).

Det vurderes derfor, at bedriften skal leve op til det BAT-niveau, som husdyrgodkendelse.dk beregner med de nyeste normer. Husdyrgodkendelse.dk har beregnet et vejledende BAT-krav på 4.946 kg N/år.

Den samlede faktiske ammoniakfordampning fra anlægget (stald og lager) er angivet til 4.930 kg N pr. år. BAT-kravet overholdes ved brug af bedste staldsystem samt overdækning på den nye gyllebeholder samt de to eksisterende.

Ventilationen fortsætter uændret. Ny ventilation følger princippet for den eksisterende ventilation, og derfor fastholdes vilkårene uændret.

## VILKÅR

<b>3a. (Mgk)</b>	Ventilatorer skal serviceres og renholdes med de for det konkrete anlæg vejledende intervaller og specifikationer med henblik på driftssikker funktion. Det skal have 100 % driftseffekt og 8.760 årlige driftstimer.
<b>4a. (Mgk)</b>	Det skal sikres, at spalter etc. hele tiden er funktionsdygtige, således at gødning og urin hurtigt fjernes fra gulvet og ledes til gødningskanalerne. Kontrol skal ske minimum 1 gang i døgnet.

## 4.3 FODRING OG FODEROPBEVARING

### MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Der sker ingen ændringer i fodring samt foderhåndtering og -opbevaring i forhold til miljøgodkendelsen fra 2008.

BAT-kravet for husdyrbruget i forhold til ammoniakemission og fosfor ab lager er opfyldt uden brug af foderkorrektioner for kvælstof og fosfor. Der fodres efter normerne.

## KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Det vejlede BAT-krav til husdyrbruget opfyldes uden brug af foderkorrektioner. Vilklårene om fodertilpasning bortfalder derfor, og der fodres i stedet efter normerne.

## 4.4 ENERGI- OG VANDFORBRUG SAMT BESPARENDE FORANSTALTNINGER

### MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

**Tabel 4:** Oversigt over energi- og vandforbrug

	Nudrift	Ansøgt drift
El til belysning, fodring og ventilation	117.700 kWh	Ca. 150.000 kWh
Dieselolie	15.390 l	Uændret
Drikkevand	Ca. 7.900 m <sup>3</sup>	Ca. 9.300 m <sup>3</sup>
Vaskevand til stalde	Ca. 700 m <sup>3</sup>	Ca. 750 m <sup>3</sup>
Vaskevand til maskiner	100 m <sup>3</sup>	uændret

## KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Energi- og vandforbruget vil stige proportionalt med udvidelsen af dyreholdet.

Ventilationsanlæg og varmelamper til smågrisene er de enkeltposter i det totale energiforbrug, der vægter mest. Løbende kontrol og vedligeholdelse af disse er således særligt relevante, og vilkårene vedrørende vedligehold fastholdes.

### VILKÅR

- |                  |  |
|------------------|--|
| <b>5a. (Mgk)</b> | Drikkevandssystemet skal drives og vedligeholdes, således at unødigt spild undgås i videst muligt omfang.  |
| <b>6a. (Mgk)</b> | Anlæg med særlig højt energiforbrug, f. eks. ventilationsanlæg og varmelamper til smågrise, skal kontrolleres og vedligeholdes således, at de altid kører energimæssig optimalt og i det mindste i overensstemmelse med producenternes vejledning og serviceintervaller. |

## 4.5 SPILDEVAND HERUNDER REGNVAND OG OVERFLADEVAND

### MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Tagvand fra begge tilbygninger kobles på det eksisterende afløbssystem. Spildevand i øvrigt ændres ikke.

Der blev i tillægget fra 2014 projekteret med etablering af en befæstet plads med afløb til dræn, men den er endnu ikke etableret. Der søges derfor igen om pladsen som en del af dette tillæg.

Der er ansøges om anlægge en befæstet plads ved siden af maskinhuset/foderladen. Den befæstede plads har afløb til dræn og etableres med olieudskiller og sandfang. Der vil dog i samme forbindelse blive etableret et skydespjæld, sådan at vandet kan ledes til pumpebrønd til gyllebeholdere. Dette ønskes, såfremt behovet ændres eller lovgivningen ændres, og det ikke længere er muligt at lede vandet i dræn.

Pladsen skal benyttes til vask af maskiner og vogne uden gødningsrester. Marksprøjten vaskes i marken og vil fortsat blive vasket i marken, da marksprøjten har det lovpligtige vaskeudstyr.

## KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Den befæstede plads er ikke blevet etableret men ønskes etableret i forbindelse med dette tillæg.

Den befæstede plads skal anvendes til vask af maskiner og vogne uden gødningsrester. Da pladsen ønskes etableret med afløb til dræn, skal den etableres med sandfang og olieudskiller, som tømmes regelmæssigt efter de foreskrevne intervaller.

Pladsen må ikke anvendes til vask af marksprøjte eller maskiner med gødningsrester, da der i det tilfælde skal være afløb til opsamlingsbeholder.

### VILKÅR

- |                       |   |
|-----------------------|---|
| <b>7d. (tillæg 4)</b> | Den befæstede plads skal etableres med sandfang og olieudskiller, som begge skal tømmes efter de foreskrevne intervaller. Dokumentation for tømmning af sandfang og olieudskiller skal forevises ved forlangende på tilsynet. |
| <b>8d. (tillæg 4)</b> | Pladsen må ikke anvendes til vask af marksprøjte eller maskiner med gødningsrester.   |

## 4.6 AFFALD

Affald øges minimalt og håndteres og bortskaffes efter reglerne. Det er ikke relevant med et besøg fra affaldskonsulent, da svinebesætninger generelt har meget små affaldsmængder. Placeringen af døde dyr udgør ingen gene for naboer som følge af afstanden.

Tillægget medfører ikke ændringer i forhold til miljøgodkendelsen fra 2008.

#### 4.7 OLIEPRODUKTER OG FARLIGT AFFALD

Tillægget medfører ikke ændringer i forhold til miljøgodkendelsen fra 2008.

##### VILKÅR

- |                   |   |
|-------------------|---|
| <b>9a. (Mgk)</b>  | Olieprodukter (olietanke), kemikalier og farligt affald skal opbevares i egnet emballage under tag, i lukkede beholdere, på fast bund og uden mulighed for afløb til kloak, dræn eller til jord, således at der ikke opstår risiko for forurening f.eks. med opsamlingsbakker eller lignende foranstaltninger, der kan indeholde hele indholdet af den største af beholderne. |
| <b>10a. (Mgk)</b> | Tankning af diesel skal til enhver tid ske på en plads med fast og tæt bund, enten med afløb til olieudskiller eller således at spild kan opsamles, og at der ikke er mulighed for afløb til jord, kloak, overfladevand eller grundvand.  |

#### 4.8 KEMIKALIER OG PESTICIDER

Tillægget medfører ikke ændringer i forhold til miljøgodkendelsen fra 2008.

#### 4.9 DRIFTSFORSTYRRELSER ELLER UHELD

Tillægget medfører ikke ændringer i forhold til miljøgodkendelsen fra 2008. Der er indsat et vilkår vedr. beredskabsplaner i tillægget fra 2014.

##### VILKÅR

- |                   |   |
|-------------------|---|
| <b>11a. (Mgk)</b> | Ved driftsuheld, hvor der opstår risiko for forurening af miljøet, er der pligt til øjeblikkeligt at anmelde dette til Miljøvagten via alarm 112. Efterfølgende skal Landbrugsafdelingen i Kolding Kommune kontaktes. |
| <b>12a. (Mgk)</b> | Beredskabsplanen skal ajourføres så ofte, at oplysningerne altid er opdaterede.   |

## 5 OPBEVARING OG HÅNDTERING AF HUSDYRGØDNING

### 5.1 OPBEVARING OG HÅNDTERING AF HUSDYRGØDNING

#### MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Oversigt over ejendommens opbevaringsanlæg af husdyrgødning.

**Tabel 5.** Opbevaringsanlæg

Opbevaringsanlæg	Byggeår	Kapacitet (m <sup>3</sup> )	Overdækning	Kontrolinterval	Seneste kontrol
Gyllebeholder 1	1993	2.500	Teltoverdækning	10 år	2010
Gyllebeholder 2	2008	4.900	Teltoverdækning	10 år	Skal kontrolleres første gang i 2018
Ny gyllebeholder	NY	5.000	Teltoverdækning	10 år	

Den nye gylletank vil være en standard elementtank, og der vil blive etableret fast teltoverdækning. Tanken vil blive inspiceret løbende og ved tømning for huller m.v., og der vil løbende blive udført 10-års beholderkontrol. Der er ikke krav om alarm. I beredssplanen er angivet nærmeste brønde mv. i tilfælde af forurening fra gyllebeholderne.

Den nye gyllebeholder tømmes med selvlæssende gyllevogn. Risikoen for spild er dermed minimal, og der bliver ikke etableret befæstet påfyldningsplads ved gyllebeholderne.

#### Gødningsproduktion

Ifølge normtal vil der i ansøgt drift blive produceret 10.533 kbm gylle. I normproduktionen indgår en andel af vaskevand fra staldene, men i en opformeringsbesætning ligger andelen af vaskevand højere, og derfor vil den opsamlede mængde være større end normen.

Med en eksisterende opbevaringskapacitet på ejendommen på 7.400 m<sup>3</sup> samt en ansøgt kapacitet på 5.000 m<sup>3</sup> vil opbevaringskapaciteten ud fra normtal være på omkring 14 måneder, men i praksis vil opbevaringskapaciteten være lidt mindre.

#### KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Alle ovenstående foranstaltninger 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. Den beregnede gødningsopbevaringskapacitet er tilstrækkelig til at opfylde husdyrgødningsbekendtgørelsens krav.

Kommunen vurderer, at opbevaring og håndtering af husdyrgødning er miljømæssigt forsvarligt. Der stilles vilkår til teltoverdækning, da teltoverdækning anvendes som virkemiddel til reduktion af ammoniakfordampning.

#### VILKÅR

- 13d. (tillæg 4)** Den nye gyllebeholder samt de to eksisterende gyllebeholdere skal etableres med fast overdækning i henhold til nyeste teknologiblad om "Fast overdækning af gyllebeholder".
- 14d. (tillæg 4)** Den nye gyllebeholder skal have teltdug ved etablering og de to eksisterende gyllebeholdere skal have teltdug, når tillægget udnyttes.
- 15d. (tillæg 4)** Åbning af teltdugen må kun ske i forbindelse med omrøring, tømning og udbringning af gylle.  
Skader på teltoverdækningen skal repareres inden for en uge efter skadens opståen, eller der skal være indgået aftale om reparation.



## 6 FORURENING OG GENER FRA HUSDYRBRUGET

### 6.1 PÅVIRKNING AF BESKYTTET NATUR, INTERNATIONALE NATURBESKYTTelsesOMRÅDER SAMT BILAG IV-ARTER

#### MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Nord for ejendommen ligger ammoniakfølsomme skove samt potentielle ammoniakfølsomme skove. Desuden ligger der et par moser nord for ejendommen. Syd for ejendommen er der ingen naturområder beskyttet af naturbeskyttelseslovens § 3 i umiddelbar nærheden af ejendommen.

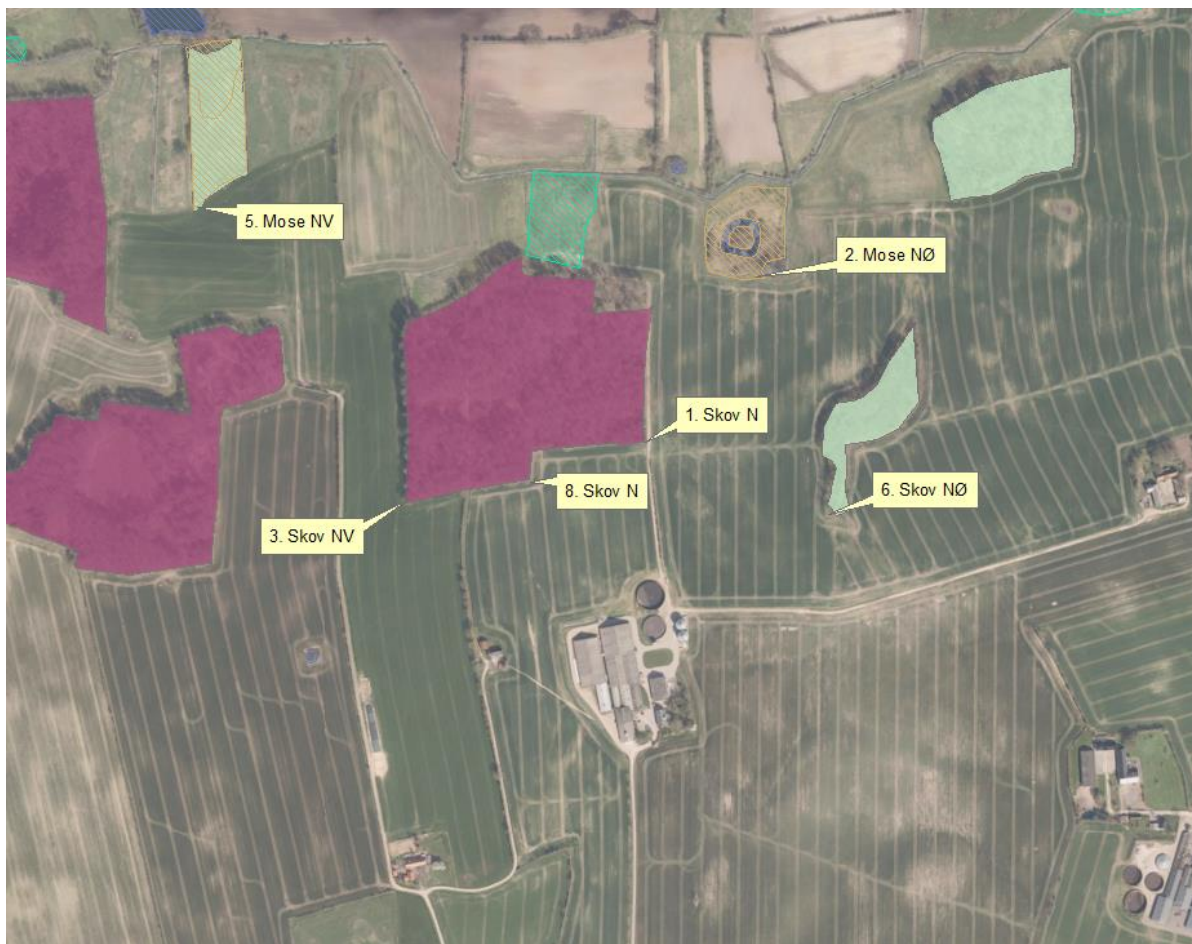
Der er lavet beregninger af ammoniakdepositionen til de nærmeste naturtyperne (tabel 6 samt figur 2).

Ingen af ejendommens bygninger ligger i umiddelbar nærhed af internationale naturbeskyttelsesområder. De nærmeste internationale naturbeskyttelsesområder er Hejls Nor, beliggende ca. 1,5 km øst for ejendommen.

Flere af arterne, som er opført på EU-habitatdirektivets bilag IV (strengt beskyttede arter), er observeret i Kolding Kommune, men er ikke registreret i umiddelbar nærhed af husdyrbruget.

**Tabel 6.** Beregnet ammoniakdeposition på naturpunkter jf. figur 2

Nr.	Naturområdes placering i forhold til staldanlæg	Kategori natur	Merdeposition (kg N/ha/år)		Totaldeposition (kg N/ha/år)		Lokal baggrundsbelastning (kg N/ha/år)
			Tillæg 4	8 år	Tillæg 4	8 år	
1	Skov ca. 200 m N	3	1,3	1,3			15,2
2	Mose ca. 400 m NØ	3	0,3	0,3			15,2
3	Skov ca. 250 m NV	3	1,3	1,3			15,2
4	Overdrev (international naturbeskyttelse) ca. 2 km SØ)	1	0,0	0,0	0,1	0,1	13,7
5	Mose ca. 700 m NV	3	0,1	0,1			15,2
6	Skov ca. 300 m NØ	3	1,1	1,1			15,2
7	Habitatnatur (bøg på muld) ca. 1,7 km NØ)	1	0,1	0,1	0,2	0,2	15,2
8	Skov ca. 230 m N	3	1,0	1,0			15,2



**Figur 2.** Angivelse af naturpunkter. Naturpunkt 4 og 7 ses ikke på figuren på grund af afstanden til området.

## KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

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

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

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 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.

Merdeposition af ammoniak til de nærmeste naturpunkter er beregnet i forhold til udvidelsen i selve tillægget (merdeposition, tillæg 4) samt i forhold til driften for 8 år siden (merdeposition, 8 år) (tabel 6). Enkelte af naturområderne tilføres over 1 kg kvælstof pr. ha pr. år som følge af udvidelsen, men Kolding Kommune vurderer, at det ansøgte ikke vil påvirke skoven væsentligt, da det udelukkende er skovbrynet, der modtager kvælstof i mængder over 1 kg. Det vurderes desuden, at der ikke er grundlag for at foretage en besigtigelse for at fastsætte skovens naturværdi og tålegrænse. På den baggrund finder kommunen ikke grundlag for at stille skærpede vilkår til ammoniakemissionen fra anlægget.

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





Ifølge kommunens kortmateriale er der ikke registreret bilag IV-arter i umiddelbar nærhed af anlægget, men det kan ikke afvises, at de findes. Der er ikke ændringer af vandhuller eller naturområder i øvrigt, og Kolding Kommune vurderer, at projektet ikke medfører ændringer, der påvirker eventuelle bilag IV-arter eller deres levesteder.

## 6.2 LUGT

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

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

**Tablet 7.** Geneafstande fra ejendommen til områder (fuld produktion)

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand (ansøgt)	Ukorrigeret geneafstand (nudrift)	Korrigeret geneafstand (ansøgt)	Korrigeret geneafstand (nudrift)	Vægtet gennemsnitsafstand	Bortscreenet	Genekriterie overholdt
+  Nis Thuesensvej 21	0	FMK	194,47	153,14	194,47	153,14	355,21	Ja	Ja
+  Torningvej 35	0	NY	527,41	318,50	474,67	286,65	1.018,47	Ja	Ja
+  Kær Møllevej 39	0	NY	527,41	318,50	474,67	286,65	1.000,42	Ja	Ja
+  Torning, Tyrstrup	0	NY	707,87	456,81	672,48	433,97	1.574,30	Ja	Ja

## KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERINGER

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

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

## 6.3 FLUER OG SKADEDYR

Tillægget medfører ikke ændringer i forhold til miljøgodkendelsen fra 2008, og vilkårene fastholdes.

### VILKÅR

- 16a. (Mgk)** Der skal på ejendommen foretages effektiv fluebekæmpelse som minimum i overensstemmelse med de nyeste retningslinier fra Statens Skadedyrslaboratorium. Bekæmpelsen skal desuden foretages på tilsynsmyndighedens forlangende.
- 17a. (Mgk)** Opbevaring af foder og renholdelse skal ske således, at der ikke opstår risiko for tilhold af skadedyr (rotter m.v.).

## TRANSPORT

### MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Der forekommer lidt flere transportter til og fra ejendommen som følge af udvidelsen. Stigningen i transportter skyldes flere kørsler med husdyrgødning samt foder. Ud over de angivne transportter forekommer der daglig transport med markmaskiner.

**Tabel 8.** Transportter

Type	Nudrift	Ansøgt drift
Husdyrgødning	420	504
Foder og korn	26	31
Handelsgødning	1	0
Dyr til/fra ejendom	156	156
Halm	1	1
Brændstof	6	6
Dagrenovation	52	52
Døde dyr	52	52
<b>Ialt</b>	<b>714</b>	<b>802</b>

### KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Det er ifølge Miljø- og Fødevarerklagenævnet praksis at betragte landzonen som landbrugets erhvervsområde, og beboere af boliger i landzonen må derfor acceptere visse ulemper, som kan være forbundet med at bo i nærheden af et landbrug. Færdsel på offentlig vej reguleres af færdselsloven og håndhæves af politiet.

Kommunen vurderer, at antallet af transportter er normalt for denne type og størrelse af husdyrproduktion.

## 6.4 STØJ OG STØV FRA ANLÆG OG MASKINER SAMT LYS

### MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Der forventes ikke at være ændringer i ejendommens støjpåvirkning efter udvidelsen.

**Tabel 9.** Oversigt over støjkilder

Støjkilde	Nudrift	Ansøgt drift
Levering af råvarer	2 timer hver 2. uge	Uændret
Gyllepumpning	0,5 time dagligt	Uændret
Gylleudbringning	En uge/år	Uændret
Ventilation	8760 timer/år	Uændret
Foderblandinger og udfodring	4 timer dagligt	5 timer dagligt

Der forventes ingen ændringer mht. støv og lys.

### KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Kommunen vurderer, at der ikke er væsentlige støj-, støv- og lysgener forbundet med udvidelsen af husdyrbruget.

## 7 ANVENDELSE AF BEDST TILGÆNGELIG TEKNIK (BAT)

### MANAGEMENT (LEDELSES- OG KONTROLRUTINER)

Tillægget medfører ikke ændringer i forhold til miljøgodkendelsen fra 2008.

### FODER

Det overordnede BAT-niveau for ejendommens ammoniakfordampning er overholdt uden brug af foderkorrektioner. Miljøstyrelsens vejledende emissionsgrænseværdier for søer, smågrise samt slagtesvin fastsætter fosforindholdet pr. DE ab lager.

**Tabel 10.** Oversigt over støjkluder

Antal dyr /DE	Kg P pr. DE ab lager	BAT-krav (kg P pr. år ab lager)	P ab lager i alt (kg P pr. år)
800 søer (181,8 DE)	23,9	181,8 x 23,9 = 4.345 kg	10.317 kg
15.000 smågrise (80,8 DE)	29,2	80,8 x 29,2 = 2.359 kg	
6.350 slagtesvin (162,0 DE)	22,3	162,0 x 22,3 = 3.613 kg	
P ab lager fra ansøgning (kg P pr. år)			10.211 kg

Det aktuelle projekt overholder den vejledende emissionsgrænseværdi med hensyn til fosfor ab lager. Der fodres således efter normerne.

### STALDINDRETNING

BAT-niveauet er beregnet til 4.946 kg N/år. Ammoniakemissionen vil efter udvidelsen ligge på 4.930 kg N/år og ligger dermed ca. 16 kg under BAT-niveauet.

Ammoniakemissionen er reduceret ved brug af de konkrete staldsystemer i de eksisterende og nye stalde. Tiltaget reducerer ammoniakfordampningen med 990 kg N/år.

### FORBRUG AF VAND OG ENERGI

Forbruget af vand og energi stiger proportionalt med husdyrbrugets størrelse.

### OPBEVARING OG HÅNDTERING AF HUSDYRGØDNING

Der etableres en ny gyllebeholder med teltoverdækning. De to eksisterende gyllebeholdere får ligeledes teltoverdækning for at overholde de vejledende emissionsgrænseværdier for ammoniak. Tiltaget reducerer ammoniakfordampningen med 313 kg N/år.

### UDBRINGNING AF HUSDYRGØDNING

Udbringning af husdyrgødning er omfattet af generel lovgivning.

### FRAVALG AF BAT-TEKNOLOGI – UNDER HENSYN TIL PROPORTIONALITETSPRINCIPPET

Da BAT er overholdt ved brug af de valgte teknologier, er der ikke redegjort yderligere for fravalg af BAT.

### KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG SAMLET VURDERING

Projektet overholder det fastlagte og proportionelle BAT-niveau for ejendommen. Kommunen pålægger ikke ansøger at anvende en bestemt teknik, men udelukkende, at der leves op til emissionsniveauet. Kommunen accepterer dermed, at emissionsniveauet er nået ved brug af de anvendte teknikker. Vilkårene under de enkelte afsnit fastholder projektets forudsætninger.

Ansøger har foretaget følgende foranstaltninger for at begrænse ammoniaktabet fra bedriften:

- De valgte staldsystemer både i eksisterende og nye stalde.
- Fast overdækning af tre gylletanke.

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.

## 8 EGENKONTROL OG DOKUMENTATION

Tillægget medfører ikke ændringer i forhold til miljøgodkendelsen fra 2008.

### VILKÅR

- 18a. (Mgk)** Ved driftsforstyrrelser og uheld i forbindelse med håndtering af husdyrgødning, som indebærer fare for forurening, skal forskrifterne i beredskabsplanen følges. Den driftsansvarlige har pligt til at afværge følgerne af uheld bedst muligt.
- 19a. (Mgk)** For så vidt følgende oplysninger ikke fremgår direkte af regnskabsbilag, skal der hvert år føres journal over:
- Rengøring af stalde, med angivelse af metode og dato.
  - Rengøring af ventilationsanlæg, med angivelse af dato.
  - Oversigt over evt. anvendte rengørings- og desinfektionsmidler med angivelse af metode for anvendelse (tågedesinfektion eller afvask) og forbrugt mængde.
  - Forbrug af råvarer.
- Journalen skal fremvises i forbindelse med tilsynet og på forlangende.
- 20a. (Mgk)** De fremviste bilag skal uanset evt. driftsmæssig fællesskab med andre produktionsanlæg særskilt og på tydelig vis kunne dokumentere produktionens størrelse samt håndteringen og anvendelsen af husdyrgødning og affald, m.v. fra nærværende produktionsanlæg. Dokumentationen skal opbevares i mindst 5 år.



## 9 ALTERNATIVE LØSNINGER, OPHØR OG SAMLET VURDERING

### 9.1 ALTERNATIVE LØSNINGER SAMT 0-ALTERNATIV

Tillægget medfører ikke ændringer i forhold til miljøgodkendelsen fra 2008. Såfremt der ikke kan gives tilladelse til den ønskede produktion, ønskes en dialog med kommunen om, hvad der skal til, for at der kan meddeles godkendelse.

### 9.2 HUSDYRBRUGETS OPHØR

Tillægget medfører ikke ændringer i forhold til miljøgodkendelsen fra 2008.

#### VILKÅR

- 21a. (Mgk)** Ved ophør af bedriften skal stalde samt gødnings- og foderopbevaringsanlæg tømmes og rengøres. Alt affald skal fjernes og bortskaffes i henhold til det til enhver tid gældende regulativ for erhvervsaffald for Kolding Kommune.

### 9.3 KOMMUNENS SAMLEDE KONKLUSION

Det er Kolding Kommunes vurdering, at virksomhedens drift efter gennemførelse af projektet, under overholdelse af vilkårene i nærværende tillæg til miljøgodkendelsen af den 2008 samt efterfølgende tillæg, ikke vil have væsentlige virkninger på miljøet, herunder at de landskabelige hensyn, naboer og omgivelserne i øvrigt ikke tilsidesættes.



**Kolding**  
Kommune

Marianne Yde

---

Marianne Yde  
Biolog

By- og Udviklingsforvaltningen  
Landbrug og Lokaludvikling  
Nytorv 11  
6000 Kolding

---

## 10 KLAGEVEJLEDNING OG UNDERRETNING

---

### 10.1 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?** Torsdag den 3. maj 2018. Det vil sige, at klagen senest på det tidspunkt skal være tilgængelig for myndigheden i Klageportalen, og klager skal have betalt gebyr og endelig godkendt klagen. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for Kolding Kommune via Klageportalen.

**Hvad er lovgrundlaget?** Lovbek. nr. 256 af 21. marts 2017 om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug.

**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.

### 10.2 UNDERRETNING OM TILLÆGGET

---

Udkastet til tillægget til miljøgodkendelse blev den 7. marts 2018 sendt i 3 ugers høring hos naboer og parter i sagen, ansøger og ansøgers konsulent. Der var frist til afgivelse af bemærkninger frem til den 3. april 2018. Der indkom ingen bemærkninger til udkastet.

Tillægget til miljøgodkendelsen annonceres den 5. april 2018 på kommunens hjemmeside med en henvisning i Kolding Ugeavis den 10. april 2018. Orientering om tillægget er sendt til de nærmeste naboer og parter i sagen. Tillægget er desuden fremsendt til en række myndigheder og organisationer.

Nedenstående parter har modtaget tillægget til miljøgodkendelsen eller uddrag af tillægget:

### Ansøger

- Jens Dinsen Schultz, Humlefægyde 32, 6070 Christiansfeld

### Konsulent

- Lene Egtved Andersen, Kolding Herreds Landboforening. E-post: lea@khl.dk

### Parter med E-post

- 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 øvrige parter

Esben Skovfoged Skøtt	Brabækvej 3	6070 Christiansfeld
Malene Skovfoged Skøtt	Brabækvej 3	6070 Christiansfeld
Arne Gustav Johansen	Brabækvej 7	6070 Christiansfeld
Rita Elisabeth Lindberg	Brabækvej 10	6070 Christiansfeld
Jens Dinsen Schultz	Humlefægyde 32	6070 Christiansfeld
Tonny Fammé	Heisselvej 26	6070 Christiansfeld
Carsten Risager Asmussen	Nis Thuesensvej 15	6070 Christiansfeld
Annette Dahlmand-Bransen	Skovrup Nørrevej 5	6070 Christiansfeld
Maria Carina Outzen	Humlefægyde 8	6070 Christiansfeld
Preben Outzen	Humlefægyde 8	6070 Christiansfeld
Per Wolff	Humlefægyde 14	6070 Christiansfeld
Hanne Wolff	Humlefægyde 14	6070 Christiansfeld
Mogens Jochimsen Schmidt	Humlefægyde 18	6070 Christiansfeld
Anne Jochimsen Schmidt	Humlefægyde 18	6070 Christiansfeld
Nis Erik Schultz	Humlefægyde 30	6070 Christiansfeld
Anne Kirstine Schultz	Humlefægyde 30	6070 Christiansfeld
Hans Nissen Andersen	Humlefægyde 34	6070 Christiansfeld
Gerda Johansen	Kær Møllevej 49	6070 Christiansfeld
Jonna Aagaard	Kær Møllevej 59	6070 Christiansfeld
Erik Aagaard	Kær Møllevej 59	6070 Christiansfeld
Carsten Risager Asmussen	Nis Thuesensvej 15	6070 Christiansfeld
	Nis Thuesensvej 21	6070 Christiansfeld
Anders Knude Nielsen	Torningvej 14	6070 Christiansfeld
Jozsef Hegedüs	Brabækvej 2	6070 Christiansfeld
Erika Jozsa	Brabækvej 2	6070 Christiansfeld
Hunor-Csaba Hegedüs	Brabækvej 2	6070 Christiansfeld
Levente Török	Brabækvej 2	6070 Christiansfeld

Malene Skovfoged Skøtt	Brabækvej 3	6070 Christiansfeld
Balazs Molnar	Brabækvej 4	6070 Christiansfeld
Magdolna Vas	Brabækvej 4	6070 Christiansfeld
Jozsef Attila Hegedus	Brabækvej 4	6070 Christiansfeld
Grethe Boelskifte	Brabækvej 5	6070 Christiansfeld
Lis Johansen	Brabækvej 7	6070 Christiansfeld
Jørgen Schultz Lindberg	Brabækvej 10	6070 Christiansfeld
Oleksii Rynhel	Nis Thuesensvej 15	6070 Christiansfeld
Maksym Dobrych	Nis Thuesensvej 15	6070 Christiansfeld
Volodymyr Bilan	Nis Thuesensvej 15	6070 Christiansfeld
Eduard Orlovskyi	Nis Thuesensvej 15	6070 Christiansfeld
Stanislav Volcovschi	Nis Thuesensvej 15	6070 Christiansfeld
Helle Boldt Asmussen	Nis Thuesensvej 15	6070 Christiansfeld
Jeppe Svane Thomsen	Nis Thuesensvej 21	6070 Christiansfeld
Anne Mimmi Maagaard Pedersen	Fjællebrovej 50	6070 Christiansfeld
Karin Ingeborg Maagaard	Fjællebrovej 50	6070 Christiansfeld
Henrik Johnny Haysen	Heisselvej 31	6070 Christiansfeld
Lene Jørgensen	Heisselvej 31	6070 Christiansfeld
Steen Blomgreen Krab	Heisselvej 35	6070 Christiansfeld
Betina Scherrebeck Schultz	Humlefægyde 32	6070 Christiansfeld
Norbert Szabo	Kokobbelvej 9	6070 Christiansfeld
Sandor Raduly	Kokobbelvej 9	6070 Christiansfeld
Szende Raduly	Kokobbelvej 9	6070 Christiansfeld
Mónika Szabó	Kokobbelvej 9	6070 Christiansfeld
Daniel Ferenc Szabo	Kokobbelvej 9	6070 Christiansfeld
Sanne Hesselberg - Livsmentor & Energiarbejder	Nis Thuesensvej 21	6070 Christiansfeld
Carsten Asmussen	Nis Thuesensvej 15	6070 Christiansfeld
Esbén Skøtt	Brabækvej 3	6070 Christiansfeld
NNF HOLDING 2008 ApS	Nis Thuesensvej 21	6070 Christiansfeld
Mpati	Brabækvej 3	6070 Christiansfeld
CHA1359 Holding ApS	Nis Thuesensvej 15	6070 Christiansfeld
CHA Udlejning ApS	Nis Thuesensvej 15	6070 Christiansfeld
LANDMAND HANS NISSEN ANDERSEN	Humlefægyde 34	6070 Christiansfeld

## 11 BILAG

---

- Bilag 1d:** Vilkårskatalog
- Bilag 2d:** Ophævede vilkår

### **Oversigt over bilag i tillæg 3 fra den 10. august 2016**

---

- Bilag 1c: Vilkårskatalog
- Bilag 2c: Grundlag for vilkår og lovgivning
- Bilag 3c: Situationsplan over ejendommen
- Bilag 4c: Oversigt over eksisterende arealer med vilkår

### **Oversigt over bilag i tillæg 2 fra den 24. september 2014**

---

- Bilag 1a: Vilkårskatalog
- Bilag 2a: Grundlag for vilkår og lovgivning
- Bilag 3a: Situationsplan over ejendommen
- Bilag 4a: Oversigt over nye arealer og transportveje
- Bilag 5a: Oversigt over eksisterende arealer

### **Oversigt over bilag i tillæg 1 fra den 14. september 2011**

---

- Bilag 1: Parter og høringsberettigede i sagen
- Bilag 2: Henvisninger
- Bilag 3: Habitatområder og deres udpegningsgrundlag
- Bilag 4: Særlige beskyttede arter (bilag IV-arter)
- Bilag 5: Vilkårskatalog

### **Oversigt over bilag i miljøgodkendelsen fra den 22. oktober 2008**

---


- Bilag 1: Grundlag for vilkår og lovgivning
- Bilag 2a: Udbringningsarealer, natur mv.
- Bilag 2b: Udbringningsarealer, natur mv.
- Bilag 3: Situationsplan
- Bilag 4: Installationer
- Bilag 5: Transportveje
- Bilag 6: Fosfortal
- Bilag 7: Bilag IV arter
- Bilag 8: Notat om sædskifter

## BILAG 1C

## VILKÅRSKATALOG

Tillægget omfatter sammen med miljøgodkendelse af den 22. april 2008 og efterfølgende tillæg og anmeldelse alle landbrugsmæssige aktiviteter på ejendommen Skelbæk Opformering, Humlefyde 32, 6070 Christiansfeld. Til ejendommen er tilknyttet husdyrproduktion med CVR-nr. 3366 3102.

Tillægget er en tilladelse til, at virksomheden kan producere på de nævnte vilkår. Bedriften skal til enhver tid leve op til gældende regler, love og bekendtgørelser.

<b>Landskabsmæssige forhold</b>	
1b. (tillæg 2)	<p>Afskærmende beplantning syd-vest for produktionsanlægget etableres senest 1 år efter tillæggets ikrafttræden. Beplantningen etableres som en beplantning med både store træer samt tæt beplantning af egns-karakteristiske, danske løvfældende træer og buske.</p> 
<b>Husdyrhold, staldanlæg og drift</b>	
2d. (tillæg 4)	Den samlede produktion må ikke overstige 800 søer, 15.000 smågrise (7,2-35 kg) og 6350 slagtesvin (35-108 kg), svarende til 424,6 DE (2014-tal).
3a. (Mgk)	Ventilatorer skal serviceres og renholdes med de for det konkrete anlæg vejledende intervaller og specifikationer med henblik på driftssikker funktion. Det skal have 100 % driftseffekt og 8.760 årlige driftstimer.
4a. (Mgk)	Det skal sikres, at spalter etc. hele tiden er funktionsdygtige, således at gødning og urin hurtigt fjernes fra gulvet og ledes til gødningskanalerne. Kontrol skal ske minimum 1 gang i døgn.
5a. (Mgk)	Drikkevandssystemet skal drives og vedligeholdes, således at unødigt spild undgås i videst muligt omfang.
6a. (Mgk)	Anlæg med særlig højt energiforbrug, f. eks. ventilationsanlæg og varmelamper til smågrise, skal kontrolleres og vedligeholdes således, at de altid kører energimæssig optimalt og i det mindste i overensstemmelse med producenternes vejledning og serviceintervaller.
7d. (tillæg 4)	Den befæstede plads skal etableres med sandfang og olieudskillere, som begge skal tømmes efter de foreskrevne intervaller. Dokumentation for tømming af sandfang og olieudskillere skal forevises ved forlangende på tilsynet.



8d. (tillæg 4)	Pladsen må ikke anvendes til vask af marksprøjte eller maskiner med gødningsrester.
9a. (Mgk)	Olieprodukter (olietanke), kemikalier og farligt affald skal opbevares i egnet emballage under tag, i lukkede beholdere, på fast bund og uden mulighed for afløb til kloak, dræn eller til jord, således at der ikke opstår risiko for forurening f.eks. med opsamlingsbakker eller lignende foranstaltninger, der kan indeholde hele indholdet af den største af beholderne.
10a. (Mgk)	Tankning af diesel skal til enhver tid ske på en plads med fast og tæt bund, enten med afløb til olieudskiller eller således at spild kan opsamles, og at der ikke er mulighed for afløb til jord, kloak, overfladevand eller grundvand.
11a. (Mgk)	Ved driftsuheld, hvor der opstår risiko for forurening af miljøet, er der pligt til øjeblikkeligt at anmelde dette til Miljøvagten via alarm 112. Efterfølgende skal Landbrugsafdelingen i Kolding Kommune kontaktes.
12a. (Mgk)	Beredskabsplanen skal ajourføres så ofte, at oplysningerne altid er opdaterede.
<b>Opbevaring og håndtering af husdyrgødning</b>	
13d. (tillæg 4)	Den nye gyllebeholder samt de to eksisterende gyllebeholdere skal etableres med fast overdækning i henhold til nyeste teknologiblad om "Fast overdækning af gyllebeholdere".
14d. (tillæg 4)	Den nye gyllebeholder skal have teltdug ved etablering og de to eksisterende gyllebeholdere skal have teltdug, når tillægget udnyttes.
15d. (tillæg 4)	Åbning af teltdugen må kun ske i forbindelse med omrøring, tømning og udbringning af gylle. Skader på teltoverdækningen skal repareres inden for en uge efter skadens opståen, eller der skal være indgået aftale om reparation.
<b>Forurening og gener fra husdyrbruget</b>	
16a. (Mgk)	Der skal på ejendommen foretages effektiv fluebekæmpelse som minimum i overensstemmelse med de nyeste retningslinier fra Statens Skadedyrslaboratorium. Bekæmpelsen skal desuden foretages på tilsynsmyndighedens forlangende.
17a. (Mgk)	Opbevaring af foder og renholdelse skal ske således, at der ikke opstår risiko for tilhold af skadedyr (rotter m.v.).
<b>Egenkontrol og dokumentation</b>	
18a. (Mgk)	Ved driftsforstyrrelser og uheld i forbindelse med håndtering af husdyrgødning, som indebærer fare for forurening, skal forskrifterne i beredskabsplanen følges. Den driftsansvarlige har pligt til at afværge følgerne af uheld bedst muligt.
19a. (Mgk)	For så vidt følgende oplysninger ikke fremgår direkte af regnskabsbilag, skal der hvert år føres journal over: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Rengøring af stalde, med angivelse af metode og dato.</li> <li>• Rengøring af ventilationsanlæg, med angivelse af dato.</li> <li>• Oversigt over evt. anvendte rengørings- og desinfektionsmidler med angivelse af metode for anvendelse (tågedesinfektion eller afvask) og forbrugt mængde.</li> <li>• Forbrug af råvarer.</li> </ul> Journalen skal fremvises i forbindelse med tilsynet og på forlangende.
20a. (Mgk)	De fremviste bilag skal uanset evt. driftsmæssig fællesskab med andre produktionsanlæg særskilt og på tydelig vis kunne dokumentere produktionens størrelse samt håndteringen og anvendelsen af husdyrgødning og affald, m.v. fra nærværende produktionsanlæg. Dokumentationen skal opbevares i mindst 5 år.
<b>Alternative løsninger, ophør og samlet vurdering</b>	
21a. (Mgk)	Ved ophør af bedriften skal stalde samt gødnings- og foderopbevaringsanlæg tømmes og rengøres. Alt affald skal fjernes og bortskaffes i henhold til det til enhver tid gældende regulativ for erhvervsaffald for Kolding Kommune.

## BILAG 2D

## OPHÆVEDE VILKÅR

I bilaget fremgår vilkårene fra miljøgodkendelsen og efterfølgende tillæg, som ophæves, da det er vurderet, at vilkårene ikke længere er aktuelle eller er omfattet af gældende lovgivning.

Kommentarer er angivet med farve-markering.

Afgørelse	Vilkår fra miljøgodkendelsen og efterfølgende tillæg som bortfalder																												
Tillæg 2	Tillægget af den 24. september 2014 til miljøgodkendelsen fra 2008 skal være udnyttet inden 2 år fra tillæggets ikrafttræden. Vilkåret bortfalder, da det er omfattet af generel lovgivning.																												
Tillæg 3	Tillægget af den 10. august 2016 til miljøgodkendelsen fra 2008 skal være udnyttet inden 2 år fra tillæggets ikrafttræden. Vilkåret bortfalder, da det er omfattet af generel lovgivning.																												
Tillæg 2	Den samlede produktion må ikke overstige 750 søer, 13.000 smågrise (7,2-30 kg), 1.550 slagtesvin (30-100 kg) og 2.800 slagtesvin (30-50 kg), svarende til 277,9 DE (2014-tal). Vilkåret bortfalder og erstattes af vilkår 2d.																												
Tillæg 3	<p>Den totale mængde N ab dyr pr. år beregnet som kg N ab dyr pr. årssø og smågrise x antallet af årssøer og smågrise jf. det til enhver tid gældende gødningsregnskab skal være mindre end <b>23.366 kg N pr. år</b>.</p> <p>"Kg N ab dyr pr. årssø" og "Kg N ab dyr pr. smågris" beregnes ud fra følgende ligning (jf. Vejledning om gødsknings- og harmoniregler 2015/2016):</p> <p>Kg N ab dyr pr. årssø = ((FE pr. årssø x gram råprotein pr. FE/6250) - 1,98 - (antal fravænnede grise pr. årssø x fravænningsvægt x 0,0257 kg N pr. kg tilvækst))</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Faktor</th> <th>Værdi</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Antal årssøer</td> <td>750</td> </tr> <tr> <td>Antal fravænnede grise pr. årssø</td> <td>28</td> </tr> <tr> <td>Fravænningsvægt, kg</td> <td>7,2</td> </tr> <tr> <td>FE pr. årssø</td> <td>1.494</td> </tr> <tr> <td>Gram råprotein pr. FE, g</td> <td>133,1</td> </tr> <tr> <td>Kg N ab dyr pr. årssø</td> <td>24,66</td> </tr> </tbody> </table> <p>Kg N ab dyr pr. smågris = (((afgangsvægt - indgangsvægt) x FEsv pr. kg tilvækst x gram råprotein pr. FEsv/6250) - ((afgangsvægt - indgangsvægt) x 0,0304 kg N pr. kg tilvækst))</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Faktor</th> <th>Værdi</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Antal smågrise</td> <td>13.000</td> </tr> <tr> <td>Indgangsvægt, kg</td> <td>7,2</td> </tr> <tr> <td>Afgangsvægt, kg</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>FEsv pr. kg tilvækst</td> <td>1,8</td> </tr> <tr> <td>Gram råprotein pr. FEsv, g</td> <td>162,6</td> </tr> <tr> <td>Kg N ab dyr pr. smågris</td> <td>0,38</td> </tr> </tbody> </table> <p>Vilkåret bortfalder, da foderkorrektioner ikke anvendes som virkemiddel.</p>	Faktor	Værdi	Antal årssøer	750	Antal fravænnede grise pr. årssø	28	Fravænningsvægt, kg	7,2	FE pr. årssø	1.494	Gram råprotein pr. FE, g	133,1	Kg N ab dyr pr. årssø	24,66	Faktor	Værdi	Antal smågrise	13.000	Indgangsvægt, kg	7,2	Afgangsvægt, kg	30	FEsv pr. kg tilvækst	1,8	Gram råprotein pr. FEsv, g	162,6	Kg N ab dyr pr. smågris	0,38
Faktor	Værdi																												
Antal årssøer	750																												
Antal fravænnede grise pr. årssø	28																												
Fravænningsvægt, kg	7,2																												
FE pr. årssø	1.494																												
Gram råprotein pr. FE, g	133,1																												
Kg N ab dyr pr. årssø	24,66																												
Faktor	Værdi																												
Antal smågrise	13.000																												
Indgangsvægt, kg	7,2																												
Afgangsvægt, kg	30																												
FEsv pr. kg tilvækst	1,8																												
Gram råprotein pr. FEsv, g	162,6																												
Kg N ab dyr pr. smågris	0,38																												
Tillæg 3	De enkelte forudsætninger (fodermængde, indhold af råprotein i foderet, fravænningsvægt samt antal årssøer og smågrise) er ikke bindende, men det samlede kvælstofindhold ab dyr for søer og smågrise skal overholdes. Vilkåret bortfalder, da foderkorrektioner ikke anvendes som virkemiddel.																												
Tillæg 3	Der skal føres en føres en logbog eller en produktionskontrol, hvoraf følgende skal fremgå: - antal årssøer																												

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- antal grise pr. årssø</li> <li>- antal producerede smågrise</li> <li>- gennemsnitlige vægtintervaller (indgangs- og afgangsvægt)</li> <li>- foderforbrug pr. kg tilvækst</li> <li>- det gennemsnitlige indhold af råprotein pr. FE i foderblandingerne for søerne</li> </ul> <p>Vilkåret bortfalder, da foderkorrektioner ikke anvendes som virkemiddel.</p>
Tillæg 3	<p>N ab dyr skal beregnes for en sammenhængende periode på minimum 12 måneder svarende til den periode, der gælder for beregning af type-2 korrektionsfaktoren i gødningsregnskabet. Værdierne skal udarbejdes årligt som et løbende gennemsnit over 3 år og kunne forevises i forbindelse med tilsyn for minimum de 3 seneste år.</p> <p>Vilkåret bortfalder, da foderkorrektioner ikke anvendes som virkemiddel.</p>
Tillæg 3	<p>Fodervilkårene skal dokumenteres overholdt første gang, når der er forløbet en fuld 12 måneders gødningsregnskabsperiode efter meddelelse af tillægget.</p> <p>Vilkåret bortfalder, da foderkorrektioner ikke anvendes som virkemiddel.</p>
Tillæg 3	<p>Såfremt der anvendes hjemmeblandet foder, skal der udarbejdes en blandeforskrift for foder, hver gang der kommer et nyt parti korn i siloen.</p> <p>Vilkåret bortfalder, da foderkorrektioner ikke anvendes som virkemiddel.</p>
Tillæg 3	<p>Logbogen/produktionskontrollen, indlægssedler for hver tredje måned samt eventuelle blandeforskrifter skal opbevares på husdyrbruget i mindst fem år og forevises på tilsynsmyndighedens forlangende.</p> <p>Vilkåret bortfalder, da foderkorrektioner ikke anvendes som virkemiddel.</p>
Tillæg 1	<p>Alle foderblandinger skal være tilsat fytase efter normen for ikke varmebehandlet korn. Der skal anvendes optimerede særskilte foderblandinger for hver dyregruppe for at opnå bedste foderudnyttelse.</p> <p>Vilkåret bortfalder, da foderkorrektioner ikke anvendes som virkemiddel.</p>
Tillæg 2	<p>Naboejendommen Kokobbelvej 9, 6070 Christiansfeld skal være sam-matrikuleret med Humlefægyde 32, 6070 Christiansfeld senest 1 år efter tillæggets ikrafttræden.</p> <p>Vilkåret bortfalder, da ejendommene er sam-matrikuleret til en samlet fast ejendom.</p>
Mgk	<p>I forbindelse med transporter af husdyrgødning skal der anvendes de ruter, der fremgår af bilag 4a. Alternative ruter skal anmeldes og godkendes af Kolding Kommune.</p> <p>Vilkåret ophæves, da driften af arealerne og dermed transporterne dertil ikke længere er omfattet af miljøgodkendelsen men reguleres af generel lovgivning.</p>
Mgk	<p>Såfremt tilsynsmyndigheden skønner, at lugtgener i omgivelserne er væsentlige, skal bedriften lade foretage undersøgelse af muligheder for begrænsning af lugtkilder og/eller behandling af afkastluften. Undersøgelsens omfang vil blive fastsat af tilsynsmyndigheden på baggrund af en konkret vurdering af sagen. Lugtundersøgelser kan maksimalt kræves én gang pr. år. Bedriften afholder selv omkostningerne til dokumentation, undersøgelser og målinger.</p>
Mgk	<p>Husdyrbrugets bidrag til støjbelastningen i omgivelserne (det ækvivalente, konstante, korrigerede støjniveau i dB(A)) målt i ethvert punkt uden for skel, må ikke overstige:</p>

	<table border="1"> <tr> <th colspan="4">DAG</th> </tr> <tr> <td>Mandag-fredag</td> <td>Kl. 07.00 – 18.00</td> <td>55 dB(A)</td> <td>Ref. tid 8 timer</td> </tr> <tr> <td>Lørdag</td> <td>Kl. 07.00 – 14.00</td> <td>55 dB(A)</td> <td>Ref. tid 7 timer</td> </tr> <tr> <td>Lørdag</td> <td>Kl. 14.00 – 18.00</td> <td>45 dB(A)</td> <td>Ref. tid 4 timer</td> </tr> <tr> <td>Søn- og Helligdage</td> <td>Kl. 07.00 – 18.00</td> <td>45 dB(A)</td> <td>Ref. tid 8 timer</td> </tr> <tr> <th colspan="4">AFTEN</th> </tr> <tr> <td>Alle dage</td> <td>Kl. 18.00 – 22.00</td> <td>45 dB(A)</td> <td>Ref. tid 1 timer</td> </tr> <tr> <th colspan="4">NAT</th> </tr> <tr> <td>Alle dage</td> <td>Kl. 22.00 – 07.00</td> <td>40 dB(A)</td> <td>Ref. tid ½ timer</td> </tr> </table> <p>Vilkåret bortfalder, da det er omfattet af almindelig tilsynsforpligtigelse.</p>	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 timer	NAT				Alle dage	Kl. 22.00 – 07.00	40 dB(A)	Ref. tid ½ timer
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 timer																																		
NAT																																					
Alle dage	Kl. 22.00 – 07.00	40 dB(A)	Ref. tid ½ timer																																		
Mgk	<p>Støjens maksimalværdi må om natten ikke overstige 55 dB(A) ved boliger. 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.</p> <p>Vilkåret bortfalder, da det er omfattet af almindelig tilsynsforpligtigelse.</p>																																				
Mgk	<p>Ejendommen skal, såfremt tilsynsmyndigheden skønner det nødvendigt (dog højst én gang årligt), dokumentere at bedriftens støjbidrag til omgivelserne overholder støjvilkårene i denne godkendelse. Dokumentation for overholdelse af støjvilkårene skal ske i form af beregninger af støjniveauet eller måling af støjniveauet. Beregninger eller målinger skal foretages af et laboratorium, der er akkrediteret eller af en person, der er certificeret til "Miljømålinger – ekstern støj". Vurdering af støjgrænsens eventuelle overskridelse foretages ud fra Miljøstyrelsens Støjvejledning nr. 5/1984 eller Miljøstyrelsens orientering nr. 9/1997.</p> <p>Vilkåret bortfalder, da det er omfattet af almindelig tilsynsforpligtigelse.</p>																																				
Tillæg 1	<p>Udbringning af husdyrgødning må kun finde sted på de 160,9 ha ejede udbringningsarealer, som fremgår af kort 1 og 2 (jf. bilag 5a). På øvrige ejede og forpagtede arealer tilknyttet CVR-nr. 28597371 må der ikke udbringes husdyrgødning (det gælder markerne 5-2, 5-3, 10-2, 11-0, 10-2, 12-0, 17-0, 20-2, 21-2, 22-1 og 27-0).</p> <p>Vilkåret bortfalder, da det er omfattet af generel lovgivning.</p>																																				
Tillæg 2	<p>På de 101,3 ha nye ejede og forpagtede udbringningsarealer må der udbringes husdyrgødning fra produktionen med et indhold af maksimalt 9.895 kg kvælstof (N) og 2.225 kg fosfor (P).</p> <p>Vilkåret bortfalder, da det er omfattet af generel lovgivning.</p>																																				
Mgk	<p>Til dokumentation for, at produktionen ligger indenfor godkendelsens rammer, skal der i forbindelse med tilsyn og på forlangende fremvises:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Husdyrindberetning</li> <li>• Sædskifte- og gødningsplan</li> <li>• Gødningsregnskab inkl. kvitteringer for overførte mængder husdyrgødning</li> </ul> <p>Vilkåret ophæves, da arealerne ikke er omfattet af miljøgodkendelsen og de øvrige oplysninger har kommunen selv til rådighed.</p>																																				
Tillæg 1	<p>Nitratudvaskningen fra rodzonen må højst være 46,5 DE/ha. Dette opnås i dette projekt ved at:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Der i planperioden (1/8 - 31/7) må der højst udbringes 1,38 DE/ha, og den samlede mængde husdyrgødning må højst have et indhold på 22.113 Kg N/ år.</li> <li>• Der skal til enhver tid benyttes et sædskifte med mindst 15 % vinterraps og mindst 10 % efterafgrøder (svarende til standard sædskiftet S2). Alternativt kan der anvendes et andet sædskifte, hvis det på forhånd kan dokumenteres, at normfjernelsen af kvælstof og fosfor er mindst lige så stor som standard sædskifte S2.</li> </ul>																																				

	<p>Der skal etableres 4,5 % procent ekstra efterafgrøder udover de lovpligtige efterafgrøder, eller der skal reduceres i bedriftens N-norm med 3,5 %. Når et af tiltagene er valgt, kan der ikke skiftes tilbage til et andet tiltag. De ekstra efterafgrøder eller reduktionen i bedriftens N-norm skal entydigt fremgå af gødningsregnskabet og dertilhørende skemaer og bilag, således at overholdelsen af vilkåret entydigt kan kontrolleres.</p> <p>Vilkåret ophæves, da det er omfattet af generel lovgivning.</p>
Tillæg 1	<p>Der skal være fosforbalance på markerne beliggende i fosforklasse II (mark 22-0, 3-0, 10-1, 14-0, 17-1). Fosforoverskuddet på bedriftsniveau må højst være 3,9 kg P/ha/år. Dette opnås i dette projekt ved at:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Der i planperioden (1/8 - 31/7) må der højst udbringes 1,38 DE/ha, og den samlede mængde husdyrgødning må højst have et indhold på 4.973 kg P/år.</li> <li>• Der skal der foreligge gyldige fosfortal for alle bedriftens arealer. De anvendte fosfortal må højst være 5 år gamle og skal være baseret på et repræsentativt udsnit af udbringningsarealerne. Hvis fosfortallene overstiger 6 pt, skal kommunen kontaktes og der vil eventuelt blive påbudt tiltag for at mindske risikoen for fosfor udvaskning fra markerne.</li> </ul> <p>Fosforoverskuddet skal beregnes ud fra det aktuelle standard-sædskifte og den deraf beregnede normoptagelse af fosfor og tilførslen af fosfor fra husdyrgødning og anden organisk gødning.</p> <p>Vilkåret ophæves, da det er omfattet af generel lovgivning.</p>
Mgk	<p>Hvis der sker uheld på ejendommen, skal der senest 1 uge efter hændelsen fremsendes en redegørelse til Kolding Kommunes Landbrugsafdeling. Redegørelsen skal indeholde en beskrivelse af uheldet, samt en beskrivelse af hvordan virksomheden vil forebygge lignende uheld.</p> <p>Vilkåret bortfalder, da forebyggelse er en integreret del af beredskabsplanen og dermed allerede dækket af vilkår.</p>