

Tillæg nr. 2
til miljøgodkendelse af 7. juli 2008 for minkfarmen
Skellundgaard,
Klochsvej 28, 7441 Bording

**- efter § 11, stk. 3 i Lovbekendtgørelse af lov om miljøgodkendelse
m.v. af husdyrbrug**



Godkendelsesdato: 9. juni 2017



Leif Brouer
Klochsvej 28
7441 Bording

Afgørelse af ansøgning om tillæg nr. 2 til miljøgodkendelse af 7. juli 2008 for minkfarmen, Skellundgaard, Klochsvej 28, 7441 Bording

Ansøgning

Ikast-Brande Kommune har den 9. maj 2017 modtaget en ansøgning om tillæg til miljøgodkendelse af 7. juli 2008 for minkfarmen Klochsvej 28, 7441 Bording, matrikel nr. 3n, m.fl. Bording By, Bording, omhandlende følgende:

- Ændring i anlæg:
 - etablering af to ekstra 2-rækkede åbne minkhaller på hver 50 fag. Hallerne bliver ca. 4,3 meter brede, ca. 2,7 meter høje og ca. 102 meter lange – i alt hver ca. 440 m². Hallerne placeres øst for de eksisterende åbne haller.

Miljøgodkendelsen af 7. juli 2008, samt tillæg nr. 1, omfatter ejendommen Klochsvej 28, 7441 Bording, hvor alle dyrene er opstaldet. Dyreholdet øges ikke med dette tillæg, der er alene tale om to ekstra minkhaller.

Nærværende tillæg nr. 2 til miljøgodkendelse af 7. juli 2008 for minkfarmen, Skellundgaard, Klochsvej 28, 7441 Bording¹, **ændrer ikke i miljøvurderingen og de stillede vilkår** i miljøgodkendelse af 7. juli 2008 for husdyrbruget, Skellundgaard, Klochsvej 28, 7441 Bording², og i tillæg nr. 1 af 3. november 2014, som fortsat er gyldig, dog på nær:

- **Vilkår 1.4.** Generelt vilkår (vilkåret erstattes af to nye vilkår).

Ikast-Brande Kommune har kontrolleret, at der er overensstemmelse mellem ansøgningen om tillæg til miljøgodkendelse, og kommunens registreringer – se efterfølgende *Baggrund for afgørelsen om tillæg nr. 2 til miljøgodkendelse af 7. juli 2008 for minkfarmen, Skellundgaard, Klochsvej 28, 7441 Bording.*

Afgørelse om tillæg til miljøgodkendelse

Ikast-Brande Kommune godkender hermed den ansøgte etableringen af to nye ekstra minkhaller.

¹ Benævnes herefter også som tillæg/tillægget/tillæg til miljøgodkendelse.

² Benævnes herefter også som miljøgodkendelse/miljøgodkendelsen/miljøgodkendelse af 7. juli 2008.

Afgørelsen om tillæg til miljøgodkendelse er truffet på grundlag af ansøgningen – herunder af de beregningsmodeller, der indgår i IT-ansøgningssystemet på www.husdyrgodkendelse.dk. Modellernes beregningsgrundlag og normtal er dem, som lå til grund for ansøgningssystemet den 10. maj 2017. Derudover er afgørelsen truffet på baggrund af kommunens registreringer og vurderinger. Se i den forbindelse *Baggrund for afgørelsen om tillæg nr. 2 til miljøgodkendelse af 7. juli 2008 for minkfarmen, Skellundgaard, Klochsvej 28, 7441 Bording*, med tilhørende bilag.

Tillægget til miljøgodkendelsen meddeles i henhold til § 11, stk. 3 i *Husdyrgodkendelsesloven*³ – samt reglerne i *Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen*⁴.

De endelige Vand- og Natura 2000-planer, der er vedtaget på baggrund af *Miljømålsloven*⁵ for planperioden frem til 2015, giver ikke anledning til ændringer i administrationsgrundlaget for afgørelser efter husdyrlovgivningen. Det aktuelle projekt er således som udgangspunkt vurderet ud fra de generelle beskyttelsesniveauer i bilag 3 i *Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen*.

Der gøres opmærksom på, at etablering af de nye anlæg ikke må igangsættes, før der er givet en byggetilladelse fra Ikast-Brande Kommune. I øvrigt gøres opmærksom på, at tillægget ikke fritager fra krav om eventuel tilladelse, godkendelse, dispensation eller lignende efter anden lovgivning og for andre bestemmelser.

Vilkår

Tillæg nr. 2 til miljøgodkendelse af 7. juli 2008 meddeles på nedennævnte vilkår. Konkrete bestemmelser i lovgivningen, som generelt er gældende for husdyrbrug, er ikke nævnt i dette tillæg til miljøgodkendelse. **De stillede vilkår i miljøgodkendelse af 7. juli 2008 og tillæg nr. 1 til miljøgodkendelsen, er fortsat gældende** med undtagelse af vilkår 1.4.

Følgende **supplerende vilkår** stilles til det nye projekt via dette tillæg nr. 2 til miljøgodkendelse af 7. juli 2008:

a. Vilkår med hensyn til anlæg:

- a.1. Gødningsrenderne i de to nye minkhaller skal være minimum 36 cm brede.
- a.2. I alle minkhaller skal der være rigeligt tilgængeligt halm ovenpå redekasserne (halm ad libitum). Ud over trådnettet må der ikke være foranstaltninger, der hindrer dyrenes adgang til halmen.

³ Lovbekendtgørelse nr. 256 af 21. marts 2017 af lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug.

⁴ Bekendtgørelse nr. 211 af 28. februar om tilladelse og godkendelse m.v. af husdyrbrug.

⁵ Lovbekendtgørelse nr. 119 af 26. januar 2017 af lov om miljømål m.v. for vandforekomster og internationale naturbeskyttelsesområder (med senere ændringer).

- a.3. Produktionen skal finde sted i nedenstående minkhaller med den angivne fordeling af antal dyr:

Bygningsnr. jf. situationsplan	Staldsystem	Årstæver
1	9 stk. 2-rækkede minkhaller og en 8 rækket minkhal. 35 cm gødningsrender, tømning to gange ugentligt med højst 4 døgn mellem to tømninger, halm ad libitum og proteinindhold i foder på maks 31 % af OE i ugerne 30-47	3.000
2	10 rækket minkhal. 35 cm gødningsrender (6 rækker har render på 32 cm), tømning to gange ugentligt med højst 4 døgn mellem to tømninger, halm ad libitum og proteinindhold i foder på maks 31 % af OE i ugerne 30-47.	800
3	10 rækket minkhal. 35 cm gødningsrender, tømning to gange ugentligt med højst 4 døgn mellem to tømninger, halm ad libitum og proteinindhold i foder på maks 31 % af OE i ugerne 30-47	1.000
4	2 stk. 2-rækkede minkhaller. 36 cm gødningsrender, tømning to gange ugentligt med højst 4 døgn mellem to tømninger, halm ad libitum og proteinindhold i foder på maks 31 % af OE i ugerne 30-47	400

b. Generelle vilkår

- b.1. De godkendelsesvilkår, der vedrører minkfarmens drift, skal være kendt af de personer, der er ansvarlige for den pågældende del af virksomheden.
- b.2. Der skal til en hver tid forefindes en opdateret beredskabsplan på minkfarmen, som fortæller, hvornår og hvordan der skal reageres ved uheld, der kan medføre konsekvenser for det omgivende miljø. Planen skal være tilgængelig og synlig for ejendommens ansatte og andre, der arbejder på farmen.

En samlet oversigt over de gældende vilkår for minkfarmen Skellundgaard, Klochsvej 28, 7441 Bording, pr. 9. juni 2017, er vedlagt som bilag 1.

Egenkontrol m.v.

Anvendelsen af egenkontrol er beskrevet i miljøgodkendelse af 7. juli 2008. Der er ikke forhold i dette tillæg, der ændrer på kommunens vurdering i miljøgodkendelsen.

Anvendelse af bedste tilgængelige teknik – BAT⁶

Et husdyrbrug bør til stadighed søge at begrænse forureningen ved at indføre og gøre brug af den bedste tilgængelige teknik til at nedbringe eventuelle miljøpåvirkninger og gener fra stalde, husdyrgødningsopbevaringsanlæg m.m. Teknologier til begrænsning af ammoniakfordampning og lugtpåvirkning m.v. samt til bedre udnyttelse af næringsstofferne i husdyrgødning er i stadig udvikling.

Anvendelsen af BAT er beskrevet i tillæg nr. 1 til miljøgodkendelse af 7. juli 2008, og i nærværende tillægs afsnit 3.

Tillæggets gyldighed

Den godkendte etablering af to ekstra minkhaller, skal være udnyttet inden to år, regnet fra den dato, hvor tillæg nr. 2 til miljøgodkendelse af 7. juli 2008 er meddelt – jævnfør § 33 i *Husdyrgodkendelsesloven*. Tillægget til godkendelsen anses for udnyttet ved iværksættelse af bygge- og anlægsarbejder.

Hvis tillægget ikke udnyttes helt eller delvist i tre på hinanden følgende år, bortfalder den del af miljøgodkendelsen, som ikke har været udnyttet i de pågældende år.

Ikast-Brande Kommune er tilsynsmyndighed på husdyrbruget/bedriften i forhold, der vedrører *Husdyrgodkendelsesloven*.

Tillæggets vilkår skal overholdes fra den dato, hvor tillægget påbegyndes udnyttet, medmindre andet fremgår af de enkelte vilkår.

Kommunens samlede miljøvurdering og begrundelse for afgørelsen

Ikast-Brande Kommune vurderer på baggrund af det oplyste:

- at ansøger træffer de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forureningen fra husdyrbruget og til at modvirke eventuelle skadelige virkninger på miljøet
- at husdyrbruget i øvrigt kan drives på stedet uden at påvirke omgivelserne på en måde, som er uforenelig med hensynet til omgivelserne
- at de kort- og langsigtede miljøpåvirkninger og den samlede miljøpåvirkning fra husdyrbrugets produktion vil begrænses til et acceptabelt niveau, når de til enhver tid gældende generelle miljøregler for den pågældende type husdyrbrug og de supplerende vilkår for miljøgodkendelsen overholdes
- at husdyrbruget - under overholdelse af de til enhver tid gældende generelle miljøregler for den pågældende type husdyrbrug og af de supplerende vilkår for miljøgodkendelsen - vil anvende den bedste tilgængelige teknik
- at produktionen ikke vil medføre en væsentlig påvirkning af:
 - nabobeboelser
 - Natura 2000-områder⁷ og natur i øvrigt

⁶ BAT= Best Available Technique (bedste tilgængelige teknik), som skal anvendes jævnfør EU's IE-direktiv.

- overfladevand
- nitratfølsomme indvindingsområder
- landskabelige og kulturhistoriske værdier

Ikast-Brande Kommunes afgørelse begrundes med ovenstående vurdering, og med at de generelle afstandskrav samt de generelle beskyttelsesniveauer i bilag 3 i *Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen* overholdes. Se endvidere vedlagte *Baggrund for afgørelsen om tillæg nr. 2 til miljøgodkendelse af 7. juli 2008 for husdyrbruget, Skellundgaard, Klochsvej 28, 7441 Bording* med tilhørende bilag.

Offentliggørelser og høringer

Ejere og brugere af nabobeboelser beliggende inden for den korrigerede geneafstand til byzone (jævnfør ansøgningsskema), ved brev af 15. maj 2017, orienteret om ansøgningen. Ikast-Brande Kommune modtog ingen bemærkninger i den forbindelse.

Afgørelsen om tillæg til miljøgodkendelse af 7. juli 2008 for minkfarmen, Skellundgaard, Klochsvej 28, 7441 Bording, er truffet den 9. juni 2017, og offentliggøres på Ikast-Brande Kommunes hjemmeside www.ikast-brande.dk/politik/hoeringer, den 9. juni 2017.

Klagevejledning

Der kan efter kapitel 7 i *Husdyrgodkendelsesloven* klages over kommunens afgørelse. Klagefristen udløber fire uger efter offentliggørelsen - det vil sige senest fredag den 7. juli 2017.

Miljø- og Fødevareklagenævnet kan bestemme, at klagen har opsættende virkning på udnyttelsen. Udnyttelse af godkendelsen i klageperioden, og mens eventuel klage behandles, sker derfor på eget ansvar.

Følgende kan klage:

Ansøger, miljø- og fødevareministeren, Sundhedsstyrelsen samt enhver, der må antages at have en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald. Der kan desuden klages af visse organisationer, som angivet i §§ 85-87 i *Husdyrgodkendelsesloven*.

En eventuel klage behandles af Miljø- og Fødevareklagenævnet. Klagen skal indgives til den myndighed, der har truffet afgørelsen, ved anvendelse af digital selvbetjening (Klageportalen, som findes på www.borger.dk og www.virk.dk), hvorefter denne myndighed snarest og som udgangspunkt ikke senere end tre uger efter modtagelsen af klagen videresender denne til Miljø- og Fødevareklagenævnet, såfremt afgørelsen fastholdes. Yderligere oplysninger om klagereglerne kan findes på Miljø- og Fødevareklagenævnets hjemmeside www.nmkn.dk, hvorfra der også er link til Klageportalen.

Miljø- og Fødevareklagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der kommer uden om Klageportalen, hvis der ikke er særlige grunde til det. Eventuel fritagelse for brug af Klageportalen forudsætter, at klager indsender en begrundet anmodning herom til Ikast-Brande Kommune. Kommunen videresender herefter anmodningen til Miljø- og Fødevareklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt anmodningen kan imødekommes.

⁷ Natura 2000-områder: Internationale naturbeskyttelsesområder udpeget på baggrund af EU's habitat- og fuglebeskyttelsesdirektiver.

Ved indsendelse af en klage skal klager indbetale et gebyr. Gebyrets størrelse differentieres alt efter om klager er en borger eller en virksomhed/organisation. Privatpersoner skal betale et gebyr på 900 kr. Virksomheder og organisationer skal betale et gebyr på 1.800 kr. (2016-niveau – beløbet indeksreguleres den 1. januar hvert år). Klagegebyret opkræves af Nævnenes Hus. Betaling af klagegebyr sker ved elektronisk overførsel eller giroindbetaling. Indbetales gebyret ikke inden den fastsatte frist, afvises klagen.

Gebyret tilbagebetales, hvis:

- 1) Klagesagen fører til, at den påklagede afgørelse ændres eller ophæves
- 2) Klageren får helt eller delvist medhold i klagen
- 3) Klagen afvises som følge af overskredet klagefrist, manglende klageberettigelse eller fordi, klagen ikke er omfattet af Miljø- og Fødevarerklagenævnets kompetence.

Det bemærkes, at hvis den eneste ændring af den påklagede afgørelse er forlængelse af frist for at efterkomme afgørelsen som følge af den tid, der er medgået til at behandle sagen i klagenævnet, tilbagebetales gebyret ikke.

Miljø- og Fødevarerklagenævnet kan også beslutte at tilbagebetale klagegebyret, hvis der er indledt forhandlinger mellem afgørelsens adressat og/eller førsteinstansen om projektilpasninger, og disse forhandlinger fører til, at klager trækker sin klage tilbage, eller hvis klager i øvrigt trækker sin klage tilbage før Miljø- og Fødevarerklagenævnet har truffet afgørelse i sagen. Gebyret tilbagebetales dog ikke, hvis nævnet vurderer, at der er forhold, der taler imod at tilbagebetale gebyret – for eksempel hvis klagen trækkes tilbage meget sent, herunder efter at klager har haft et afgørelsesudkast i partshøring.

Ifølge § 90 i *Husdyr godkendelsesloven* kan afgørelsen desuden prøves ved domstolene. Et eventuelt sagsanlæg skal anlægges inden seks måneder efter, at afgørelsen er offentliggjort.

Med venlig hilsen

Jesper Hahn-Pedersen
chef for Bygge- og Miljøafdelingen

/ Lis Paakjær
miljømedarbejder

Bilag:

Baggrund for afgørelsen om tillæg nr. 2 til miljøgodkendelse af 7. juli 2008 for minkfarmen, Skellundgaard, Klochsvej 28, 7441 Bording inkl. bilag

Kopi af udkast til afgørelse inkl. bilag sendt til:

Ansøger: Leif Brouer, Klochsvej 28, 7441 Bording

Konsulent: København Rådgivning, Per Lousdal, Agro Food Park 15, 8200 Århus N – e-mail: plo@kopenhagenfur.com

Kopi af afgørelsen inkl. bilag sendt til:

Arbejderbevægelsens Erhvervsråd, Reventlowsgade 14, 1, 1651 København V – e-mail: ae@ae.dk

Danmarks Naturfredningsforening, Masnedøgade 20, 2100 København Ø – e-mail: dnikast-brande-sager@dn.dk

Danmarks Sportsfiskerforbund,

- Hovedkontor – e-mail: post@sportsfiskerforbundet.dk
- Den centrale miljøafdeling, Worsaaesgade 1, 7100 Vejle – e-mail: lbt@sportsfiskerforbundet.dk

Dansk Ornitologisk Forening, Vesterbrogade 140, 1620 København V – e-mail: natur@dof.dk

Dansk Ornitologisk Forening, lokalafdeling – e-mail: ikast-brande@dof.dk

Det Økologiske Råd, Blegdamsvej 4B, 2200 København N – e-mail: husdyr@ecocouncil.dk

Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark v./ Formand Niels Barslund, Vormstrupvej 2, 7540 Haderup – e-mail: nb@ferskvandsfiskeriforeningen.dk

Forbrugerrådet, Fiolstræde 17, 1017 København K – e-mail: fbr@fbr.dk

Styrelsen for Patientsikkerhed, Tilsyn og Rådgivning Nord, Falstersvej 10, 8940 Randers SV – e-mail: senord@sst.dk

Konsulent: København Rådgivning, Per Lousdal, Agro Food Park 15, 8200 Århus N – e-mail: plo@kopenhagenfur.com

**Baggrund for afgørelsen om
tillæg nr. 2 til miljøgodkendelse af 7. juli 2008
for minkfarmen, Skellundgaard
Klochsvej 28, 7441 Bording**

Indholdsfortegnelse:

1. Indledning	11
1.1. Ikke-teknisk resumé	11
1.2. Ansøger, ejerforhold og konsulentoplysninger	11
1.3. Lovgivningsmæssig baggrund.....	12
2. Vurdering af miljøpåvirkning fra anlægget	12
2.1. Anlæggets beliggenhed	12
2.2. Anlæggets indretning	14
2.3. Besætningssammensætning og staldtype.....	16
2.4. Husdyrgødningsproduktion og opbevaringsanlæg.....	17
2.5. Ammoniakemission fra stald og gødningsopbevaringslager.....	17
2.5.1. Ammoniak og natur.....	17
2.6. Lugtgener fra produktionsanlægget.....	19
2.7. Ressourceforbrug og øvrige miljøpåvirkninger fra produktionsanlægget	21
2.7.1. Vandforbrug	21
2.7.2. Afledning af vand	22
2.7.2.1. Sanitært spildevand.....	22
2.7.2.2. Spildevand fra rengøring	22
2.7.2.3. Tagvand.....	22
2.7.2.4. Befæstede arealer	22
2.7.3. Energiforbrug	22
2.7.4. Foderstoffer	22
2.7.5. Kemikalier m.v.	22
2.7.6. Affald	22
2.7.7. Skadedyr	22
2.7.8. Støv	22
2.7.9. Støj.....	22
2.7.10. Lys.....	22
2.7.11. Transporter til og fra anlægget	23
3. Anvendelse af bedste tilgængelige teknik – BAT - i forhold til anlægget	23
3.1. BAT i forhold til management	24
3.2. BAT i forhold til foder	24
3.3. BAT i forhold til staldindretning.....	24
3.4. BAT i forhold til vand- og energiforbrug	25
3.5. BAT i forhold til opbevaring og behandling af husdyrgødning	25
4. Landskabelige og kulturhistoriske værdier	25
4.1. Landskabelige værdier.....	25
4.2. Kulturhistoriske værdier	27
5. Bilagsfortegnelse	28

1. Indledning

1.1. Ikke-teknisk resumé

Ansøger Leif Brouer, Klochsvej 28, 7441 Bording, søger om at etablere to ekstra 2-rækkede åbne minkhaller på hver ca. 440 m² på minkfarmen, Klochsvej 28, 7441 Bording. De nye haller bliver på 50 fag. De vil blive ca. 4,3 meter brede, ca. 2,7 meter høje og ca. 102 meter lange. Hallerne placeres i tilknytning til den eksisterende minkfarm, øst for de eksisterende minkhaller.

Dyreholdet ændres ikke, men forbliver på 5.200 årstæver (tilladt ved tillæg nr. 1 til miljøgodkendelsen).

Ikast-Brande Kommune skal i henhold til blandt andet *Husdyrgodkendelsesloven* vurdere, om det ansøgte kan gennemføres uden væsentlige påvirkninger på miljøet. Det er vurderet, at etablereingen af to ekstra minkhaller kan gennemføres, hvorfor dette tillæg til miljøgodkendelse meddeles.

Bygninger med besætning samt anlæg til opbevaring af foder og husdyrgødning er vurderet i forhold til blandt andet:

- ammoniakfordampning, lugt, lys, støj og støv fra stalde og opbevaringsanlæg
- opbevaring og bortskaffelse af blandt andet affald og kemikalier
- forbrug af vand, energi og hjælpestoffer
- anvendelse af bedste tilgængelige teknik (BAT)
- landskab.

1.2. Ansøger, ejerforhold og konsulentoplysninger

Anlægget:

Adresse: Klochsvej 28, 7441 Bording
Ejendomsnummer: 7560010394
Matrikelnummer: 3n, m.fl. Bording By, Bording
CVR-nummer: 12615981
P-nummer: 1000416554
CHR-nummer: 92225

Ansøger/ejer/driftsherre:

Navn: Leif Brouer
Adresse: Klochsvej 28, 7441 Bording
Telefonnummer: 86862450
Mobilnummer: 21407211
E-mail: brouerleif@mail.tele.dk

Konsulent:

Navn: København Rådgivning, Per Lousdal
Adresse: Agro Food Park 15, 8200 Århus N
Telefonnummer: 72132816
Mobilnummer: -
E-mail: plo@kopenhagenfur.com

1.3. Lovgivningsmæssig baggrund

Når et husdyrbrug af den aktuelle type ønskes etableret, udvidet eller ændret til mere end 25 DE, skal anlægget med tilhørende udbringningsarealer til den producerede husdyrgødning vurderes i henhold til § 11 i *Husdyrgodkendelsesloven*. Dette tillæg til miljøgodkendelse er således udarbejdet efter *Husdyrgodkendelsesloven*, hvori EU's VVM-direktiv⁸ og IE-direktiv⁹ er indarbejdet.

I tillægget er der redegjort for konsekvenserne af at etablere to ekstra minkhaller på minkfarmen, og for påvirkningen af miljøet i bred forstand. Bedriften har ikke biaktiviteter, der i sig selv er omfattet af IE-direktivet.

Nærværende tillæg til miljøgodkendelse af 7. juli 2008 ændrer ikke i miljøvurderingen og de stillede vilkår i miljøgodkendelse af 7. juli 2008, og tillæg nr. 1, som fortsat er gyldig, med undtagelse af vilkår 1.4. Tillæggene og miljøgodkendelsen er udarbejdet efter § 11 i *Husdyrgodkendelsesloven*.

2. Vurdering af miljøpåvirkning fra anlægget

2.1. Anlæggets beliggenhed

Minkfarmens eksisterende og planlagte produktionsanlæg ligger samlet på adressen Klochsvej 28, 7441 Bording.

Det samlede produktionsanlæg ligger ca. 740 meter nordnordvest for byzonen til Bording og ca. 5,7 km nord for nærmeste sommerhusområde. Afstanden fra den nærmeste minkhal til nærmeste nabobeboelse (Klochsvej 33, 7441 Bording) er ca. 128 meter i vestlig retning – nærmeste nabobeboelse er uden landbrugspligt.

Faktaboks

Jævnfør § 20 i *Husdyrgodkendelsesloven* skal kommunen sikre sig, at risikoen for forurening eller væsentlige gener for omgivelserne begrænses, hvis et anlæg ligger mindre end 300 meter fra:

- en beboelsesbygning på en ejendom uden landbrugspligt, der ligger i en samlet bebyggelse¹⁰ i landzone, og som har en anden ejer end driftsherren
- et eksisterende eller ifølge kommuneplanens rammedel fremtidigt byzone- eller sommerhusområde
- et område i landzone, der i lokalplan er udlagt til boligformål, blandet bolig og erhverv eller til offentlige formål med henblik på beboelse, institutioner, rekreative formål og lign.

Derudover gælder en række generelle afstandskrav - se tabel 1:

⁸ Rådets direktiv 85/337/EØF om vurdering af visse offentlige og private projekters indvirkning på miljøet med senere ændringer (VVM: Vurdering af Virkninger på Miljøet).

⁹ IE-direktivet (Industrial Emissions Directive) samler syv eksisterende direktiver om industriemissioner i ét direktiv.

¹⁰ Ved en samlet bebyggelse forstås, at der inden for en afstand af 200 meter fra beboelsesbygningen ligger mere end seks andre beboelsesbygninger på hver sin samlede faste ejendom. Beboelsesbygninger på ejendomme med landbrugspligt efter Landbrugslovens regler samt beboelsesbygninger, der ejes af driftsherren, medregnes ikke.

Tabel 1. Generelle afstandskrav - jævnfør §§ 6 og 8 i *Husdyrgodkendelsesloven* – samt aktuelle afstande fra husdyrproduktionsanlægget

	Generelle afstandskrav, m	Aktuel afstand, m
Ikke-almene vandforsyningsanlæg	25	> 25
Almene vandforsyningsanlæg	50	> 50
Vandløb (herunder dræn) og søer	15 (100 ¹¹)	> 15
Offentlig vej og privat fællesvej	15	> 15
Levnedsmiddelvirksomhed	25	> 25
Beboelse på samme ejendom	15	> 15
Naboskel	30	> 30
Eksisterende eller ifølge kommuneplanens rammedel fremtidigt byzone- eller sommerhusområde	50	ca. 740
Område i landzone, der i lokalplan er udlagt til boligformål, blandet bolig og erhvervsformål eller til offentlige formål med henblik på beboelse, institutioner, rekreative formål og lign.	50	ca. 780
Nabobeboelse, Klochsvej 33, 7441 Bording	50	ca. 128

Ikast-Brande Kommune konstaterer:

- at det samlede produktionsanlæg vil ligge mere end 300 meter fra:
 - en beboelsesbygning på en ejendom uden landbrugspligt, der ligger i en samlet bebyggelse i landzone, og som har en anden ejer end driftsherren
 - et eksisterende eller ifølge kommuneplanens rammedel fremtidigt byzone- eller sommerhusområde
 - et område i landzone, der i lokalplan er udlagt til boligformål, blandet bolig og erhverv eller til offentlige formål med henblik på beboelse, institutioner, rekreative formål og lignende
- at de generelle afstandskrav, som nævnt i tabel, 1 er overholdt

Ikast-Brande Kommune vurderer:

- at risikoen for forurening eller væsentlige gener for omgivelserne fra anlægget begrænses, når de til enhver tid gældende generelle miljøregler for den pågældende type husdyrbrug samt de supplerende vilkår for miljøgodkendelsen overholdes

¹¹ Beholdere til opbevaring af flydende husdyrgødning må i henhold til § 8, stk. 2 i *Husdyrgodkendelsesloven* ikke etableres inden for en afstand af 100 meter til åbne vandløb og til søer med et areal, der er større end 100 m².

- at overholdelsen af de generelle afstandskrav – i kombination med overholdelse af de til enhver tid gældende generelle miljøregler for den pågældende type husdyrbrug og af de opstillede vilkår for miljøgodkendelsen – vil sikre de pågældende vandforsyningsanlæg, vandløb m.m. samt boligområder m.v. tilstrækkeligt mod væsentlige gener eller forurening fra husdyrbrugets anlæg. Se desuden kommunens vurdering i afsnit 2.5. Ammoniakfordampning fra stald og gødningsopbevaringslager og 2.6. Lugtgener fra produktionsanlægget.

2.2. Anlæggets indretning

Ansøgers oplysninger

Det planlagte byggeri på minkfarmen opføres, i tilknytning til de eksisterende minkhaller og indrettes i overensstemmelse med bestemmelserne i *Husdyrgødningsbekendtgørelsen*¹² og i den generelle byggelovgivning i øvrigt.

De to nye haller bliver åbne og vil bestå af eternittag, gavle i træ eller stålplader og ingen sider. Læhegnet i naboskel ca. 70 meter øst for de nye haller opfylder kravene til afskærmende beplantning – hegnet omkring farmen flyttes ud, så det også omkranser de nye haller.

En oversigt af anlæg m.m. fremgår af tabel 2 og 3.

¹² Bekendtgørelse nr. 1324 af 15. november 2016 om erhvervsmæssigt dyrehold, husdyrgødning, ensilage m.v.

Tabel 2. Oversigt over bygninger

Bygning nr. jf. kortbilag A	Anvendelse	Gulvprofil/indretning	Antal årstæver
1	Minkhaller	9 stk. 2-rækkede minkhaller og en 8 rækket minkhal. 35 cm gødningsrender, tømning to gange ugentligt med højst 4 døgn mellem to tømninger, halm ad libitum og proteinindhold i foder på maks 31 % af OE i ugerne 30-47	3.000
2	Minkhal	10 rækket minkhal. 35 cm gødningsrender (6 rækker har render på 32 cm), tømning to gange ugentligt med højst 4 døgn mellem to tømninger, halm ad libitum og proteinindhold i foder på maks 31 % af OE i ugerne 30-47.	800
3	Minkhal	10 rækket minkhal. 35 cm gødningsrender, tømning to gange ugentligt med højst 4 døgn mellem to tømninger, halm ad libitum og proteinindhold i foder på maks 31 % af OE i ugerne 30-47	1.000
4	Nye haller	2 stk. 2-rækkede minkhaller. 36 cm gødningsrender, tømning to gange ugentligt med højst 4 døgn mellem to tømninger, halm ad libitum og proteinindhold i foder på maks 31 % af OE i ugerne 30-47	400
5	Pelseri	-	-
6	Halmlade	-	-
7	Beboelse	-	-

Tabel 3. Oversigt over opbevaringsanlæg og befæstede pladser der anvendes fremover

Anlæg	Byggeår	m ² / m ³	Afløb til	Seneste 10 års beholderkontrol ¹³	Overdækning
Gyllebeholder	1985	670	-	28-11-2008	Naturligt flydelag
Gyllebeholder	2001	1.430	-	28-11-2008	Naturligt flydelag
Møddingsplads	2008	150	gyllebeholder	-	-
Vaskeplads	2001	ca. 20	gyllebeholder	-	-
Befæstet areal ved minkhaller	løbende	ca. 1.265	Løber på jorden og nedsiver	-	-

¹³ Jævnfør Bekendtgørelse nr. 1322 af 14. december 2012 om kontrol af beholdere til opbevaring af flydende husdyrgødning og ensilagesaft skal åbne og lukkede beholdere til opbevaring af flydende husdyrgødning eller ensilagesaft, på mere end 100 m³, kontrolleres mindst hver 10. år af en autoriseret kontrollør. Beholdere beliggende inden for 100 meter fra åbne vandløb eller søer over 100 m² skal kontrolleres mindst hvert 5. år.

Der er to gyllebeholdere til rådighed på minkfarmen og en møddingsplads. Hvalpenet vaskes på møddingspladsen.

2.3. Besætningssammensætning og staldtype

Ansøgers oplysninger

Besætningssammensætningen, fordelt på staldtype samt husdyrbrugets årlige produktion ved den nuværende og den ansøgte drift, fremgår af tabel 4.

Tabel 4. Besætningssammensætning, staldtype og årlig produktion i nudrift og ansøgt drift

Husdyrtype, mdr./ vægklasse	Stald- og gulvtype*	Nudrift		Ansøgt	
		Antal	DE	Antal	DE
Mink (årstæver) (bygning 1)	1 årstæve, bure, proteinindhold 31 % af OE uge 30-47, gødningsrende over 32 cm, ingen krav til halm, ugentlig tømning	3.300	113,79	3.000	103,45
Mink (årstæver) (bygning 2)	1 årstæve, bure, proteinindhold 31 % af OE uge 30-47, gødningsrende over 32 cm, ingen krav til halm, ugentlig tømning	850	29,31	800	27,59
Mink (årstæver) (bygning 3)	1 årstæve, bure, proteinindhold 31 % af OE uge 30-47, gødningsrende over 32 cm, ingen krav til halm, ugentlig tømning	1.050	36,21	1.000	34,48
Mink (årstæver) (bygning 4)	1 årstæve, bure, proteinindhold 31 % af OE uge 30-47, gødningsrende over 32 cm, ingen krav til halm, ugentlig tømning	0	0	400	13,79
I alt		5.200	179,31	5.200	179,31

* jævnfør ansøgningssystemet på www.husdyrgodkendelse.dk

Kommunen vurderer

For et husdyrbrug kan der være en vis variation i den årlige produktion og i fordelingen af de enkelte dyretyper hen over året. Miljøpåvirkningen er forskellig fra dyretype til dyretype og fra staldtype til staldtype, hvorfor miljøvurderingen afhænger af dyresammensætning og fordeling på staldtype. Ikast-Brande Kommunes vurdering er foretaget ud fra en besætning med en årlig produktion, som angivet i tabel 4, på **maksimalt 179,31 DE** med den aktuelle beregningsmetode.

Det forudsættes, at den årlige produktion:

- ikke overstiger 5.200 årstæver, svarende til 179,31 DE i mink (defineret som antallet af parrede tæver, hvilket normalt svarer til antallet af tæver på farmen pr. 1. juli – udover de parrede tæver indgår de nødvendige avlshanner, producerede hvalpe samt eventuelle uparrede tæver).

2.4. Husdyrgødningsproduktion og opbevaringsanlæg

Husdyrgødningsproduktion og opbevaringsanlæg er beskrevet i tillæg nr. 1 til miljøgodkendelse af 7. juli 2008 for minkfarmen Skellundgaard, Klochsvej 28, 7441 Bording. Der er ikke forhold i dette tillæg der ændre på kommunens vurdering i tillæg nr. 1.

2.5. Ammoniakemission fra stald og gødningsopbevaringslager

Ansøgers oplysninger

Husdyrbruget opfylder det generelle reduktionskrav på 30 % med hensyn til ammoniakemission (fordampning) i forhold til det pågældende referencestaldsystem - jævnfør bilag 3 i *Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen*.

Det generelle ammoniak-reduktionskrav opfyldes blandt andet ved:

- Tildele halm ad libitum
- Tømme gødningsrender to gange om ugen og med højst fire døgn mellem to tømninger
- Proteinindholdet i foderet er maksimalt 31 % af OE i ugerne 30-47.

Af tabel 6 fremgår størrelsen af den samlede ammoniakemission i nudrift og ansøgt drift fra stald og gødningsopbevaringslager, som den er beregnet med beregningsmodellen i IT-ansøgningssystemet på www.husdyrgodkendelse.dk.

Tabel 6. Ammoniakemission fra stald og gødningsopbevaringslager, omregnet til kg kvælstof (N) pr. år, ansøgt drift

Ammoniakemission	Kg kvælstof (N) pr. år
Nudrift (2008)	ca. 6.042 kg N/år
Ansøgt drift (tilladt drift)	ca. 5.274 kg N/år
Mer-emission, som følge af udvidelsen:	ca. -768 kg N/år

2.5.1. Ammoniak og natur

Faktaboks

Hovedparten af ammoniakdepositionen (kvælstofnedfald) fra et husdyrbrug vil - afhængigt af flere forhold - på et tidspunkt blive afsat i landskabet i større eller mindre afstand fra kilden. Størstedelen af den ammoniakdeposition, som direkte kan henføres til et husdyrbrug, vil formentlig ske i terrænet inden for ca. 1 kilometers afstand fra produktionsanlægget. Ammoniakdeposition er som regel til ugunst for opretholdelse af de naturtyper, der kun har brug for en begrænset næringsstofmængde for at kunne trives. Kommunen er forpligtiget til, at vurdere ammoniakdepositionen i forhold til omkringliggende natur.

I henhold til § 7 i *Husdyrgodkendelsesloven* er etablering, udvidelse og ændring af anlæg på husdyrbrug, der er eller derved bliver større end 15 dyreenheder, ikke tilladt, hvis stald eller gødningsopbevaringsanlæg ligger i en afstand på mindre end ti meter til, eller helt eller delvis inden for, nærmere bestemte ammoniakfølsomme naturtyper beliggende **inden for** internationale naturbeskyttelsesområder (Natura 2000-områder) eller nærmere bestemte ammoniakfølsomme naturtyper beliggende **uden for** internationale beskyttelsesområder.

Jævnfør *Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens* bilag 3, inddeles naturtyperne, omfattet af *Husdyrgodkendelseslovens* § 7 og § 27, i tre kategorier:

Kategori 1-natur. Naturområder beliggende **inden for** internationale naturbeskyttelsesområder, som indgår i udpegningsgrundlaget for området og er kortlagt af Naturstyrelsen.

Kategori 2-natur. Visse naturområder beliggende **uden for** internationale naturbeskyttelsesområder. Det drejer sig om naturtyperne: højmoser, lobeliesøer samt heder større end ti ha, som er omfattet af *Naturbeskyttelseslovens*¹⁴ § 3, og overdrev større end 2,5 ha, som er omfattet af *Naturbeskyttelseslovens* § 3.

Kategori 3-natur. Ammoniakfølsomme naturtyper, som ikke er omfattet af kategori 1- og 2-natur: heder, moser og overdrev, som er beskyttet efter *Naturbeskyttelseslovens* § 3, og ammoniakfølsomme skove, der er beliggende **uden for** de internationale naturbeskyttelsesområder.

Der er fastsat forskellige beskyttelseskrav i forhold til de forskellige naturkategorier. Den tilladte maksimale **total**deposition fra et husdyrbrug til kategori 1-natur er afhængig af antallet af husdyrbrug i nærheden (antallet af andre husdyrbrug i området er defineret efter nærmere regler om vurdering af kumulation). Hvis der ikke er andre husdyrbrug, må der fra husdyrbruget, der søger om en miljøgodkendelse, som hovedregel højst være en **total**deposition på 0,7 kg N pr. ha pr. år. Er der ét husdyrbrug udover husdyrbruget, der søger, falder den højst tilladelige **total**deposition til 0,4 kg N pr. ha pr. år, og endelig, hvis der er mere end ét husdyrbrug udover husdyrbruget, der søger, må **total**depositionen fra husdyrbruget, der søger om en miljøgodkendelse, maksimalt være 0,2 kg N pr. ha pr. år.

Den maksimale tilladte **total**deposition til kategori 2-natur er 1,0 kg N pr. ha pr. år, mens kommunen i forhold til kategori 3-natur efter nærmere kriterier skal foretage en konkret vurdering af, om der er tale om særlige regionale eller lokale naturinteresser og af, om der skal stilles krav til den maksimale **mer**deposition. Kravet må dog ikke være under en maksimal merdeposition på 1,0 kg N pr. ha pr. år.

Nærmeste kategori 1-natur er en hede, som ligger i Habitatområde nr. 228, Stenholt Skov og Stenholt Mose. Heden ligger ca. 5,7 km nordøst for minkfarmen.

Nærmeste kategori 2-natur er også en hede, som ligger ca. 2,3 km nordøst for minkfarmens produktionsanlæg.

Nærmeste kategori 3-natur er endnu en hede, som ligger ca. 180 meter sydøst for produktionsanlægget.

Der er i IT-ansøgningssystemet lavet beregninger (og scenarieberegning) med ammoniakdeposition (kvælstofnedfald) fra husdyrbrugets produktionsanlæg til de nævnte naturområder. Beregningerne sandsynliggør, at der med den ønskede udvidelse af husdyrbruget ikke vil være en væsentlig påvirkning med kvælstof af omkringliggende kategori 1-3-natur.

Beregningerne viser, at det til det nærmeste kategori 1-naturområde er beregnet en merdeposition på 0,0 kg N pr. år – og en totaldeposition på 0,1 kg N pr. år. Da beregningen viser, at området modtager en totaldeposition på under 0,2 kg N pr. år betyder det, at beskyttelseskriteriet er overholdt, uanset hvor mange husdyrbrug der i øvrigt er i nærheden.

¹⁴ Lovbekendtgørelse nr. 121 af 26. januar 2017 af lov om naturbeskyttelse.

Til nærmeste kategori 2-natur viser beregningerne også en merdeposition på 0,0 kg N pr. år og en totaldeposition på 0,1 kg N pr. år, hvorved beskyttelsesniveauet er overholdt.

Endelig viser beregningerne til kategori 3-heden, at merdepositionen vil være en merdeposition på 0,5 kg N pr. år mens totaldepositionen vil være 2,7 kg N pr. år. Også her er beskyttelsesniveauet overholdt, da merdepositionen er mindre end 1,0 kg N pr. år.

Der ligger flere potentielt ammoniakfølsomme skove i området omkring ejendommen. Den nærmeste ligger ca. 122 meter vest for produktionsanlægget. Beregninger viser, at der er en totaldeposition på 6,5 kg N pr. år og en merdeposition på -1,4 kg N pr. år. Også her er beskyttelsesniveauet overholdt. Desuden har Ikast Brande Kommune på baggrund af luftfotogennemgang vurderet, at skoven er plantet i 1970'erne, hvorved skoven er for ung til at opfylde kriterierne for ammoniakfølsom skov.

Kommunens samlede vurdering i forhold ammoniakemission fra anlægget

Det generelle ammoniakreduktionskrav, som fremgår af *Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen*, er ifølge ansøgningen med de tilhørende beregninger overholdt.

Faktaboks

Overholdelsen af det generelle ammoniakreduktionskrav og det generelle beskyttelsesniveau beskytter - ifølge intentionerne bag *Husdyrgodkendelsesloven* - som udgangspunkt de kvælstoffølsomme naturtyper tilstrækkeligt mod kvælstofpåvirkning fra husdyrbrugs produktionsanlæg.

Ikast-Brande Kommune vurderer i det konkrete tilfælde, og på baggrund af de beregninger, der er foretaget, at tålegrænserne ikke overskrides, og at de naturarealer, som ligger i nærområdet omkring produktionsanlægget, ikke er så kvælstoffølsomme, at der helt undtagelsesvist skal stilles yderligere vilkår for at beskytte de pågældende naturområder tilstrækkeligt mod kvælstofpåvirkning fra produktionsanlægget.

Kravet til ammoniakdeposition fra stald og lager skal ikke, i det konkrete tilfælde, skærpes af hensyn til den kumulative effekt fra andre husdyrbrug.

Den reelle ammoniakdeposition fra husdyrbrugets anlæg vil afhænge af flere forhold, men ammoniakdepositionen vil især kunne minimeres ved grundig og hyppig rengøring af de overflader, som husdyrgødningen afsættes på i staldene. Kommunen vurderer samlet set på baggrund af det oplyste:

- at minkfarmen – ved overholdelse af de til enhver tid gældende generelle miljøregler og af de øvrige opstillede vilkår for miljøgodkendelsen – drives således, at påvirkningen på omgivelserne med luftbåret kvælstof fra produktionsanlægget minimeres
- at ammoniakemissionen (fordampningen) fra produktionsanlægget i sig selv ikke vil medføre en væsentlig påvirkning af de omkringliggende naturområder.

2.6. Lugtgener fra produktionsanlægget

Ansøgers oplysninger

Den primære kilde til lugt fra minkfarmens anlæg er fra minkhallerne, som er med naturlig ventilation, da det er åbne haller og lukkede haller med perforerede facader. Fra hallerne vil den primære lugt være, når gødningsrenderne tømmes. Afhængigt af vejrforholdene kan der forekomme lugtgener fra hallerne. Der

kan desuden forekomme lugtgener, når gyllen i gyllebeholderne omrøres i forbindelse med udbringningen – dette sker primært om foråret.

Tabel 7 viser de beregnede geneafstande med hensyn til lugt fra staldene efter projektets gennemførelse, som er fremkommet ved brug af de beregningsmodeller, der indgår i IT-ansøgningssystemet på www.husdyrgodkendelse.dk.

Tabel 7. Lugtgeneafstande fra staldene efter projektets gennemførelse

Områdetype	Lugtgeneafstand, ansøgt drift, m	Faktisk afstand fra staldanlægget, m
Byzone	497,58	ca. 780
Samlet bebyggelse	420,87	ca. 1.300
Enkeltbolig ¹⁵	217,69	ca. 128*

* ca. 59 % af lugtgeneafstanden

Kommunen vurderer

Faktaboks

I *Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen* (bilag 3), er der fastsat en række lugtgenekriterier i forhold til de tre områdetyper: byzone, samlet bebyggelse og enkeltbolig på henholdsvis 5, 7 og 15 OU_E¹⁶ pr. m³ luft. Lugtgenekriterierne kan betragtes som den maksimale, miljømæssigt acceptable lugtgenebelastning fra en given kilde ved den pågældende områdetype. Ved lugtgeneafstand forstås den beregnede mindste afstand fra staldanlægget til det pågældende område, hvor de i lovgivningen fastsatte lugtgenekriterier med hensyn til de tre forskellige områdetyper netop er opfyldt. Lugtgenekriterierne er overholdt, hvis de fastsatte lugtgenegrænser på henholdsvis 5, 7 og 15 OU_E pr. m³ luft ikke overskrides i mere end en procent af tiden – svarende til ca. syv timer i alt om måneden.

Lugtgeneafstandene forøges efter nærmere regler, hvis der inden for 300 meter fra den del af byzone og den pågældende beboelse i samlet bebyggelse, der ligger nærmest det pågældende staldanlæg, er andre husdyrbrug med mere end 75 dyreenheder. Tilsvarende forøges lugtgeneafstanden, hvis der er andre sådanne husdyrbrug inden for 100 meter fra enkeltbolig uden landbrugspligt. Dette sker for at indregne effekten (den kumulative effekt) af den mulige lugtpåvirkning som andre husdyrbrug i området måtte give anledning til.

Lugtgeneafstandene formindskes efter nærmere regler, hvis staldanlægget ligger nord for den pågældende områdetype. Dette begrundes med, at den hyppigste vindretning i Danmark er vestlig og sydvestlig, og at nordenvind typisk forekommer i vinterhalvåret, hvor de relativt lave temperaturer, som regel medvirker til at dæmpe lugtafgivelsen.

Ifølge beregningen er de lugtgenekriterier, som fremgår af *Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen* (bilag 3) – i forhold til de tre områdetyper – ikke overholdt i forhold til enkeltbolig. Den korrigerede geneafstand (ansøgt drift) er beregnet til 217,69 meter. Nærmeste nabobeboelse (Klochsvej 33, 7441 Bording), ligger ca. 128 meter fra nærmeste minkhal – dog længere fra staldanlæggets lugtcentrum. Nærmeste enkelt bolig i landzone ligger således indenfor den beregnede geneafstand. Naboejendommen vil dog ikke blive merbelastet med lugt, da den korrigerede geneafstand i nudrift er beregnet til 218,66 meter. At der ikke

¹⁵ Beboelsesbygninger på ejendomme med landbrugspligt efter *Landbrugslovens* regler samt beboelsesbygninger, der ejes af driftsherren, indgår ikke.

¹⁶ OU_E = Lugt-enheder (Odour Units) bestemt efter den europæiske standard for lugtanalyse, hvor 1 OU_E er grænsen for, hvornår den pågældende lugt kan erkendes.

kommer større lugtgener skyldes primært, at det ansøgte ikke omhandler flere dyr, men et par ekstra minkhaller, hvorved dyreholdet "spredes" på flere haller, væk fra naboen.

Jævnfør *Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens* bilag 3, skal der meddeles afslag, såfremt den beregnede geneafstand er større end den faktuelle afstand. I enkelte tilfælde kan der dog meddeles godkendelse – for eksempel hvis den ansøgte husdyrproduktion medfører uændrede eller færre lugtgener end den eksisterende produktion, samtidig med, at afstanden til omboende er længere end 50 % af den beregnede geneafstand.

I nærværende tilfælde medfører det ansøgte lidt færre lugtgener end den eksisterende produktion, og afstanden til naboen er længere end 50 % af den beregnede geneafstand. Ikast-Brande Kommune vurderer på den baggrund, at dispensationsmuligheden – i daglig tale "50%-reglen" – kan anvendes i dette tilfælde, hvorfor Ikast-Brande Kommune ikke meddeler afslag på baggrund af lugt.

Ud over de mulige lugtgener fra staldanlægget kan der forekomme lugtgener i forbindelse med omrøring af gyllebeholderne og øvrig gyllehåndtering. Gylleomrøring og øvrig gyllehåndtering sker primært i forbindelse med udbringningen, der hovedsageligt sker om foråret.

Den reelle lugtpåvirkning fra minkfarmens anlæg vil afhænge af flere forhold. I den forbindelse er det i det konkrete tilfælde væsentligt, at der typisk er vind fra sydøstlig retning på de tider af året, hvor temperaturen er højest, og lugtafgivelsen dermed som regel vil være størst. Lugtpåvirkningen vil dog generelt kunne minimeres ved grundig og hyppig rengøring af de overflader, som husdyrgødning og foderrester afsættes på samt ved minimering af det tidsrum, som gylleomrøring og gylleudbringning foretages i. Ikast-Brande Kommune vurderer samlet set på baggrund af det oplyste:

- at projektets gennemførelse ikke vil medføre væsentlige, forøgede lugtgener fra produktionsanlægget
- at de væsentligste lugtgener fra produktionsanlægget vil ske i forbindelse med gyllehåndtering, mens lugtgenerne vil være mere begrænsede fra minkhallerne
- at minkfarmen – ved overholdelse af de til enhver tid gældende generelle miljøregler og vilkår supplerende vilkår for miljøgodkendelsen – drives således, at lugtpåvirkningen på omgivelserne fra produktionsanlægget minimeres, og så de i lovgivningen fastsatte lugtgenekriterier overholdes, og lugtgenegrænserne dermed ikke overskrides i mere end en % af tiden.

2.7. Ressourceforbrug og øvrige miljøpåvirkninger fra produktionsanlægget

2.7.1. Vandforbrug

Vandforbruget er beskrevet i tillæg nr. 1 til miljøgodkendelse af 7. juli 2008. Der er ikke forhold i dette tillæg, der ændre ved kommunens vurdering i tillæg nr. 1.

2.7.2. Afledning af vand

2.7.2.1. Sanitært spildevand

Sanitært spildevand er beskrevet i miljøgodkendelsen af 7. juli 2008. Der er ikke forhold i dette tillæg, der ændrer kommunens vurdering i miljøgodkendelsen.

2.7.2.2. Spildevand fra rengøring

Spildevand er beskrevet i miljøgodkendelsen af 7. juli 2008. Der er ikke forhold i dette tillæg, der ændrer kommunens vurdering i miljøgodkendelsen.

2.7.2.3. Tagvand

Tagvand er beskrevet i miljøgodkendelsen af 7. juli 2008. Der er ikke forhold i dette tillæg, der ændrer kommunens vurdering i miljøgodkendelsen.

2.7.2.4. Befæstede arealer

De befæstede arealer er beskrevet i tillæg nr. 1 til miljøgodkendelse af 7. juli 2008. Der er ikke forhold i dette tillæg, der ændre ved kommunens vurdering i tillæg nr. 1.

2.7.3. Energiforbrug

Energiforbruget er beskrevet i tillæg nr. 1 til miljøgodkendelse af 7. juli 2008. Der er ikke forhold i dette tillæg, der ændre ved kommunens vurdering i tillæg nr. 1.

2.7.4. Foderstoffer

Foderstoffer er beskrevet i tillæg nr. 1 til miljøgodkendelse af 7. juli 2008. Der er ikke forhold i dette tillæg, der ændre ved kommunens vurdering i tillæg nr. 1.

2.7.5. Kemikalier m.v.

Kemikalier m.v. er beskrevet i miljøgodkendelsen af 7. juli 2008. Der er ikke forhold i dette tillæg, der ændrer kommunens vurdering i miljøgodkendelsen.

2.7.6. Affald

Affald er beskrevet i miljøgodkendelsen af 7. juli 2008. Der er ikke forhold i dette tillæg, der ændrer kommunens vurdering i miljøgodkendelsen.

2.7.7. Skadedyr

Skadedyr er beskrevet i miljøgodkendelsen af 7. juli 2008. Der er ikke forhold i dette tillæg, der ændrer kommunens vurdering i miljøgodkendelsen.

2.7.8. Støv

Støv er beskrevet i miljøgodkendelsen af 7. juli 2008. Der er ikke forhold i dette tillæg, der ændrer kommunens vurdering i miljøgodkendelsen.

2.7.9. Støj

Støj er beskrevet i miljøgodkendelsen af 7. juli 2008. Der er ikke forhold i dette tillæg, der ændrer kommunens vurdering i miljøgodkendelsen.

2.7.10. Lys

Lys er beskrevet i miljøgodkendelsen af 7. juli 2008. Der er ikke forhold i dette tillæg, der ændrer kommunens vurdering i miljøgodkendelsen.

2.7.11. Transporter til og fra anlægget

Transporter til og fra anlægget er beskrevet i miljøgodkendelsen af 7. juli 2008. Der er ikke forhold i dette tillæg, der ændrer kommunens vurdering i miljøgodkendelsen.

3. Anvendelse af bedste tilgængelige teknik – BAT - i forhold til anlægget

Faktaboks

Et husdyrbrug bør til stadighed søge at begrænse forureningen ved at indføre og gøre brug af den bedste tilgængelige teknik – kaldet BAT – til at nedbringe eventuelle miljøpåvirkninger og gener fra stalde, husdyrgødningsopbevaringsanlæg m.m. Teknologier til begrænsning af ammoniakemission og lugtpåvirkning m.v. samt til bedre udnyttelse af næringsstofferne i husdyrgødningen er i stadig udvikling.

For de virksomhedstyper, der er omfattet af den europæiske godkendelsesordning om industrielle emissioner (integreret forebyggelse og bekæmpelse af forurening) i IE-direktivet, udsender EU-kommissionen såkaldte BREF-dokumenter¹⁷ ("BAT reference documents"), som fastlægger, hvad der må betragtes som den bedste tilgængelige teknik inden for de industrielle brancher, som IE-direktivet omfatter. I IE-direktivet er BAT defineret som: Det mest effektive og avancerede trin i udviklingen af aktiviteter og driftsmetoder, som er udtryk for en given tekniks praktiske egnethed som grundlag for emissionsgrænseværdier og andre godkendelsesvilkår med henblik på at forhindre eller, hvor dette ikke er muligt, begrænse emissionerne og indvirkningen på miljøet som helhed.

Oplysningskravet vedrørende BAT i forbindelse med ansøgninger om miljøgodkendelse af husdyrbrug er som udgangspunkt en redegørelse og dokumentation for, i hvilket omfang det valgte projekt bygger på anvendelse af den mindst forurenende og ressourceforbrugende teknik vedrørende blandt andet råvarer, energi, vand og andre hjælpestoffer, produktionsanlæg, processer og affaldsfrembringelse. Redegørelsen skal indeholde et resumé af de væsentligste af de eventuelle alternativer, som ansøger har undersøgt samt oplysninger om anvendelse af bedste tilgængelige teknik til reduktion af ammoniak-emission og udvaskning af nitrat, samt oplysninger om hvordan et eventuelt fosforoverskud og udledning af fosfor nedbringes. En BAT-redegørelse vil som hovedregel typisk indeholde punkterne: management (godt landmandskab), og anvendelse af BAT inden for områderne foder, staldindretning, vand- og energiforbrug, opbevaring og behandling af husdyrgødning og udbringning. Redegørelsen skal for svine- og fjerkræbrug omhandle de teknologier, der er beskrevet i EU-kommissionens BREF-dokument om intensivt hold af svin og fjerkræ.

Miljøstyrelsen har udarbejdet Teknologiblade¹⁸, hvori dokumenteret teknik er beskrevet, og hvori der er redegjort for, hvor store reduktioner der kan forventes opnået ved brug af den pågældende teknik, samt hvor store mer-udgifterne eventuelt vil være.

¹⁷ Rammerne for BREF-dokumentet, der vedrører intensiv fjerkræ- og svineproduktion, er baseret på punkt 6.6 i Bilag 1 i IPPC-direktiv 96/61/EF om *Anlæg til intensiv fjerkræ- eller svineproduktion med mere end a) 40.000 pladser for fjerkræ, b) 2.000 pladser for slagtesvin (over 30 kg) eller c) 750 pladser for søer.*

¹⁸ Teknologibladene er en samling af blade, som Miljøstyrelsen har udarbejdet med vejledende beskrivelser af tekniske løsninger, som kan begrænse forurening fra husdyrproduktion. Teknologibladene er dels opdateringer af gamle "BAT-byggeblade" og dels helt nye.

Miljøstyrelsen har derudover for hovedparten af de gængse husdyrproduktionsgrene formuleret vejledende BAT-standardvilkår, der beskriver en emissionsgrænseværdi for eksempelvis ammoniak eller fosfor som udtryk for en given husdyrproduktions opnåelige BAT-niveau. Bat-niveauet kan opnås ved brug af de dokumenterede teknikker, som er beskrevet i de nævnte Teknologiblade.

3.1. BAT i forhold til management

BAT i forhold til management er beskrevet i tillæg nr. 1 til miljøgodkendelse af 7. juli 2008. Der er ikke forhold i dette tillæg der ændre på kommunens vurdering i tillæg nr. 1.

3.2. BAT i forhold til foder

BAT i forhold til foder er beskrevet i tillæg nr. 1 til miljøgodkendelse af 7. juli 2008. Der er ikke forhold i dette tillæg der ændre på kommunens vurdering i tillæg nr. 1.

3.3. BAT i forhold til staldindretning

Ansøgers BAT-redegørelse

Der etableres to nye åbne 2-rækkede minkhaller i tilknytning til farmens eksisterende minkhaller. De nye haller bliver på hver ca. 4,3 meter x 102 meter = 440 m². Hallerne etableres ca. 3 meter øst for de eksisterende 2-rækkede haller, og hallerne etableres med en indbyrdes afstand på ca. 2 meter. Højden på hallerne bliver ca. 2,7 meter. Minkhallerne bliver med eternittag, gavle i træ eller stålplader og ingen sider.

Der gives halm ad libitum. Halmen under burene opsamler en del af urinen fra minkene.

De nye minkhaller etableres med gyllerender, som har en rendebredde på minimum 36 cm.

Kommunen vurderer

Med hensyn til BAT og staldsystemer er der flere forskellige definition på, hvad BAT er. Dels er der EU-kommissionens referencedokument for bedste tilgængelige teknikker, der vedrører intensiv fjerkræ- og svineproduktion (BREF), og dels er der Miljøstyrelsens vejledende emissionsgrænseværdier og Teknologiblade.

Der er metodefrihed med hensyn til valg af staldtype og miljøteknologi.

Imidlertid har Miljøstyrelsen endnu ikke udarbejdet sådanne vejledende BAT-standardvilkår med emissionsgrænseværdier vedrørende minkproduktion, ligesom der ikke findes BAT-blade eller opdaterede Teknologiblade om staldanlæg til minkproduktion.

Natur- og Miljøklagenævnets praksis (nu Miljø- og Fødevareklagenævnet), vedrørende anvendelse af BAT til begrænsning af ammoniakemissionen fra minkproduktioner omfattet af *Husdyrgodkendelseslovens* §§ 11 og 12 er fastlagt i nævnets afgørelse af 30. oktober 2012 (NMK-131-00102).

I foråret 2013 blev der gennemført to VERA-test af ammoniakreduktionseffekten ved hyppig udmugning hos mink. VERA-testene har påvist ammoniakreduktioner på 31 % ved tømning af gødningsrender to gange ugentligt i forhold til én gang ugentligt, og 26 % reduktion ved daglig tømning i forhold til én gang ugentligt. Miljøstyrelsen arbejder på at få indarbejdet den nye viden i miljøgodkendelsessystemet. Indtil da kan effekten af hyppig udmugning sættes til 27 % som en midlertidig løsning.

I henhold til wiki-vejledningen skal der i forhold til BAT/det generelle ammoniakkrav fastsættes vilkår om udmugning minimum hver 3. eller 4. dag og to gange om ugen, halm ad libitum under forudsætning af foder med under 31 % protein. I nye haller stilles desuden krav om minimum 36 cm brede gødningsrender.

Minkfarmen, Klochsvej 28, 7441 Bording, opfylder BAT-kravet i forhold til staldindretning ved at:

- der i de ny minkhaller monteres gødningsrender med en bredde på minimum 36 cm
- anvende halm ad libitum
- opsamle halmen en gang om måneden og oplagre den på møddingspladsen
- tømme gødningsrenderne minimum hver 3. eller 4. dag og to gang ugentligt.

Ikast-Brande Kommune vurderer, at BAT-kravet i forhold til staldindretning er opfyldt.

3.4. BAT i forhold til vand- og energiforbrug

BAT i forhold til vand- og energiforbrug er beskrevet i tillæg nr. 1 til miljøgodkendelse af 7. juli 2008. Der er ikke forhold i dette tillæg der ændre på kommunens vurdering i tillæg nr. 1.

3.5. BAT i forhold til opbevaring og behandling af husdyrgødning

BAT i forhold til opbevaring og behandling af husdyrgødning er beskrevet i tillæg nr. 1 til miljøgodkendelse af 7. juli 2008. Der er ikke forhold i dette tillæg der ændre på kommunens vurdering i tillæg nr. 1.

4. Landskabelige og kulturhistoriske værdier

Husdyrbrugets beliggenhed skal vurderes i forhold til forskellige landskabsmæssige og kulturhistoriske udpegninger og beskyttelseshensyn i kommuneplanen (www.kommuneplan.ikast-brande.dk), fredninger og generel lovgivning. Det vil sige i forhold til: relevante bygge- og beskyttelseslinjer, fredede fortidsminder, beskyttede sten- og jorddiger, fredede områder samt landskabelige og kulturhistoriske værdier.

4.1. Landskabelige værdier

Bevaringsværdige landskaber

Landskaberne i Ikast-Brande Kommune er meget varierede med forskellige landskabelige værdier. Fra det kuperede dal-landskab øst for den jyske højderyg til det flade slettelandskab med heder og plantager vest for højderyggen. De bevaringsværdige landskaber i kommunen er udpeget i kommuneplanen ud fra forskellige grundlag, hvorfor tiltagene for at beskytte dem ikke er ens.

I Kommuneplan 2013 – 2025 for Ikast-Brande Kommune er der udpeget "bevaringsværdige landskaber" og "større sammenhængende landskaber", som i nogle områder er sammenfaldende.

I kommuneplanen er der foretaget en afvejning af landskabsinteresserne i hele kommunen. Det betyder, at det er de vigtigste landskabelige bevaringsværdier i kommunen, der skal bevares og beskyttes. Det vil sige de landskaber, der i kraft af dramatik, mangfoldighed eller monotoni besidder en særlig fortællerværdi, æstetisk værdi og/eller rekreativ værdi.

De "bevaringsværdige landskaber" er landskaber, som rummer en stor fortællerværdi, eksempelvis: ådalene i de store åsystemer med deres søer og dalstrøg, bakkeøerne på smeltevandssletterne samt

hederne og plantagerne. I de værdifulde landskaber kan man ofte aflæse, hvordan landskabet er skabt, for eksempel er Søhøjlandet mod øst stærkt præget af den seneste istid, isens bevægelser og isens afsmeltning.

De "større sammenhængende landskaber" er landskaber, som generelt er almindelige, sammenhængende landskabsområder i det åbne land og er præget af landbrug, skovbrug, mindre landsbyer, bebyggelser og småveje m.m., spredt i landskabet. At landskabet er uforstyrret betyder, at landskabet som udgangspunkt ikke er visuelt og støjmessigt påvirket af større tekniske anlæg som eksempelvis større el-ledningsnet, veje, større produktionsanlæg, vindmøller, master og større by- og sommerhusområder.

Geologiske værdier

I Kommuneplan 2013 – 2025 for Ikast-Brande Kommune er der udpeget "*geologiske bevaringsværdier*".

Geologiske værdier omfatter lag i jorden – også kaldet profiler – eller sammenhængende landskabsformer. De har betydning for forskning, undervisning og fortællingen om landskabets tilblivelse. Det er derfor vigtigt, at der er adgang til de geologiske værdier, og at de ikke bliver sløret af beplantning, byggeri og andre former for anlæg.

De fleste geologiske værdier indeholder betydelige fortællinger om en egn natur og kultur. Ikast-Brande Kommune rummer fortællingen om, hvordan isen formede det jyske landskab. Fra det kuperede morænelandskab i øst omkring Nørre Snede til den flade og let skrånende smeltevandslette med spredte bakkeøer og brede ådale, der strækker sig mod nord og vest.

Minkfarmen – og stedet hvor de nye minkhaller skal opføres – ligger inden for et område, der i Kommuneplan 2013 – 2025 for Ikast-Brande Kommune er udpeget som "særligt værdifuldt landbrugsområde". Jævnfør kommuneplanens retningslinjer for særlige værdifulde landbrugsområder, skal de udpegede områder som hovedregel anvendes til jordbrugsformål – udlæg af særlig værdifulde landbrugsområder til anden anvendelse end dyrknings- eller naturformål skal begrænses til et minimum.

Jævnfør luftfotos, er det kun en meget lille del af arealet, hvor de nye minkhaller skal opføres, der i dag er i omdrift, og anvendes til egentlig jordbrugsformål. Minkhallerne opføres i tilknytning til en allerede eksisterende bygningsmasse, og Ikast-Brande Kommune vurderer, at de to ekstra minkhaller ikke vil få en væsentlig indvirkning på udpegningen.

Stedet, hvor minkhallerne opføres, ligger uden for de områder, der i kommuneplanen er udpeget som "geologiske bevaringsværdier", "bevaringsværdige landskaber" og større sammenhængende landskaber".

Det ønskede byggeri på Klochsvej 28, 7441 Bording, vil komme til at ligge i tilknytning til de eksisterende bygninger, og vil have en udformning og udseende, som svarer til de eksisterende bygninger. Bygningshøjden vil maksimalt være ca. 2,7 meter over terræn.

Minkfarmens anlæg ligger desuden udenfor relevante bygge- og beskyttelseslinjer.

Kommunen vurderer

Ikast-Brande Kommune vurderer på baggrund af det oplyste:

- at ansøger har taget de nødvendige hensyn til den landskabelige værdi ved at etablere de planlagte nye minkhaller på en sådan måde, at de kommer til at indgå som en del af helheden omkring Skellundgaard
- at gennemførelse af projektet – og driften af minkfarmen i øvrigt – ikke vil forringe landskabets karakter og fortælleværdi i de udpegede landskabsområder
- at gennemførelse af projektet – og driften af minkfarmen i øvrigt – ikke vil medføre væsentlige landskabelige ændringer i forhold til den eksisterende tilstand.

4.2. Kulturhistoriske værdier

Faktaboks

Landskabet i Ikast-Brande Kommune er præget af menneskets virke igennem årtusinder. Overalt finder vi historiske spor, der fortæller om samfundsudviklingen og om, hvordan mennesket har påvirket omgivelserne. Mange af de historiske spor er kulturhistoriske værdier, der har så stor værdi for formidlingen af og betydningen for vores kulturforståelse, at de er værd at bevare og derfor fortjener en særlig beskyttelse.

Ikast-Brande Kommune er ikke præget af værdifuld bygningskultur, her findes ingen købstæder, slotte eller herregårde. Her er det jorden og infrastrukturen, der har skabt vores værdifulde kulturhistoriske spor. Det er historien om, hvordan mennesket opdyrkede heden og udnyttede jordens ressourcer til overlevelse, og historien om hvordan jernbanen og Hærvejen har skåret sig gennem landskabet og dannet grundlaget for byerne.

I Kommuneplan 2013-2025 for Ikast-Brande Kommune er der udpeget kulturhistoriske værdier, hvor der er tale om både *"værdifulde kulturmiljøer"* og *"kulturhistoriske bevaringsværdier"*. Der er foretaget en afvejning af de kulturhistoriske interesser i hele kommunen. Det betyder, at det er de vigtigste kulturhistoriske værdier i kommunen, der skal bevares og beskyttes.

De *"værdifulde kulturmiljøer"* er typisk større eller mindre områder, der eksempelvis afspejler: en bestemt tidsepoke eller en landsbytype, et område med en koncentration af fortidsminder som gravhøje og arkæologiske fund eller kirker med kirkegårde og deres omgivelser.

De *"kulturhistoriske bevaringsværdier"* er typisk enkeltelementer, som mindsten og enkeltgravhøje, fredede og bevaringsværdige bygninger og anlæg eller stendiger, alléer og levende hegn.

Udpegningen af kulturhistoriske værdier betyder ikke, at der ikke kan ske udvikling inden for eller umiddelbart uden for de udpegede områder. Det skal dog sikres, at udviklingen sker med viden om og under hensyntagen til de kulturhistoriske værdier, så det undgås, at de kulturhistoriske elementer og spor går tabt eller bliver forringet.

Jævnfør Kommuneplan 2013 – 2025 for Ikast-Brande Kommune, skal det undgås, at nyt byggeri, anlæg eller ændringer i landskabet udformes eller placeres på en måde, der forringer oplevelsen eller kvaliteten af de udpegede kulturhistoriske værdier.

Der er jævnfør Kommuneplan 2013 – 2025 for Ikast-Brande Kommune ikke udpeget *"kulturhistoriske bevaringsværdier"* eller *"værdifulde kulturmiljøer"* hvor minkfarmen ligger placeret, eller hvor de nye haller skal opføres.

Der er heller ikke registreret fortidsminder eller beskyttede diger på det areal, som ønskes bebygget i forbindelse med projektets gennemførelse.

Kommunen vurderer

Ikast-Brande Kommune vurderer, på baggrund af det oplyste:

- at projektets gennemførelse på minkfarmen ikke vil være i strid med hensynet til de kulturhistoriske interesser i området
- at de planlagte nye minkhaller med deres placering, størrelser og valgte materialer, vil indgå som en naturlig helhed med resten af farmens bygninger. Den ansøgte udvidelse af bygningsmassen på Klochsvej 28, 7441 Bording, kan derfor tillades i forhold til de gældende retningslinjer beskrevet for kulturmiljøer i Kommuneplan 2013 – 2025 for Ikast-Brande Kommune
- at minkfarmens drift – ved overholdelse af de til enhver tid gældende regler – vil ske under hensyntagen til bevarelsen af de kulturhistoriske værdier i landskabet.

5. Bilagsfortegnelse

Bilag 1 – Samlet oversigt over vilkår gældende for minkfarmen Skellundgaard, Klochsvej 28, 7441 Bording, pr. 9. juni 2017

Kortbilag A – Situationsplan

Bilag 1

Samlet oversigt over vilkår gældende for minkfarmen Skellundgaard, Klochsvej 28, 7441 Bording, pr. 9. juni 2017

1. Generelle vilkår:

- 1.1. Bedriften skal drives i overensstemmelse med det, der er beskrevet i miljøgodkendelsen og den tilhørende ansøgning. Fremtidige drifts- og bygningsmæssige ændringer skal godkendes af Ikast-Brande Kommune.
- 1.2. (ophævet)
- 1.3. Vilkårene i denne godkendelse skal, hvis andet ikke er anført, være opfyldt fra den dato, hvor godkendelsen træder i kræft.
- 1.4. (ophævet)
- 1.5. Bedriften skal på Ikast-Brande Kommunes forlangende fremvise dokumentation for besætningsstørrelse.
- 1.6. (ophævet)
- b.1. De godkendelsesvilkår, der vedrører minkfarmens drift, skal være kendt af de personer, der er ansvarlige for den pågældende del af virksomheden.
- b.2. Der skal til en hver tid forefindes en opdateret beredskabsplan på minkfarmen, som fortæller, hvornår og hvordan der skal reageres ved uheld, der kan medføre konsekvenser for det omgivende miljø. Planen skal være tilgængelig og synlig for ejendommens ansatte og andre, der arbejder på farmen.

2. Vilkår med hensyn til anlæg:

- 2.1. Der skal etableres og vedligeholdes en jordvold øst for den lavning, der dannes ca. 65 meter syd for produktionsanlæggene, i forbindelse med at den nuværende grøft rørlægges. Jordvolden skal sikre at der ikke sker gylleudslip til den åbne grøft øst for ejendommen. Jordvolden skal tilbageholde min. 30 m³ gylle.
- 2.2. (ophævet)
- 2.3. Halm opsamlet under minkbure betragtes som fast møg, og skal derfor opbevares overdækket på den nyetablerede møddingsplads.
- A.1. Der skal etableres et system, så pumpen i gyllebeholderen hæves/sænkes i takt med indholdet i beholderen, så der maksimalt kan ske udslip af gylle svarende til indholdet af "en meter gyllebeholder".

- a.1. Gødningsrenderne i de to nye minkhaller skal være minimum 36 cm brede.
- a.2. I alle minkhaller skal der være rigeligt tilgængeligt halm ovenpå redekasserne (halm ad libitum). Ud over trådnettet må der ikke være foranstaltninger, der hindrer dyrenes adgang til halmen.
- a.3. Produktionen skal finde sted i nedenstående minkhaller med den angivne fordeling af antal dyr:

Bygningsnr. jf. situationsplan	Staldsystem	Årstæver
1	9 stk. 2-rækkede minkhaller og en 8 rækket minkhal. 35 cm gødningsrender, tømning to gange ugentligt med højst 4 døgn mellem to tømninger, halm ad libitum og proteinindhold i foder på maks 31 % af OE i ugerne 30-47	3.000
2	10 rækket minkhal. 35 cm gødningsrender (6 rækker har render på 32 cm), tømning to gange ugentligt med højst 4 døgn mellem to tømninger, halm ad libitum og proteinindhold i foder på maks 31 % af OE i ugerne 30-47.	800
3	10 rækket minkhal. 35 cm gødningsrender, tømning to gange ugentligt med højst 4 døgn mellem to tømninger, halm ad libitum og proteinindhold i foder på maks 31 % af OE i ugerne 30-47	1.000
4	2 stk. 2-rækkede minkhaller. 36 cm gødningsrender, tømning to gange ugentligt med højst 4 døgn mellem to tømninger, halm ad libitum og proteinindhold i foder på maks 31 % af OE i ugerne 30-47	400

3. Vilkår med hensyn til begrænsning af ammoniak- og lugtpåvirkning:

- 3.1. (ophævet)
- 3.2. (ophævet)
- 3.3. (ophævet)
- B.1. De eksisterende gødningsrender skal være minimum 35 cm brede, med undtagelse af renderne under seks af rækkerne i den ene 10-rækkede minkhal (bygning nr. 2), hvor rendebredden skal være minimum 32 cm.
- B.2. Minkfarmens gødningsrender skal tømmes to gange om ugen, og der må højst forløbe fire døgn mellem to tømninger.

- B.3. Proteinindholdet i minkfoderet må maksimalt være 31 % af OE¹⁹ i ugerne 30-47.
- B.4. Minkfarmens interne færdelsesarealer skal dagligt renholdes ved opsamling af eventuelt foder- og gødningsspils.
- B.5. Såfremt der efter Ikast-Brande Kommunes vurdering opstår væsentlige lugtgener, som vurderes at være væsentligt større end det, der kan forventes ifølge grundlaget for miljøvurderingen, kan Ikast-Brande Kommune meddele påbud om, at der skal udarbejdes og gennemføres et projekt med foranstaltninger, som minimerer generne.

C. Vilkår med hensyn til skadedyr:

- C.1. Der skal på ejendommen foretages en effektiv flue- og skadedyrsbekæmpelse. Såfremt der efter Ikast-Brande Kommunes vurdering opstår væsentlige gener for omgivelserne fra opformering af fluer eller skadedyr på husdyrbruget, kan Ikast-Brande Kommune meddele påbud om, at der skal udarbejdes og gennemføres et projekt med foranstaltninger svarende til de til enhver tid gældende retningslinjer fra Statens Skadedyrlaboratorium.

4. Vilkår med hensyn til støj:

4.1. (ophævet)

- D.1. Såfremt Ikast-Brande Kommune modtager klager over støj fra husdyrbruget med tilknyttede aktiviteter, og kommunen vurderer, at der er tale om væsentlige støjgener, skal der indsendes dokumentation for overholdelse af nedenstående støjkrav. Husdyrbrugets bidrag til det ækvivalente, korrigerede støjniveau må ikke overstige følgende værdier ved nabobeboelser:

Dag	Tidspunkt	Støjniveau
Mandag - fredag	kl. 7 - 18	55 dB(A) ²⁰
Lørdag	kl. 7 - 14	
Mandag - fredag	kl. 18 - 22	45 dB(A)
Lørdag	kl. 14 - 22	
Søndag	kl. 7 - 22	
Alle dage	kl. 22 - 7	40 dB(A)

De anførte grænseværdier for støjbidraget regnes for overholdt, hvis de ikke overskrides af en måling eller beregning, der er midlet over en periode, som afhænger af tidspunktet på døgnet således:

For dagperioden, kl. 7⁰⁰ – 18⁰⁰ alle dage, er måleperioden det mest støjbelastede tidsrum på 8 timer,

for aftenperioden, kl. 18⁰⁰ – 22⁰⁰ alle dage, er måleperioden den mest støjbelastede time, og

¹⁹ OE = Omsættelig Energi.

²⁰ dB(A) = Decibel(A)-skalaen som internationalt bruges i forbindelse med måling af svag lyd.

for natperioden, kl. 22⁰⁰ – 7⁰⁰ alle dage, er måleperioden den mest støjbelastede halve time.

E. Vilkår med hensyn til minkfarmens eventuelle ophør:

- E.1. Ved eventuelt ophør af produktionen skal produktionsanlæg, husdyrgødnings- og foderopbevaringsanlæg tømmes og rengøres grundigt. Alt miljøfarligt affald skal bortskaffes for egen regning efter den til enhver tid gældende lovgivning.

5. Øvrige vilkår:

- 5.1. Transport af gylle vil fremover ske ad ny overkørsel placeret ca. 140 meter syd for den eksisterende overkørsel til Klochsvej 28. Overkørslen skal etableres efter Ikast-Brande Kommunes forskrifter, herunder krav om asfaltering og en minimumsbredde på 6 meter. Anlægsomkostninger skal afholdes af ansøger.
- F.1. Jord, foder, gødning og lignende, som tabes på offentlig vej i forbindelse med husdyrbrugets drift, skal samles op senest ved arbejdets afslutning eller ved den enkelte arbejdsdags afslutning, når arbejdet strækker sig over flere dage.
- F.2. Al vask af maskiner, redskaber og lignende, hvorfra der kan forekomme gødnings- og foderrester skal ske på et sted, hvor vaskevandet bortledes til gyllebeholder.

Kortbilag A

Situationsplan, Klochsvej 28, 7441 Bording



Bygningsnr.	Anvendelse
1	Eksisterende minkhaller
2	Eksisterende minkhaller
3	Eksisterende minkhaller
4	Nye minkhaller (to 2-rækkede)
5	Pelseri
6	Halmlade
7	Beboelse
8	Gyllebeholder (1.430 m ³)
9	Gyllebeholder (670 m ³)
10	Møddingsplads
11	Fodersilo og vaskeplads