



Ikast-Brande
Kommune

Sagsnummer: 09.17.21-P19-7-22



Miljøtilladelse

- efter § 16 b, stk. 1 i *husdyrbrugloven*

**Kvægbruget
Guldforhovedvej 13
7441 Bording**

Afgørelsesdato: 4. november 2022

Copyright

Ortofoto (fra 2015 -) og skråfoto indeholder data fra Styrelsen for Dataforsyning og Effektivisering, som frit har stillet sit materiale til rådighed. Link til vilkår: <http://sdfе.dk/om-os/lovstof/rettigheder-og-vilkaar/>

 Lovgivning

Al lovgivning er benævnt med populærtitel. En samlet oversigt over lovgivning findes i bilag 1.

Indhold

DATABLAD	5
ANSØGNINGEN	6
HISTORIK	6
AFGØRELSE OM MILJØTILLADELSE	7
DISPENSATIONER	7
VILKÅR	7
LOVGRUNDLAG	10
OFFENTLIGGØRELSE OG ORIENTERING AF NABOER	10
GYLDIGHED	10
HELT ELLER DELVIST BORTFALD AF AFGØRELSEN	10
ANDRE GODKENDELSER, TILLADELSER OG DISPENSATIONER	10
BELIGGENHED OG PLANLÆGNINGSMÆSSIGE FORHOLD	11
PLACERING AF ANLÆGGET	11
KULTURHISTORISKE VÆRDIER	14
NATUR	15
PÅVIRKNING AF NATUR	15
PÅVIRKNING AF BILAG IV-ARTER	18
JORD, GRUNDVAND OG OVERFLADEVAND	19
FORURENING OG GENER	19
LUGT	19
STØJ	22
STØV	23
FLUEGENER OG UHYGIEJNISKE FORHOLD	24
LYS	24
UDEGÅENDE DYR	25
OLIE- OG KEMIKALIEOPBEVARING	26
TRANSPORT/TILKØRSELS- OG FRAKØRSELSFORHOLD	27
AFLØBSFORHOLD	29
HÅNDTERING OG OPBEVARING AF HUSDYRGØDNING	30
ANVENDELSE AF BEDSTE TILGÆNGELIGE TEKNIK (BAT)	31
BAT – TEKNIK MED HENBLIK PÅ REDUKTION AF AMMONIAKEMISSION	32
KLAGEVEJLEDNING	33
INTERESSENTLISTE	35
BILAG	35

Datablad

Husdyrbruget

Bedrift Cvr	25972317
Husdyrbrugets navn	Guldforhovedvej 13
Beliggenhedsadresse	Guldforhovedvej 13
Postnummer	7441
By	Bording

Ansøger

Ansøgersnavn	Søren Kaag
Ansøgeradresse	Bordingvej 31
Ansøgerpostnummer	7441
Ansøgerby	Bording
Ansøgertelefon	22866124
Ansøger-email	Kaagmink@gmail.com

Konsulent

Konsulent Cvr	27428843
Konsulent virksomhedsnavn	SAGRO I/S
Konsulentnavn	Michael Illum Hansen
Konsulentadresse	Majsmarken 1
Konsulentpostnummer	7190
Konsulentby	Billund
Konsulenttelefon	96296644
Konsulent-email	mhh@sagro.dk

Ejendom

Ejendomsnummer	7560009422
CHR numre	

Matrikler på ejendomsnummer

Matrikel: 1f - Hestlund By, Bording
Matrikel: 6ab - Ravnholt By, Bording
Matrikel: 1m - Ravnholt By, Bording
Matrikel: 1ab - Ravnholt By, Bording

Ansøgningen

Ikast-Brande Kommune har den 12. september 2022 modtaget en ansøgning om en § 16b-miljøtilladelse jævnfør *husdyrbrugloven*¹, af husdyrbruget, Guldforhovedvej 13, 7441 Bording.

Ansøger ønsker at udvide den nuværende produktion på Guldforhovedvej 13, 7441 Bording. Udvidelsen vil ske i en eksisterende stald, der ændres fra bindestald, fuldspaltestald og dybstrølesstald, til udelukkende at være en dybstrølesstald, samt i to eksisterende foderlader, der ændres til stalde med dybstrøelse. Udover dyrene på stald, vil der også kunne komme dyr på græs. Både omkring ejendommen, men også på andre omkringliggende græsningsarealer. Endeligt ønsker ansøger tilladelse til opsætning af udendørs fodersiloer.

Der er søgt om en miljøtilladelse til flexgruppen "Alle kvæg, Heste, Får og Geder på dybstrøelse". Det betyder at antallet og sammensætningen af dyr frit kan ændres inden for rammerne af flexgruppen. En sådan fleksibilitet er ikke mulig i forhold til husdyrbrugets nuværende miljøtilladelse.

Produktionen vil som udgangspunkt omhandle en produktion af slagtekalve, hvor kalvene modtages i 14 dages alderen og afhændes når de er klar til slagt.

Husdyrbruget vil efter udvidelsen få et samlet produktionsareal på 1.548 m², hvorpå der er kvæg. Der opføres ikke nye bygninger, men produktionsarealet øges med 1.247 m².

Historik

8 års drift

For 8 år siden var den gældende produktionstilladelse en tilsynsafgørelse fra 4. juni 2012. Afgørelsen gav tilladelse til 41. årskøer (stor race), 55 stk. opdræt (stor race) samt 19 tyrekalve fra 40–73 kg (stor race). Produktionsarealerne i 8 årsdriften var i stalden, der tidligere er omtalt som eksisterende kostald.

Nudrift

På ejendommen er der i dag tilladelse til nedenstående ammekvægsbesætning:

Dyreart	Staldtype	Antal dyr	Antal DE ¹
St.r. årsopdr. 0-6 mdr.	Dybstrøelse (hele arealet)	3	0,81
St.r. årsopdr. 6-27 mdr.	Spaltegulvbokse	34	16,19
Slagtekalv st.r. 0-6 mdr. (220 kg)	Dybstrøelse (hele arealet)	6	0,71
Slagtekalv st.r. (220-440 kg)	Spaltegulvbokse	2	0,58
Ammeko 400-600 kg uden opdræt	Bindestald, m. Grebning	2	1,25

¹ Antal DE på tidspunktet for tilladelsen

Afgørelse om miljøtilladelse

Ikast-Brande Kommune meddeler hermed miljøtilladelse til ejendommen, beliggende på Guldforhovedvej 13, 7441 Bording, med de stillede vilkår. Miljøtilladelsen meddeles i henhold til § 16 b, stk. 1, i *husdyrbrugloven*, samt reglerne i *husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen*ⁱⁱ. Det er Ikast-Brande Kommunes vurdering, at miljøtilladelsen, med de stillede vilkår for lokalisering, indretning og drift af husdyrbruget, ikke vil medføre en væsentlig påvirkning af miljøet.

Miljøtilladelsen gælder kun for det ansøgte. Der må ikke etableres, udvides eller ændres på husdyranlæg og gødnings- og ensilageopbevaringsanlæg før det er anmeldt og godkendt af Ikast-Brande Kommune. Således må husdyrbruget ikke uden kommunens forudgående godkendelse eller tilladelse udvide eller ændres på en måde, som kan indebære forøget forurening eller andre virkninger på miljøet. Husdyrbruget skal til enhver tid leve op til gældende regler i love og bekendtgørelser – også selvom disse regler eventuelt måtte være skærpede i forhold til denne miljøtilladelse.

Dispensationer

Ikast-Brande Kommune meddeler også dispensation fra afstandskravet til offentlig vej.

Vilkår

Der er stillet følgende vilkår for udnyttelsen af miljøtilladelsen:

1. Husdyrbruget skal drives i overensstemmelse med det, der er beskrevet i ansøgningen og i miljøtilladelsen med tilhørende bilag.
2. Produktionsareal, dyretyper, staldindretning og gødningsopbevaring m.v. skal være i overensstemmelse med oversigten og kortet nedenfor:

Stalde og produktioner

Staldnavn	Staldstørrelse (m ²)	Ventilation	Kildehøjde	Produktion	Antal måneder udegående	Produktionsareal (m ²)
Kalvestald	785	Naturlig ventilation	3 m	(#548123) Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	0	466
Ungdyrstald 1 (lille)	625	Naturlig ventilation	3 m	(#548128) Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	0	479
Ungdyrstald 2 (stor)	881	Naturlig ventilation	3 m	(#548129) Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	0	603

Opbevaringslagre

Navn	Lagertype	Yderligere oplysninger	Bedste tilgængelige opbevaringsteknik	Dimension	Areal (m ²)
Gyllebeholder 1	Flydende				114
Gyllebeholder 2	Flydende				248
Mødding	Fast				118



3. Eventuelle ændringer i ejerforhold eller i hvem der er ansvarlig for husdyrbrugets drift skal meddeles til Ikast-Brande Kommune.
4. Der skal til enhver tid være et eksemplar af miljøtilladelsen på husdyrbruget. Den ansvarlige for driften og eventuelle ansatte på husdyrbruget skal være bekendt med de stillede vilkår.

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.

6. Der skal på ejendommen foretages en effektiv fluebekæmpelse. Såfremt der efter Ikast-Brande Kommunes vurdering opstår væsentlige gener for omgivelserne fra opformering af fluer 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 Aarhus Universitet, Institut for Agroøkologi (<https://husdyrvejledning.mst.dk/media/206819/retningslinier-for-fluebekaempelse.pdf>).

Med hensyn til rotter forudsættes de bekæmpet efter de til enhver tid gældende generelle regler herfor.

7. 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. Sådanne målinger kan dog højst forlanges foretaget en gang årligt, medmindre særlige forhold gør sig gældende. Udgifter til støjmåling/støjeregninger afholdes af husdyrbruget.

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) ²
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. 7.00 – 18.00 alle dage, er måleperioden det mest støjbelastede tidsrum på 8 timer,

for aftenperioden, kl. 18.00 – 22.00 alle dage, er måleperioden den mest støjbelastede time, og

for natperioden, kl. 22.00 – 7.00 alle dage, er måleperioden den mest støjbelastede halve time.

² dB(A) = Decibel(A)-skalaen som internationalt bruges i forbindelse med måling af svag lyd.

Lovgrundlag

Ansøgningen er behandlet på grundlag af de oplysninger, der er i ansøgningsskema nr. 236310, version 4, som beregnet via www.husdyrgodkendelse.dk den 27. september 2022.

Husdyrbruget er omfattet af § 16 b, stk. 1 i *husdyrbrugloven*, da det ikke er omfattet af godkendelsespligten efter § 16 a, men har et produktionsareal, som er større end 100 m².

Miljøtilladelsen er udarbejdet efter *husdyrbrugloven*, hvor EU's VVM-direktivⁱⁱⁱ er indarbejdet.

Offentliggørelse og orientering af naboer

Naboer og andre berørte er den 29. september 2022 orienteret om ansøgningen med 14 dages frist for kommentarer. Orienteringen gav ikke anledning til bemærkninger.

Afgørelsen om miljøtilladelse er truffet den 4. november 2022, og offentliggøres på Ikast-Brande Kommunes hjemmeside <https://ikast-brande.dk/offentliggoerelser-og-hoeringer> den 4. november 2022. Afgørelsen vil desuden blive lagt på Miljøstyrelsens Digitale Miljø Administration (DMA) på hjemmesiden <https://dma.mst.dk/>.

Gyldighed

Miljøtilladelsen bortfalder, hvis den ikke er udnyttet inden 6 år fra denne afgørelse er meddelt. Hvis en del af tilladelsen ikke er udnyttet, bortfalder tilladelsen for denne del.

Helt eller delvist bortfald af afgørelsen

Hvis miljøtilladelsen efterfølgende ikke har været helt eller delvis udnyttet i 3 på hinanden følgende år, så bortfalder den del af miljøtilladelsen, der ikke har været udnyttet i de seneste 3 år. Tilladelsen er udnyttet, når mindst 25 procent af det tilladte produktionsareal udnyttes driftsmæssigt. Driftsmæssig udnyttelse er opnået, når der på det pågældende produktionsareal produceres mindst 50 procent af det mulige inden for rammerne af dyrevelfærdskrav eller andre relevante krav.

Andre godkendelser, tilladelser og dispensationer

Ikast-Brande Kommune gør opmærksom på, at en miljøtilladelse efter reglerne i *husdyrbrugloven* ikke fritager fra krav om tilladelse, godkendelse, dispensation m.v. efter anden lovgivning. Der skal derfor eksempelvis – i det omfang, at det er relevant i det konkrete tilfælde - søges om en separat byggetilladelse, ændring af bygningsanvendelse, nedrivningstilladelse, afledning af tagvand eller lignende hos Ikast-Brande Kommune.

Beliggenhed og planlægningsmæssige forhold

Placering af anlægget

Krav til placering af anlæg m.v.

Etablering af husdyranlæg og gødnings- og ensilageopbevaringsanlæg på husdyrbrug samt udvidelse og ændring heraf, der medfører forøget forurening, er ikke tilladt:

- i et eksisterende eller ifølge kommuneplanens rammedel fremtidigt byzone- eller sommerhusområde
- i 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
- i en afstand mindre end 50 meter fra de to ovennævnte områder
- i en afstand mindre end 50 meter fra en nabobeboelse.

Derudover er der følgende afstandskrav:

- 25 meter til vandforsyningsanlæg, der ikke er til almen vandforsyning
- 50 meter til vandforsyningsanlæg til almen vandforsyning
- 15 meter til vandløb (herunder dræn) og søer større end 100 m² – ved etablering af gødningsopbevaringsanlæg til flydende husdyrgødning skal der desuden være mindst 100 meter til åbne vandløb og til søer større end 100 m²
- 15 meter til offentlig vej og privat fællesvej
- 25 meter til levnedsmiddelvirksomhed
- 15 meter til beboelse på samme ejendom
- 30 meter til naboskel.

Endelig skal ny bebyggelse som udgangspunkt placeres i tilknytning til ejendommens hidtidige bebyggelsesarealer, lige som byggeriet skal være erhvervsmæssigt nødvendigt for ejendommens drift som landbrugsejendom.

Ejendommens eksisterende og fremtidige produktionsanlæg ligger samlet på adressen Guldforhovedvej 13, 7441 Bording. Situationsplan for ejendommen fremgår af kortbilag 1.

Produktionsanlægget ligger cirka 700 meter sydøst for nærmeste byzone (erhvervsområde beliggende på Mads Clausens Vej og F. L. Smidths Vej) og ca. 5,5 km nordvest fra nærmeste sommerhusområde (Guldforhoved Floddal).

Nærmeste samlede bebyggelse er Hjørnholt, der ligger cirka 750 meter vestnordvest for produktionsanlægget og nærmeste lokalplanlagte område i landzone er golfbane ved Remmevej ca. 1,8 km fra husdyrbruget.

Nærmeste nabobeboelse med landbrugspligt ligger ca. 170 meter øst for det nærmeste staldhjørne. Nærmeste nabobeboelse uden landbrugspligt er Bordingvej 34, som ligger ca. 220 meter i nordvestlig retning (se kortbilag 2).

De ansøgte ændringer/udvidelser sker i eksisterende stald (benævnt kostald), som ændres til dybstrølesstald til kalve, samt i nuværende foderlader, hvor der ligeledes etableres dybstrøelse. Foderladerne omtales i tilladelsen som Ungdyrstald 1 og 2. Endeligt ansøges der om opsætning af udendørs fodersiloer.

Kommunen konstaterer

At ændringerne i staldanlæg der medfører forøget forurening, i dette tilfælde eksisterende kostald, ligger mindre end 15 meter fra offentlig vej. Ikast-Brande Kommune konstaterer derfor, at de generelle afstandskrav i *husdyrbruglovens* §§ 6 og 8 ikke er overholdt.

Kommunen vurderer

Ikast-Brande Kommune har vurderet, at ændringen/forøgelsen af produktionsarealet, der sker i "eksisterende kostald", ikke giver væsentlige ændringer i de gener, der er relevant i forhold til vej (udkørselsforhold, og lys). De mindre ændringer, der fremkommer som følge af ændringen/udvidelsen er primært en mindre forøgelse af lugt og ammoniakemissionen, ændringer der af Ikast-Brande kommune ikke vurderes at have betydning i forhold til vejdriften. Ikast-Brande kommune meddeler derfor i henhold til *husdyrbruglovens* § 9, stk. 3, dispensation fra afstandskravet til vej.

Ikast-Brande Kommune vurderer ligeledes, at risikoen for forurening eller væsentlige gener for omgivelserne fra produktionsanlægget begrænses, når de til enhver tid gældende generelle miljøregler for den pågældende type husdyrbrug samt de supplerende vilkår for miljøtilladelsen overholdes.

Landskabelige og geologiske værdier

Landskabelige bevaringsværdier

Landskaberne i Ikast-Brande Kommune er meget varierede med forskellige landskabelige værdier. Fra det kuperede og varierede dallandskab (Søhøjlandet) øst for den jyske højderyg til det flade slettelandskab med heder og plantager vest for højderyggen. Vi ønsker at bevare og beskytte de vigtigste landskabelige bevaringsværdier i Ikast-Brande Kommune. Det vil sige de landskaber, der i kraft af dramatik, mangfoldighed eller monoton besidder en særlig fortællerværdi, æstetisk værdi eller rekreativ værdi.

I Kommuneplan 2021-2033 for Ikast-Brande Kommune er de landskabelige bevaringsværdier delt op i to kategorier: værdifulde landskaber (bevaringsværdige landskaber) og uforstyrrede landskaber (og større sammenhængende landskaber).

De værdifulde landskaber (bevaringsværdige landskaber) rummer en stor fortællerværdi for eksempel ådalene i de store åsystemer med deres søer og dalstrøg, bakkeøerne på smeltevandssletterne samt hederne og plantagerne. Ofte kan man aflæse, hvordan landskabet er skabt. For eksempel er Søhøjlandet mod øst stærkt præget af den sidste istid, isens bevægelser og isens afsmeltning.

De uforstyrrede landskaber (større sammenhængende landskaber) er generelt almindelige, sammenhængende landskabsområder i det åbne land. De er præget af landbrug og 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 for eksempel større el-ledningsnet, veje, store produktionsanlæg, vindmøller, master, større virksomheder og større by- og sommerhusområder m.m.

Geologiske bevaringsværdier

De geologiske værdier omfatter lag i jorden (jordprofiler) 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's 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.

Udpegningerne i Kommuneplan 2021–2033 for Ikast-Brande Kommune er primært nationalt udpegede geologiske værdier:

- Søhøjlandet
- Isenbjerg
- Bølling Sø
- Kulsø-Rørbæk Sø
- Sepstrup-Vrads Sande.

Dog er der også en enkelt lokal udpegning – Linnebjerg – som er en bakkeø nordvest for Faurholt.

Områder af geologisk interesse er især sårbare over for, at man graver materialer og opfyldning bort. Det kan få den konsekvens, at man kommer til helt at udslette geologiske informationer.

Kommunen konstaterer

Staldanlæg/gyllebeholdere og fodersiloer er ikke beliggende indenfor eller i nærheden af:

- Bevaringsværdige landskaber
- Større sammenhængende landskab
- Geologisk bevaringsværdi
- Sø og å-beskyttelseslinjer
- Skovbyggelinjer
- Kirkebyggelinjer/kirkezoner

De ønskede fodersiloer vil komme til at ligge i umiddelbar tilknytning til de eksisterende bygninger, og vil have en udformning og udseende, som er gængs på området. Bygningshøjden af siloerne vil maksimalt være 10 meter over terræn.

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 siloer på en sådan måde, så de kommer til at indgå som en del af helheden omkring ejendommen
- at gennemførelse af projektet – og driften af husdyrbruget i øvrigt – ikke vil forringe landskabets karakter og fortællerværdi i de udpegede landskabsområder
- at gennemførelse af projektet – og driften af husdyrbruget i øvrigt – ikke vil medføre væsentlige landskabelige ændringer i forhold til den eksisterende tilstand.

Kulturhistoriske værdier

Kulturhistoriske værdier

Landskabet i Ikast-Brande Kommune er præget af menneskets virke igennem årtusinder. Samfundsudviklingen føjer hele tiden nye lag til kulturhistorien i landskabet. Overalt finder vi historiske spor, der fortæller om samfundsudviklingen og om, hvordan mennesket har påvirket omgivelserne. De kulturhistoriske værdier knytter sig til historien om, hvordan mennesket opdyrkede heden og udnyttede jordens ressourcer til overlevelse. Værdierne knytter sig også til historien om, hvordan jernbanen og Hærvejen har skåret sig gennem landskabet og dannet grundlaget for byerne.

Mange af de historiske spor er kulturhistoriske værdier, der har så stor betydning for vores kulturforståelse, at de er værd at bevare og derfor fortjener de en særlig beskyttelse.

I Kommuneplan 2021-2033 for Ikast-Brande Kommune er de vigtigste kulturhistoriske værdier i kommunen udpeget. De kulturhistoriske værdier er delt op i to kategorier: Værdifulde kulturmiljøer og kulturhistoriske bevaringsværdier.

De værdifulde kulturmiljøer kan for eksempel være kulturmiljøer, der 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 kan for eksempel være mindsten og monumenter, enkeltgravhøje, fredede og bevaringsværdige bygninger og anlæg eller sten- og jorddiger, alléer og levende hegn.

Udpegningen af kulturhistoriske værdier betyder, at når der udvikles inden for eller umiddelbart uden for de udpegede områder, så skal det ske med viden om og under hensyntagen til de kulturhistoriske værdier. På den måde kan det undgås, at de kulturhistoriske elementer og spor går tabt eller bliver forringet.

Jævnfør Kommuneplan 2021–2033 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.

Kommunen konstaterer

Staldanlæg, gyllebeholdere og nye fodersiloer er ikke beliggende indenfor eller i nærheden af:

- Fredede fortidsminder
- Fredede områder
- Beskyttede sten- og jorddiger
- Kulturhistoriske bevaringsværdier
- Værdifulde kulturmiljøer.

Kommunen vurderer

Ikast-Brande Kommune vurderer, at udvidelsen af husdyrbruget/byggeriet ikke vil være i strid med hensynet til de kulturhistoriske interesser i området. Udvidelsen sker i eksisterende byggeri, og de nye fodersiloer vil indgå som en naturlig helhed med resten af ejendommens bygninger. Den ansøgte ændring på Guldforhovedvej 13, 7441 Bording kan derfor tillades i forhold til de gældende retningslinjer beskrevet for de kulturhistoriske værdier i Kommuneplan 2021–2033 for Ikast-Brande Kommune.

Natur

Påvirkning af natur

Den samlede ammoniakemission i ansøgt og i 8-års drift³ fra husdyrbruget er vist i nedenstående tabel:

Samlet ammoniakemission fra husdyrbruget (stald og lager)

Drifttype	Ammoniakemission fra staldafsnit (kg NH -N/år)	Ammoniakemission fra lagre (kg NH -N/år)	Ammoniakemission fra husdyrbruget (kg NH -N/år)
Ansøgt drift	1.300,3	144,8	1.445,2
Nudrift	354,8	144,8	499,7
8- årsdrift	354,8	144,8	499,7

Der er således en meremission på 945,5 kg N pr. år fra husdyrbruget i ansøgt drift sammenlignet med driften for 8 år siden.

Ammoniak og natur

Hovedparten af ammoniakdepositionen (kvælstofnedfaldet) 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 om en udvidelse/ændring af et husdyrbrug kan føre til tilstandsændringer i nærliggende naturområder.

I henhold til *husdyrbrugloven* er etablering, udvidelse og ændring af husdyranlæg eller gødningsopbevaringsanlæg på husdyrbrug, ikke tilladt, hvis anlægget 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

³ 8 års-drift: Den drift som var tilladt 8 år før ansøgningstidspunktet.

bestemte ammoniakfølsomme naturtyper beliggende **uden for** internationale beskyttelsesområder. Der er tale om en forbudszone.

Natura 2000-områder er naturområder som, set i et europæisk perspektiv, er særligt værdifulde. Der er tale om en fælles betegnelse for Habitat-, Ramsar⁴- og Fuglebeskyttelsesområderne. Natura 2000-områderne er udpeget for at beskytte levesteder og rasteområder for fugle og for at beskytte naturtyper og plante- og dyrearter, der er truede, sårbare eller sjældne i EU.

Jævnfør *husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen*, defineres naturtyperne, omfattet af *husdyrbru-
loven*, i tre kategorier:

Kategori 1-natur: Nærmere bestemte naturtyper beliggende **inden for** internationale naturbe-
skyttelsesområder.

Kategori 2-natur: Vise naturtyper beliggende **uden for** internationale naturbeskyttelsesområr-
der. Det drejer sig om naturtyperne: Højmoser, lobeliesøer samt heder større end ti ha, som er
omfattet af *naturbeskyttelseslovens*^{iv} § 3, og overdrev større end 2,5 ha, som er omfattet af *natur-
beskyttelseslovens* § 3.

Kategori 3-natur: Naturtyper, som ikke er omfattet af kategori 1- og 2-natur: Heder, moser og
overdrev, som er beskyttet efter *naturbeskyttelseslovens* § 3, og nærmere definerede ammoniak-
følsomme skove, der er beliggende **uden for** de internationale naturbeskyttelsesområder.

Der er fastsat forskellige beskyttelseskrav i forhold til de forskellige naturkategorier. Den tilladte
maksimale **totaldeposition** fra et husdyrbrug til kategori 1-natur er afhængig af antallet af andre
husdyrbrug i nærheden (Antallet af andre husdyrbrug i området er defineret efter nærmere regler
om vurdering af kumulation – se nedenfor). Hvis der ikke er andre husdyrbrug, må der fra husdyr-
bruget, som den aktuelle ansøgning drejer sig om, som hovedregel højst være en **totaldeposition**
på 0,7 kg N pr. ha pr. år. Er der ét husdyrbrug udover husdyrbruget, der søger, falder den højst til-
ladelige **totaldeposition** til 0,4 kg N pr. ha pr. år, og endelig, hvis der er mere end ét husdyrbrug
udover husdyrbruget, der søger, må totaldepositionen fra husdyrbruget, der søger, maksimalt væ-
re 0,2 kg N pr. ha pr. år.

Antallet af husdyrbrug i nærheden opgøres som en summering af:

- Antallet af husdyrbrug med en emission på mere end 150 kg NH₃-N (ammoniakkvælstof) pr. år
inden for 200 meter
- Antallet af husdyrbrug med en emission på mere end 450 kg NH₃-N pr. år inden for 200-300 me-
ter
- Antallet af husdyrbrug med en emission på mere end 750 kg NH₃-N pr. år inden for 300-500 me-
ter
- Antallet af husdyrbrug med en emission på mere end 1.500 kg NH₃-N pr. år inden for 500-1.000
meter

⁴ Ramsarområder ligger alle inden for de udpegede fuglebeskyttelsesområder. Ramsarområder er beskyttede
vandområder med særlig betydning for fugle.

- Antallet af husdyrbrug med en emission på mere end 5.000 kg NH₃-N pr. år inden for 1.000-2.500 meter.

(Afstandene måles mellem det mest kritiske naturpunkt og et nærmere defineret centrum for det eller de pågældende husdyr).

Den maksimale tilladte **total**deposition til kategori 2-natur er 1,0 kg N pr. ha pr. år. I forhold til kategori 3-natur skal kommunen efter nærmere kriterier foretage en konkret vurdering af, om der er tale om en væsentlig miljøpåvirkning af særlige regionale eller lokale beskyttelsesinteresser og af, om der skal stilles krav til den maksimale **mer**deposition. Kravet kan ikke stilles lavere end en maksimal merdeposition på 1,0 kg N pr. ha pr. år som følge af ammoniakfordampningen fra husdyrbruget.

Kommunen skal vurdere om udvidelser/ændringer af et husdyrbrug kan føre til tilstandsændringer i nærliggende naturområder. Vurderingen tager udgangspunkt i, om det ansøgte vil medføre en totaldeposition eller en merdeposition, som vil resultere i en tilstandsændring af den pågældende naturtype.

I IT-ansøgningen er der lavet beregninger af total- og merdeposition fra husdyrbruget til den omkringliggende natur. Beregningerne sandsynliggør, at der ikke vil være en væsentlig/væsentlig ændret påvirkning med kvælstof til omkringliggende kategori 1-3-natur.

Kategori 1-natur

Nærmeste kategori 1-natur er en hede, som ligger i habitatområde nr. 49 (Sepstrup Sande, Vrads Sande, Velling Skov og Palsgård Skov og fuglebeskyttelsesområde nr. 34 (Skvområde syd for Silkeborg) beliggende ca. 7,3 km sydøst for husdyrbruget.

Den beregnede ammoniakdeposition til nærmeste kategori 1-natur viser, at totaldepositionen efter ændringen af husdyrbruget vil være 0,0 kg N pr. ha pr. år.

Da beregningen viser, at området modtager en totaldeposition på under 0,2 kg N pr. ha pr. år betyder det desuden, at beskyttelseskriteriet er overholdt, uanset hvor mange husdyrbrug der i øvrigt måtte være i nærheden (kumulation).

Kategori 2-natur

Nærmeste kategori 2-natur er en hede, som ligger ca. 2 km nordvest for husdyrbruget. Beregningen til nærmeste kategori 2-natur viser, at totaldepositionen efter ændringen af husdyrbruget, og så her vil være 0,0 kg N pr. ha pr. år. Den maksimale tilladte totaldeposition til kategori 2-natur, som følge af ammoniakfordampning fra husdyrbruget, er 1,0 kg N pr. ha pr. år, hvorfor beskyttelsesniveauet er overholdt.

Kategori 3-natur

Nærmeste kategori 3-natur er en mose, som ligger ca. 1,3 km sydvest for husdyrbruget. Der ligger også en mose ca. 1,6 km sydøst for anlægget. Til den nærmeste mose viser beregningen, at merdepositionen efter ændringen af husdyrbruget, vil være 0,0 kg N pr. ha pr. år. Beregningen til mo-

sen, som ligger ca. 1,6 km sydøst for husdyrbruget, viser ligeledes en merdeposition på 0,0 kg N pr. ha pr. år.

Der er ikke beregnet til ammoniakfølsomme skove, da nærmeste ammoniakfølsomme skov ligger mere end 5 km fra husdyrbruget.

Alt i alt er beskyttelsesniveauet til kategori 3-natur overholdt.

§ 3-natur

Nærmeste naturområde, der er beskyttet af *naturbeskyttelseslovens* § 3 er en sø. Søen ligger i en afstand af 800 meter fra husdyrbruget. Beregningen hertil viser, at merdeposition efter ændringen af husdyrbruget vil være 0,0 kg N pr. ha pr. år.

Naturområderne fremgår af kortbilag 3, 4 og 5.

Kommunen vurderer

Ikast-Brande Kommune vurderer, at kravene om maksimalt tilladt totaldeposition på kategori 1- og 2-natur, som følge af ammoniakfordampning fra husdyrbruget, er overholdt. Samtidig er kravet til merdeposition til kategori 3-natur overholdt. Ikast-Brande Kommune vurderer derfor, at udvidelsen/ændringen ikke vil medføre en forøgelse af ammoniakdepositionen i de øvrige omkringliggende naturområder, der ligger ud over det, som naturområderne kan tåle. Der er derfor ikke grundlag for at stille yderligere vilkår for at beskytte de pågældende naturområder, idet der ikke vurderes at være tale om særlige tilfælde, hvor dette er påkrævet. Ligeledes vurderes det, at der ikke vil ske en tilstandsændring af naturområder, der er beskyttet efter *naturbeskyttelseslovens* § 3. Der er derfor ikke grundlag for at stille yderligere vilkår for at beskytte de pågældende naturområder.

Påvirkning af bilag IV-arter

Af EF-habitatdirektivets^v bilag IV fremgår en række dyre- og plantearter, som er strengt beskyttede, uanset om de forekommer inden eller udenfor et af de udpegede Natura 2000-områder. På den baggrund må der eksempelvis ikke gives tilladelse til aktiviteter, der kan beskadige eller ødelægge de pågældende dyrearters yngle- og rasteområder. For plantearterne er der blandt andet forbud i mod forsætlig plukning, indsamling, afskæring, oprivning med rod eller ødelæggelse af disse vildtvoksende planter i naturen.

Kun en del af de arter, der er anført i bilag IV, findes i regionen, men sydflagermus, odder, markfirben, stor vandsalamander, spidssnudet frø, grøn mosaikguldsmed, vandranke og ulv findes i området. Husdyrbrugets ammoniakemission vil - som beskrevet i ovenstående afsnit - ikke medføre en forringelse af de nærliggende naturområder.

Søgning på <http://naturdata.miljoportal.dk/speciesSearch> viser, at der ikke er registreret bilag IV-arter ved ejendommens bygningsanlæg.

Jævnfør Ikast-Brande kommunes borgerGIS, <https://kort.ikast-brande.dk/spatialmap>, kan der forekomme følgende bilag-IV arter i området: damflagermus, vandflagermus, brun-flagermus, syd-

flagermus, troldflagermus, pipistrelflagermus, odder, markfirben, stor vandsalamander, spidssnudet frø og ulv. Ansøger har ikke kendskab til, om bilag-IV arterne opholder sig ved ejendommens bygningsanlæg.

Kommunen vurderer

Ikast-Brande Kommune vurderer på baggrund af det oplyste:

- at der i forbindelse med projektets gennemførelse ikke vil ske ændringer i arealanvendelsen, som vil være væsentlige for bilag IV-arters trivsel
- at driften af husdyrbruget samlet set ikke vil medføre beskadigelse eller ødelæggelse af yngle- eller rasteområder i det naturlige udbredelsesområde for de dyrearter, der er optaget i EF-habitatdirektivets bilag IV, litra a), samt ikke vil medføre ødelæggelse af livsstadier af de plantearter, som er optaget i EF-habitatdirektivets bilag IV, litra b).

Jord, grundvand og overfladevand

Miljøpåvirkningen fra kvælstof, fosfor, ammoniak og zink i forhold til jord, grundvand og overfladevand begrænses via generelle miljøregler. Der er gennem lovgivningen fastsat regler om anvendelse af gødning i jordbruget med henblik på at beskytte jord, grundvand, vandløb, søer, havområder, herunder kystvande mod forurening samt med henblik på at beskytte naturen med dens bestande af vilde dyr og planter. Der er i den forbindelse fastsat lofter for den højst tilladelige mængde udbragt kvælstof og fosfor pr. ha fra gødning, og der er bestemmelser om anvendelse af efterafgrøder for at mindske kvælstofudvaskningen. Ligeledes er der fastsat regler om anvendelse af bestemte udbringningsteknikker – eksempelvis langs visse naturtyper.

Ikast-Brande Kommune vurderer, at det ansøgte ikke indebærer nogen væsentlig virkning på jord, grundvand og overfladevand – herunder Natura 2000-vandområder⁵ - når de til enhver tid gældende generelle miljøregler overholdes.

Forurening og gener

Lugt

Lugtgener fra anlæg

Lugten fra husdyrbrug kommer fra stalde, gødningsopbevaring og i forbindelse med håndtering og udbringning af husdyrgødning. Den lugt, der udledes fra stalde og lignende husdyranlæg angives som "lugtmissionen". Størrelsen på emissionen fra et husdyranlæg afhænger af, hvilke dyretyper der er på stald, hvilken staldtype der er tale om, og hvor stor en overflade, der afsættes husdyrgødning på.

Landzone betragtes normalt som landbrugets arbejdsområde. Det betyder, at beboere i landzone skal tåle en større lugtgener end beboere i landsbyer (samlet bebyggelse og lokalplanlagte boligområder i landzone) og i byzone.

⁵ Natura 2000-områder er et netværk af beskyttede naturområder i EU.

Der er dog i *husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen* fastsat en række lugtgenekriterier og tålegrænser for lugt i forhold til tre område- og beboelsestyper: Byzone, visse områder i landzone⁶ og enkeltbolig (uden landbrugspligt og som ikke ejes af den ansvarlige for husdyrbrugets drift) i landzone, på henholdsvis 5, 7 og 15 OU_E⁷ pr. m³ luft efter Miljøstyrelsens lugtmodel og 1, 3 og 10 LE⁸ pr. m³ luft efter den såkaldte FMK-model⁹. Tålegrænserne er et udtryk for den maksimale, miljømæssigt acceptable lugtgenebelastning fra en given kilde ved den pågældende område- eller beboelsestype.

Ved lugtgeneafstand forstås den beregnede mindste afstand fra staldanlægget til det pågældende område- eller beboelsestype, hvor de fastsatte tålegrænser netop er opfyldt. Lugtgenekriterierne er overholdt, hvis de fastsatte tålegrænser ikke overskrides i mere end 1 procent af tiden – svarende til ca. 7 timer i alt om måneden.

Gyllebeholdere er ikke inkluderet i lugtberegningerne, da de er omfattet af generelle afstandsregler.

Lugtgeneafstandene forøges efter nærmere regler, hvis der inden for 300 meter af byzone eller visse områder i landzone er andre husdyrbrug med en ammoniakemission på mere end 750 kg NH₃-N pr. år. Tilsvarende forøges lugtgeneafstanden, hvis der er andre sådanne husdyrbrug inden for 100 meter fra enkeltbolig i landzone uden landbrugspligt, der ikke ejes af den ansvarlige for driften af det husdyrbrug, som den aktuelle ansøgning drejer sig om. Dette sker for at tage højde for den samlede lugtpåvirkning (den kumulative effekt) af den mulige lugtpåvirkning, total set, som omkringboende udsættes for.

Lugtgeneafstandene formindskes efter nærmere regler, hvis staldanlægget ligger nord for en af de nævnte område- eller beboelsestyper. 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 betyder, at der er et lavere luftskifte i stalden som derved medvirker til at dæmpe lugtafgivelsen.

Miljøstyrelsens ansøgningssystem www.husdyrgodkendelse.dk beregner hvilke afstande, der mindst skal være fra staldanlægget til de forskellige beboelsestyper for at kravene til maksimal lugtgene er overholdt.

Hvis der ud over det ansøgende husdyrbrug er andre husdyrbrug (med en ammoniakfordampning over 750 NH₃-N pr. år) nærmere end 300 meter fra samme punkt i byzone, sommerhusområde,

⁶ "Visse områder i landzone" indbefatter: Områder 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 lignende samt beboelsesbygninger på ejendomme uden landbrugspligt, som ikke ejes af den ansvarlige for driften af husdyrbruget, hvor der inden for en afstand af 200 m ligger flere end seks beboelsesbygninger på hver sin ejendom uden landbrugspligt, som ikke ejes af den ansvarlige for driften af husdyrbruget (samlet bebyggelse).

⁷ 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.

⁸ LE: Lugtenheder





⁹ FMK-modellen er udarbejdet af den tidligere Foreningen af Miljømedarbejdere i Kommunerne (FMK)

lokalplanlagt boligområde i landzone, samlet bebyggelse m.v., eller nærmere end 100 meter fra samme punkt på en enkeltbolig skal geneafstanden forøges – så vil der være en kumulativ effekt.

I nærværende sag er der ikke nogen kumulativ effekt, da der ikke er husdyrbrug inden for de ovenfor nævnte afstande, som med føre lugtgener til/påvirker de samme punkter som det ansøgende husdyrbrug.

Af nedenstående tabel fremgår den aktuelle afstand (ukorrigerede geneafstand) fra ejendommens lugtcentrum til henholdsvis nærmeste nabo uden landbrugspligt, visse områder i landzone og byzone samt geneafstanden til samme områder. Ukorrigeret geneafstand er geneafstanden, hvor alle staldanlæg er medtaget ved beregningerne. Ved korrigeret geneafstand er den ukorrigerede geneafstand korrigeret i forhold til placering af omboende (vindretning) og antal husdyrbrug i nærheden (kumulation), samt eventuel lugtreducerende teknologi. Vægtet gennemsnitsafstand er afstanden fra det beregnede lugtcentrum til de forskellige områdetyper. Det fremgår af lugtberegningens sidste kolonne (se næste side), at genekriteriet er overholdt i nærværende sag.

Samlet resultat af lugtberegning

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand	Korrigeret geneafstand	Vægtet gennemsnitsafstand	Genekriterie overholdt
Bordingvej 34 	0	FMK	69,3	69,3	289,7	Ja
Bordingvej 37 	0	FMK	69,3	69,3	831,8	Ja
Samlet bebyggelse 	0	NY	132,6	132,6	822,9	Ja
Byzone 	0	FMK	219,1	219,1	755,9	Ja

Konsekvenszonen for lugt er beregnet til 259 meter. Konsekvenszonen er det område, som identificerer hvilke naboer (beboelser), der vil kunne blive udsat for lugtpåvirkning af en vis styrke. Disse naboer betragtes efter praksis som hørings¹⁰- og klageberettigede. Ejere og brugere af beboelser inden for konsekvenszonen, samt naboer og beboere af beboelser beliggende på matrikler, der grænser op til matriklen, hvorpå produktionsanlægget ligger, er blev orienteret om ansøgningen.

Kommunen vurderer

Den reelle lugtpåvirkning fra husdyrbrugets staldanlæg vil afhænge af flere forhold. 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, hvor husdyrgødningen håndteres.

¹⁰ Høringsberettigede naboer: Ejere og brugere af beboelser, beliggende på matrikler, som matrikulært grænser op til den matrikel/matrikler, hvorpå husdyrbrugets produktionsanlæg ligger. Det er Ikast-Brande Kommunes skøn, at det er af underordnet betydning at høre ejere af matrikler, uden beboelse, som grænser op til husdyrbrugets matrikler (både dem med og uden produktionsanlæg).

Ud over de mulige lugtgener fra staldanlægget kan der forekomme lugtgener i forbindelse med håndtering af husdyrgødning. Gødningshåndtering sker primært i forbindelse med udmugning og afsætning af dybstrøelse, samt ved modtagelse og udbringning af gylle.

Ikast-Brande Kommune vurderer, at lugt fra staldanlægget ikke vil medføre væsentlige gener for naboerne. Lugtgenerne er beregnet til at ligge under de fastlagte beskyttelsesniveauer for lugt. Det vurderes, at det er sikret, at risikoen for væsentlige lugtgener for boliger i byzone, visse områder i landzone og enkeltboliger uden landbrugspligt er begrænset og ikke ud over, hvad der må forventes af en husdyrproduktion af den i projektet angivne størrelse. Gyllebeholdere er ikke inkluderet i lugtberegningerne, da de er omfattet af generelle afstandsregler. Overdækningen reducerer ammoniakemissionen, men forventes også at nedsætte lugtemissionen fra beholderen. Det kan dog ikke undgås, at der forekommer lugt fra beholderen. Dette vil være særlig markant i forbindelse med at beholderen fyldes, eller når der omrøres i forbindelse med udbringning.

Ikast-Brande Kommune vurderer samlet set på baggrund af det oplyste at:

- Lugtgenekriterierne er overholdt i forhold til alle tre område-/beboelsestyper i det konkrete tilfælde.
- Projektets gennemførelse ikke vil medføre væsentlige, forøgede lugtgener fra produktionsanlægget.
- Husdyrbruget – ved overholdelse af de til enhver tid gældende generelle miljøregler og vilkår 5 for miljøtilladelsen – drives på en sådan måde, at lugtpåvirkningen på omgivelserne fra staldanlægget minimeres, og så de i lovgivningen fastsatte lugtgenekriterier overholdes, og lugtgenegrænserne dermed ikke overskrides i mere end en procent af tiden.

Støj

Ansøgers oplysninger

Korntørringsanlæg: Ansøger påtænker at få opsat et korntørringsanlæg, som vil være i drift i ca. 7 dage årligt. Dette anlæg vil blive placeret indendørs, hvorved støjgenerne begrænses.

Blanding af foder: Der bliver blandet foder på ejendommen, dette vil ske i sydenden af ungdyrstald 1 (bygning 3) eller i tilknytning til denne. Foderblanding sker dagligt.

Foderleverancer: Der bliver leveret kraftfoder en gang pr. måned, enten løs til planlager eller til indblæsning i (fremtidige) siloer.

Gylleomrøring: Omrøring af gyllebeholdere vil ske forud for udkørsel af gylle på markerne primært om foråret.

Bortskaffelse af dybstrøelse: Dybstrøelse afhentes af biogasselskab i forbindelse med udmugningen. Afhentningen sker med lastbil.

Transporter: Forekommer i forbindelse med levering af foder, gødning, brændstof og andre forbrugsstoffer. Der sker desuden transporter i forbindelse med afhentning og levering af levende, døde dyr og afhentning af dybstrøelse, samt interne transporter på bedriften. Endelig er der trans-

porter i forbindelse med udbringning af husdyrgødning samt hjemtransport af afgrøder. I højsæsonen kan det være nødvendigt med transporter i weekenden og uden for normal arbejdstid. Andre transporter foregår normalt i dagtimerne og på hverdage. Der er ingen naboer tæt på de indkørsler, der anvendes til driften.

De væsentligste støjkloder er beskrevet i nedenstående tabel:

Støjkilde	Ansøgt drift	
	Driftstid/døgn	Periode pr. år
Korntørring	24 timer	7 dage pr. år (juli - okt.)
Gyllepumpning (påfyldning af gyllevogn)	8 min. pr. time Kl. 7.00-22.00	Feb. - maj Aug. - okt.
Højtryksrensere	30 min.	365 dage
Blanding af foder	1,5 time	365 dage
Indblæsning af foder	45 min.	12 gange

Kommunen vurderer

Ikast-Brande Kommune vurderer, at afstanden til nærmeste naboejendom er så stor, at ejendommens faste anlæg m.v. ikke vil give anledning til støjpåvirkning af omgivelserne, som vil medføre væsentlige gener for de omkringboende. Hvis der kommer velbegrundede klager over støj fra produktionsanlægget, og kommunen vurderer, at der er tale om væsentlige støjgener, skal der indsendes dokumentation for, at de specifikke krav, som fremgår af vilkår 7, er overholdt.

Endvidere vurderer Ikast-Brande Kommune, at der ikke vil være væsentlige problemer eller gener i forhold til rystelser som følge af husdyrholdet og produktionen, samt opbevaring og håndtering af husdyrgødning m.v.

Nærmeste fuglebeskyttelsesområde – F34 – er Skovområde syd for Silkeborg, der ligger cirka 7,3 km fra staldanlægget. Ikast-Brande Kommune vurderer, at støjen fra husdyrbruget ikke vil påvirke området på grund af afstanden, og at disse områder ikke ligger i vindretningen.

Støv

Ansøgers oplysninger

Den primære støvkilde er støv i forbindelse med håndtering af foder, herunder kornvalsning, og fra strøelse. I forbindelse med håndtering af foder, levering af foder m.m., kan der opstå støvgener.

Wrapballer opbevares udendørs. Kraftfoder opbevares i løs vægt i enten i sydenden af ungdyrstald 1 eller i eventuelle fremtidige fodersiloer ved sydgavlen af ungdyrstald 1. Transport af foder sker i forbindelse med fodring, hvor der anvendes en fodervogn. Støvgener fra dette er af begrænset karakter og vil primært være til gene i staldene. Ved levering af kraftfoder, enten som løs vægt eller i silo, kan der opstå støvgener udendørs. Dette er dog af kort varighed, op til ca. 45 min pr. gang. Når der bliver strøet i staldene, kan der opstå støvgener, disse er dog kun til gene i staldene og for staldpersonale.

De støvgenerende aktiviteter sker ikke i umiddelbar nærhed af naboer, og derfor forventes det ikke at omgivelserne vil opleve støvgener i forbindelse med disse aktiviteter. I forbindelse med transporter vil der i tørre perioder kunne være lidt støvudvikling fra kørsel på grusvej.

Kommunen vurderer

Ikast-Brande Kommune vurderer, at eventuel støvafgivelse fra produktionsanlægget ikke vil medføre væsentlige gener for omgivelserne, blandt andet i kraft af udkørselsforhold fra ejendommen, og afstanden til de nærmeste naboer på Guldforhovedvej 14 og 15 (ca. 180 meter).

Fluegener og uhygiejniske forhold

Ansøgers oplysninger

For at bekæmpe skadedyr, som kan være til gene for selve ejendommen, foretages der regelmæssig bekæmpelse af fluer, rotter og mus. Alle udendørs arealer samt områder omkring foderopbevaring holdes ryddeligt og rent.

Fluer bekæmpes med godkendte fluebekæmpelsesmidler i et begrænset, nødvendigt omfang og de til enhver tid nyeste retningslinjer fra Aarhus Universitet, Institut for Agroøkologi følges.

Rottebekæmpelse sker via kommunal ordning.

Kommunen vurderer

Ikast-Brande Kommune vurderer, at ejendommens forebyggelse og bekæmpelse af flue- og skadedyr er tilstrækkelig. Ansøger skal kontakte Ikast-Brande Kommune straks, hvis der konstateres rotter på ejendommen. Jævnfør vilkår 6 kan Ikast-Brande meddele påbud om, at der skal udarbejdes og gennemføres et projekt med foranstaltninger svarende til de til enhver tid gældende retningslinjerne fra Aarhus Universitet, om fluebekæmpelse på ejendomme med husdyr.

Rotter forudsættes bekæmpet efter de til enhver tid gældende generelle regler herfor.

Lys

Ansøgers oplysninger

Der er lys i staldene, når der arbejdes i staldene og efter behov, samt i det omfang, at det er nødvendigt i forhold til de dyrevelfærdsmæssige krav. Der anvendes almindelige lysstofrør. Der vil være natbelysning i staldene, i et begrænset omfang.

Der er læhegn mod naboerne, beliggende øst, sydøst og nordvest for husdyranlægget, som vil være med til at skærme for lyset fra staldene. Staldbelysningen vil derfor ikke være synligt eller til gene for disse naboer og for omgivelserne i øvrigt. I forhold til lyset i den eksisterende kalvestald, som ligger langs med vejen, kan lyset fra denne stald ses fra vejen. Dog vil dette være af begrænset karakter og ikke være til gene om aften/natten, da lyset på dette tidspunkt er natbelysning og derved af begrænset styrke. Belysningen i staldene er manuelt styret.

Alt udendørsbelysning er manuelt styret og tændes efter behov. For nuværende er der kun en enkel udendørs lampe, som er i kalvestaldens vestlige ende, ind mod møddingspladsen. I forbindelse med levering af foder til foderladen, kan det blive nødvendigt med en lampe her.

Kommunen vurderer

Ikast-Brande Kommune vurderer, at belysning ikke vil give anledning til væsentlige problemer eller gener for omkringboende på grund af anlæggets placering og udformning samt driftsform.

Udegående dyr

Ansøgers oplysninger

Udover dyrene på stald, vil der også kunne komme dyr på græs. Både omkring denne ejendom, men også på andre omkringliggende græsningsarealer.

Affald

Ansøgers oplysninger

Husdyrbruget er omfattet af kommunens til enhver tid gældende regulativ for erhvervsaffald, og er dermed forpligtet til at kildesortere og bortskaffe alt erhvervsaffald i henhold til denne og den til enhver tid gældende affaldsbekendtgørelse. I den daglige drift vil der være en række affaldsprodukter til bortskaffelse via kommunale ordninger og modtagestationer. Affaldet tilstræbes opbevaret og bortskaffet i overensstemmelse med affaldsregulativerne for Ikast-Brande Kommune.

Fast affald:

Dagrenovation samt pap og papir fra bedriften fyldes i affaldscontainer. Forbrændingseget affald fra produktionen/erhvervs-affald opbevares i maskinhuset og afleveres på den kommunale modtagestation løbende. Ikke forbrændingseget affald (f.eks. eternit, glaserede fliser og tegl, imprægneret træ o.l.) forefindes normalt ikke på ejendommen, men i tilfælde af den type affald opstår, så bortskaffes det til kommunal genbrugsplads. Eventuelt jernaffald bortskaffes til skrothandler.

Farligt og klinisk risikoaffald

Farligt affald som f.eks. lysstofrør, el-sparepærer, oliefiltre, batterier eller spraydåser indsamles i værksted. Brugte batterier tages ofte med retur af leverandør. Andet leveres til kommunal modtagestation eller afhentes af godkendt modtager. Kanyler, flasker og knive opsamles i kalvekøkkenet (kortbilag 1), og afhentes af godkendt modtager efter behov. Der findes ikke medicinrester på ejendommen.

Olie- og kemikalieaffald:

Spildolie opbevares i tønder i maskinhuset og bliver afleveret på den kommunale modtagestation eller afhentes af godkendt firma.

Nødvendige rengøringsmidler/pesticider/kemikalier bruges op i ejendommens drift, hvorved der normalt ikke er kemikalieaffald til bortskaffelse. Hvis reglerne ændres så et kemikalie, der tidligere har været benyttet på ejendommen, bliver ulovligt at bruge, bortskaffes eventuelle rester hurtigst muligt til kommunal modtagestation.

Døde dyr:

Opbevares overdækket af et kadaverdækket på plads, nord for ungdyrstald 1. Placeringen af afhentningsstedet ligger ugeneret i forhold til nabobeboelser og forbipasserende. Døde dyr tilmeldes til afhentning af DAKA senest 24 timer efter at dyrets død er konstateret.

Kommunen vurderer

Ikast-Brande Kommune vurderer, at bortskaffelse af døde dyr sker på en miljømæssig forsvarlig måde, når de til enhver tid gældende generelle regler overholdes, og at bortskaffelse af øvrigt affald sker miljømæssigt forsvarligt, når *Ikast-Brande Kommunes Regulativ*^{vi} for erhvervsaffald efterleves.

Olie- og kemikalieopbevaring

Ansøgers oplysninger

På ejendommen anvendes der olie, i form af diesel- og smøreolie. Dieselolie anvendes til landbrugsmaskinerne i forbindelse med mark- og staldarbejde. Dieselolien opbevares i maskinhuset i en overjordisk tank på 1.200 liter fra 2006. Tanken er placeret på fast bund uden afløb. Tanken er forsynet med en overfyldningsalarm, for at undgå en evt. jordforurening ved påfyldning af tanken. Smøreolie anvendes til traktorer og maskiner, og opbevares i tønder, tromler eller dunke i maskinhuset, hvor der som nævnt er fast bund uden afløb. Spildolie opbevares ligeledes i maskinhuset.

Kemikalier og pesticider

På ejendommen anvendes der kemikalier hovedsagligt i form af pesticider og rengøringsmidler. Det er minimalt, hvad der anvendes af rengøringsmidler.

Pesticider opbevares i aflåst kemikalierum i kalvestalden. Vask og påfyldning af sprøjte sker på møddingspladsen, hvor der er afløb til ajlebeholderen, hvorfra væsken flyttes til gyllebeholder. Påfyldning af sprøjten sker så der ikke er risiko for tilbageløb til vandforsyningen. Andre former for kemikalier, der er klassificerede og mærket som giftige eller meget giftige, opbevares også i det aflåste kemikalierum.

Artikel 3 stoffer

Udover dieselolie, rengørings- og desinfektionsmidler benyttes der også spraydåser på ejendommen. Spraydåserne opbevares efter leverandørens forskrifter.

Medicin

Medicin opbevares i kalvekøkken i vestenden af kalvestalden. Bedriften er tilmeldt en sundhedsordning med dyrlægen, som kommer på besøg mindst 1 gang om året. Her udskriver dyrlægen den nødvendige medicin. Eventuelle medicinrester returneres til dyrlæge eller apotek. Det er dog sjældent, at det sker, da alt det indkøbte opbruges. Skarpe og spidse genstande opbevares i lukket beholder i kalvestalden, og afleveres til dyrlæge eller på kommunal genbrugsstation.

Kommunen vurderer

Ikast-Brande Kommune gør opmærksom på, at *olietankbekendtgørelsen*^{vii} skal overholdes. Især gøres der opmærksom på kapitel otte om egenkontrol.

Ikast-Brande Kommune vurderer, at ansøger tager de nødvendige forholdsregler til opbevaring af olie og kemikalier for at sikre mod forurening. Endvidere vurderes det, at placeringen af olietanken ikke udgør nogen risiko for forurening af jord, overflade- og/eller grundvand.

Transport/tilkørsels- og frakørselsforhold

Ansøgers oplysninger

Til ejendommen er der 5 indkørsler/udkørsler (se næste side). Det er primært den vestligste og de to østlige indkørsler/udkørsler, der anvendes i forbindelse med driften. Nr. 2 indkørsel fra vest, anvendes til stuehuset og nr. 3 indkørsel fra vest, anvendes i begrænset omfang og ofte ikke med tung transport. De fleste tunge transporter til ejendommen foregår via den vestligste indkørsel og de to længst mod øst. Der er ingen nabobeboelser i nærheden af de nuværende indkørsler.

Transporter sker i forbindelse med håndtering af dyr, herunder levering og afhentning af levende dyr, samt hvis disse bliver transporteret til græsningsarealer. Derudover er der transporter i forbindelse med udbringning af husdyrgødning, afhentning af dybstrøelse, høstarbejde, levering af foder m.m. Omkring forårs- og høstarbejde vil markarbejdet betyde intensiveret trafik på og omkring anlægget i en kortere afgrænset periode. Hovedparten af de daglige transporter foregår i dagtimerne. Sæsonbetonede transporter kan dog foregå hele døgnet rundt. Afhentning og levering af levende dyr følger leverandørens og slagteriets køreplaner og kan derfor forekomme uden for normal arbejdstid.



I efterfølgende tabel er der angivet et forventet antal transporter. Én transport svarer til både en kørsel til og fra ejendommen. Der er kun beskrevet ansøgt drift, da den tidligere produktions transporter er ukendte og formodes at være af begrænset mængde.

Type	Antal transporter/år, ansøgt drift
Levering af slagtekalve	26
Afhentning af slagtekalve	26
Indkøbt foder	12
Grovfoder	25
Hjemtransport af korn	35
Halmkørsel	10
Brændstof	4
Udbringning af husdyrgødning, flydende (returgylle fra biogasanlæg eller fra omkringliggende ejendomme).	70
Afhentning af dybstrøelse, biogas	60
Døde dyr	26
Affald	26
Dyrlæge	3

Der forventes at ske en stigning af transporter i forhold til den tidligere produktion. Stigning skyldes, at der vil være en større produktion af slagtekalve.

Afhentning/levering af gødning til biogas sker hele året rundt. De øvrige transporter med afgrøder og udbringning af husdyrgødning sker i en kort afgrænset periode i forbindelse med sæsonen for gyllekørsel og høst. I højsæsonen kan det være nødvendigt med transporter i weekenden og uden for normal arbejdstid.

Andre transporter foregår normalt i dagtimerne og på hverdage. Afhentning og levering af levende dyr, kan dog ske døgnet rundt i henhold til leverandørens og slagteriets køreplaner.

Kommunen vurderer

Ikast-Brande Kommune vurderer, at antallet af transporter er normalt for denne type og størrelse af husdyrbrug. Kommunen vurderer, at transporterne til og fra husdyrbrugets produktionsanlæg ikke vil give væsentlige gener for nabobeboelser og omgivelserne i øvrigt, da der ingen nabobeboelser er i nærheden af de nuværende indkørsler og når de til enhver tid gældende generelle regler overholdes.

Afløbsforhold

Ansøgers oplysninger

Der er ingen sanitært spildevand fra driftsbygningerne. Sanitært spildevand fra stuehuset ledes til septiktank og videre til sivedræn på marken.

Vand fra møddingspladsen løber til ajlebeholderen. Herfra kan det suges op og blive flyttet til gyllebeholdere.

Væske fra den tidligere ensilageplads ledes til gyllekanaler i kalvestalden.

Tagvand fra bygninger ledes enten til faskine, i lukkede rør, eller der er lokalnedsvivning. Afløbsforhold er visualiseret på efterfølgende figur.

Vand/væske fra dybstrøelsesmåtten i kalvestalden, hvor der tidligere har været bindestald med grebning og vand fra kalvekøkkenet, ledes til fortank og videre til gyllebeholder. For de øvrige dybstrøelsesarealer, påtænkes der at blive etableret en pumpeump. Hvis ikke der bliver etableret en pumpeump, vil der blive etableret afløb, som leder til gyllekanal/gyllebeholder.



Kommunen vurderer

Ikast-Brande Kommune vurderer, at afledning sanitært spildevand fra stuehuset, flydende husdyrgødning, vaskevand og spildevand fra staldanlægget, samt overfladevand fra den tidligere ensilageplads, sker efter gældende regler.

Håndtering og opbevaring af husdyrgødning

Ansøger oplyser

Opbevaringsanlæg	Opførsels år	5 el. 10 års beholderkontrol	Kapacitet (m ³)	Overfladeareal (m ²)	Teknologi
Gylletank 1	1978	10 års	460	114	Flydelag
Gylletank 2	1987	10 års	1.030	248	Flydelag
Ajlebeholder	1968		35		
Fortank			3		
Møddingsplads				118	
I alt			1.548		

Flydende husdyrgødning på ejendommen omfatter returgylle fra biogasanlæg eller gylle fra omkringliggende ejendomme, samt hvad der ledes til gylleanlægget i form af vaskevand m.v. Det er kun fra den tidligere bindestald (grebning), at der er gyllerør som leder "flydende husdyrgødning til fortanken og så videre til gyllebeholderen. Mængden er af begrænset karakter, da dybstrøelsesmåtten i fremtiden vil opsuge væsken.

Fra fortanken er det også muligt at kunne pumpe gylle videre til den store gyllebeholder. Der er et nedgravet rør og gyllebeholderen er udstyret med et dykket indløb. Da der er dybstrøelse i alle staldafsnit, er mængden af væske af beskeden karakter, da dybstrøelsesmåtten opsuger væsken. Derfor sikres det, at der er en tør dybstrøelsesmåtte. I stalde uden afløb, er eller bliver der etableret en pumpeump, hvorved væske kan suges op, primært i forbindelse med vask.

Gyllebeholderne (Returgylle fra enten biogasanlæg eller omkringliggende ejendomme) tømmes enten igennem fastmonterede pumper på gyllebeholderne eller ved hjælp af sugekran på gyllevogn. Pumperøret på den lille gyllebeholder, kan svinges ind over gyllebeholderen. På den store gyllebeholder, er det et fast pumperør. De er begge afbrudt på hovedtavlen, så utilsigtet start, er umulig.

Tømning af ajlebeholderen foregår med en traktorpumpe, slamsuger eller lignende.

Med denne godkendelse følger der en fleksibilitet i antallet og sammensætningen af dyreholdet. Det er derfor ikke på nuværende tidspunkt muligt at lave en kapacitetsberegning. Der vil dog til enhver tid være opbevaringskapacitet til 9 måneder for flydende husdyrgødning for nærværende drift, jævnfør bekendtgørelse om miljøregulering af dyrehold og om opbevaring af gødning § 10. Den flydende husdyrgødning er dog af begrænset mængde på denne ejendom.

Dybstrøelsen bliver muget ud og placeret på møddingspladsen, hvor det herfra bliver afhentet til biogasanlæg. Afhentningen af dybstrøelsen, sker umiddelbart efter udmugning. Der er dog opbeva-

ringskapacitet til, at dybstrøelsen kan blive opbevaret på møddingspladsen, indtil det bliver afhentet af biogas. Hvis der er et behov for at kunne opbevare dybstrøelse i markstak, vil det være dybstrøelse der er komposteret og det vil blive opbevaret efter den gældende lovgivning.

Ansøger modtager ikke nødvendigvis afgasset gylle retur, men vil modtage gylle fra omkringliggende ejendomme. Hvis dette ikke er muligt, vil ansøger modtage afgasset gylle.

Kommunen vurderer

Ifølge *husdyrgødningsbekendtgørelsen*^{viii} vil en opbevaringskapacitet svarende til mindst ni måneders produktion normalt være tilstrækkeligt til, at udbringningen og gødningsanvendelsen kan ske i overensstemmelse med de generelle miljøregler.

Ikast-Brande Kommune vurderer, på baggrund af det oplyst, at opbevaring af husdyrbrugets husdyrgødning vil ske på en måde, som er i overensstemmelse med de generelle miljøregler, og at overholdelsen af de generelle miljøregler vil medvirke til at begrænse den mulige påvirkning af det omgivne miljø fra opbevaringsanlæggene.

Anvendelse af bedste tilgængelige teknik (BAT)

Krav om anvendelse af BAT

Et husdyrbrug skal reducere ammoniakemissionen til et niveau svarende til emissionen ved anvendelse af den bedste tilgængelige teknik (BAT) i forbindelse med en miljøgodkendelse eller miljøtilladelser, hvis ammoniakfordampningen overstiger 750 kg NH₃-N pr. år. BAT er ikke en statisk størrelse, men ændrer sig som følge af den teknologiske udvikling. Kravet om begrænsning af forurening ved anvendelse af BAT bidrager således til at sikre et højt beskyttelsesniveau for miljøet som helhed.

Kravene til den maksimale emission (emissionsgrænsseværdien) er fastlagt i *husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens* bilag 3. Kommunen kan dog i særlige tilfælde fravige kravet, hvis ansøgeren godtgør, at det konkret ikke vil være proportionalt at opfylde kravet i forhold til hvad, der er økonomisk eller teknisk muligt som følge af den eksisterende indretning og drift.

Husdyrbrug, der er omfattet af IE-direktivet, skal ud over ovenstående generelt leve op til principperne om anvendelse af BAT, som disse er foreskrevet i EU-kommissionens såkaldte BAT-konklusioner med tilhørende BAT-referencedokumenter (BREF).

Det aktuelle husdyrbrug har i ansøgt drift en ammoniakemission på mere end 750 kg NH₃-N pr. år, hvorfor ammoniakemissionen skal reduceres til et niveau svarende til emissionen ved anvendelse af BAT.

I det følgende er ammoniakemissionen fra husdyrbruget vurderet i forhold til Ikast-Brandes Kommunes niveau for BAT. Ved Ikast-Brandes Kommunes vurdering i relation til BAT indgår – ud over gældende national lovgivning – Miljøstyrelsens Teknologi-blade, Miljøstyrelsens digitale husdyrvejledning, klagenævnspraksis samt kravene i EU-kommissionens seneste konklusion og referencedokument om BAT for intensivt opdræt af fjerkræ og svin.

BAT – teknik med henblik på reduktion af ammoniakemission

Ansøgers oplysninger

Projektets BAT-emissionsniveau er beregnet i husdyrgodkendelse.dk. BAT-emissionskravet er overholdt.

Samlet BAT-beregning

	Stalde	Lagre	Total
Samlet BAT krav (kg NH -N /år)	1.300	145	1.445
Faktisk emission (kg NH -N /år)	1.300	145	1.445
Forskel (kg NH -N /år)			0
Vejledende BAT Overholdt?			Ja

BAT-niveauet er fastsat som eksisterende (mht. opbevaringsanlæggene) og nyt (inkl. renoveret) i staldene. Der er ikke anvendt miljøteknologier i den tidligere miljøgodkendelse fra 2015.

Staldnavn	Navn på dyretype og staldsystem eller flexgruppe	Forudsætning for BAT-beregning
Kalvestald	Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	Nyt (inkl. renoveret) staldafsnit
Ungdyrstald 1 (lille)	Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	Nyt (inkl. renoveret) staldafsnit
Ungdyrstald 2 (stor)	Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	Nyt (inkl. renoveret) staldafsnit

BAT-niveauet er opnået ved, at der er anvendt dybstrøelse i alle staldene.

Der er ikke foretaget en vurdering af fravalg, da BAT-emissionskravet er overholdt.

Kommunen vurderer

Ikast-Brande Kommune bemærker, at husdyrbruget efter det oplyste overholder emissionsgrænserværdien vedrørende ammoniak.

Der er metodefrihed med hensyn til valg af staldtype og miljøteknologi. Den samlede ammoniakfordampning fra husdyrbruget er ifølge ansøgningen opgjort til 1.445 kg N pr. år, hvilket er det samme som Miljøstyrelsens vejledende BAT krav.

Ikast-Brande Kommune bemærker – i lighed med en udmelding fra Miljøstyrelsen i maj 2017 – at kravene i den seneste BAT-konklusion i meget vid udstrækning er indeholdt i den nugældende regulering, herunder i reglerne om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug og de generelt gældende regler om placering, indretning og drift af husdyrbrug, de generelt gældende regler om opbevaring og anvendelse af husdyrgødning samt reglerne om gødningsregnskab og indberetning deraf.

Ikast-Brande Kommune vurderer sammenfattende, at husdyrbruget – ved efterlevelse af vilkårene for denne miljøgodkendelse og de generelt gældende miljøregler – lever op til principperne om anvendelse af BAT med henblik på reduktion af ammoniakemissionen.

Kommunens samlede vurdering

Ikast-Brande Kommune vurderer samlet set, at den ansøgte ændring af husdyrbruget, ved overholdelse af de stillede vilkår, ikke indebærer en væsentlig virkning på miljøet, herunder i forhold til omgivelsernes sårbarhed og kvalitet, i forhold til navnlig:

- Landskabelige værdier
- Natur med dens bestande af vilde planter og dyr og deres levesteder herunder områder, der er beskyttet mod tilstandsændringer eller fredet, udpeget som internationalt naturbeskyttelsesområde eller udpeget som særlig sårbart over for næringsstofpåvirkning
- Jord, grundvand og overfladevand
- Lugt-, støj-, rystelses-, støv-, flue-, transport- og lysgener, uhygiejniske forhold, affaldsproduktion m.v.

Klagevejledning

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, kan du klage til Miljø- og Fødevareklagenævnet. Klagefristen udløber fire uger efter offentliggørelsen - det vil sige klagen skal indgives senest **fredag den 2. december 2022**.

Følgende kan klage:

Ansøger, miljø- og fødevareministeren, Styrelsen for patientsikkerhed samt enhver, der har en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald. Desuden kan visse organisationer, som angivet i §§ 85-87 i *husdyrbrugloven*, klage.

Du klager via Klageportalen, som du finder via klagenævnets hjemmeside www.naevneneshus.dk. Du logger på Klageportalen med NEM-ID. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for Ikast-Brande Kommune via Klageportalen. Når du klager, skal du betale et gebyr på 900 kr. for borgere og 1.800 kr. for virksomheder, organisationer og offentlige myndigheder.

I Klageportalen sendes din klage automatisk først til Ikast-Brande Kommune. Hvis Ikast-Brande Kommune fastholder afgørelsen, sender Ikast-Brande Kommune klagen videre til behandling i nævnet via Klageportalen. Du får besked om videresendelsen.

Miljø- og Fødevareklagenævnet afviser din klage, hvis du sender den uden om klageportalen, medmindre du er fritaget for brug af Klageportalen. Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til Ikast-Brande Kommune. Ikast-Brande Kommune videresender din anmodning til nævnet, som herefter beslutter, om du kan fritages. De nærmere betingelser for at blive fritaget kan du se på nævnets hjemmeside www.naevneneshus.dk.

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

Denne afgørelse kan også indbringes for domstolene, jævnfør *husdyrbruglovens* § 90. Det skal ske indenfor seks måneder efter offentliggørelsen.

Med venlig hilsen

Kristian Andreassen
Landbrug og Landzone

Interessentliste

Følgende har haft udkast til afgørelse til gennemlæsning:

Ansøger: Søren Kaag, bordingvej 31, 7441 Bording

Konsulent: Michael Illum Hansen, Majsmarken 1, 7190 Billund – mhh@sagro.dk

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: tnord@stps.dk

Konsulent: Michael Illum Hansen, Majsmarken 1, 7190 Billund – mhh@sagro.dk

Bilag

Kortbilag 1: Situationsplan over husdyrbruget, Guldforhovedvej 13, 7441 Bording

Kortbilag 2: Husdyrbrugets placering i forhold til byzone, sommerhusområde og lokalplan i landzone, som er udlagt til rekreativt formål m.m.

Kortbilag 3: Kategori 1- og 2-natur, samt nærmeste Natura 2000-område

Kortbilag 4: Kategori 3-natur

Kortbilag 5: Arealer registreret som beskyttet efter *naturbeskyttelseslovens* § 3

Bilag 1: Oversigt over lovgivning refereret til i nærværende afgørelse

Kortbilag 1: Situationsplan over husdyrbruget, Guldforhovedvej 13, 7441 Bording



Bygning 1. Beboelse

Bygning 2. Eksisterende kostald. Fremtidig drift (kalvestald)

Bygning 3. Eksisterende foderlade, Fremtidig drift ungdyrstald (ungdyrstald 1 lille)

Bygning 4. Eksisterende foderlade, Fremtidig drift ungdyrstald (ungdyrstald 2 stor)

Bygning 5. Maskinhus

Bygning 6. Møddingsplads

Bygning 7. Gyllebeholder på 460 m³

Bygning 8. Gyllebeholder på 1.030 m³

Bygning 9. Ajlebeholder

Bygning 10. Fremtidige fodersiloer

Bygning 11. Fortank på 3 m³

Bygning 12. Tidligere ensilageplads med randbelægning og afløb til gyllekanal

Bygning 13. Værksted

Bygning 14. Kalvekøkken

Bygning 15. Kemikalierum.









Guldforhovedvej 13



Kortbilag 4: Kategori 3-natur

Målførhold 1:15000
 Dato 29-09-2022
 Kristian
 Udskrevet af Andreassen

Signaturforklaring

- Gammel skovjordbund
 -  Gammel skovjordbund
- Naturlig tilgroet lysåben areal
 -  Naturlig tilgroet lysåben areal
- Naturmæssig særlig værdifuld skov
 -  Naturmæssig særlig værdifuld skov
- Bevaringsværdigt egekrat
 -  Bevaringsværdigt egekrat
- Kategori 3 - Heder, moser og overdrev
 -  Kategori 3 Heder
 -  Kategori 3 Overdrev
 -  Kategori 3 Mose



Bilag 1

Øversigt over lovgivning refereret til i nærværende afgørelse

-
- ⁱ Lovbekendtgørelse nr. 520 af 1. maj 2019 af lov om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v. (med senere ændringer) (*husdyrbrugloven*).
- ⁱⁱ Bekendtgørelse nr. 2225 af 27. november 2021 om godkendelse og tilladelse m.v. af husdyrbrug (*husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen*).
- ⁱⁱⁱ Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2014/52/EU af 16. april 2014 om ændring af direktiv 2011/92/EU om vurdering af visse offentlige og private projekters indvirkning på miljøet (VVM-direktivet).
- ^{iv} Lovbekendtgørelse nr. 1986 af 27. oktober 2021 af lov om naturbeskyttelse (*naturbeskyttelsesloven*).
- ^v Rådets direktiv 92/43/EØF af 21. maj 1992 om bevaring af naturtyper samt vilde dyr og planter (med senere ændringer) (EF-habitatdirektivet).
- ^{vi} Ikast-Brande Kommunes Regulativ for erhvervsaffald kan findes på: https://affald.ikast-brande.dk/media/cifdc0f1/regulativ_for_erhvervsaffald-ikastbrande.pdf
- ^{vii} Bekendtgørelse nr. 1257 af 27. november 2019 om indretning, etablering og drift af olietanke, rørsystemer og pipelines (*olietankbekendtgørelsen*).
- ^{viii} Bekendtgørelse nr. 2243 af 29. november 2021 om miljøregulering af dyrehold og om opbevaring af gødning (*husdyrgødningsbekendtgørelsen*).