



## **Miljøtilladelse**

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

**Kvægbruget**  
**Bjerregårdvej 1**  
**7361 Ejstrupholm**

**Afgørelsesdato: 10. juni 2024**

**Copyright**

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

**Lovgivning**

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

## Indhold

<b>DATABLAD</b> .....	<b>4</b>
<b>ANSØGNINGEN</b> .....	<b>5</b>
<b>HISTORIK</b> .....	<b>5</b>
<b>AFGØRELSE OM MILJØTILLADELSE</b> .....	<b>5</b>
<b>DISPENSATIONER</b> .....	<b>6</b>
<b>VILKÅR</b> .....	<b>7</b>
<b>LOVGRUNDLAG</b> .....	<b>9</b>
<b>BIAKTIVITETER</b> .....	<b>10</b>
<b>OFFENTLIGGØRELSE OG ORIENTERING AF NABOER</b> .....	<b>10</b>
<b>GYLDIGHED</b> .....	<b>10</b>
<b>HELT ELLER DELVIST BORTFALD AF AFGØRELSEN</b> .....	<b>10</b>
<b>ANDRE GODKENDELSER, TILLADELSER OG DISPENSATIONER</b> .....	<b>10</b>
<b>BELIGGENHED OG PLANLÆGNINGSMÆSSIGE FORHOLD</b> .....	<b>10</b>
<b>PLACERING AF ANLÆGGET</b> .....	<b>10</b>
<b>LANDSKABELIGE OG GEOLOGISKE VÆRDIER</b> .....	<b>12</b>
<b>KULTURHISTORISKE VÆRDIER</b> .....	<b>13</b>
<b>NATUR</b> .....	<b>14</b>
<b>PÅVIRKNING AF NATUR</b> .....	<b>14</b>
<b>PÅVIRKNING AF BILAG IV-ARTER</b> .....	<b>17</b>
<b>JORD, GRUNDVAND OG OVERFLADEVAND</b> .....	<b>18</b>
<b>FORURENING OG GENER</b> .....	<b>18</b>
<b>GENERELLE GENER</b> .....	<b>18</b>
<b>LUGT</b> .....	<b>18</b>
<b>FLUEGENER OG UHYGIEJNISKE FORHOLD</b> .....	<b>21</b>
<b>AFFALD</b> .....	<b>21</b>
<b>OLIE- OG KEMIKALIEOPBEVARING</b> .....	<b>22</b>
<b>TRANSPORT</b> .....	<b>23</b>
<b>SPILDEVAND</b> .....	<b>24</b>
<b>HÅNDTERING OG OPBEVARING AF HUSDYRGØDNING</b> .....	<b>24</b>
<b>ANVENDELSE AF BEDSTE TILGÆNGELIGE TEKNIK (BAT)</b> .....	<b>25</b>
<b>BAT – TEKNIK MED HENBLIK PÅ REDUKTION AF AMMONIAKEMISSION</b> .....	<b>26</b>
<b>KOMMUNENS SAMLEDE VURDERING</b> .....	<b>26</b>
<b>KLAGEVEJLEDNING</b> .....	<b>27</b>
<b>INTERESSENTLISTE</b> .....	<b>28</b>
<b>BILAG</b> .....	<b>28</b>

# Datablad

## 1. Basisoplysninger

### Husdyrbruget

Bedrift Cvr	20307498
Husdyrbrugets navn	Jesper Olesen
Beliggenhedsadresse	Bjerregårdvej 1
Postnummer	7361
By	Ejstrupholm

### Ansøger

Ansøgersnavn	Jesper Olesen
Ansøgeradresse	Bjerregårdvej 1
Ansøgerpostnummer	7361
Ansøgerby	Ejstrupholm
Ansøgertelefon	21297165
Ansøger-email	jesper.olesen1@mvp.net

### Konsulent

Konsulent Cvr	27428843
Konsulent virksomhedsnavn	SAGRO I/S
Konsulentnavn	Per Lousdal
Konsulentadresse	Birk Centerpark 24
Konsulentpostnummer	7400
Konsulentby	Herning
Konsulenttelefon	96296641
Konsulent-email	pll@sagro.dk

### Ejendom

Ejendomsnummer	9135882
CHR numre	23698

### Matrikler på ejendomsnummer

Matrikel: 1ø - Fruergård, Ejstrup
Matrikel: 1ad - Fruergård, Ejstrup
Matrikel: 1ac - Fruergård, Ejstrup
Matrikel: 1ai - Fruergård, Ejstrup
Matrikel: 1g - Fruergård, Ejstrup
Matrikel: 1g - Smedebæk Mølle, Ejstrup
Matrikel: 1v - St. Nørlund Gde., Ejstrup
Matrikel: 1bb - St. Nørlund Gde., Ejstrup

## Ansøgningen

Ikast-Brande Kommune har den 10. april 2024 modtaget en ansøgning om en § 16b-miljøtilladelse jævnfør *husdyrbrugloven*<sup>i</sup>, af husdyrbruget, Bjerregårdvej 1, 7361 Ejstrupholm.

Der er tale om en delvis lovliggørelse af husdyrholdet, og en udvidelse af ejendommens produktionsareal<sup>1</sup>. Ansøger ønsker at udvide sit produktionsareal til 2.294 m<sup>2</sup>, hvilket er en udvidelse på 389 m<sup>2</sup> i forhold til det nuværende produktionsareal på 1.905 m<sup>2</sup>. Der er tale om, at udvide dybstrøelsesarealer i de eksisterende bygninger. Derudover etableres der en ny møddingsplads på 150 m<sup>2</sup> og der opstilles en ny fodersilo. Der er kvægproduktion på ejendommen.

Der er søgt om en miljøtilladelse efter "flexmodellen", for at opnå en mere fleksibel produktion af husdyrbruget, så antallet og sammensætningen af kvæg frit kan ændres inden for rammerne af dyrevelfærdsreglerne. En sådan fleksibilitet er ikke mulig i forhold til husdyrbrugets nuværende tilladelse.

Ud over det ansøgte oplyser ansøger, at han gerne på sigt vil have mulighed for, at ændre spaltstalden (bygning 4) til dybstrøelse. Dybstrøelse har en mindre ammoniakemission end spaltstalden, og samme lugtemission, hvorfor det ikke miljømæssigt betyder noget, hvis stalden bruges til dybstrøelse i stedet for som ædeplads med spalter. På baggrund af ovennævnte accepterer Ikast-Brande Kommune, at ansøger frit kan vælge dybstrøelse i stald 4 i stedet for ædeplads med spalter.

## Historik

### 8 års drift

I 2012 blev der på husdyrbruget anmeldt et skift i dyretype, hvorfor den gældende produktionstilladelse i 8 års driften er 122 malkekøer, st. race, 105 kvier (6-26 mdr.), 30 småkalve (0-6 mdr.), 60 tyrekalve (40-60 kg) og 1 avlstyr, hvilket svarede til i alt 223,9 dyreenheder (DE). Produktionen foregik i staldene 1, 3, 4 og 5, jævnfør kortbilag 1.

### Nudrift

Den gældende produktionstilladelse på ejendommen er fortsat det anmeldte skift i dyretype fra 2012. I 2016 blev der anmeldt en velfærdsudvidelse, som betød, at der i 2018 blev tilføjet en tilbygning til den eksisterende kostald. En velfærdsudvidelse betyder ikke flere dyr, hvorfor den tilladte produktion fortsat lyder på 122 malkekøer, st. race, 105 kvier (6-26 mdr.), 30 småkalve (0-6 mdr.), 60 tyrekalve (40-60 kg) og 1 avlstyr. Produktionen foregår i stald 1, 2, 3, 4 og 5, jævnfør kortbilag 1.

## Afgørelse om miljøtilladelse

Ikast-Brande Kommune meddeler hermed miljøtilladelse til ejendommen beliggende på Bjerregårdvej 1, 7361 Ejstrupholm, med de stillede vilkår. Miljøtilladelsen meddeles i henhold til § 16 b, stk. 1, i *husdyrbrugloven*, samt reglerne i *husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen*<sup>ii</sup>. Det er Ikast-Brandes vurdering, at miljøtilladelsen, med de stillede vilkår for lokalisering, indretning og drift af husdyrbruget, ikke vil medføre en væsentlig påvirkning af miljøet. Ligeledes vurderer Ikast-Brande Kommune, at såvel inddragelsen af yderligere produktionsarealer i eksisterende bygninger som ny møddingsplads er erhvervmæssigt nødvendigt for ejendommens drift som landbrugsejendom.

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-

---

<sup>1</sup> Produktionsareal: Det areal i fast placerede husdyranlæg, hvorpå dyrene kan opholde sig og har mulighed for at afsætte gødning og som dyrene ikke kun har kortvarig adgang til.

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

Jævnfør *husdyrbruglovens* § 8, stk. 1, nr. 6 og nr. 7, må husdyranlæg på husdyrbrug blandt andet ikke etableres, udvides eller ændres, inden for en afstand af 15 meter til beboelse på samme ejendom, eller inden for en afstand af 30 meter til naboskel. I henhold til § 9, stk. 3 i samme lov, kan kommunen imidlertid dispensere fra førnævnte afstandskrav.

Ikast-Brande Kommune meddeler sammen med miljøgodkendelsen også dispensation fra afstandskravet til såvel beboelse på samme ejendom som til afstandskrav til naboskel.

Kalvestalden (bygning 3) ligger ca. 12 meter syd for ejendommens beboelse. Ansøger ønsker at udvide en af staldens dybstrøelsesbokse og derved inddrage yderligere 4 m<sup>2</sup> som produktionsareal i nævnte stald. Der er tale om en eksisterende stald, og en minimal udvidelse af produktionsarealet, hvorfor Ikast-Brande Kommune vurderer, at der godt kan dispenseres fra afstandskravet til beboelse på samme ejendom. Ud over, at der er tale om en lille udvidelse af produktionsarealet, og der ikke er tale om nogle egentlige bygningsmæssige ændringer, lægger Ikast-Brande Kommune også vægt på, at det er ansøger selv, som bor i boligen, hvortil afstandskravet ikke er overholdt.

Umiddelbart vest for ejendommens bygningsmasse løber nærmeste naboskel. Ejendommen Bjerregårdvej 3, 7361 Ejstrupholm, grænser med matr.nr. 1e, Fruergård, Ejstrup, helt op til bygningerne på ejendommen Bjerregårdvej 1, 7361 Ejstrupholm. Begge ejendomme ejes af ansøger.

Staldene, bygning 2, 4 og 5 – hvori produktionsarealer udvides – overholder ikke afstandskravet på 30 meter til naboskel. I bygning 2 bliver der inddraget yderligere 105 m<sup>2</sup> til produktionsareal. I bygning 4 skal spaldeboksene fremadrettet bruges som ædepladser for det nye dybstrøelsesareal, der indrettes i bygning 5, hvor det pt. er kalvebokse. I bygning 5 udvides produktionsarealet med 180 m<sup>2</sup>.

Der, hvor bygning 2 er tættest på naboskellet er der ca. 25 meter, der hvor bygning 4 er tættest på er der ca. 22 meter, mens bygning 5 er placeret ca. 13 meter fra naboskel.

Den ansøgte nye møddingsplads vil heller ikke overholde afstandskravet til naboskel, idet den etableres ca. 15 meter fra skellet.

På den vestlige side af naboskellet er der marker. Beboelsen på Bjerregårdvej 3, 7361 Ejstrupholm ligger ca. 360 meter vest for skellet. Ikast-Brande Kommune lægger primært vægt på, at der er tale om eksisterende stalde, som ikke udvides, men hvor der inddrages forholdsvis små arealer af eksisterende m<sup>2</sup> til nye produktionsarealer.

Ansøger oplyser, at placeringen af den ansøgte møddingsplads er den mest hensigtsmæssige placering, i forhold til afhentning af dybstrøelse til biogas. Ikast-Brande Kommune lægger vægt på, at der på ejendommen er en eksisterende gyllebeholder – og øvrige eksisterende bygninger – som ligger tættere på pågældende naboskel end den ansøgte møddingsplads.

Alt i alt vurderer Ikast-Brande Kommune på baggrund af ovennævnte, at der kan meddeles dispensation fra afstandskravet på 15 meter til beboelse på samme ejendom og til afstandskravet på 30

meter til naboskel, da udvidelserne af produktionsarealerne på ejendommen ikke ændre væsentligt på ejendommen, som vil opleves uændret udefra.

## Vilkår

Der er stillet følgende vilkår for udnyttelsen af miljøgodkendelsen:

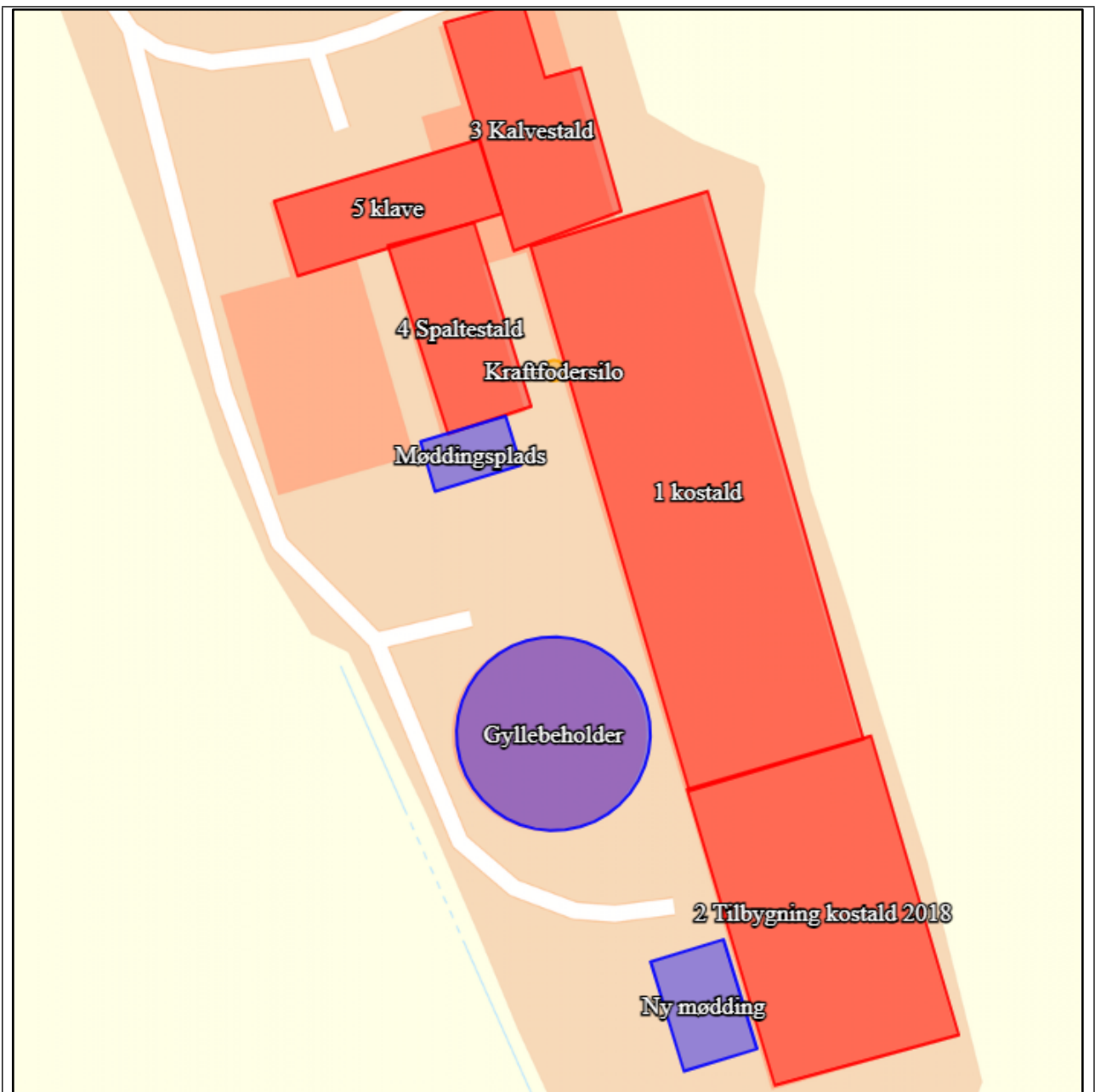
1. Husdyrbruget skal drives i overensstemmelse med det, der er beskrevet i ansøgningen og i miljøtilladelsen med tilhørende bilag.
2. Produktionsareal, dyretyper, staldindretning og gødningsopbevaring m.v. skal være i overensstemmelse med oversigterne og kortet nedenfor:

### Stalde og produktioner

Staldnavn	Staldstørrelse (m <sup>2</sup> )	Ventilation	Kildehøjde	Produktion	Antal måneder udegående	Produktionsareal (m <sup>2</sup> )
<b>Ansøgt drift</b>						
1 kostald	1791	Naturlig ventilation	3 m	(#688459) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	0	100
				(#688456) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	0	179
				(#688453) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med spalter (linespil)	0	843
2 Tilbygning kostald 2018	1018	Naturlig ventilation	3 m	(#688470) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	0	105
				(#688467) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	0	358
				(#688464) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med spalter (linespil)	0	206
3 Kalvestald	417	Mekanisk ventilation	6 m	(#688475) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	0	4
				(#688472) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	0	130
4 Spaltestald	296	Mekanisk ventilation	6 m	(#688452) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	0	166
5 klave	287	Naturlig ventilation	3 m	(#688479) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	0	180
				(#688476) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	0	23
<b>Sum</b>						<b>2294</b>

### Opbevaringslagre

Navn	Lagertype	Yderligere oplysninger	Bedste tilgængelige opbevaringsteknik	Dimension	Areal (m <sup>2</sup> )
<b>Ansøgt drift</b>					
Gyllebeholder	Flydende				505
Møddingsplads	Fast				79
Ny mødding	Fast				150



Bjerregårdvej 1, 7361 Ejstrupholm

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. Der skal forefindes en til enhver tid opdateret – og dateret - beredskabsplan på husdyrbruget, 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 bedriften. Beredskabsplanen skal være udarbejdet **senest den 10. september 2024**, og indeholde en afløbsplan.
6. Såfremt der efter Ikast-Brande Kommunes vurdering opstår væsentlige lugtgener, som vurderes at være væsentligt større end det, der kan forventes ifølge grundlaget for miljøvurderin-



gen, kan Ikast-Brande Kommune meddele påbud om, at der skal udarbejdes og gennemføres et projekt med foranstaltninger, som minimerer generne.

7. 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://agro.au.dk/fileadmin/DJF/Agro/Projekter/Vejledning\\_om\\_skadedyr/Retningslinier-for-fluebekaempelse.pdf](https://agro.au.dk/fileadmin/DJF/Agro/Projekter/Vejledning_om_skadedyr/Retningslinier-for-fluebekaempelse.pdf)).

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

8. 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) <sup>2</sup>
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.

## Lovgrundlag

Ansøgningen er behandlet på grundlag af de oplysninger, der er i ansøgningsskema nr. 244647, version 2, som beregnet via [www.husdyrgodkendelse.dk](http://www.husdyrgodkendelse.dk) den 15. april 2024.

---

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

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 m<sup>2</sup>.

Miljøtilladelsen er udarbejdet efter *husdyrbrugloven*, hvor EU's VVM-direktiv<sup>iii</sup> er indarbejdet.

## Biaktiviteter

Efter det oplyste er der ikke eksisterende biaktiviteter på husdyrbruget, som er omfattet af krav om godkendelse, tilladelse m.v. efter *miljøbeskyttelsesloven*<sup>iv</sup> eller regler udstedt i medfør af loven. Der er endvidere ikke i forbindelse med den aktuelle ansøgning om miljøtilladelse søgt om sådanne biaktiviteter, der forudsætter godkendelse, tilladelse m.v. efter anden lovgivning.

## Offentliggørelse og orientering af naboer

Naboer og andre berørte er den 8. maj 2024 orienteret om ansøgningen med 14 dages frist for kommentarer. Orienteringen gav ikke anledning til nogen bemærkninger.

Afgørelsen om miljøtilladelse er truffet den 10. måned 2024, og offentliggøres på Ikast-Brande Kommunes hjemmeside <https://ikast-brande.dk/offentliggoerelser-og-hoeringer> samme dag. Afgørelsen vil desuden blive lagt på Miljøstyrelsens Digitale MiljøAdministration (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 m<sup>2</sup> – ved etablering af gødningsopbevaringsanlæg til flydende husdyrgødning skal der desuden være mindst 100 meter til åbne vandløb og til søer større end 100 m<sup>2</sup>
- 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 planlagte produktionsanlæg ligger samlet på adressen Bjerregårdvej 1, 7361 Ejstrupholm.

Situationsplan for ejendommen fremgår af kortbilag 1.

Produktionsanlægget ligger cirka 4,7 km nordnordvest for Ejstrupholm by, der er nærmeste byzone, og ca. 4,5 km nordnordvest for nærmeste sommerhusområde – som ligger ved Ejstrupholm.

Nærmeste byzone og sommerhusområde fremgår af kortbilag 2.

Nærmeste samlede bebyggelse (der måles til Ikastvej 53, 7361 Ejstrupholm) ligger cirka 2,3 km sydsydøst for produktionsanlægget, mens nærmeste område i landzone, der i lokalplan er udlagt til boligformål (Lokalplan 10.4.J.1 For et område til jordbrugsparcer beliggende ved Isenbjergvej i Gludsted), ligger ca. 3,8 km østnordøst for produktionsanlægget.

Nævnte lokalplanområder fremgår af kortbilag 3.

Nærmeste nabobeboelse uden landbrugspligt (Ikastvej 50, 7361 Ejstrupholm) ligger ca. 320 meter østsydøst for det nærmeste staldhjørne.

Udvidelsen af produktionsarealer finder sted i de eksisterende bygninger. Dertil kommer der en ny møddingsplads, vest for bygning 2, og en ny fodersilo mellem bygning 1 og bygning 4.

### **Kommunen konstaterer**

Ikast-Brande Kommune konstaterer, at de generelle afstandskrav, jævnfør *husdyrbruglovens* §§ 6 og 8, er overholdt, med undtagelse af kravene om afstand til beboelse på samme ejendom og afstand til naboskel – se ovenfor under afsnittet "Dispensationer".

### **Kommunen vurderer**

Ikast-Brande Kommune vurderer, at der kan meddeles dispensation til både afstandskravet på 15 meter til beboelse på samme ejendom og afstandskravet på 30 meter til naboskel. Ikast-Brande Kommune har i den forbindelse lagt vægt på, at der i forhold til afstandskravet til egen bolig er tale om en mindre overskridelse, og at det er ansøger selv, som bor i boligen. I forhold til afstandskravet til naboskel har kommunen lagt vægt på, at der på den anden side af naboskellet er marker i

omdrift, og naboejendommens beboelse ligger ca. 360 meter fra produktionsanlægget. Desuden er det ansøger selv, som ejer naboejendommen. Dertil kommer, at der er tale om udvidelser i eksisterende stalde, og at ejendommen derfor ikke umiddelbart vil opleves anderledes end før projektets gennemførelse.

Dispensationerne meddeles i henhold til § 9, stk. 3, i *husdyrbrugloven*.

Ikast-Brande Kommune vurderer derudover, 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. Ikast-Brande Kommune vurderer også, at inddragelsen af arealer til produktionsarealer, etablering af en ny møddingsplads samt opstilling af en fodersilo er erhvervsmæssigt nødvendigt for ejendommens drift som landbrugsejendom.

### **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 fortælleleværdi, 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 fortælleleværdi for eksempel ådalene i de store åsystemer med deres søer og dalstrøg, bakkeøerne på smeltevandsletterne 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 støjmæssigt 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 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 udlette geologiske informationer.

### **Kommunen konstaterer**

Husdyrbrugets produktionsanlæg ligger udenfor:

- bevaringsværdige landskaber
- større sammenhængende landskab
- geologisk bevaringsværdi
- Sø og å-beskyttelseslinjer
- Skovbyggelinjer (300 meter)
- Kirkebyggelinjer / kirkezoner indenfor 300 meter fra anlægsdelen

### **Kommunen vurderer**

Da produktionsanlægget ikke ligger indenfor nogen landskabelige eller geologiske udpegninger vurderer Ikast-Brande Kommune, at gennemførelsen 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 vurderer

Husdyrbrugets produktionsanlæg ligger udenfor:

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

### Kommunen vurderer

Da produktionsanlægget ikke ligger indenfor nogen kulturhistoriske udpegninger vurderer Ikast-Brande Kommune vurderer, at udvidelsen af husdyrbruget ikke strider mod eventuelle hensyn til kulturhistoriske interesser.

## Natur

### Påvirkning af natur

Den samlede ammoniakemission i ansøgt og i 8-års drift<sup>3</sup> fra husdyrbruget er vist i nedenstående tabel:

### Samlet ammoniakemission fra husdyrbruget (stald og lager)

Drifttype:	Ammoniakemission fra staldafsnit (kg NH <sub>3</sub> -N/år)	Ammoniakemission fra lagre (kg NH <sub>3</sub> -N/år)	Ammoniakemission fra husdyrbruget (kg NH <sub>3</sub> -N/år)
Ansøgt drift	2315,8	261,5	2577,2
Nudrift	1989,0	218,3	2207,3
8 års-drift	1449,3	218,3	1667,6

Der er således en meremission på 909,6 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 be-

<sup>3</sup> 8 års-drift: Den drift som var tilladt 8 år før godkendelsestidspunktet.

grænset 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 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-, Ramsar<sup>4</sup>- 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 *husdyrbrugloven*, i tre kategorier:

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

**Kategori 2-natur:** Visse naturtyper beliggende **uden for** internationale naturbeskyttelsesområder. Det drejer sig om naturtyperne: Højmoser, lobeliesøer samt heder større end ti ha, som er omfattet af *naturbeskyttelseslovens*<sup>v</sup> § 3, og overdrev større end 2,5 ha, som er omfattet af *naturbeskyttelseslovens* § 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 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 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 husdyrbruget, som den aktuelle ansøgning drejer sig om, 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 totaldepositionen fra husdyrbruget, der søger, maksimalt være 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 NH<sub>3</sub>-N (ammoniakkvælstof) pr. år inden for 200 meter
- Antallet af husdyrbrug med en emission på mere end 450 kg NH<sub>3</sub>-N pr. år inden for 200-300 meter
- Antallet af husdyrbrug med en emission på mere end 750 kg NH<sub>3</sub>-N pr. år inden for 300-500 meter
- Antallet af husdyrbrug med en emission på mere end 1.500 kg NH<sub>3</sub>-N pr. år inden for 500-1.000 meter

<sup>4</sup> 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 NH<sub>3</sub>-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 udvidelsen/ændringen 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 ændret påvirkning med kvælstof til omkringliggende kategori 1-3-natur.

### **Kategori 1-natur**

Nærmeste kategori 1-natur er en hængesæk med en brunvandet sø, som ligger i Habitatområde nr. 64 - Harrild Hede, Ulvemosen og heder i Nørlund Plantage. Hængesækken ligger ca. 2 km nordvest for husdyrbrugets produktionsanlæg.

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 modtaget 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. 2,6 km sydvest for husdyrbrugets produktionsanlæg. Beregningen til nærmeste kategori 2-natur viser, at totaldepositionen efter ændringen af husdyrbruget, også 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 også en hede, som ligger ca. 812 meter nordnordvest for husdyrbruget. Der ligger også en hede ca. 827 meter sydvest for anlægget, og en mose ca. 833 meter sydøst for. Beregningerne til de to heder viser, at der til begge heder, efter ændringen af husdyrbruget vil være en merdeposition på 0,0 kg N pr. ha pr. år. Beregningen til mosen, viser en merdeposition på 0,1 kg N pr. ha pr. år.

Den nærmeste ammoniakfølsomme skov er sammenfaldende med den nærmeste kategori-3 hede, hvorfor beregningen hertil viser, at merdeposition vil være 0 kg N pr. ha pr. år.

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



### § 3-natur

Nærmeste naturområde, der er beskyttet af *naturbeskyttelseslovens* § 3 er et vandløb – Kvindebæk – som løber syd for husdyrbruget. Inden for 1.000 meter fra husdyrbrugets anlæg er der registreret flere beskyttede søer, et par enge, en mose og et par heder. De nævnte § 3-naturområder vil, jævnfør beregninger i husdyrgodkendelse.dk, modtager 0,5 kg N pr. ha pr. år, eller derunder, i merdeposition.

Naturområderne fremgår af kortbilag 4, 5 og 6.

### Kommunen vurderer

Ikast-Brande Kommune vurderer, at kravene om maksimalt tilladt totaldeposition på kategori 1- og kategori 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 et 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<sup>vi</sup> 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.

Nationalt Center for Miljø og Energi (DCE) har undersøgt forekomsten af bilag IV-arter i Danmark i et kvadratnet på 10 km X 10 km – i hvert kvadrat registreres tilstedeværelse eller fravær af arten. I det kvadratnet, som omfatter det ansøgte, er der fundet følgende bilag IV-arter: damflagermus, vandflagermus, brun-flagermus, sydflagermus, troldflagermus, pipistrelflagermus, odder, markfirben, stor vandsalamander, spidssnudet frø og ulv.

Jævnfør Danmarks Miljøportals Naturdata er der indenfor en radius af 1 km fra husdyrbruget ikke et sket registreringer af bilag IV-arter.

### 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-vandområder<sup>5</sup> - når de til enhver tid gældende generelle miljøregler overholdes.

## Forurening og gener

### Generelle gener

I forhold til at begrænse eksempelvis lys, støv, støj, rystelser samt uhygiejniske forhold som følge af husdyrholdet og produktionen, opbevaringen og håndtering af husdyrgødning m.v. vurderer Ikast-Brande Kommune, at der ikke vil være væsentlige problemer eller gener for omkringboende på grund af det pågældende husdyranlægs placering samt afstanden til de nærmeste naboer.

### 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.

Der er dog i *husdyr godkendelsesbekendtgørelsen* fastsat en række lugtgenekriterier og tålegrænser for lugt i forhold til tre område- og beboelsestyper: Byzone, visse områder i landzone<sup>6</sup> og enkeltbolig (uden landbrugspligt og som ikke ejes af den ansvarlige for husdyrbrugets drift) i landzone, på henholdsvis 5, 7 og 15 OU<sub>E</sub><sup>7</sup> pr. m<sup>3</sup> luft efter Miljøstyrelsens lugtmodel og 1, 3 og 10 LE<sup>8</sup> pr. m<sup>3</sup> luft efter den såkaldte FMK-model<sup>9</sup>. Tålegrænserne er et udtryk for den maksimale, miljømæssigt acceptable lugtgenebelastning fra en given kilde ved den pågældende område- eller beboelsestype.

<sup>5</sup> Natura 2000-områder er et netværk af beskyttede naturområder i EU.

<sup>6</sup> "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).

<sup>7</sup> OU<sub>E</sub> = Lugt-enheder (Odour Units) bestemt efter den europæiske standard for lugtanalyse, hvor 1 OU<sub>E</sub> er grænsen for, hvornår den pågældende lugt kan erkendes.

<sup>8</sup> LE: Lugtenheder

<sup>9</sup> FMK-modellen er udarbejdet af den tidligere Foreningen af Miljømedarbejdere i Kommunerne (FMK)

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 NH<sub>3</sub>-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](http://www.husdyrgodkendelse.dk) beregner hvilke afstande, der mindst skal være fra staldanlægget til de forskellige beboelsestyper for at kravene til maksimal lugtgener er overholdt.

Hvis der ud over det ansøgende husdyrbrug er andre husdyrbrug (med en ammoniakfordampning over 750 NH<sub>3</sub>-N pr. år) nærmere end 300 meter fra samme punkt i byzone, sommerhusområde, 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 medføre 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 tabellens sidste kolonne, at genekriteriet er overholdt i nærværende sag.

## Samlet resultat af lugtberegning

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand	Korrigeret geneafstand	Vægtet gennemsnits- afstand	Genekriterie overholdt
Ikastvej 50 	0	FMK	84,3	84,3	371	Ja
Ikastvej 52 	0	FMK	84,3	84,3	351,4	Ja
Ikastvej 54 	0	FMK	84,3	84,3	341,7	Ja
Ikastvej 53 	0	NY	179,5	161,6	2384,2	Ja
Lokalplanområde til bolig 	0	NY	179,5	179,5	3898,1	Ja
Ejstrup By, Ejstrup 	0	FMK	266,7	266,7	4798,3	Ja
Sommerhusområde 	0	FMK	266,7	266,7	4547,7	Ja

**Konsekvenszone: 328 m**

Konsekvenszonen for lugt er beregnet til 328 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 hørings<sup>10</sup>- 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 blevet orienteret om ansøgningen.

### Kommunen vurderer

Den reelle lugtpåvirkning fra husdyrbrugets staldanlæg 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.

Ud over de mulige lugtgener fra staldanlægget kan der forekomme lugtgener i forbindelse med omrøring af gyllebeholdere og øvrig håndtering af husdyrgødning samt fra håndtering af ensilage.

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. Teltoverdækning 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.

<sup>10</sup> 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).

- Projektets gennemførelse ikke vil medføre væsentlige, forøgede lugtgener fra produktionsanlægget.
- Husdyrbruget – ved overholdelse af de til enhver tid gældende generelle miljøregler 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.

Desuden følger der med miljøtilladelsen et generelt lugt-vilkår – se vilkår 6.

## **Fluegener og uhygiejniske forhold**

### **Ansøgers oplysninger**

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

Fluer bekæmpes med larvemiddel i dybstrøelsen, samt med eventuelt andre godkendte fluebekæmpelsesmidler i et begrænset, nødvendigt, omfang. Bekæmpelse sker efter de til enhver tid nyeste retningslinjer fra Aarhus Universitet, Institut for Agroøkologi.

Rottebekæmpelse sker med en aftale med et skadedyrsbekæmpelsesfirma.

### **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 7 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.

## **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 opbevares og bortskaffes i overensstemmelse med affaldsregulativerne for Ikast-Brande Kommune, og det kildesorteres i fraktioner efter gældende affaldsregler.

På ejendommen er der en affaldscontainer fra Ejler Chr. Knudsen der bruges til diverse restaffald fra husdyrproduktion.

Landbrugsplastik, ballesnore, storsække, sække, pap med videre samles og afleveres til AFLD i Fæsterholt. Ikke forbrændingseget affald (for eksempel eternit, glaserede fliser og tegl, imprægneret træ og lignende) forefindes normalt ikke på ejendommen, men i tilfælde af den type affald opstår, så bortskaffes det til kommunal genbrugsplads.

Eventuelt jernaffald bortskaffes til skrothandler.

Øvrigt farligt affald som for eksempel lysstofrør, el-sparepærer, oliefiltre, batterier eller spraydåser med videre afleveres på kommunal genbrugsplads. Eventuelle medicinrester og kanyler medtages af dyrlægen.

Spildolie opbevares i 200 liter tromler eller dunke i maskinhuset, placeret på fast bund uden afløb. Olieaffald afhentes af godkendte modtager af olieaffald. Eventuelle kemikalieaffald afleveres på kommunal genbrugsplads eller anden godkendt modtager af farligt affald.

Døde dyr opbevares overdækket af et kadaverdækket på plads vest for foderladen. Placeringen af afhentningsstedet ligger ugeneret i forhold til nabobeboelser og forbipasserende. Døde dyr tilmeldes til afhentning af DAKA senest 24 timer efter dyrets død er konstateret.

### **Kommunen vurderer**

Ikast-Brande Kommune vurderer, at bortskaffelse af affald sker miljømæssigt forsvarligt, når *Ikast-Brande Kommunes Regulativ<sup>vii</sup>* for erhvervsaffald efterleves og at bortskaffelse af døde dyr sker på en miljømæssig forsvarlig måde, når de til enhver tid gældende generelle regler overholdes.

### **Olje- og kemikalieopbevaring**

#### **Ansøgers oplysninger**

På ejendommen anvendes der olie i form af diesel- og smøreolie. Dieselolie anvendes til landbrugsmaskinerne i forbindelse med markarbejde, foderblanding og andet arbejde i staldene. Dieselolien opbevares i maskinhuset i en overjordisk tank på 1.400 liter fra 1996. Tanken er placeret på fast bund uden afløb.

Der er også en fyringsolietank på 1.200 liter fra 2007, der ikke bruges efter der er lavet jordvarme på ejendommen. Denne tank står i det gamle fyrrum på fast bund uden afløb.

Smøreolie og spildolie opbevares i 200 liters tromler eller dunke i maskinhuset, bygning 8, placeret på fast bund uden afløb. Olieaffald afhentes af godkendte modtager af olieaffald.

På ejendommen anvendes der kemikalier hovedsagligt i form af pesticider og rengørings- og desinfektionsmidler til malkeanlægget. Pesticider opbevares i aflåst rum med fast gulv og uden afløb. Påfyldning af sprøjten sker på møddingspladsen eller i marken. Rengørings- og desinfektionsmidler opbevares i tankrummet efter leverandørens anvisninger. Eventuelle kemikalieaffald afleveres på kommunal genbrugsplads eller til anden godkendt modtager af farligt affald.

Medicin opbevares i stalden. Bedriften er tilmeldt en sundhedsordning med dyrlægen, som kommer på besøg mindst en gang om måneden. Her udskriver dyrlægen den nødvendige medicin. Eventuelle medicinrester returneres til dyrlæge. Skarpe og spidse genstande opbevares i lukket beholder i stalden, og afleveres til dyrlæge.

### **Kommunen vurderer**

Ikast-Brande Kommune gør opmærksom på, at *olietankbekendtgørelsen<sup>viii</sup>* 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

### Ansøgers oplysninger

Til ejendommen er der tre indkørsler. Der er en indkørsel til maskinhuset, der ligger nord for Bjerregårdvej og to indkørsler til stuehus og produktionsanlæg syd for Bjerregårdvej. Indkørslen mod øst bruges ved afhentning af mælk. Indkørslen mod vest bruges ved levering af foder, når der køres grovfoder hjem fra markstakke, transport af gylle og dybstrøelse. Der ændres ikke på tilkørselsforholdene.

Transporter sker i forbindelse med håndtering af dyr, afhentning af mælk, udbringning af husdyrgødning, afhentning af husdyrgødning til biogas, hentning af grovfoder i markstak, levering af foder m.m.

Ansøger overvejer fremover at begynde at levere gylle og dybstrøelse til biogas, hvilket betyder en lille øgning i transporter.

I nedenstående tabel er der angivet et forventet antal transporter. Én transport svarer til både en kørsel til og fra ejendommen.

**Tabel 1, oversigt over antal transporter pr. år**

Type	Antal pr. år, nudrift	Antal pr. år, ansøgt drift	Kommentarer
Levende husdyr	30	30	
Afhentning af mælk	182	182	
Indkøbt foder	50	50	
Grovfoder	250	250	Hentes fra markstakke løbende over året...
Halmkørsel	25	25	
Brændstof	17	17	
Udbringning af husdyrgødning, flydende	125	125	
Udbringning af husdyrgødning, fast	50	-	Hvis der leveres til biogas er der ikke udbringning af dybstrøelse...
Flytning af gylle til FASTERHOLTVEJ 26, 7361 EJSTRUPHOLM	80	80	Hvis der fremover også leveres gylle til biogas, indgår de 80 transporter i stedet i transporter til biogas...
Afhentning af gylle og dybstrøelse, biogas	-	120	
Døde dyr	12	12	
Affald	15	15	

Øvrige	20	20	
<b>Samlet antal transporter</b>	<b>856</b>	<b>926</b>	

Afhentning/levering af gødning til biogas vil ske hele året rundt. Hentning af grovfoder i markstakke sker 2-3 dage om ugen fordelt over hele året. Udbringning af gylle sker i vækstsæsonen og udbringning af gylle kan ske hele døgnet. Mælketransporterne foregår hver anden dag. Afhentning af mælk/levende dyr kan dog ske døgnet rundt i henhold til mejeriets/slagteriets køreplaner. Andre transporter foregår normalt i dagtimerne og på hverdage.

Som det fremgår af ovenstående tabel, ændres antallet af transporter sig stort set ikke. Kun hvis der fremadrettet vil blive leveret gylle og dybstrøelse til biogas, vil der ske en mindre øgning i antallet af årlige transporter.

### **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, når de til enhver tid gældende generelle regler overholdes.

### **Spildevand**

#### **Ansøgers oplysninger**

Vand fra den eksisterende møddingsplads løber i fortanken ved møddingspladsen. Der laves afløb fra den nye møddingsplads til en pumpebrønd, hvorfra det ledes til fortanken ved sydgavlen af tilbygningen til kostalden.

Vaskevandet fra malkeanlægget ledes i gyllen. Gyllen fra staldene pumpes til gyllebeholderen, der er dog planer om måske, at levere gylle til biogas. Hvis der skal leveres gylle til biogas, vil rørføringen fra fortanken ved sydgavlen af tilbygningen til kostalden blive ændret, så gyllen derfra kan pumpes i fortanken ved kostalden. Det kan være, at det bliver nødvendigt at udvide fortanken ved kostalden for at den er stor nok til, at der kan levers gylle til biogas fra den.

Tagvandet fra nordsiden af kostalden ledes til nedsivning. Tagvandet fra tilbygningen til kostalden løber ud på jorden hvor det nedsiver. Når møddingspladsen bliver lavet sikres det, at der ikke løber tagvand ind på møddingspladsen. Tagvandet fra de øvrige bygninger løber ud på jorden eller ledes til grøften sydvest for ejendommen – grøften fører ud i Kvindebæk, der ligger ca. 80 meter syd for staldene.

Vask af maskiner sker på møddingspladsen eller i marken.

Der er ingen sanitært spildevand fra driftsbygningerne. Sanitært spildevand fra stuehuset ledes til nedsivning.

### **Kommunen vurderer**

Ikast-Brande Kommune vurderer, at afledning af vaskevand og spildevand fra produktionsanlægget sker efter gældende regler.

## **Håndtering og opbevaring af husdyrgødning**

Der er på ejendommen opbevaringskapacitet til 2.520 m<sup>3</sup> gylle. Derudover har ansøger en gyllebeholder på FASTERHOLTVEJ 26, 7361 EJSTRUPHOLM, på 3.000 m<sup>3</sup>. Begge gyllebeholderne er med fast teltoverdækning.



Der er også en møddingsplads på ejendommen, med et areal på 45 m<sup>2</sup>. Derudover er der planlagt en ny møddingsplads, med et areal på 120 m<sup>2</sup>.

### Ansøger oplyser

Opbevaringsanlæg	Opført, år	Beholderkontrol	Kapacitet (m <sup>3</sup> )	Overfladeareal (m <sup>2</sup> )	Teknologi
Gyllebeholder	2000	10 års	2.020	505	Telt
Gyllekanaler og fortank			Ca. 500		
<b>I alt</b>			<b>2.520</b>		

Opbevaringsanlæg, Bjerregårdvej 1, 7361 Ejstrupholm

På nuværende tidspunkt opbevares dybstrøelse i markstak. Dybstrøelse fra kalveboksene, der ikke har ligget længe nok i stalden til at være kompostlignende, opbevares overdækket på den eksisterende møddingsplads.

Det er planen, at dybstrøelse fremover skal leveres til biogas. Den ansøgte nye møddingsplads skal bruges til midlertidig opbevaring af dybstrøelse i forbindelse med afhentning til biogas. Møddingspladsen bliver op til ca. 10 x 15 meter med mulighed for opbevaring af dybstrøelse på op til 120 m<sup>2</sup>.

Det overvejes også at levere gylle til biogas. Det kan derfor blive nødvendigt at udvide fortanken ved kostalden, for at den er stor nok til, at der kan levers gylle til biogas fra den.

I forbindelse med miljøtilsyn den 29. februar 2024 har Ikast-Brande Kommune vurderet, at der er tilstrækkelig kapacitet til opbevaring af gylle. Ansøger vurderer, at der også fremover er tilstrækkelig opbevaringskapacitet til at overholde kravet om en opbevaringskapacitet på ni måneder, for flydende husdyrgødning.

### Kommunen vurderer

Ifølge *husdyrgødningsbekendtgørelsen*<sup>ix</sup> 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 miljøtilladelse, hvis ammoniakfordampningen overstiger 750 kg NH<sub>3</sub>-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 (emissionsgrænseværdien) er fastlagt i *husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens* bilag 3. Kommunen kan dog i særlige tilfælde fravige kravet, hvis ansøge-

ren 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 NH<sub>3</sub>-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-Brande Kommunes niveau for BAT. Ved Ikast-Brande 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**

BAT opfyldes på husdyrbruget ved at de nye produktionsarealer er med dybstrøelse.

Det er også BAT, at gyllebeholderen er teltoverdækket, men ammoniakreduktionseffekten af teltoverdækningen er ikke medregnet i denne miljøtilladelse, da BAT-kravet kan overholdes uden.

#### **Kommunen vurderer**

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

Der er metodefrihed med hensyn til valg af staldtype og miljøteknologi. Den samlede ammoniakfordampning fra husdyrbruget er ifølge ansøgningen opgjort til 2.577 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 mandag den 8. juli 2024**.

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](http://www.naevneneshus.dk). Du logger på Klageportalen med MitID. 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](http://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**

Lis Paakjær  
Landbrug og Landzone

## Interessentliste

### Følgende har haft udkast til afgørelse til gennemlæsning:

Ansøger: Jesper Olesen, Bjerregårdvej 1, 7361 Ejstrupholm

Konsulent: Per Lousdal, Sagro I/S – e-mail: [pll@sagro.dk](mailto:pll@sagro.dk)

Øvrige der har anmodet om at få udkastet tilsendt:

-

### Kopi af afgørelsen inkl. bilag sendt til:

- Arbejderbevægelsens Erhvervsråd – e-mail: [ae@ae.dk](mailto:ae@ae.dk)
- Danmarks Naturfredningsforening – e-mail: [dnikast-brande-sager@dn.dk](mailto:dnikast-brande-sager@dn.dk)
- Danmarks Sportsfiskerforbund,
  - Hovedkontor – e-mail: [post@sportsfiskerforbundet.dk](mailto:post@sportsfiskerforbundet.dk)
  - Den centrale miljøafdeling – e-mail: [lbt@sportsfiskerforbundet.dk](mailto:lbt@sportsfiskerforbundet.dk)
- Dansk Ornitologisk Forening – e-mail: [natur@dof.dk](mailto:natur@dof.dk)
- Dansk Ornitologisk Forening, lokalafdeling – e-mail: [ikast-brande@dof.dk](mailto:ikast-brande@dof.dk)
- Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark v./ Formand Niels Barslund – e-mail: [nb@ferskvandsfiskeriforeningen.dk](mailto:nb@ferskvandsfiskeriforeningen.dk)
- Forbrugerrådet – e-mail: [fbr@fbr.dk](mailto:fbr@fbr.dk)
- Foreningen Greenpeace Danmark – e-mail: [info.dk@greenpeace.org](mailto:info.dk@greenpeace.org)
- Styrelsen for Patientsikkerhed, Tilsyn og Rådgivning Vest – e-mail: [trvest@stps.dk](mailto:trvest@stps.dk)

Konsulent: Per Lousdal, Sagro I/S – e-mail: [pll@sagro.dk](mailto:pll@sagro.dk)

Øvrige, som har anmodet om det

-

## Bilag

Kortbilag 1: Situationsplan over husdyrbruget, Bjerregårdvej 1, 7361 Ejstrupholm

Kortbilag 2: Husdyrbrugets placering (stjerne) i forhold til byzone og sommerhusområde

Kortbilag 3: Husdyrbrugets placering (stjerne) i forhold til lokalplan i landzone, som er udlagt til boligformål m.m.

Kortbilag 4: Kategori 1-natur og nærmeste Natura 2000-område

Kortbilag 5: kategori 2- og 3-natur

Kortbilag 6: Arealer registreret som beskyttet efter *naturbeskyttelseslovens* § 3

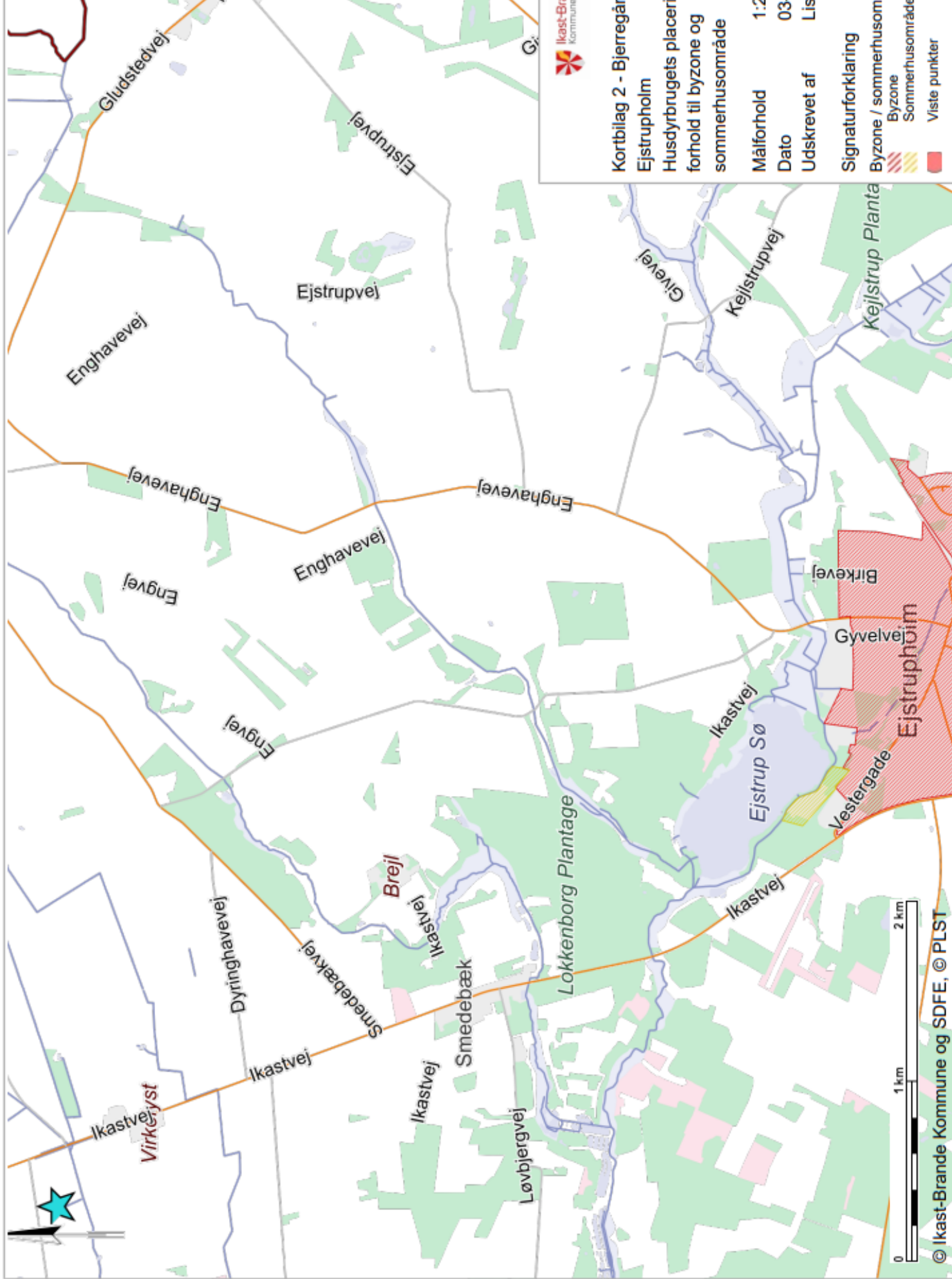
Bilag 1: Oversigt over lovgivning refereret til i nærværende afgørelse

## Kortbilag 1

### Situationsplan over husdyrbruget, Bjerregårdvej 1, 7361 Ejstrupholm



Bygningsnr.	Anvendelse
1	Kostald
2	Tilbygning kostald 2018 (velfærdsudvidelse)
3	Kalvestald
4	Spaltestald
5	Kalve
6	Foderlade
7	Maskinhus
8	Maskinhus
9	Gyllebeholder, 2020 m <sup>3</sup> fra 2000
10	Eksisterende møddingsplads, 45 m <sup>2</sup>
11	Ansøgt møddingsplads, 150 m <sup>2</sup>
12	Plads, afhentning af døde dyr
Stjerne	Ny kraftfodersilo

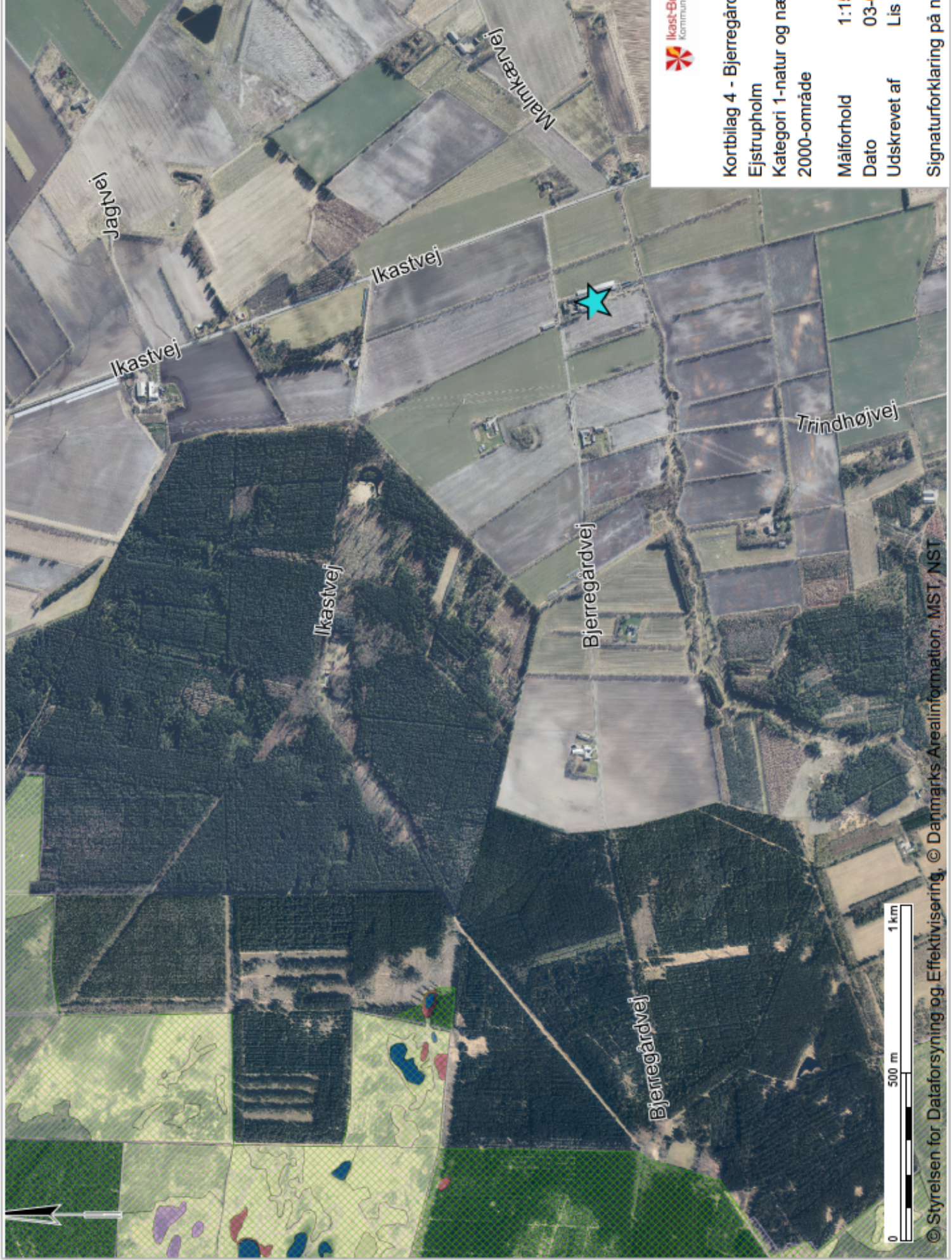




**Kortbilag 3 - Bjerregårdvej 1, 7361**  
**Ejstrupholm**  
**Husdyrbrugets placering (stjerne) i**  
**forhold til lokalplan i landzone, som**  
**er udlagt til boligformål m.m.**

**Målforhold 1:19000**  
**Dato 03-06-2024**  
**Udskrevet af Lis Paakjær**

**Signaturforklaring**  
**Lokalplan, vedtaget**  
**Vedttaget lokalplan**  
**Viste punkter**



Kortbilag 4 - Bjerregård  
 Ejstrupholm  
 Kategori 1-natur og næ  
 2000-område

Målforhold 1:1  
 Dato 03-  
 Udskrevet af Lis

Signaturforklaring på n

© Styrelsen for Dataforsyning og Effektivisering, © Danmarks Arealinformation, MST, NST



# Signaturforklaring

NATURA 2000 - Habitatområder (DAI)  
NATURA 2000 - Habitatområder

Viste punkter

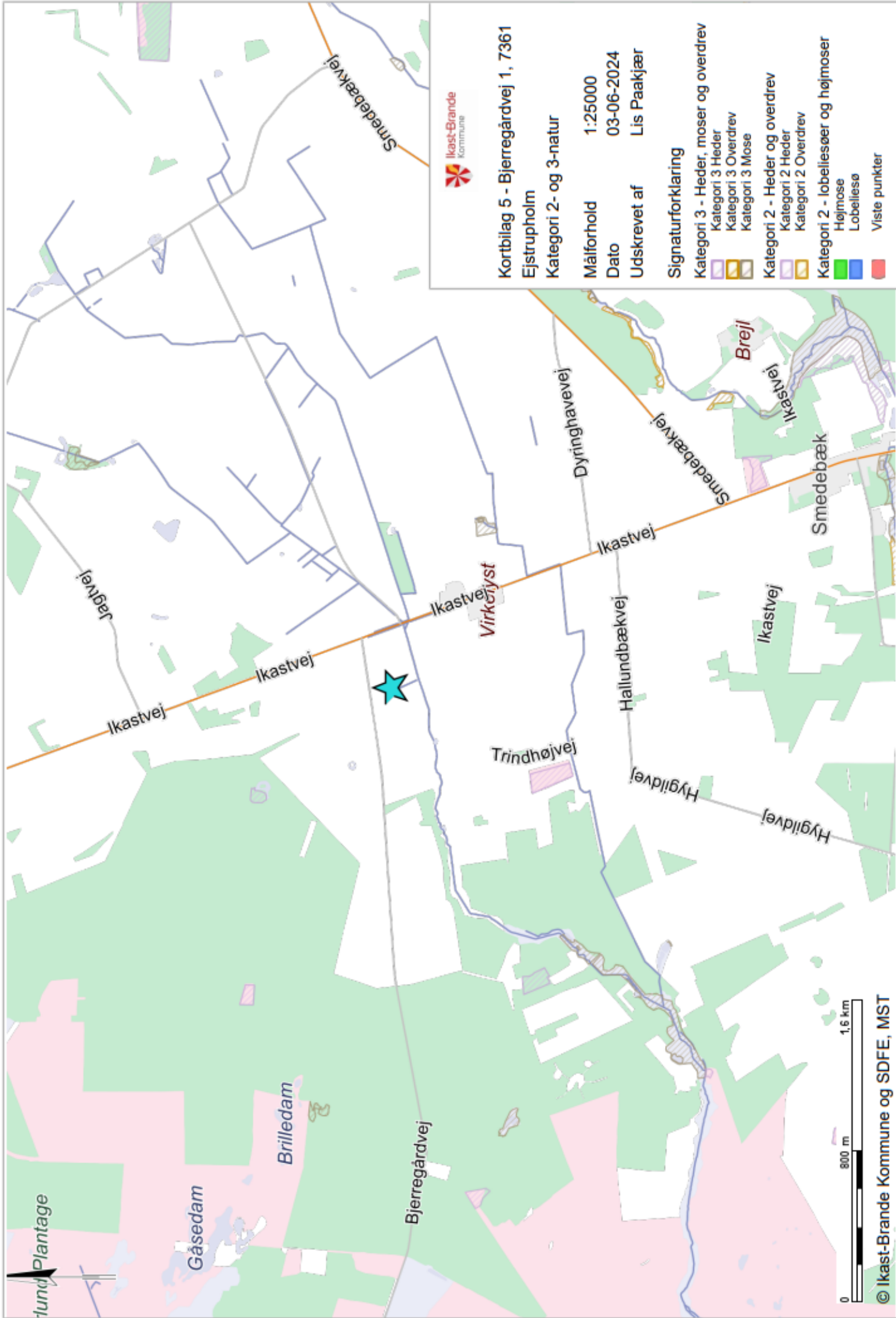


Kategori 1 – Heder og overdrev omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3

Kategori 1 Heder  
Kategori 1 Overdrev

## Kategori 1 habitatnatur

	Lagune
	Strandvold med enårige
	Strandvold med flerårige
	Kystklint/klippe
	Enårig strandengsvegetation
	Vedegræssamfund
	Strandeng
	Indlandsalteng
	Forklit
	Hvidklit
	Grå/grøn klit
	Klithede
	Havtornklit
	Gråsklit
	Skovklit
	Klitlavning
	Enebærklit
	Visse-indlandsklit
	Revling-indlandsklit
	Græs-indlandsklit
	Lobelie sø
	Søbred med småurter
	Kransmålgæ sø
	Næringsrig sø
	Brunvandet sø
	Våd hede
	Tør hede
	Enekrat
	Tør overdrev på kalkholdigt
	Kalkoverdrev
	Surt overdrev
	Tidvis våd eng
	Højmose
	Nedbrudt højmose
	Hængesæk
	Tørvelavning
	Avneknippemose
	Kildevæld
	Riggær
	Indlandsklippe
	Bøg på mor
	Bøg på mor med kristtorn
	Bøg på muld
	Bøg på kalk
	Ege-blandskov
	Vintregeskov
	Stilke-krat
	Skovbevokset tørvemose
	Elle- og askeskov



**Kortbilag 5 - Bjerregårdvej 1, 7361**

Ejstrupholm

Kategori 2- og 3-natur

Målforhold 1:25000

Dato 03-06-2024

Udskrevet af Lis Paakjær

**Signaturforklaring**

Kategori 3 - Heder, moser og overdrev

Kategori 3 Heder

Kategori 3 Overdrev

Kategori 3 Mose

Kategori 2 - Heder og overdrev

Kategori 2 Heder

Kategori 2 Overdrev

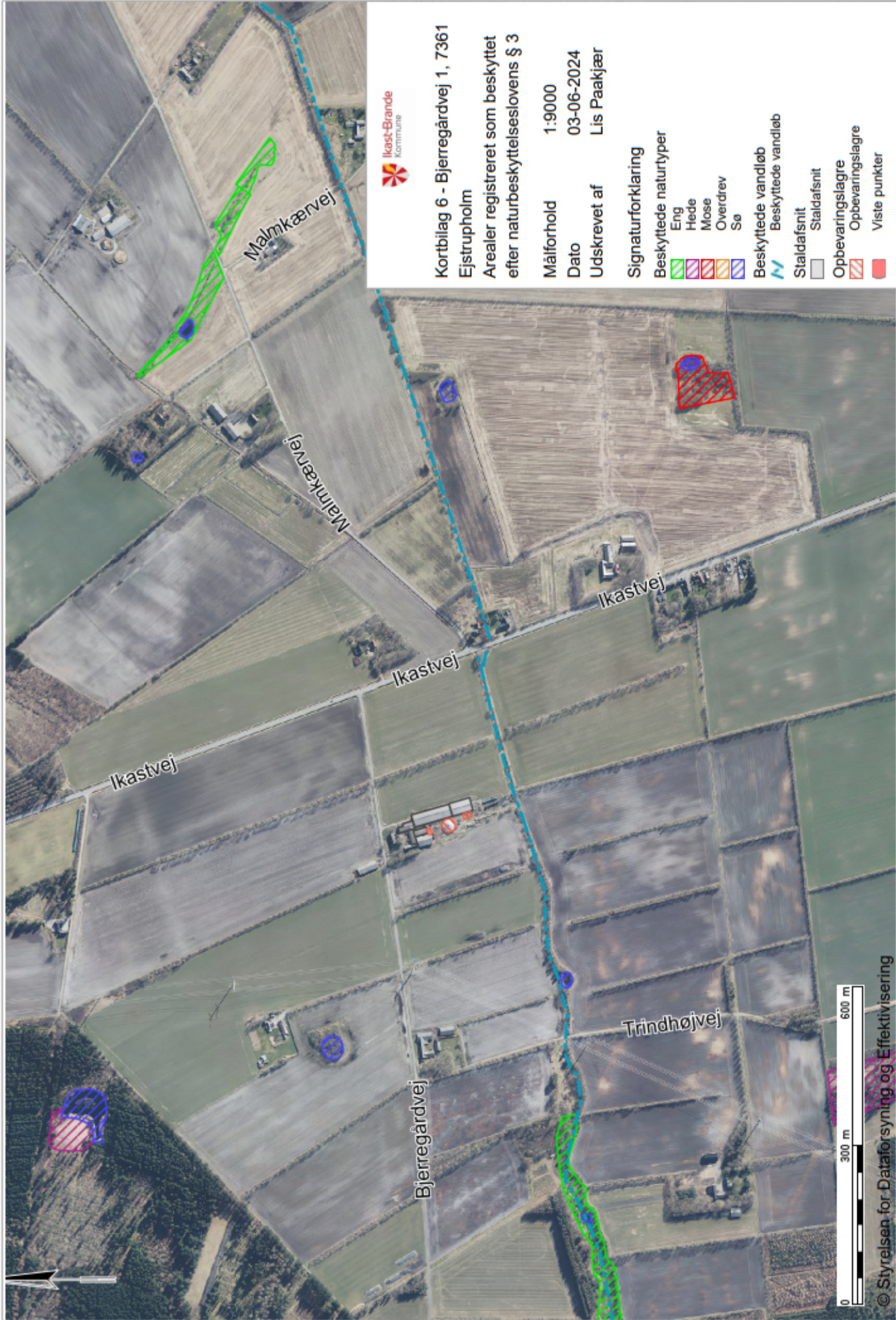
Kategori 2 - lobellesøer og højmoser

Højmose

Lobellesø

Viste punkter





Kortbilag 6 - Bjerregårdvej 1, 7361  
 Ejstrupholm  
 Arealer registreret som beskyttet  
 efter naturbeskyttelseslovens § 3

Målforhold 1:9000  
 Dato 03-06-2024  
 Udskrevet af Lis Paakjær

Signaturforklaring

- Beskyttede naturtyper
- Eng
  - Hede
  - Mose
  - Overdrev
  - Sø
- Beskyttede vandløb
- Beskyttede vandløb
- Staldafsnit
- Staldafsnit
- Opbevaringslagre
- Opbevaringslagre
- Viste punkter
- Viste punkter

## Bilag 1

### Oversigt over lovgivning refereret til i nærværende afgørelse

---

<sup>i</sup> Lovbekendtgørelse nr. 520 af 1. maj 2019 af lov om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v. (med senere ændringer) (*husdyrbrugloven*).

<sup>ii</sup> Bekendtgørelse nr. 300 af 20. marts 2024 om godkendelse og tilladelse m.v. af husdyrbrug (*husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen*).

<sup>iii</sup> 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).

<sup>iv</sup> Lovbekendtgørelse nr. 5 af 3. januar 2023 af lov om miljøbeskyttelse (med senere ændringer) (*miljøbeskyttelsesloven*).

<sup>v</sup> Lovbekendtgørelse nr. 1392 af 4. oktober 2022 af lov om naturbeskyttelse (*naturbeskyttelsesloven*).

<sup>vi</sup> Rådets direktiv 92/43/EØF af 21. maj 1992 om bevaring af naturtyper samt vilde dyr og planter (med senere ændringer) (EF-habitatdirektivet).

<sup>vii</sup> Ikast-Brande Kommunes Regulativ for erhvervsaffald kan findes på: <https://affald.ikast-brande.dk/media/25rdaodi/jan-23-regulativ-for-erhvervsaffald-jan-2023.pdf>

<sup>viii</sup> Bekendtgørelse nr. 1257 af 27. november 2019 om indretning, etablering og drift af olietanke, rørsystemer og pipelines (*olietankbekendtgørelsen*).

<sup>ix</sup> Bekendtgørelse nr. 2243 af 29. november 2021 om miljøregulering af dyrehold og om opbevaring af gødning (*husdyrgødningsbekendtgørelsen*).