



**Tillæg til  
miljøgodkendelse af den 22. april 2015  
Ødisvej 15, 6000 Kolding**

Meddelelsesdato  
23. september 2015



Kolding Kommune  
Landbrug  
Nytorv 11  
6000 Kolding  
Tlf.: 79 79 74 39

Tillæg til miljøgodkendelse efter husdyr-  
lovens § 11, stk. 3

<b>2</b>	<b>Grundlag og Resumé</b>	<b>4</b>
2.1	Grundlaget for miljøgodkendelsen	4
2.2	Sammenfatning	5
<b>3</b>	<b>Generelle forhold</b>	<b>7</b>
3.1	Kort beskrivelse af projektet	7
3.2	Meddelelsespligt	7
3.3	Gyldighed	8
3.4	revurdering	8
<b>4</b>	<b>Bedriftens placering</b>	<b>9</b>
4.1	Placering i forhold til afstandskrav	9
4.2	Placering i henhold til landskabet og kommunale retningslinjer	10
<b>5</b>	<b>Husdyrhold</b>	<b>11</b>
5.1	Husdyrhold	11
<b>6</b>	<b>Stald- og lageranlæg</b>	<b>12</b>
6.1	Stalde og ammoniakemissionen	12
6.2	Lageranlæg	14
<b>7</b>	<b>Foder</b>	<b>15</b>
<b>8</b>	<b>Energi, spildevand og affald</b>	<b>16</b>
8.1	Energi- og vandforbrug	16
8.2	Spildevand	16
8.3	Olietanke og Affald	16
<b>9</b>	<b>Gener fra husdyrbruget</b>	<b>17</b>
9.1	Lugt, fluegener samt skadedyr	17
9.2	Støj, støv og Transport	18
9.3	Lys	18
<b>10</b>	<b>Anlæggets ammoniakpåvirkning af natur</b>	<b>20</b>
<b>11</b>	<b>Generelt om arealer</b>	<b>24</b>
11.1	Gødningsmængder	24
<b>12</b>	<b>Driftsforstyrrelser og egenkontrol</b>	<b>25</b>
12.1	Egenkontrol og dokumentation	25
12.2	Driftsforstyrrelser eller uheld	25
<b>13</b>	<b>Bedste tilgængelige teknik (BAT)</b>	<b>26</b>
<b>14</b>	<b>Ophør</b>	<b>29</b>
14.1	Ophør af husdyrproduktionen	29
<b>15</b>	<b>Konklusion</b>	<b>30</b>

<b>16</b>	<b>Klage- og søgsmålsvejledning og underretning .....</b>	<b>31</b>
16.1	Klage- og søgsmålsvejledning .....	31
16.2	Underretning om godkendelsen.....	31
<b>17</b>	<b>Bilagsoversigt .....</b>	<b>34</b>

## 1 DATABLAD

### ANSØGER

Navn	Jesper Christoffersen
Adresse	Vonsildvej 112, 6000 Kolding
Telefon nr.	40567553
Mail	Christiansminde@gmail.com

### BEDRIFT

Adresse	Ødisvej 15, 6000 Kolding
Matr. nr.	16f, Vonsild by, Vonsild
CVR-nr.	28875304
CHR-nr.	85071

### KONSULENT

Navn	Kopenhagen Fur – Vibeke Hagelskær Conradsen
Adresse	Agro Food Park 15, 8200 Aarhus N.
Telefon nr.	72132805
E-mail	vlu@kopenhagenfur.com

### MILJØGODKENDELSE UDARBEJDET AF

Kommune	Kolding Kommune
Sagsbehandler	Lise Arp
Kvalitetssikring	Marianne Yde
Journalnummer	15/10152

### TILSYNSMYNDIGHED

Navn	Kolding Kommune
Adresse	Nytorv 11, 6000 Kolding
Telefon nr.	79 79 79 79 – Landbrugsafdelingen 79 79 74 39
E-mail	<a href="mailto:landbrug@kolding.dk">landbrug@kolding.dk</a>
Hjemmeside	<a href="http://www.kolding.dk">www.kolding.dk</a>

### MILJØGODKENDELSE

Tilladelse	Tilladelse gældende fra 28. februar 2011
Miljøgodkendelse	Miljøgodkendelse gældende fra den 22. april 2015
Tillæg	Tillæg gældende fra den 23. september 2015

## 2 GRUNDLAG OG RESUMÉ

### 2.1 GRUNDLAGET FOR MILJØGODKENDELSEN

#### Ansøgningen

Der er med ansøgningen den 11. juni 2015 ansøgt Kolding Kommune om en udvidelse af minkproduktionen på ejendommen Ødisvej 15, 6000 Kolding.

I april 2015 blev der givet godkendelse til en husdyrproduktion på 2.500 årstæver, og der søges nu om en udvidelse til 4.200 årstæver svarende til i alt 144,8 DE.

I forbindelse med udvidelsen ønsket opført 9 nye pelsdyrhaller, 1 hal vest for det eksisterende anlæg og de resterende 8 haller syd for eksisterende anlæg. Øst for disse haller ønskes en møddingsplads på 10 X 15 m, og en fodersilo vest for den eksisterende silo. Nordøst for den eksisterende gyllebeholder og i tilknytning til denne ønskes en gyllebeholder på ca. 2000 m<sup>3</sup>. Desuden ønskes der etableret halvtag på den sydlige del og vestlige del af maskin- og halmladen. Desuden opstilles en mandskabsvogn mellem laden og gyllebeholderen.

Der er modtaget beregninger i ansøgningsskema 78610 og 80116 via [www.husdyrgodkendelse.dk](http://www.husdyrgodkendelse.dk) med senere opdateringer (farmN version 4.0 med beregningsmotor 2.2).

#### Grundlaget for miljøvurderingen

Miljøgodkendelsen er baseret på oplysningerne i ansøgningen med bilag samt tilhørende beregninger. Dertil har et miljøtilsyn i 2012 samt kommunens historiske miljøoplysninger bidraget til kommunens miljøvurdering af projektet.

Miljøvurderingen skal foretages på baggrund af alle ændringer og udvidelser siden 1. januar 2007, dog højst over en 8-årig periode jf. § 26, stk. 2 i husdyrloven.

Udkastet til tillægget til miljøgodkendelsen har været i høring fra den 27. august 2015 til den 17. september 2015 hos ansøger og øvrige parter i sagen. Der indkom ingen bemærkninger til udkastet.

#### Tillægget

Tillægget omfatter bedriften med CVR-nr. 28875304 med tilhørende dyrehold (CHR-nr. 85071). Bedriften er beliggende Ødisvej 15, 6000 Kolding.

Der hører 65 ha til ejendommen heraf 57,6 ha harmoniareal. Al jord bortforpagtes til Henning Bramsen, Vyffs Vej 24, 6000 Kolding, og arealerne vil indgå i en § 16-miljøgodkendelse for Vyffs Vej 24.

*Tillægget omfatter følgende ændringer i forhold til miljøgodkendelsen af den 22. april 2015:*

- Udvidelse på 58,6 DE til i alt 4.200 årstæver
- Etablering af 9 nye pelsdyrhaller
- Etablering af gyllebeholder på 2.000 m<sup>3</sup>
- Etablering af møddingsplads på 10 X 15 m
- Etablering af fodersilo
- Etablering af halvtag på maskin- og halmladen
- Afsætning af 58,6 DE minkgylle til gyllemodtager

## Læsevejledning

Miljøgodkendelsen indeholder en sammenfatning, kommunens bemærkninger og vurdering af udvidelsen og dens miljømæssige konsekvenser af naturen, miljøet og naboer samt vilkår vedrørende produktionen.

Den miljøtekniske redegørelse beskriver primært de faktiske forhold på bedriften samt ansøgers ønsker og begrundelser for valg af bestemte forhold. I de efterfølgende afsnit fremgår kommunens miljøvurdering af den miljøtekniske redegørelse, 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 generelle tekster kan ses i bilag 2.

Tillægget medfører ændringer og tilføjelser af en række vilkår, som er nærmere beskrevet i hvert afsnit. Alle vilkårene fra miljøgodkendelsen fra april 2015 fremgår efter hvert afsnit. Hvor vilkårene er ændret, vil det eksisterende vilkår være streget over. Det vil fremgå om vilkåret er ophævet, ændret eller om det er tilføjet et nyt vilkår (jf. bilag 1a).

## 2.2 SAMMENFATNING

### Dyrehold og driftsforhold

Jesper Christoffersen søger om et tillæg til sin § 11- godkendelse for bedriften Ødisvej 15, 6000 Kolding. Han ønsker at udvide sin besætning yderligere fra 2.500 minktæver til 4.200 årstæver. Det svarer til en ændring fra 86,2 til 144,8 DE. I forbindelse med udvidelsen vil der blive etableret en minkhal vest for de eksisterende minkhaller og otte 2-rækkede minkhaller syd for eksisterende anlæg i tilknytning til dette. Der vil desuden blive etableret en møddingsplads på 10 X 15 m i tilknytning til eksisterende anlæg øst for de nye minkhaller og en fodersilo i tilknytning til den eksisterende fodersilo. Nordøst for den eksisterende gyllebeholder og i tilknytning til denne ønskes en gyllebeholder på ca. 2000 m<sup>3</sup>. Desuden ønskes der etableret halvtag på den sydlige del og vestlige del af maskin- og halmladen. Desuden opstilles en mandskabsvogn mellem laden og gyllebeholderen.

Der hører 57,6 ha udspretningsareal til ejendommen, som bortforpagtes til Henning Bramsen, Vyffs Vej 24, 6000 Kolding. Der hører en § 16-miljøgodkendelse til Vyffs Vej 24, som vil blive opdateret. Det ekstra minkgylle vil blive afsat til Henning Bramsen eller anden gyllemodtager.

### Anvendelse af Bedst Anvendelige Teknologi (BAT)

Krav til BAT-niveau for udledning af ammoniak fra stalde og gødningsopbevaringsanlæg, er overholdt. Kravene er fastsat ud fra Miljøstyrelsens vejledning om emissionsgrænseværdier opnåelige ved anvendelse af bedste tilgængelige teknik samt afgørelser faldet i Natur- og Miljøklagenævnet. Der er ikke fastlagt BAT-krav til udledning af fosfor fra mink.

Husdyrbruget foretager de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forureningen ved anvendelse af den bedste tilgængelige teknik jf. § 19 i husdyrloven. De valgte teknikker er bl.a. tømning af gødningsrenderne dagligt, hvilket begrænser ammoniakfordampningen.

### Eventuelle nabogener

Da afstandskravene i pelsdyrbekendtgørelsens § 3 er overholdt, forventes udvidelsen ikke at give anledning til mærkbare gener for naboerne.

Der vil desuden forsat blive foretaget flue- og skadedyrsbekæmpelse på ejendommen.

Der vil blive et øget antal transporter til og fra ejendommen, som skyldes den øgede mængde husdyrgødning. Kørsel med gylle vil blive foretaget intensivt, således at den foregår på så få dage som muligt. Ved kørsel på offentlige veje vil der blive kørt hensynsfuldt.

### **Risiko for forurening**

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

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

### **Påvirkning af natur og internationale naturbeskyttelsesområder (Natura 2000-områder)**

Ejendommen ligger i umiddelbar nærhed af to ammoniakfølsomme skove (Vonsild Skov og Nørreskov), hvortil der er beregnet ammoniakdeposition.

Nærmeste Natura 2000-område er Svanemosen, der er beliggende ca. 1,9 km vest for ejendommen. Nærmeste sårbare naturområde jf. husdyrlovens § 7 er en mose beliggende i Svanemosen ca. 1,9 km vest for staldanlægget.

Den nærmeste § 3-beskyttet natur er en mose ca. 1 km sydøst for ejendommen.

Nærmeste lokalitet, hvor der er registreringer af bilag IV-arter, er et vandhul beliggende 610 m nordøst for anlægget. Arten, der er observeret på denne lokalitet, er løvfrø.

Det vurderes, at ammoniakdepositionen i det ansøgte projekt ikke udgør en væsentlig påvirkning af det nærmeste Natura 2000-områdes udpegningsgrundlag. Ligeledes vurderes det, at det ansøgte projekt ikke vil skade arter opført på habitatdirektivets bilag IV. Påvirkningen fra anlægget vurderes dermed at være i overensstemmelse med habitatbekendtgørelsens § 7, stk. 1 samt § 11, stk. 1, og kræver ikke udarbejdelse af konsekvensvurdering efter habitatbekendtgørelsen regler herom.

### **Samlet vurdering**

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

## 3 GENERELLE FORHOLD

### 3.1 KORT BESKRIVELSE AF PROJEKTET

#### KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Der ønskes at udvide fra 2.500 årstæver til 4.200 årstæver svarende til en udvidelse fra 86,2 DE til 144,8 DE.

*Tillægget omfatter følgende ændringer i forhold til miljøgodkendelsen af den 22. april 2015:*

- Udvidelse på 58,6 DE til i alt 4.200 årstæver
- Etablering af 9 nye pelsdyrhaller
- Etablering af gyllebeholder på 2.000 m<sup>3</sup>
- Etablering af en møddingsplads på 10 X 15 m
- Etablering af fodersilo
- Etablering af halvtag på maskin- og halmladen
- Afsætning af 58,6 DE minkgylle til gyllemodtager

Der vil i alt være 23 haller på ejendommen efter udvidelsen (se tabel 2 og bilag 3).

Der hører 57,6 ha udspretningsareal til ejendommen, som bortforpagtes til Henning Bramsen, Vyffs Vej 24, 6000 Kolding. Der hører en § 16-miljøgodkendelse til Vyffs Vej 24, som vil blive opdateret. Det ekstra minkgylle vil blive afsat til Henning Bramsen eller anden gyllemodtager.

### 3.2 MEDDELELSESPLIGT

Minkproduktionen skal indrettes og drives i overensstemmelse med de oplysninger, som ligger til grund for godkendelsen og tillægget. Ændringer eller udvidelser af bedriftens indretning eller drift, der kan have betydning for miljøet, skal meddeles Kolding Kommune.

Det gælder for eksempel ved:

- Bygningsmæssig ændring af produktionsanlæg, foderopbevaring, driftsbygninger eller tilhørende foranstaltninger og staldsystemer.
- Ændring af indretning og afløbsforhold.
- Ændring af opbevaring, håndteringspraksis og mængder af husdyrgødning.
- Ændringer af arealer til bedriften.

Det er kommunen, der skal vurdere om evt. planer for ændringer kan ske inden for rammerne af dette tillæg samt godkendelsen, eller om de forudsætter en anmeldelse og evt. et nyt tillæg.

Tillægget skal være kendt af den daglige driftsansvarlige og andet personale med tilknytning til bedriften. Et eksemplar af nærværende tillæg skal til enhver tid være tilgængeligt og bekendt for de personer, der har ansvaret for bedriftens indretning og drift.

Vilkår vedrørende driftsuheld mm., som fremgår af miljøgodkendelsen fra den 22. april 2015, fastholdes.

#### VILKÅR

**1. (vilkår uændret)** Ved driftsuheld, hvor der opstår risiko for forurening af miljøet, er der pligt til øjeblikkeligt at anmelde dette til Alarmcentralen ved at ringe 112. Efterfølgende skal Landbrugsafdelingen i Kolding Kommune kontaktes på tlf. 79 79 74 39.



**2. (vilkår uændret)** Hvis der sker uheld på ejendommen, skal der senest 1 uge efter hændelsen fremsendes en redegørelse til Landbrugsafdelingen. Redegørelsen skal indeholde en beskrivelse af uheldet, samt en beskrivelse af, hvordan virksomheden vil forebygge lignende uheld i fremtiden.

### 3.3 GYLDIGHED

#### MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Udvidelsen forventes at blive iværksat, når tillægget foreligger. Der ønskes en 3-årig udnyttelsesfrist til projektet.

#### KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Ifølge husdyrlovens § 33 skal der fastsættes en frist for udnyttelse i en afgørelse. Afgørelsen bortfalder, hvis den ikke er udnyttet inden udløbet af denne frist.

Minktæver bliver parret i marts måned, hvorefter der følger en fødselsperiode i april/maj måned. Ved en udvidelse af minkproduktionen med egne dyr sker udvælgelsen af nye avlsdyr i efteråret. Det vil sige, at de pelsdyrhaller, der er givet tilladelse til, skal etableres inden efteråret, så de frasorterede avlsdyr kan placeres. Projekteringen og finansieringen af den ansøgte produktionsudvidelse samt byggeanmeldelsen og den efterfølgende sagsbehandling af anmeldelsen af pelsdyrhallen skal således foregå inden. Avlsdyrene bliver parret det følgende forår, og husdyrproduktionen vil hér være oppe på fuld produktion.

Det vurderes realistisk, at produktionen kan være oppe på fuld produktion i maj måned 2017, hvis pelsdyrhallerne først er bygget færdige i 2016. Derfor vurderer Kolding Kommune, at det er muligt at give en udnyttelsesfrist på 3 år.

Hvis det meddelte tillæg til miljøgodkendelsen ikke har været udnyttet – helt eller delvist – i tre på hinanden følgende år, så bortfalder den del af tillægget, der ikke har været udnyttet de seneste tre år jf. § 33 i husdyrloven.

Vilkåret for udnyttelse af godkendelsen fra den 22. april 2015 videreføres, og der stilles et nyt vilkår for udnyttelse af dette tillæg.

#### VILKÅR

**3.** Godkendelsen skal være udnyttet inden 2 år fra godkendelsens ikrafttræden.

**3a. (Nyt vilkår)** Tillægget skal være udnyttet inden 3 år fra tillæggets ikrafttræden.

### 3.4 REVURDERING

Virksomhedens miljøgodkendelse og tillæg skal, jf. § 40 i bekendtgørelse om tilladelse og godkendelse m.v. af husdyrbrug regelmæssigt og mindst hvert 10. år tages op til revurdering. Den første regelmæssige vurdering skal dog foretages senest, når der er forløbet 8 år. Det er planlagt, at foretage den første revurdering i 2023.

## 4 BEDRIFTENS PLACERING

### 4.1 PLACERING I FORHOLD TIL AFSTANDSKRAV

#### MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

I henhold til husdyrloven skal produktionsanlæg, der kan betragtes som nybyggeri, udvidelse eller ombygning overholde bestemte afstandskrav.

I dette projekt vil der blive etableret 2-rækkede minkhaller vest og syd for anlægget og i tilknytning til den eksisterende minkfarm. Den nye gyllebeholder etableres nordøst for den eksisterende gyllebeholder og ligeledes i tilknytning til denne. Placeringen fremgår af bilag 3a.

Tabel 1: Afstandskrav jf. pelsdyrbekendtgørelsens § 3, stk. 2, 3 og 4 samt den aktuelle afstand.

Afstandskrav	Aktuel afstand*	Nærmeste emne
25 m - Enkelt vandindvindingsanlæg	~ 250 m	En vandforsyningsboring tilknyttet Ødisvej 25 sydvest for de nye pelsdyrhaller
50 m - Fælles vandindvindingsanlæg	~ 2,2 km	Vonsild Vandværk nord for ejendommen
15 m - Vandløb, dræn, søer	~ 80 m ~ 50 m	Åbent vandløb vest for den nye pelsdyrhaller Rørlagt vandløb vest for de nye haller
15 m - Offentlig og privat fællesvej	~ 16 m	Ødisvej nord for ejendommen
25 m - Levnedsmiddelvirksomhed	>200 m	Ingen indenfor 200 meter
15 m - Beboelse på samme ejendom	-	Der er ingen beboelse på ejendommen
5 m - Naboskel	~ 30 m	Matrikel nr. 16 h Vonsild By, Vonsild vest for de nye pelsdyrhaller
100 m - Nabobeboelse (u. landbrugspligt)	~ 415 m	Vonsildvej 188 syd for ejendommen
50 m - Nabobeboelse til gyllebeholder	~ 540 m	Vonsildvej 188 syd for ejendommen
100 m - Byzone, lokalplanlagt boligområde, mm.	~ 600 m	Vonsild nord for ejendommen

\*Afstandene i tabellen er målt ud fra den nye gyllebeholder og de nye pelsdyrhallers indtegnede placering i ansøgningen.

#### KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Ifølge de skærpede krav til lugt i pelsdyrbekendtgørelsen er forbudszonen i forhold til naboer 100 m for pelsdyrfarme under 10.000 årstæver.

Nærmeste nabobeboelse uden landbrugspligt er en enkeltbeboelse (Vonsildvej 188), som ligger i en afstand af ca. 415 meter syd for minkfarmen (415 m fra anlægget og ca. 540 m fra den nye gyllebeholder).

Naboejendommen Vonsildvej 186 er beliggende ca. 280 m fra anlægget og ca. 400 m fra den nye gyllebeholder men denne ejendom har landbrugspligt. Dermed er afstandskravet overholdt, da lovkravet er 100 meter til nærmeste nabobeboelse.

Nærmeste byzone er beliggende ca. 600 m nord for pelsdyrfarmen. Afstandskravene til byzone og samlet bebyggelse er ligeledes overholdt, da der er mere end 300 m til en beboelsesbygning på en ejendom uden landbrugspligt, der ligger i en samlet bebyggelse i landzone.

Der er desuden foretaget lugtberegninger i ansøgningssystemet, som viser, at geneafstandene til nabobeboelse, samlet bebyggelse samt byzone ligeledes er overholdt (se nærmere afsnit 9.1).

Kolding Kommune vurderer på denne baggrund, at udvidelsen ikke vil give væsentlige gener for de omkringboende. Det vurderes ikke nødvendigt at stille skærpede vilkår i forhold til bedriftens placering.

## 4.2 PLACERING I HENHOLD TIL LANDSKABET OG KOMMUNALE RETNINGSLINJER

---

### MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

---

Husdyrbruget er beliggende i landzone ca. 600 m syd for Kolding (byzone). Anlægget ligger i skovrejsningsområde men uden for bevaringsværdige landskaber (herunder værdifuldt landskab og større uforstyrret landskab). Ejendommen ligger heller ikke i økologisk forbindelsesområde.

Der ligger særlige økologiske forbindelsesområder og potentielle forbindelsesområder tæt omkring ejendommen. Det nærmeste særlige økologiske forbindelsesområde ligger ca. 175 m øst for ejendommen.

### KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

---

Ejendommen er i jordbrugsområde. Ejendommen ligger i et landskab med større sammenhængende markfelter, og der er større skovområder øst for ejendommen samt flere mindre skovområder i landskabet. Ejendommen er således placeret i et mellem- til storskalalandskab, og det vurderes at være robust over for udvidelse af staldanlægget.

Jf. § 6 i pelsdyrbekendtgørelsen vil der blive etableret beplantning omkring ejendommen i forbindelse med projektet. De nye pelsdyrhaller vil blive opført i samme materialer og farver som de eksisterende haller og vil dermed harmonisere med det eksisterende anlæg.

Det ansøgte projekt er ikke i modstrid med kommuneplanen og den øvrige planlægning.

Kommunen har vurderet samlet, at den bygningsmæssige udvidelse og de deraf følgende ændringer i området kan harmonere med hensynet til de landskabelige, kulturhistoriske, naturmæssige og rekreative værdier i området.

Det vurderes, at der ikke foreligger særlige omstændigheder, som nødvendiggør en skærpelse af afstandskravene, og der stilles derfor ikke skærpende vilkår til de planmæssige forhold.

## 5 HUSDYRHOLD

### 5.1 HUSDYRHOLD

#### MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Der ansøges om et dyrehold på 4.200 årstæver svarende til i alt 144,8 DE (2015-tal).

Tabel 2: Ændringen i husdyrproduktionen.

	Nudrift (2007)	MGK april 2015	Tillæg august 2015
Minktæver	1.500	2.500	4.200
Pelsdyrhaller i alt	10 eksisterende	+ 4 nye	+ 9 nye
<b>DE i alt (2015)</b>	<b>51,7</b>	<b>86,2</b>	<b>144,8</b>

Udvidelsen af dyreholdet vil finde sted i nybyggede pelsdyrhaller, der vil blive bygget i tilknytning til det eksisterende anlæg på farmen.

#### KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Miljøvurderingen skal foretages på baggrund af alle ændringer og udvidelser siden 1. januar 2007, dog højst over en 8-årig periode jf. § 26, stk. 2 i husdyrloven (se tabel 2).

Der stilles krav til dokumentationen af dyreholdet i forbindelse med tilsyn og andet.

#### VILKÅR

**4. (vilkår ophæves)** Miljøgodkendelsen omfatter en husdyrproduktion på 2.500 årstæver svarende til en årsproduktion på 86,2 DE. Årsproduktionen dokumenteres på baggrund af gødningsregnskab. Vilkåret ophæves og erstattes af vilkår 4a.

**4a. (Nyt vilkår)** Tillægget omfatter en husdyrproduktion på 4.200 årstæver svarende til en årsproduktion på 144,8 DE. Årsproduktionen dokumenteres på baggrund af gødningsregnskab.

## 6 STALD- OG LAGERANLÆG

### 6.1 STALDE OG AMMONIAKEMISSIONEN

#### MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Alle eksisterende pelsdyrhaller er etableret med ophængte gødningsrender (bredde 30 cm), og gødningsrenderne tømmes automatisk hver dag ved hjælp af snegl.

I forbindelse med udvidelsen opføres ni 2-rækkede haller.

#### KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

##### Det generelle ammoniakreduktionskrav

Det generelle ammoniakkrav er 1,16 kg N per årstæve, og det er fastsat ud fra pelsdyrvejledningens krav om et tab på 1,65 kg N per årstæve. Nye VERA test har underbygget disse tal.

##### Hyppig udmugning

VERA-testen har desuden dokumenteret effekten af 2 gange ugentlig udmugning og daglig udmugning. Effekten er betydelig større end tidligere antaget.

Indtil der er foretaget de nødvendige lovgivningsmæssige ændringer og ændringer af IT-ansøgningssystemet på husdyrgodkendelse.dk foreslår Miljøstyrelsen, at den nye viden indarbejdes "manuelt" i igangværende sager. Hvis der i ansøgningssystemet vælges "daglig udmugning", som indregnes med en effekt på 0,3 kg N per årstæve, og render der er 6 cm bredere end reelt, fås en samlet effekt på 0,45 kg N per årstæve svarende til en reduktion på ca. 27 %. De anvendte tilvalg vedrørende udmugningshyppighed og rendebredde skal på baggrund af nye VERA-test ikke nødvendigvis fastsættes som vilkår.

##### Vilkår til opfyldelse af BAT og generelt ammoniakkrav

Den samlede vurdering er derfor, at der i forhold til BAT skal fastsættes vilkår om udmugning hver dag, halm ad libitum under forudsætning af foder med under 31 % protein.

Ifølge de foreliggende oplysninger er de eksisterende 10 minkhaller indrettet med gødningsrender med en længde over 50 m og derover, en daglig tømning samt en rendebredde på 30 cm. Den indtastede nudrift med tilhørende staldsystem stemmer overens med kommunens oplysninger.

De nye haller (i alt 13 haller jf. tabel 2) vil blive indrettet med gødningsrender med en rendebredde på 36 cm og med daglig udmugning.

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 uforenelig med hensynet til omgivelserne jf. husdyrlovens § 19.

Ved vurderingen af om en ansøgning om et tillæg efter husdyrlovens § 11, stk. 3 overholder kravet om anvendelse af BAT til begrænsning af ammoniakemission fra minkproduktion, skal der fastsættes en samlet emissionsgrænseværdi for det konkrete projekt med en produktion på 4.200 årstæver.

Miljøvurderingen skal foretages på baggrund af alle ændringer og udvidelser siden 1. januar 2007, dog højst over en 8-årig periode jf. § 26, stk. 2 i husdyrloven.

Der skal således fastsættes en samlet emissionsgrænseværdi for minkproduktionen ud fra grænseværdien 1,30 kg N per årstæve for de eksisterende minkhaller. Da ansøgningen om tillæg er omfattet af et reduktionskrav på 30 % svarende til 1,16 kg N pr. årstæve, skal emissionsgrænseværdien korrigeres i forhold til niveauet for reduktionskravet i henhold til beskyttelsesniveauet i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens bilag 3.

Tabel 3: Beregning af ammoniakemissionskrav.

Stald	Antallet af årstæver, stk.	Emissionsgrænseværdi, kg N pr. årstæve	Samlet Emissionskrav, kg N
Eksisterende pelsdyrhaller	1.500	1,16	1.740
Nye pelsdyrhaller	2.700	1,0	2.700
<b>I ALT</b>	<b>4.200</b>		<b>4.440</b>

Efter beregningerne på baggrund af kravet om maksimalt ammoniaktab på 1,16 kg N pr. årstæve i eksisterende haller og 1 kg N pr. årstæve i nye haller jf. NMK-131-00140 udgør den samlede emissionsgrænseværdi for bedriften derfor **4.440 kg N/år**.

Ammoniakemissionen fra anlægget er beregnet via det elektroniske ansøgningsystem husdyrgodkendelse.dk. Ifølge beregningerne bliver ammoniakemissionen i ansøgt drift i alt 4.358 kg N.

Under overholdelse af den samlede emissionsgrænseværdi kan ansøger selv bestemme, hvor på minkfarmen ammoniakreducerende virkemidler til opfyldelse af grænseværdien ønskes anvendt.

For at reducere ammoniakfordampningen i det aktuelle projekt er der daglig tømning af gødningsrenderne på hele farmen, og ansøger har desuden valgt at tilføre halm ad libitum.

BAT for pelsdyrbranchen er et proteinindhold på 31 % af OE i ugerne 30-47 samt tildeling af halm ad libitum. Proteinindholdet i foderet samt halm ad libitum vil blive stillet som et vilkår til hele farmen, og vilkåret på foder er placeret under afsnit 7 om foder. Der er desuden stillet et vilkår om rendebreden på de nye haller og daglig tømning af gødningsrenderne i hallerne.

Det vurderes, at ansøger har foretaget de nødvendige foranstaltninger for at forebygge og begrænse forureningen ved anvendelse af BAT. Nedenstående vilkår 5-7 fastholder projektets forudsætninger og sikrer, at projektet overholder den samlede emissionsgrænseværdi. Der skal derfor ikke suppleres med et vilkår om den maksimale ammoniakemission.

Vilkårene er videreført fra miljøgodkendelsen fra den 22. april 2015 dog med en lille tilføjelse vedrørende byggebladet til opførelse af de nye pelsdyrhaller.

## VILKÅR

**5. (vilkår delvist ændret)** I de nye pelsdyrhaller skal der etableres gødningsrender med en bredde på mindst 36 cm. Opførelse af nye pelsdyrhaller skal følge Landbrugets Byggeblad nr. 101.5-3 Gødningsopbevaring ved minkbure.

**6. (Vilkår uændret)** Gødningsrenderne skal tømmes dagligt, dog ikke i perioder med længevarende frost.

**7. (Vilkår uændret)** I minkhallerne skal der til opsamling af næringsstoffer i den urin, der afsættes uden for gødningsrenderne altid være rigeligt, tilgængeligt halm oven på redekasserne (halm ad libitum). Ud over trådnettet må der ikke være foranstaltninger, der hindrer dyrenes adgang til halmen.

## 6.2 LAGERANLÆG

### MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

#### Anlæg til opbevaring af gylle

Minkfarmen vil efter udvidelsen råde over to gyllebeholdere med en samlet kapacitet på 3.270 m<sup>3</sup> i alt (se tabel 4). Gyllesystemet er en udbygning af det eksisterende.

Normtallet for gylle er 0,47 m<sup>3</sup> pr. årstæve. Opbevaringskapaciteten efter udvidelsen er 0,47 m<sup>3</sup> x 4.200 tæver = 1.974 m<sup>3</sup>.

Med en opbevaringskapacitet på 3.270 m<sup>3</sup> er kravet om kapacitet til 9 måneders opbevaring opfyldt ((1.974 m<sup>3</sup>/12 måneder) x 9 måneder = 1.480,5 m<sup>3</sup>).

Tabel 4: Opbevaring af gylle.

Gyllebeholder	Årstal	Volumen, m <sup>3</sup>	Kontrol-interval, år	Beholder-kontrol, årstal
Eksisterende	2001	1.270	10	2012
Ny	ny	2.000	10	-
<b>I ALT</b>		<b>3.297</b>		

Da ingen af gyllebeholderne ligger indenfor 100 m til vandløb eller vandhul, er der ikke krav om etablering af alarmsystem. Der er 10 års interval mellem beholderkontrollerne. Da der er mere end 300 m til nabobeboelse er der heller ikke krav om overdækning af den nye gyllebeholder.

Den eksisterende gyllebeholder er med naturlig flydelag, hvilket den nye gyllebeholder ligeledes vil være. Tømningen af gylletankene foretages med sugekran.

#### Anlæg til opbevaring af fast gødning

Der er ikke ændret i arbejdsgangene for rensning i og omkring burene i forhold til miljøgodkendelsen af den 22. april 2015.

### KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

I henhold til lovgivningen skal der mindst være kapacitet til 9 måneders gylleproduktion, hvilket er overholdt på bedriften.

Da der anvendes naturligt flydelag som overdækning på gyllebeholderne, skal flydelaget jævnligt kontrolleres. Et naturligt flydelag skal være tæt og stabilt. Egenkontrollen skal nedskrives i en logbog pr. gyllebeholder mindst én gang om måneden. Hvis flydelaget brydes, skal det være genetableret senest 7 dage efter bruddet konstateres. Reglerne om egenkontrol af flydelaget er fastlagt i husdyrgødningsbekendtgørelsen.

Tømningen af gyllebeholderne foretages med sugekran, hvilket betyder, at risikoen for spild i forbindelse med tømningen som udgangspunkt er lav.

Kolding Kommune vurderer, at opbevaring og håndtering af gødningen foregår i overensstemmelse med husdyrgødningsbekendtgørelsen og er miljømæssigt forsvarligt. Det vurderes ikke at være nødvendigt at stille vilkår i forbindelse med dette tillæg.

For afsætning af minkgyllen se afsnit 11 Generelt om arealer.

## 7 FODER

---

### MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

---

Der er ikke foretaget ændringer i projektet i forhold til miljøgodkendelsen af den 22. april 2015.

### KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

---

Kolding Kommune vurderer, at der ikke er sket en ændring i opbevaringen og håndteringen af foderet i forhold til miljøgodkendelsen af den 22. april 2015. Det vurderes derfor ikke nødvendigt at stille skærpende krav til opbevaringen og håndteringen af foder på ejendommen i forbindelse med udarbejdelsen af dette tillæg.

BAT for pelsdyrbranchen er et proteinindhold på 31 % af OE i ugerne 30-47, og derfor medfører tillægget ikke ændringer i vilkåret for foder i forhold til miljøgodkendelsen fra den 22. april 2015.

### VILKÅR

---

**8. (vilkåret uændret)** Der skal der anvendes foder med et proteinindhold på gennemsnitligt højest 31 % OE i uge 30-47. Ansøger skal dokumentere procentsatsen med en produktionsplan fra foderleverandøren, hvoraf den planlagte mængde protein i procent af den omsættelige energi fremgår.



---

## 8 ENERGI, SPILDEVAND OG AFFALD

---

### 8.1 ENERGI- OG VANDFORBRUG

---

#### MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

---

Der vil være en stigning i vandforbruget i form af drikkevand til de ekstra årstæver i forbindelse med projektet. Det øgede vandforbrug er estimeret til ca. 850 m<sup>2</sup>. Derudover vil vandforbruget til vask af haller stige til ca. 85 m<sup>2</sup>.

#### KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

---

På farmen følges branchekode for god farmpraksis af Kopenhagen Fur. Branchekoden indeholder blandt andet vejledning til indretning af bure, vand, foder, rengøring, medicinbehandling mm. Desuden er vandventiler på farmen af ny type, hvor vandspildet er reduceret til et minimum.

Kolding Kommune vurderer, at BAT er tilgodeset med hensyn til energi- og vandforbrug. Det er derfor ikke nødvendigt at stilles skærpende krav til energi- og vandforbruget på ejendommen.

### 8.2 SPILDEVAND

---

#### MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

---

Der er ikke tagreuder på pelsdyrhallerne og regnvandet nedsives lokalt. Der er ikke foretaget ændringer i opsamling af rengøringsvand og vand fra vaskepladsen i forhold til miljøgodkendelsen af 22. april 2015.

#### KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

---

Ansøger vil lave 5-årige aftaler for at opnå tilstrækkeligt opbevaringskapacitet til dyreholdet. Kolding Kommune vurderer, at der i beregningen af opbevaringskapaciteten er taget højde for de givne mængder spildevand i ansøgt drift (se afsnit 6.2 Lageranlæg).

Samlet vurderer kommunen derfor, at håndteringen af spildevand herunder regnvand sker på forsvarlig vis. Der er ingen forhold, der kræver, at der stilles skærpende krav til håndteringen af spildevand og regnvand.

### 8.3 OLJETANKE OG AFFALD

---

#### MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

---

Det vurderes, at der ikke sker en ændring af forholdene vedr. olietanke og affald i forbindelse med dette projekt.

#### KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

---

Bedriften er omfattet af reglerne i affaldsbekendtgørelsen, og bortskaffelsen skal derfor ske i overensstemmelse med kommunens affaldsregulativ.

Det vurderes, at der ikke er sket en ændring i forhold til miljøgodkendelsen af den 22. april 2015. På den baggrund finder kommunen det ikke nødvendigt at stille skærpende vilkår til ejendommens håndtering og bortskaffelse af affald herunder farligt affald.

## 9 GENER FRA HUSDYRBRUGET

### 9.1 LUGT, FLUEGENER SAMT SKADEDYR

#### MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Lugt stammer primært fra minkene og minkhallerne. Desuden kan lugt forekomme i forbindelse med håndtering af husdyrgødning som for eksempel pumpning og omrøring.

Rutinerne i forhold til rengøring i og omkring burene er ikke ændrede i forbindelse med projektet jf. miljøgodkendelse af den 22. april 2015. Ligeledes gælder det for fluebekæmpelsen, og aftalen vedr. bekæmpelsen af rotter er fortsat gældende.

#### KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERINGER

Der vil forekomme perioder med større lugtafgivelse i forbindelse med tømning af gylletank og udbringning af gylle, men dette forhold må man som nabo til en landbrugsbedrift som udgangspunkt acceptere. Udbringning af husdyrgødning reguleres i husdyrgødningsbekendtgørelsen.

Lugtens udbredelse i nærområdet afhænger bl.a. af antal og typer af husdyr og geografisk placering. Disse faktorer indgår i lugtberegningen (se tabel 5).

Tabel 5: Lugtgenæafstande fra ejendommen til områder (beregnet ved fuld produktion).

Områdetype	Ukorrigeret genæafstand fra ejendommen til områdedypen	Afstanden fra ejendommen til områdedypen
Byzone (Kolding)	337 m	~ 600 m
Samlet bebyggelse (Vonsild)	241 m	~ 1.000 m
Enkelt bolig (Vonsildvej 188)	126 m	~ 415 m

Nærmeste samlet bebyggelse er Christianshave i Vonsild, og afstanden hertil fra staldanlægget er ca. 1 km. Genæafstanden er beregnet til ca. 241 m, og lugtgenekravet er stadig overholdt med god margin.

Den nærmeste ejendom uden landbrugspligt, Vonsildvej 188, ligger ca. 415 m syd for anlægget, og lugtgenekriteriet er også overholdt hertil.

Koldings byzone ligger ca. 600 m nord for anlægget. Lugtgenekravet er her ligeledes overholdt med god margin.

Da afstandskravene til naboer og samlet bebyggelse er overholdt (se afsnit 4.1), og lugtberegningerne desuden viser, at genæafstandene overholdes, vurderes det, at der sandsynligvis ikke vil forekomme lugtgener i forbindelse med udvidelsen. Ifølge Kommunens oplysninger har der ikke tidligere været lugtklager over ejendommens drift.

Minkfarmens drift må ikke give anledning til flue- og lugtgener, som af tilsynsmyndigheden vurderes at være væsentlige for området, og derfor skal reglerne i pelsdyrbekendtgørelsen sikres overholdt. Det betyder, at det skal sikres, at der foretages rengøring i minkhallerne, herunder at der renses i, under og omkring burene mindst én gang om ugen jf. bekendtgørelsens § 7, stk. 1, og at der foretages effektiv fluebekæmpelse i overensstemmelse med de af Statens Skadedyrslaboratorium fastsatte retningslinjer jf. bekendtgørelsens § 8. Der er desuden krav til opbevaring af foder jf. § 9 i pelsdyrbekendtgørelsen.

Vilkår for kontrol med overholdelse af reglerne i pelsdyrbekendtgørelsen er stillet i miljøgodkendelsen af den 22. april 2015, og fastholdes i dette tillæg.

## VILKÅR

**9. (vilkåret uændret) EGENKONTROL.** Der skal føres logbog med angivelse af tidspunkt og forbrug af midler til fluebekæmpelse.

**10. (vilkåret uændret)** Der skal på ejendommen foretages effektiv rottebekæmpelse i overensstemmelse med de nyeste retningslinjer fra Statens Skadedyrslaboratorium. Bekæmpelsen skal desuden foretages på tilsynsmyndighedens forlangende, såfremt der modtages klager og konstateres væsentlige gener.

**11. (vilkåret uændret)** Opbevaring af foder skal ske så der ikke opstår risiko for tilhold af skadedyr (rotter m.v.). Foderrester skal dagligt kommes i gylletank eller opbevares på møddingsplads.

## 9.2 STØJ, STØV OG TRANSPORT

### MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Det vurderes, at der i forbindelse med projektet vil være et stigende antal gylletransporter. Det estimeres at stige med ca. 27 transportere i forhold til de 45 transportere i miljøgodkendelsen af den 22. april 2015. Der ændres ikke ved de andre transportere beskrevet i miljøgodkendelsen.

Samlet set stiger antallet af til- og frakørsler til ca. 370 om året. Stigningen skyldes den øgede mængde husdyrgødning. Transporterne vil primært foregå i dagperioden. Dog kan der i forbindelse med udbringningen af husdyrgødning forekomme transportere tidlig morgen og sen aften. Denne transport vil dog kun ske i en begrænset periode om foråret.

### KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Det vurderes, at der ikke ændres ved andet i driften af ejendommen i forbindelse med projektet end antallet af transportere. Gener for de omkringboende i forbindelse med færdsel til og fra minkfarmen indgår i vurderingen af den ansøgte produktionsudvidelse jf. husdyrlovens § 19 og husdyrbekendtgørelsens § 7, stk. 2.

Kommunen skal således vurdere, hvilke miljøgener (lugt, støv, støj) naboer og andre vil kunne opleve fra transporten til og fra husdyrbrug, mens selve færdslen på offentlig vej reguleres af politiet.

Ved regulering af husdyrbrug er det praksis at betragte landzonen som landbrugets erhvervsområde, og beboere af boliger i landzonen må derfor acceptere visse ulemper, som kan være forbundet med nærheden til landbrug.

Det vurderes, at den anvendte transportvej til og fra ejendommen er hensigtsmæssig. Det forventes, at trafikken til og fra ejendommen ikke vil give anledning til væsentlige gener for omkringboende på grund af den store afstand til nærmeste nabobeboelse. Det vurderes, at der ikke er grundlag for at stille vilkår vedrørende transporten til og fra bedriften.

## 9.3 LYS

### MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Der er ingen ændring af lyset på ejendommen i forbindelse med projektet.

## KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

---

Da der ikke er udendørs belysning på ejendommen, som kan være til gene for naboer, stiller Kolding Kommune ikke vilkår i forhold til lys.

## 10 ANLÆGGETS AMMONIAKPÅVIRKNING AF NATUR

Miljøvurderingen skal foretages på baggrund af alle ændringer og udvidelser siden 1. januar 2007, dog højst over en 8-årig periode jf. § 26, stk. 2 i husdyrloven.

I dette afsnit er der lavet en samlet beskrivelse, vurdering og vilkår for anlæggets ammoniakpåvirkning af naturen.

### MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Der er foretaget beregninger i det elektroniske ansøgningssystem. Beregningerne viser, at fordampningen af ammoniak fra anlægget efter udvidelsen er 4.358 kg N.

Ammoniakfordampningen fra produktionsanlægget efter udvidelsen fordeler sig med 4.086 kg kvælstof fra hallerne og 272 kg kvælstof fra gødningslagre. Disse beregninger er fratrukket den generelle reduktion i fordampningen, som husdyrloven har fastlagt. Kravet er, at der skal ske en reduktion på 30 % i forhold til et fastlagt reference-staldsystem. Reduktionskravet gælder for de stalde, hvor indretningen ændres og for nye stalde samt i stalde, hvor antallet af dyr ændres eller udvides.

Ansøger har opfyldt dette krav og i ansøgt drift medfører dette, at ammoniaktabet pr. årstæve er henholdsvis 1,14 kg N for de ti eksisterende haller og 0,99 kg N for de nye pelsdyrhaller.

#### Særligt sårbare naturområder

Jf. reglerne skal der i forhold til påvirkning af de nærmeste sårbare naturområder, herunder § 7-områder, regnes på ammoniakdepositionen i forhold til det udgangspunkt, der var gældende pr. 1. januar 2007 (husdyrlovens vedtagelse).

Nærmeste § 7-naturområde i Kolding Kommune er Svanemosen, som ligger ca. 1,9 km vest for staldanlægget. Svanemosen er ligeledes det nærmeste internationale naturbeskyttelsesområde (habitatområde nr. 250). Der er 7,8 km til det internationale naturbeskyttelsesområde, habitatområde nr. 47 Lillebælt, som er beliggende øst for anlægget.

#### Særligt beskyttede arter

Detaljeret redegørelse for særligt beskyttede arter fremgår af miljøgodkendelse af den 22. april 2015.

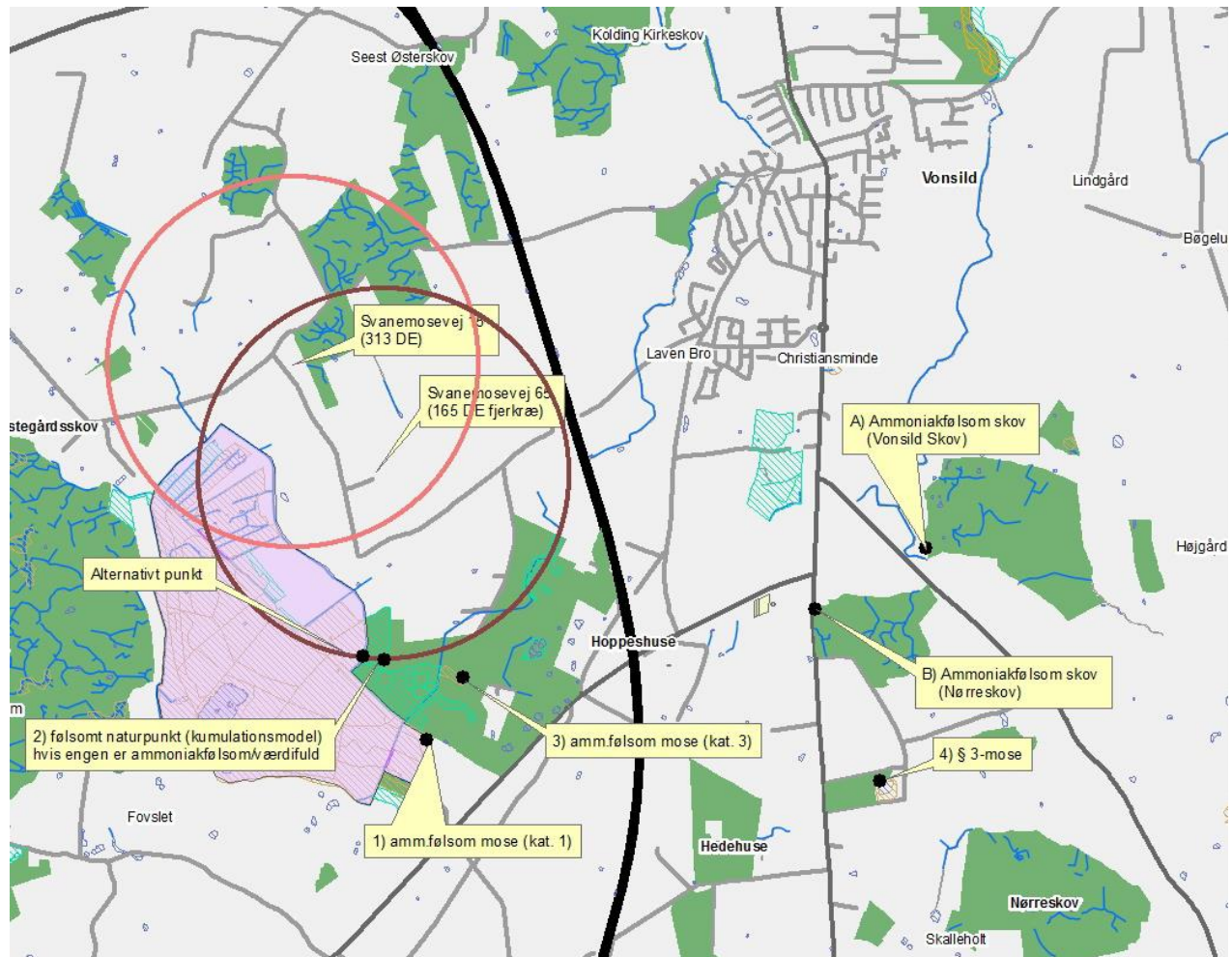
#### Andre naturområder

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

Der er beregnet ammoniakdeposition på terrestriske naturtyper, der fremgår af figur 1. Beregningen fremgår af tabel 6.

Der er beregnet til tre moser og en eng (jf. kortet på figur 1). Det er desuden vurderet, at skovene nord og nordøst for ejendommen er ammoniakfølsomme, hvorfor der ligeledes er beregnet ammoniakdeposition på disse (jf. figur 1 og tabel 6).

## KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

**Figur 1.** Naturpunkter, hvortil der er beregnet ammoniakdeposition.

Kvælstof, der deponeres fra luften, er det begrænsende næringsstof for mange sårbare økosystemer, og i disse økosystemer kan der ske væsentlige ændringer som følge af ekstra tilførsel af kvælstof. I henhold til beskyttelse af disse naturområder er der udlagt bufferzoner, hvilket dog ikke er relevant for nærværende projekt, da nærmeste § 7-område ligger ca. 1,9 km fra anlægget.

Ved etablering, udvidelse og ændring af husdyrbrug skal det øgede ammoniaktab fra stald og lager reduceres med 30 % i forhold til et fastsat referencestaldsystem, da ansøgningen er indkommet til kommunen i 2015. Ammoniaktabet beregnes ud fra normtal for kvælstofudskillelsen af dyr (norm 2014/2015).

Det generelle ammoniakreduktionskrav på 30 % er overholdt for denne udvidelse i form af hyppigere tømning af render samt optimering af foderets sammensætning (indhold af protein). Husdyrbrugets samlede emission af ammoniak er vurderet under afsnittet om bedst anvendelige teknik (se redegørelse herfor i afsnit 6.1 og 13).

Baggrundsbelastningen i området er sidst beregnet til 13,2 kg N/ha/år (2013, 1\*1 km grids), og har været faldende i forhold til beregningerne fra 2005 (19 kg N/ha/år), 2007 (15 kg N/ha/år), 2009 (16,5 kg N/ha/år) og 16 kg N/ha/år (2012-data).

Nedenfor følger redegørelse for naturområdernes sårbarhed og vurdering af projektets konsekvenser for naturområderne.

Tabel 6: Beregning af ammoniakdepositionen til naturtyper.

Naturtype	Placering af naturtype ift. anlægget*	Merdeposition (kg N/ha/år)	Total deposition (kg N/ha/år)
1) § 7-mose (kat. 1)	ca. 1,9 km SV	0	0
2) § 3-eng	ca. 2 km V	0	0
3) § 3-mose	ca. 1,6 km V	0	0
4) § 3-mose	ca. 1 km SØ	0	0,1
A) Vonsild Skov	ca. 830 m Ø	0,2	0,5
B) Nørreskov	ca. 200 m Ø	2,3	5,0

\* Afstanden er fra nærmeste punkt i anlægget til nærmeste punkt i naturtypen

### § 7-natur

Husdyrbrugets anlæg ligger ikke i umiddelbar nærhed af § 7-beskyttet natur. Det nærmeste § 7-natur, en mose, ligger ca. 1,9 km sydvest for anlægget. Mosen er beliggende indenfor Natura 2000-området Svanemosen.

Kravet til totaldepositionen for kategori 1-natur er et krav til den maksimale totaldeposition, dvs. den ammoniakdeposition, som stammer fra hele husdyrbrugets stald(e) og lager - både det, der vil komme fra det ansøgte, og det, der allerede kommer fra eksisterende bedrifter. Der ligger to husdyrbrug i nærheden af § 7-mosen, og der stilles et skærpet krav til totaldepositionen på maks. 0,2 kg N/ha/år.

Da den beregnede totaldeposition er beregnet til 0, vurderes det, at projektet ikke vil påvirke mosen væsentligt med luftbåren ammoniak.

### Øvrig § 3-natur

Ifølge Miljøstyrelsen udgør en merdeposition på mindre end 1 kg ammoniak pr. hektar pr. år i udgangspunktet ikke et væsentligt merbidrag, og kan derfor ikke medføre en tilstandsændring af de konkrete § 3-områder.

Da den beregnede merdeposition til nærmeste § 3-natur (engen vest for anlægget samt de to moser) er beregnet til 0, vurderes det, at udvidelsen ikke medfører en tilstandsændring af § 3-engen og § 3-moserne.

### Ammoniakfølsomme skove

Da merbelastningen for Vonsild Skov er under 1 kg ammoniak pr. hektar pr. år, vurderes det, at der ikke sker en væsentlig påvirkning af denne skov som følge af projektet.

Merbelastningen for Nørreskov er 2,3 kg N/ha/år, og der har derfor været en besigtigelse af den vestlige side nærmest staldanlægget den 29. juni 2015.

Løvskoves tålegrænse ligger i intervallet 10-20 kg N/ha/år. Baseret på skovbundens planter vurderes Nørreskovs tålegrænse at ligge i intervallet 15-17 kg N/ha/år. Baggrundsbelastningen er ved Nørreskov på 13,2 kg N/ha/år. Den samlede belastning som følge af projektet (baggrund plus merbelastning) vil blive 15,5 kg N/ha/år og dermed i den nedre ende af Nørreskovs vurderede tålegrænse. Det vurderes, at de 2,3 kg merbelastning ikke vil have en negativ indvirkning på skoven og derfor godt kan accepteres.

Det vurderes samlet, at projektet ikke medfører en tilstandsændring af skovene øst for anlægget.

### **Natura 2000-områder**

Det nærmeste habitatområde, Svanemosen er beliggende ca. 1,9 km vest for husdyrbruget. Beregningen af ammoniakdepositionen til § 7-mosen i kanten af Svanemosen giver 0 kg ammoniak i totaldeposition, og merdepositionen er ligeledes beregnet til 0. Det vurderes derfor, at projektet ikke vil påvirke habitatområdet væsentligt med luftbåren ammoniak.

### **Særligt beskyttede arter (bilag IV-arter)**

Detaljeret redegørelse for særligt beskyttede arter fremgår af miljøgodkendelsen af 22. april 2015.

Nærmeste lokalitet, hvor der er registreringer af bilag IV-arter, er et vandhul beliggende ca. 610 m nordøst for anlægget. Arten, der er observeret på denne lokalitet, er løvfrø. Der er beregnet ammoniakdeposition på det nærmeste vandhul nord for ejendommen, og beregningen giver en merdeposition på 0. Det vurderes derfor, at vandhullet tilstand ikke vil ændre sig som følge af produktionsudvidelsen. Det samme gælder tilstanden for de vandhuller, der ligger nord for ejendommen længere væk end ca. 610 m.

Kolding Kommune har vurderet, at depositionen fra anlægget ikke vil medføre en ændring af naturområdernes tilstand og dermed ikke en ændring af evt. levesteder for bilag IV-arter.

På baggrund af afstande fra anlæg til lokaliteterne og den beregnede ammoniakdeposition i retning af disse vurderer Kolding Kommune, at produktionsudvidelsen på anlægget ikke påvirker bilag IV-arter eller deres levesteder væsentligt.

### **Samlet konklusion vedr. anlæggets ammoniakpåvirkning af beskyttet natur og internationale naturbeskyttelsesområder (Natura 2000-områder)**

Samlet vurderer Kolding Kommune, at ammoniakdepositionen i det ansøgte projekt ikke vil medføre en forringelse af naturområderne.

Samlet set vurderes ammoniakdepositionen i det ansøgte projekt ikke at udgøre en væsentlig påvirkning af det nærmeste Natura 2000-områdes udpegningsgrundlag - hverken i sig selv eller i sammenhæng med andre projekter. Ligeledes vurderes det, at det ansøgte projekt ikke vil skade arter opført på habitatdirektivets bilag IV. Påvirkningen fra anlægget vurderes dermed at være i overensstemmelse med habitatbekendtgørelsens § 7, stk. 1 samt § 11, stk. 1, og kræver ikke udarbejdelse af konsekvensvurdering efter habitatbekendtgørelsen regler herom.

Der stilles ikke vilkår i forbindelse med dette afsnit, idet reduktion af ammoniakemissionen er behandlet andre steder i godkendelsen.



## 11 GENERELT OM AREALER

### MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Der er ikke sket ændringer af driften af arealerne i forbindelse med projektet.

### KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Der er en øget mængde minkgylle i forbindelse med projektet, som planlægges afsat til Henning Bramsen som beskrevet i miljøgodkendelsen af den 22. april 2015 eller til anden godkendt gyllemodtager.

Der er stillet vilkår om, at al husdyrgødning fra ejendommen afsættes til en godkendt modtager i miljøgodkendelsen af den 22. april 2015, og dette fastholdes.

### VILKÅR

**12. (vilkår uændret)** Al husdyrgødning skal afsættes til en godkendt modtager/tredjemand.

## 11.1 GØDNINGSMÆNGDER

### MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Ved ændringer af håndteringspraksis og mængder af husdyrgødning, eller hvis der sker ændringer af arealerne til bedriften, skal dette anmeldes til Kolding Kommune, der skal vurdere om projektet kræver tilladelse efter husdyrloven.

### KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Bemærkninger til og vurdering af udbringningen af husdyrgødningen er foretaget i § 16-miljøgodkendelsen til modtager Henning Bramsen, Vyffs Vej 24, 6000 Kolding.

Der er stillet vilkår til, at al husdyrgødningen afsættes. Det vurderes ikke nødvendigt at stille yderligere vilkår vedrørende gødningsmængderne, da anden myndighed fører tilsyn med harmonikrav med mere.

## 12 DRIFTSFORSTYRELSE OG EGENKONTROL

### 12.1 EGENKONTROL OG DOKUMENTATION

#### MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Der føres egenkontrol over dødsfald, gødningsregnskab og logbog over flydelag på gyllebeholderen.

I løbet af dagen holdes anlægget under opsyn, og det tjekkes, om anlæggene kører, som de skal.

Derudover er der en række andre faste procedurer:

- Pumpning af gylle fra staldanlæg foregår dagligt og under overvågning.
- Serviceeftersyn på maskiner m.m. overholdes.

#### KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Kolding Kommune vurderer, at der er en rutine, der sikrer en fornuftig drift af ejendommen. Der er udarbejdet en beredskabsplan for bedriften, hvor forholdregler i forbindelse med driftsuheld og uheld er beskrevet. Overholdelse af tillæggets rammer skal dokumenteres i henhold til nedenstående vilkår.

Vilkårene om egenkontrol og dokumentation, som fremgår af miljøgodkendelsen fra den 22. april 2015, fastholdes.

#### VILKÅR

**13. (vilkår uændret)** På tilsynsmyndighedens forlangende skal virksomheden dokumentere overholdelse af denne godkendelses vilkår. Til dokumentation skal der i forbindelse med tilsyn og på forlangende fremvises de seneste 3 års gødningsplaner inkl. kvitteringer for overførte mængder husdyrgødning (skema B1).

**14. (vilkår uændret)** Husdyrbruget afholder selv omkostningerne til dokumentation, undersøgelser og målinger, som er anført i nærværende godkendelse.

### 12.2 DRIFTSFORSTYRELSE ELLER UHELD

#### MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

Der er umiddelbart ikke opstået en større risiko for spild af olie og kemikalier, brand på ejendommen og utilsigtet pumpning af gylle som følge af nærværende projekt med udvidelse af dyreholdet.

#### KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Det vurderes, at ansøger har truffet de fornødne foranstaltninger for at forebygge forurening som allerede beskrevet i miljøgodkendelsen. I godkendelse af 22. april 2015 er der stillet vilkår om årlig revidering om beredskabsplan, hvilket fastholdes.

#### VILKÅR

**15. (vilkår uændret)** Beredskabsplanen fastlægger hvornår og hvordan der skal reageres ved uheld, og planen skal revideres årligt og skal kunne forevises ved miljøtilsyn på ejendommen. Planen skal være tilgængelig og synlig for ejendommens ansatte og andre, der arbejder på bedriften.

## 13 BEDSTE TILGÆNGELIGE TEKNIK (BAT)

### MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

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.

Vurdering af BAT i dette projekt vil derfor omhandle følgende områder:

- Management
- Staldindretning
- Foder herunder fosfor
- Forbrug af vand og energi
- Opbevaring og håndtering af husdyrgødning

#### **Management (ledelses- og kontrolrutiner)**

På farmen følges København Furs branchekode for god farmpraksis. Ledelses- og kontrolrutinerne har ikke ændret sig som følge af udvidelsen eller i forhold til miljøgodkendelsen af den 22. april 2015.

#### **Staldindretning**

Ved vurderingen af om en ansøgning om godkendelse efter husdyrlovens § 11 overholder kravet om anvendelse af BAT til begrænsning af ammoniakemission fra minkproduktion, skal der fastsættes en samlet emissionsgrænseværdi for anlægget.

Emissionsgrænseværdien fastsættes på baggrund af en kombination af virkemidler, hvorved der ligesom husdyrbrug omfattet af Miljøstyrelsens vejledende emissionsgrænseværdier foretages en omkostningsbaseret vurdering af, hvad der kan lade sig gøre.

Med afgørelsen NMK 131-00140 af den 12/9 2013 slår Natur – og Miljøklagenævnet fast, at emissionsgrænseværdierne skal fastsættes efter virkemidlerne for de eksisterende haller. Selve beregningen fremgår af afsnit 6.1 Stalde og ammoniakemission.

Det eksisterende staldsystem består af 10 minkhaller med ophængte 30 cm gyllerender, som tømmes dagligt.

Der fastsættes en samlet emissionsgrænseværdi for minkproduktionen ud fra grænseværdien 1,16 kg N per årstæve for eksisterende minkhaller og 1,0 kg N per årstæve for nye haller. Den samlede emissionsgrænseværdi for minkproduktionen på bedriften udgør derfor 4.440 kg N/år.

Ammoniakemissionen fra anlægget er beregnet via det elektroniske ansøgningssystem husdyrgodkendelse.dk. Ifølge beregningerne bliver ammoniakemissionen i ansøgt drift i alt 4.358 kg N.

#### **Foder herunder fosfor**

Fodring har ikke ændret sig som følge af udvidelsen eller i forhold til miljøgodkendelsen af den 22. april 2015.

#### **Vand og energibesparende foranstaltninger**

Alle vandventiler på farmen er af ny type, hvor vandspildet er reduceret til et minimum.

Bedriftens drikkevandsinstallationer rengøres og efterses jævnligt med henblik på at undgå spild. Evt. lækager identificeres og repareres hurtigst muligt.

### **Opbevaring og håndtering af husdyrgødning**

Der vil i forbindelse med udvidelsen blive etableret en ny gyllebeholder på ejendommen. Håndtering af husdyrgødning har ikke ændret sig som følge af udvidelsen eller i forhold til miljøgodkendelsen af den 22. april 2015.

## **KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING**

### **Management (ledelses- og kontrolrutiner)**

Kolding Kommune vurderer, at der ved den løbende overvågning af produktionen samt inddragelse af relevante konsulenter sikres et godt overblik over husdyrbruget og en effektiv resourceudnyttelse.

Det vurderes sammenfattende, at husdyrbrugets management fortsat er at betragte som BAT.

### **Staldindretning**

Under overholdelse af den samlede emissionsgrænseværdi kan ansøger selv bestemme, hvor på minkfarmen de ammoniakreducerende virkemidler til opfyldelse af grænseværdien ønskes anvendt. For at reducere ammoniakfordampningen i det aktuelle projekt er der daglig tømning af gødningsrenderne, et proteinindhold på 31 % af OE, og ansøger har desuden valgt at tilføje halm ad libitum.

BAT for pelsdyrbranchen er 36 cm redebredde for nye minkhaller, et proteinindhold på 31 % af OE samt halm ad libitum. Proteinindholdet samt halm ad libitum vil blive stillet som et vilkår til hele farmen.

Projektet overholder samlet set, med de valgte virkemidler, det fastlagte og proportionelle BAT-niveau for ejendommen på 4.440 kg N/år for denne ejendom (se afsnit 6.1 Stalde og ammoniakemission).

Ansøgningen overholder således det emissionsniveau, som fremkommer i forhold til kravet om anvendelse af bedste tilgængelige teknik. Kommunen vurderer, at BAT for staldsystemet er opfyldt i det konkrete projekt.

Kommunen vurderer på denne baggrund, at der er anvendt BAT i forhold til staldsystemer og ammoniakemission fra anlæg. Kommunen pålægger ikke ansøger at anvende en bestemt teknik men udelukkende, at der leves op til emissionsgrænseværdien, hvilket dog sikres ved at fastholde de valgte teknikker ved vilkår.

### **Foder herunder fosfor**

Kommunen vurderer, at BAT er tilgodeset for denne type af bedrift med hensyn til fodring, idet næringsstofoptagelsen i dyret er optimeret, og spild af foder er ligeledes reduceret.

### **Vand og energibesparende foranstaltninger**

Udvidelsen medfører et forøget vandforbrug hovedsageligt et øget forbrug af drikkevand til dyrene. Kommunen vurderer, at der i fornødent omfang er anvendt vand- og energibesparende teknikker. Det vurderes, at flere af disse teknikker er at betragte som BAT.

**Opbevaring og håndtering af husdyrgødning**

Kommunen vurderer, at opbevaring og håndtering af husdyrgødningen opfylder kravet om BAT, ligesom det vurderes, at der i forbindelse med udvidelsen tages de fornødne hensyn til naboer og omgivelser i øvrigt.

**Samlet BAT-vurdering**

Kolding Kommune vurderer, at ansøger har overholdt BAT i forhold til management, ressourceforbrug, fodringsstrategier samt opbevaring og håndtering af husdyrgødning. Endvidere vurderer Kolding Kommune, at emissionsgrænseværdien er overholdt, da det ansøgte projekt ikke overstiger de vejledende emissionsgrænseværdier. Kommunen vurderer, at husdyrbruget har truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forureningen fra udvidelsen af husdyrbrugets produktion.

Vilkår for at sikre, at emissionsgrænseværdien overholdes, er vilkårene 3-6.

## 14 OPHØR

### 14.1 OPHØR AF HUSDYRPRODUKTIONEN

#### MILJØTEKNISK REDEGØRELSE

I tilfælde af husdyrbrugets ophør vil samtlige minkhaller blive rengjort. Gødningsrender vil blive tømt for gødning, og gylletank og møddingsplads vil blive tømt og rengjort. Affald, maskiner og oplagret husdyrgødning m.v. vil blive bortskaffet.

#### KOMMUNENS BEMÆRKNINGER OG VURDERING

Kolding Kommune vurderer, at ovennævnte handlinger er tilstrækkelige til at undgå forureningsfare, og til at sikre at ejendommen ikke vil blive et attraktivt levested for rotter. Vilkår 16 og 17 i miljøgodkendelsen fra den 22. april 2015 fastholdes.

#### VILKÅR

**16. (vilkår uændret)** Ved ophør af virksomheden skal staldanlægget rengøres og gyllen afsættes. Affald og kemikalier skal bortskaffes til godkendt modtager.

**17. (vilkår uændret)** Ophør af virksomheden skal meddeles til Kolding Kommune.

## 15 KONKLUSION

---

Det er Kolding Kommunes vurdering, at bedriften efter gennemførelse af projektet herunder overholdelse af vilkårene i nærværende tillæg, ikke vil have væsentlige virkninger på miljøet, herunder hensynet til naboer og omgivelserne i øvrigt.



**Kolding**  
Kommune

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Lise Arp', positioned above a solid black horizontal line.

Lise Arp

Biolog

By- og Udviklingsforvaltningen - Landbrugsafdelingen

Nytorv 11, 6000 Kolding

## 16 KLAGE- OG SØGSMÅLSVEJLEDNING OG UNDERRETNING

---

### 16.1 KLAGE- OG SØGSMÅLSVEJLEDNING

---

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

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

**Hvem er klageinstans?** Natur- og Miljøklagenævnet.

**Hvortil skal klagen sendes?** Din klage skal indsendes via Klageportalen, som du finder et link til på forsiden af Natur- og Miljøklagenævnets 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). Du logger på [www.borger.dk](http://www.borger.dk) eller [www.virk.dk](http://www.virk.dk), ligesom du plejer, typisk med NEM-ID.

Natur- og Miljøklagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der ikke kommer ind via Klageportalen med mindre der er særlige grunde til det. De særlige forhold, som kan begrunde en undtagelse fra kravet om at klage via Klageportalen er beskrevet nærmere i [www.nmkn.dk/klage/hvordan-klager-du](http://www.nmkn.dk/klage/hvordan-klager-du). Hvis du tilhører en af de nævnte grupper, og trods vejledning ikke har mulighed for at bruge Klageportalen, kan du aflevere din klage sammen med en begrundet anmodning om fritagelse for brug af Klageportalen til Kolding Kommune, Landbrugsafdelingen, Nytorv 11, 6000 Kolding. Hvis du er fritaget for at bruge digital post af din kommune, bedes du oplyse dette i din anmodning. Kolding Kommune vil sørge for at sende din anmodning videre til Natur- og Miljøklagenævnet, som i hvert enkelt tilfælde vurderer, om der foreligger særlige forhold, der gør, at du kan blive fritaget for at bruge Klageportalen. Du får besked fra Natur- og Miljøklagenævnet, om din anmodning kan imødekommes.

**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. Du har derudover mulighed for at kontakte supportfunktionen på e-mail: [nmkn@nmkn.dk](mailto:nmkn@nmkn.dk) eller telefon 72541101.

**Hvad er klagefristen?** Onsdag den 21. oktober 2015. Det vil sige, at klagen senest på det tidspunkt skal være tilgængelig for myndigheden i Klageportalen, og klager skal have godkendt og betalt gebyr/bestilt en faktura i Klageportalen.

**Hvad er lovgrundlaget?** Lovbek. nr. 1486 af 4. december 2009 om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug.

**Hvad koster det at klage?** Du betaler et gebyr på 500 kr. med betalingskort i Klageportalen. 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 i dag.

### 16.2 UNDERRETNING OM GODKENDELSEN

---

Tillægget annonceres den 23. september 2015 i Kolding Ugeavis med en henvisning til Kolding Kommunes hjemmeside [www.kolding.dk/miljoesager](http://www.kolding.dk/miljoesager).

Sammendrag af tillægget er udsendt til de berørte parter i perioden 27. august 2015 til 17. september 2015. Der indkom ingen bemærkninger til udkastet.

Natur- og Miljøklagenævnet har i NMK-131-00200 udregnet lugtkonsekvensområde for mink.



Klagenævnet har anvendt en følsomhedsfaktor på 0,84, og beregningen giver et konsekvensområde for denne ejendom på 852 m.

### **Nedenstående parter har modtaget tillægget:**

#### **Ansøger**

- Jesper Christoffersen, Vonsildvej 112, 6000 Kolding

#### **Parter**

- Charlotte Østergaard og Robert Kristensen, Vonsildvej 186, 6000 Kolding
- Anne-Mette og Palle Pedersen, Vonsildvej 188, 6000 Kolding
- Peter Rasmussen Vind, Vonsildvej 192, 6000 Kolding
- Lea og Tonci Golub, Vonsildvej 193, 6000 Kolding
- Mensur Kahrimanovic, Vonsildvej 193, 6000 Kolding
- Islam, Selma og Samija Muhic, Vonsildvej 193, 6000 Kolding
- Kirsten og Ove Larsen, Vonsildvej 196, 6000 Kolding
- Helle Andersen og Bent Jepsen, Hoppeshuse 15, 6000 Kolding
- Kim Degn, Hoppeshuse 19, 6000 Kolding
- Gitte Degn, Solsikkehaven 64, 6000 Kolding
- Simon og Kresten Refslund, Hoppesvej 98, 6000 Kolding
- Bente Thomsen, Hoppesvej 98, 6000 Kolding
- Grethe og Henning Pedersen, Hoppesvej 106, 6000 Kolding
- May-Britt Jørgensen, Hoppesvej 108, 6000 Kolding
- Per Jensen, Hoppesvej 116, 6000 Kolding
- Henrik Poulsen, , Hoppesvej 118, 6000 Kolding
- Tine Poulsen, Hoppesvej 118, 6000 Kolding
- Nanna Poulsen, Hoppesvej 118, 6000 Kolding
- Jens Poulsen, Hoppesvej 118, 6000 Kolding
- Signe og Morten Toftgaard, Ødisvej 27, 6000 Kolding

#### **Forpagter af arealer**

- Henning Bramsen, Vyffs Vej 24, 6000 Kolding

#### **Parter med E-post:**

- Konsulent: Elna Mortensen, Kopenhagen Fur, Agro Food Park 15, 8200 Aarhus N. E-post: [emo@kopenhagenfur.com](mailto:emo@kopenhagenfur.com)
- Arbejderbevægelsens Erhvervsråd, Reventlowsgade 14, 1. sal, 1611 København V. E-post: [ae@aeraadet.dk](mailto:ae@aeraadet.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)
- Sundhedsstyrelsen, Embedslægeinstitutionen Syddanmark, Sorsigvej 38, 6760 Ribe. E-post: [sesyd@sst.dk](mailto:sesyd@sst.dk)

---

## 17 BILAGSOVERSIGT

---

Bilag 1a: Vilkårskatalog for tillægget

Bilag 2a: Grundlag for vilkår og lovgivning

Bilag 3a: Situationsplan

---

### **Oversigt over bilag i miljøgodkendelsen fra den 22. april 2015**

---

Bilag 1: Vilkårskatalog

Bilag 2: Grundlag for vilkår og lovgivning

Bilag 3: Situationsplan

Bilag 4: Bilag IV-arter

## **BILAG 1a- VILKÅRSKATALOG**

Tillægget omfatter sammen med miljøgodkendelse af den 22. april 2015 alle landbrugsmæssige aktiviteter på ejendommen Ødisvej 15, 6000 Kolding. Til ejendommen er tilknyttet husdyrproduktionen med CHR nr. 85071. Ejendommen har CVR nr. 28875304. Ejendommen er ejet af Jesper Christoffersen.

Husdyrproduktionen kan ændres til 4.200 årstæver svarende til 144,8 DE (2015-tal). Tillægget til miljøgodkendelsen er en tilladelse til, at virksomheden kan producere på de nævnte vilkår i tillægget. Bedriften skal til enhver tid leve op til gældende regler, love og bekendtgørelser. Tillægget er gældende fra den 23. september 2015.

Der er stillet følgende vilkår for bedriften som supplerer miljøgodkendelsens vilkår (afsnitsnumrene henfører til tillæggets afsnit):

### **3. Generelle forhold**

**1. (vilkår uændret)** Ved driftsuheld, hvor der opstår risiko for forurening af miljøet, er der pligt til øjeblikkeligt at anmelde dette til Alarmcentralen ved at ringe 112. Efterfølgende skal Landbrugsafdelingen i Kolding Kommune kontaktes på tlf. 79 79 74 39.

**2. (vilkår uændret)** Hvis der sker uheld på ejendommen, skal der senest 1 uge efter hændelsen fremsendes en redegørelse til Landbrugsafdelingen. Redegørelsen skal indeholde en beskrivelse af uheldet, samt en beskrivelse af, hvordan virksomheden vil forebygge lignende uheld i fremtiden.

**3.** Godkendelsen skal være udnyttet inden 2 år fra godkendelsens ikrafttræden.

**3a. (Nyt vilkår)** Tillægget skal være udnyttet inden 3 år fra tillæggets ikrafttræden.

### **5. Husdyrhold**

**4a. (Nyt vilkår)** Tillægget omfatter en husdyrproduktion på 4.200 årstæver svarende til en årsproduktion på 144,8 DE. Årsproduktionen dokumenteres på baggrund af gødningsregnskab.

### **6. Stald- og lageranlæg**

**5. (vilkår delvist ændret)** I de nye pelsdyrhaller skal der etableres gødningsrender med en bredde på mindst 36 cm. Opførelse af nye pelsdyrhaller skal følge Landbrugets Byggeblad nr. 101.5-3 Gødningsopbevaring ved minkbure.

**6. (Vilkår uændret)** Gødningsrenderne skal tømmes dagligt, dog ikke i perioder med længevarende frost.

**7. (Vilkår uændret)** I minkhallerne skal der til opsamling af næringsstoffer i den urin, der afsættes uden for gødningsrenderne altid være rigeligt, tilgængeligt halm oven på redekasserne (halm ad libitum). Ud over trådnettet må der ikke være foranstaltninger, der hindrer dyrenes adgang til halmen.

## 7. Foder

**8. (vilkåret uændret)** Der skal der anvendes foder med et proteinindhold på gennemsnitligt højest 31 % OE i uge 30-47. Ansøger skal dokumentere procentsatsen med en produktionsplan fra foderleverandøren, hvoraf den planlagte mængde protein i procent af den omsættelige energi fremgår.

## 9. Gener fra husdyrbruget

**9. (vilkåret uændret)** EGENKONTROL. Der skal føres logbog med angivelse af tidspunkt og forbrug af midler til fluebekæmpelse.

**10. (vilkåret uændret)** Der skal på ejendommen foretages effektiv rottebekæmpelse i overensstemmelse med de nyeste retningslinjer fra Statens Skadedyrslaboratorium. Bekæmpelsen skal desuden foretages på tilsynsmyndighedens forlangende, såfremt der modtages klager og konstateres væsentlige gener.

**11. (vilkåret uændret)** Opbevaring af foder skal ske så der ikke opstår risiko for tilhold af skadedyr (rotter m.v.). Foderrester skal dagligt kommes i gylletank eller opbevares på møddingsplads.

## 11. Generelt om arealer

**12. (vilkår uændret)** Al husdyrgødning skal afsættes til en godkendt modtager/tredjemand.

## 12. Driftsforstyrrelser og egenkontrol

**13. (vilkår uændret)** På tilsynsmyndighedens forlangende skal virksomheden dokumentere overholdelse af denne godkendelses vilkår. Til dokumentation skal der i forbindelse med tilsyn og på forlangende fremvises de seneste 3 års gødningsplaner inkl. kvitteringer for overførte mængder husdyrgødning (skema B1).

**14. (vilkår uændret)** Husdyrbruget afholder selv omkostningerne til dokumentation, undersøgelser og målinger, som er anført i nærværende godkendelse.

**15. (vilkår uændret)** Beredskabsplanen fastlægger hvornår og hvordan der skal reageres ved uheld, og planen skal revideres årligt og skal kunne forevises ved miljøtilsyn på ejendommen. Planen skal være tilgængelig og synlig for ejendommens ansatte og andre, der arbejder på bedriften.

## 14. Ophør

**16. (vilkår uændret)** Ved ophør af virksomheden skal staldanlægget rengøres og gyllen afsættes. Affald og kemikalier skal bortskaffes til godkendt modtager.

**17. (vilkår uændret)** Ophør af virksomheden skal meddeles til Kolding Kommune.

**BILAG 2a - GRUNDLAG FOR VILKÅR OG LOVGIVNING**

---

Nedenfor findes den fulde titel på de love, bekendtgørelser og andre henvisninger, der er anvendt i godkendelsen.

*Husdyrloven:*

Lov nr. 1572 af 20. december 2006 om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug med senere ændringer.

*Godkendelsesbekendtgørelsen:*

Bekendtgørelse nr. 1283 af 8. december 2014 om tilladelse og godkendelse m.v. af husdyrbrug.

*Husdyrgødningsbekendtgørelsen:*

Bekendtgørelse nr. 594 af 5. maj 2015 om erhvervsmæssigt dyrehold, husdyrgødning, ensilage m.v.

*Pelsdyrbekendtgørelsen:*

Bekendtgørelse nr. 1428 af 13. december 2006 om pelsdyrfarme.

*Museumsloven:*

Lov nr. 473 af 7. juli 2001 jf. lovbekendtgørelse nr. 1505 af 14. december 2006.

*Affaldsbekendtgørelsen:*

Bekendtgørelse nr. 48 af 13. januar 2010 om affald.

*Naturbeskyttelsesloven:*

Lov nr. 9 af 3. januar 1992 om naturbeskyttelse med senere ændringer.

*Bekendtgørelse om døde dyr:*

Bekendtgørelse nr. 439 af 11. maj 2007 om opbevaring af døde dyr.

Lov nr. 472 af 1. juli 1998 om jordbrugets anvendelse af gødning og om plantedække med senere ændringer.

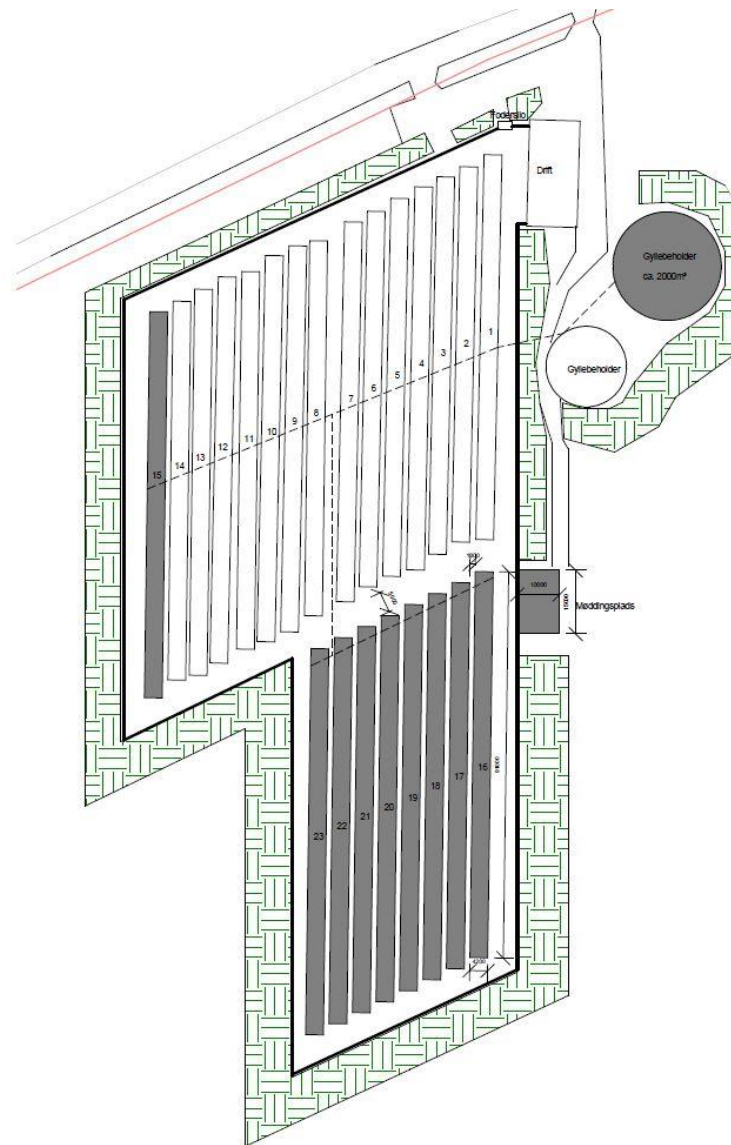
*Habitatdirektivet:*

Habitatdirektivet fra 1992 (Rådets direktiv 92/43/EØF om bevaring af naturtyper samt vilde dyr og planter med senere ændringer).





*Kommuneplan 2013-2025:*

Kommuneplan 2013-2025 - Kolding Kommune.

**BILAG 3a - SITUATIONSPLAN**



**Signaturforklaring:**

- Gylleledning
-  Nedbrydes
- Skel
- Vej
-  Løb-beplantning
- Hegn
-  Eksisterende byggeri
-  Ansegt byggeri

**Kopenhagen Fur  
Rådgivning**

Emne: Ødisvej 15, 6000 Kolding - Jesper Christoffersen

Situationsplan

Mål: 1 : 1000

Sign: src

**SIT-1-01**

Dato: 150825

Agro Food Park 15  
8200 Aarhus N

T: +45 7213 2800

www.Kopenhagenfur.com

KOPENHAGEN  
FUR