

Sagsnummer: 09.17.21-P19-4-25



Miljøtilladelse

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

**Ejstrupvej 18 V/Lene Nielsen & Keld Nielsen
Grisebruget
Ejstrupvej 18
7362 Hampen**

Afgørelsesdato: 21. april 2026

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

DATABLAD	5
ANSØGNINGEN	6
HISTORIK	6
AFGØRELSE OM MILJØTILLADELSE	6
DISPENSATIONER	7
VILKÅR	8
LOVGRUNDLAG	10
BIAKTIVITETER	11
OFFENTLIGGØRELSE OG ORIENTERING AF NABOER	11
GYLDIGHED	11
HELT ELLER DELVIST BORTFALD AF AFGØRELSEN	11
ANDRE GODKENDELSER, TILLADELSER OG DISPENSATIONER	11
BELIGGENHED OG PLANLÆGNINGSMÆSSIGE FORHOLD	11
PLACERING AF ANLÆGGET	11
LANDSKABELIGE OG GEOLOGISKE VÆRDIER	13
KULTURHISTORISKE VÆRDIER	15
NATUR	16
PÅVIRKNING AF NATUR	16
PÅVIRKNING AF BILAG IV-ARTER	19
JORD, GRUNDVAND OG OVERFLADEVAND	20
FORURENING OG GENER	20
LUGT	20
STØJ	23
STØV	23
FLUEGENER OG UHYGIEJNISKE FORHOLD	24
LYS	24
UDEGÅENDE DYR	24
AFFALD	25
OLIE- OG KEMIKALIEOPBEVARING	25
TRANSPORT	26
SPILDEVAND	27
HÅNDTERING OG OPBEVARING AF HUSDYRGØDNING	28
ANVENDELSE AF BEDSTE TILGÆNGELIGE TEKNIK (BAT)	28
BAT –REDUKTION AF AMMONIAKEMISSION	29
KOMMUNENS SAMLEDE VURDERING	29
KLAGEVEJLEDNING	30
INTERESSENTLISTE	31

Datablad

Husdyrbruget

Bedrift Cvr	16721999
Husdyrbrugets navn	EJSTRUPVEJ 18 V/LENE NIELSEN & KELD NIELSEN
Beliggenhedsadresse	Ejstrupvej 18
Postnummer	7362
By	Hampen

Ansøger

Ansøgersnavn	Keld Arne Nielsen
Ansøgeradresse	Ejstrupvej 18
Ansøgerpostnummer	7362
Ansøgerby	Hampen
Ansørgertelefon	20228553
Ansøger-email	lundhg@outlook.dk

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	10132825
CHR numre	21885

Matrikler på ejendomsnummer

Matrikel: 5d - Hampen By, Nr. Snede

Matrikel: 4d - Hampen By, Nr. Snede

Matrikel: 2t - Hampen By, Nr. Snede

Ansøgningen

Ikast-Brande Kommune har den 20. oktober 2025 modtaget en ansøgning om en § 16b-miljøtilladelse jævnfør *husdyrbrugloven*ⁱ, af husdyrbruget, Ejstrupvej 18, 7362 Hampen.

Ansøger ønsker en udvidelse af produktionsarealet¹ fra de nuværende 384 m² til 670 m². Udvidelsen består i, at der bygges til løbestalden mod syd, i alt ca. 295 m² staldbygning.

Dertil kommer, at der etableres en vaske-/møddingsplads umiddelbart syd for den nye stald. Vaskepladsen bliver ca. 200 m² stor. Endelig lovliggøres en 9 ton fodersilo, som er blevet opstillet ved siden af ejendommens eksisterende siloer.

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

Ejendommen drives pt. med økologiske frilandssøer, hvilket betyder, at staldene hovedsagligt benyttes i forbindelse med, at søerne løbes, samt i forbindelse med udlevering af grise. Der er ikke krav om økologi på ejendommen.

Historik

8 års drift

For 8 år siden var ejendommens gældende produktionstilladelse en § 11-miljøgodkendelse fra den 3. februar 2016. Godkendelsen lød på 500 årssøer (smågrise: fravænningsvægt 15 kg), 270 smågrise (15-31 kg) og 270 slagtesvin (31-107 kg). Der var tale om økologiske grise på friland. Søerne var på stald i forbindelse med løbning, mens smågrise blev opstaldet indendørs natten over i udleveringsrummet, indtil de blev afhentet af en vognmand.

Nudrift

Ejendommens gældende godkendelse er fortsat § 11-miljøgodkendelsen fra den 3. februar 2016.

Afgørelse om miljøtilladelse

Ikast-Brande Kommune meddeler hermed miljøtilladelse til ejendommen beliggende på Ejstrupvej 18, 7362 Hampen, 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. Ligeledes vurderer Ikast-Brande Kommune, at udvidelsen af løbestalden er erhvervsmæssigt nødvendigt for ejendommens drift som landbrugsejendom.

Miljøtilladelsen gælder kun for det ansøgte. Der må ikke etableres, udvides eller ændres på husdyranlæg og gødningsopbevaringsanlæg 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.

¹ 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.

Miljøtilladelsen, med de tilknyttede vilkår og forudsætninger, erstatter vilkår og forudsætninger for ejendommens drift, som har været stillet og forudsat i forbindelse med tidligere vurderinger af husdyrbrugets virkninger på miljøet.

Dispensationer

Jævnfør *husdyrbruglovens* § 8, stk. 1, nr. 1, må husdyranlæg på husdyrbrug ikke etableres, udvides eller ændres, inden for en afstand af 25 meter til ikke almene vandforsyningsanlæg. I henhold til § 9, stk. 3 i samme lov, kan kommunen imidlertid dispensere fra førnævnte afstandskrav.

Ikast-Brande Kommune meddeler sammen med miljøtilladelsen også dispensation fra afstandskravet til ikke almen vandforsyning.

Der er en vandboring ca. 8 meter vest for den eksisterende løbestald, og ca. 13 meter fra udleveringsrummet. Den nye løbestald (bygning 4 på kortbilag 1) opføres ca. 15 meter sydøst for nævnte boring, som er en markvandsboring, som også anvendes til drikkevand til grisene. Boringens placering fremgår af nedenstående kortudsnit:



Kortudsnit: Vandboring med DGU nr. 96.3193 vest for staldanlægget.

Den nye løbestald indrettes med dybstrøelse med fast bund, dog med afløb til gyllebeholderen. Hvis afstandskravet til boringen skal overholdes, kan den nye løbestald ikke placeres i forlængelse af den eksisterende løbestald, hvilket ansøger oplyser er nødvendigt i forhold til driften.

Ikast-Brande Kommune vurderer, at der kan dispenseres fra afstandskravet til ikke almen vandforsyning, da der er tale om en mindre udvidelse – og da det er en forudsætning, at stalde og gyllekanaler er tætte, så der ikke er risiko for forurening af grundvandet. Ikast-Brande Kommune lægger også vægt på, at den nye stald placeres længere væk fra boringen end den eksisterende løbestald.

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 oversigten og kortet nedenfor:

Stalde og produktioner

Staldnavn	Staldstørrelse (m ²)	Ventilation	Kildehøjde	Produktion	Antal måneder udegående	Produktionsareal (m ²)
Ansøgt drift						
Udleveringsrum	115	Mekanisk ventilation	6 m	(#822470) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; 50-75 % fast gulv	0	96
Løbestald	302	Naturlig ventilation	3 m	(#822210) Flexgruppe: Økologiske Søer, golde og drægtige, Slagtesvin og Smågrise; Dybstrøelse	0	288
Ny løbestald	295	Naturlig ventilation	3 m	(#822213) Flexgruppe: Økologiske Søer, golde og drægtige, Slagtesvin og Smågrise; Dybstrøelse	0	286
Sum						670

Opbevaringslagre

Navn	Lagertype	Yderligere oplysninger	Bedste tilgængelige opbevaringsteknik	Dimension	Areal (m ²)
Ansøgt drift					
Gyllebeholder	Flydende				173
Møddingsplads	Fast				201



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 ret-

ningslinjer fra Aarhus Universitet, Institut for Agroøkologi (<https://husdyrvejledning.dk/media/r5zhwbhd/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	40 dB(A) *
Alle dage	kl. 22 - 7	

* Støjens maksimalværdi – peak-værdi – må om natten (kl. 22 - 7) ikke overstige 55 dB(A) ved nabobeboelser.

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. 253020, version 2, som beregnet via www.husdyrgodkendelse.dk den 2. marts 2026.

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.

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

Miljøtilladelsen er udarbejdet efter *husdyrbrugloven*, hvor EU's VVM-direktivⁱⁱⁱ 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*^{iv} 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 blevet orienteret om ansøgningen med 14 dages frist for kommentarer, jævnfør § 56 i *husdyrbrugloven*. Orienteringen gav ikke anledning til nogen bemærkninger.

Afgørelsen om miljøtilladelse er truffet den 21. april 2026, og offentliggøres på Ikast-Brande Kommunes hjemmeside <https://ikast-brande.dk/offentliggørelser-og-hoeringer> samme dag, den 21. april 2026. 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 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 planlagte produktionsanlæg ligger samlet på adressen Ejstrupvej 18, 7362 Hampen.

Situationsplan for ejendommen fremgår af kortbilag 1.

Produktionsanlægget ligger cirka 3,4 km nordøst for Ejstrupholm by, der er nærmeste byzone, og ca. 4,3 km nordøst fra nærmeste sommerhusområde, Søbrinken, Ejstrupholm. Nærmeste landsby/samlede bebyggelse er Hampen, der ligger cirka 1,1 km nordøst for produktionsanlægget. Endelig ligger det nærmeste område i landzone, der ved en lokalplan er udlagt til bolig- eller offentlige formål (lokalplan 4.01 – et område til boligformål beliggende ved Isenbjergvej i Gludsted), ca. 2,8 km nordvest for produktionsanlægget. Produktionsanlæggets placering i forhold til ovennævnte fremgår af kortbilag 2.

Den nærmeste nabobeboelse, som også er nabobeboelse uden landbrugspligt (Ejstrupvej 14, 7362 Hampen) ligger ca. 235 meter nordøst for det nærmeste staldhjørne.

Den nye løbestald bygges som en tilbygning til sydenden af ejendommens eksisterende løbestald. Tilbygningen bliver ca. 22 meter lang, 13,4 meter bred og ca. 5,8 meter høj. Det er sammen højde og bredde som den eksisterende stald. Stalden laves med mørke tagplader, i samme stil som på maskinhuset. Bygningens sider og syd-gavl bliver opført med røde mursten eller røde stålplader, og den nye stald kommer til at fremstå i samme stil som ejendommens eksisterende driftsbygninger.

Ejendommen drives pt. med økologiske frilandssøer, hvorfor de fast placerede produktionsarealer (staldene) hovedsageligt benyttes i forbindelse med, at søerne skal løbes og til udlevering af grise. Der er imidlertid ikke søgt om en økologisk produktion, hvorfor det ikke er et krav, og hvorfor Ikast-Brande Kommune ikke stiller vilkår om, at husdyrbruget skal drives økologisk.

Ud over tilbygningen er der søgt om tilladelse til lave en vaske-/møddingsplads umiddelbart syd for den nye løbestald. Pladsen bliver op til 13,4 meter X 15 meter, i alt ca. 200 m². Pladsen laves af beton, og de yderste to meter af pladsen laves som randbelægning med mindst tre procent fald mod afløb. Resten af pladsen laves med mindst en procent fald mod afløb. Vandet fra pladsen ledes i samme rør som afløbet fra den ny løbestald – det er dog endnu ikke afgjort, om der kan laves nok fald til, at væsken kan løbe til fortanken eller om det bliver nødvendigt, at placerer en pumpe-

brønd på vestsiden af løbestalden, hvorfra vand fra vaskepladsen og væske fra den ny løbestald kan pumpes til fortanken.

Pladsen skal bruges til vask af maskiner og vogne m.m., samt til placering af containere til afhentning af dybstrøelse til biogas. Det skal også være muligt at opbevare mindre mængder dybstrøelse direkte på pladsen.

Endelig har ansøger siden den sidste miljøgodkendelse opsat en ekstra udendørs kraftfodersilo ved siden af ejendommens eksisterende siloer (nord for udleveringsrummet). Siloen er af gullig glasfiber, af samme type som de eksisterende siloer, men mindre, da den kun er på 9 ton. Siloen søges lovliggjort med denne miljøtilladelse.

Kommunen konstaterer

Ikast-Brande Kommune konstaterer, at de generelle afstandskrav ved etablering af husdyranlæg er overholdt, med undtagelse af kravet om afstand til vandboringen vest for løbestalden. Afstandskravet i forhold til vandboringen er 25 meter – der er ca. 15 meter mellem boringen og den nye løbestald.

Kommunen vurderer

Ikast-Brande Kommune vurderer, at der kan meddeles dispensation fra afstandskravet på 25 meter til vandforsyningsanlæg, der ikke er til almen vandforsyning (markvandsboringen), og har i den forbindelse lagt vægt på, at den nye stald ligger længere væk fra markvandsboringen end de øvrige stalde gør, og at stalde og gyllekanaler skal være tætte og være udført af bestandige materialer, som er uigennemtrængelige for fugt. Desuden vurderer Ikast-Brande Kommune, at markvandsboringen er tilstrækkelig sikret mod indtrængning af overfladevand, da boringen – der er med overfladebrøndkrave - er lavet i 2020, som en erstatningsboring for en gammel boring (der nu er sløjftet). Boringen er lavet med en ny tørbrønd med betonbund, og overholder alle krav til indretning.

Dispensationen fra afstandskravet 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 nybyggeriet, og den opstillede 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 monotoni besidder en særlig fortælleverdi, æstetisk værdi eller rekreativ værdi.

I Kommuneplan 2025-2037 for Ikast-Brande Kommune er de landskabelige bevaringsværdier delt op i to kategorier: værdifulde landskaber (bevaringsværdige landskaber) og uforstyrrede landskaber (større sammenhængende landskaber).

De værdifulde landskaber (bevaringsværdige landskaber) rummer en stor fortælleverdi 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 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 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 2025–2037 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

Den nye løbestald, vaske-/møddingspladsen og fodersiloen, placeres ikke indenfor eller i nærheden af:

- bevaringsværdige landskaber
- større sammenhængende landskab
- Sø og å-beskyttelseslinjer
- Skovbyggelinjer
- Kirkebyggelinjer eller kirkeomgivelser.

Husdyrbruget ligger inden for et område, der er udpeget som havende geologisk bevaringsværdi, i Kommuneplan 2025 – 2037 for Ikast-Brande Kommune. Jævnfør kommuneplanen skal de geologiske værdier bevares, og de skal være synlige i landskabet. Således skal byggeri, gravning, anlægsarbejde, tekniske anlæg, beplantning og andet, der slører de karakteristiske overgange og træk i landskabet undgås, med mindre det tilsidesætter andre hensyn og beskyttelser. Kun i ubetydeligt omfang kan der etableres anlæg i disse områder, og kun i det omfang, at det ikke tilsidesætter interesserne i at beskytte de geologiske værdier.

Det ønskede byggeri på husdyrbruget – og siloen – vil komme til at ligge i umiddelbar tilknytning til de eksisterende bygninger, og vil have en udformning og et udseende, som svarer til de eksisterende bygninger – og eksisterende siloer. Desuden vil såvel byggeri som silo være delvist afskærmet af eksisterende beplantning. Ikast-Brande Kommune vurderer, at nybyggeriet ikke slører de geologiske landskabsformer væsentligt, og at oplevelsen af de geologiske træk (udpegningerne) ikke vil blive forringet.

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 den planlagte nye stald på en sådan måde, at den 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 2025-2037 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 mindesten 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 2025–2037 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

Den nye løbestald, vaske-/møddingspladsen og fodersiloen placeres ikke 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 ikke vil være i strid med hensynet til de kulturhistoriske interesser i området. Den nye løbestald, vaske-/møddingspladsen og fodersiloen vil indgå som en naturlig helhed med resten af ejendommens bygninger. Den ansøgte ændring af bygningerne på Ejstrupvej 18, 7362 Hampen, kan derfor tillades i forhold til de gældende retningslinjer beskrevet for de kulturhistoriske værdier i Kommuneplan 2025–2037 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)

Driftstype:	Ammoniakemission fra staldafsnit (kg NH ₃ -N/år)	Ammoniakemission fra lagre (kg NH ₃ -N/år)	Ammoniakemission fra husdyrbruget (kg NH ₃ -N/år)
Ansøgt drift	938,0	154,2	1092,2
Nudrift	457,0	69,2	526,2
8 års-drift	457,0	69,2	526,2

Der er således en meremission på 566 kg N pr. år fra husdyrbruget i ansøgt drift sammenlignet med driften for 8 år siden.

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

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. en 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 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 *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*^v § 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:

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 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 meter
- Antallet af husdyrbrug med en emission på mere end 750 kg NH₃-N pr. år inden for 300-500 meter
- Antallet af husdyrbrug med en emission på mere end 1.500 kg NH₃-N pr. år inden for 500-1.000 meter
- 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 udvidelsen 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 Bøg på mor, som ligger i Habitatområde nr. 49 - Sepstrup Sande, Vrads Sande, Velling Skov og Palsgård Skov, samt i Fuglebeskyttelsesområde nr. 34 - Skovområde syd for Silkeborg. Kategori 1-naturen ligger ca. 2,5 km østnordøst for produktionsanlægget.

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. 3,7 km nord for husdyrbruget. 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 en mose, som ligger ca. 500 meter vest for husdyrbruget. Til mosen viser beregningen, at merdepositionen efter ændringen af husdyrbruget, vil være 0,1 kg N pr. ha pr. år. Beskyttelsesniveauet til kategori 3-natur er dermed overholdt

Med hensyn til ammoniakfølsomme skove, så er der ikke sådan nogen inden for ca. 1,5 km fra husdyrbruget, og Ikast-Brande Kommune vurderer, at også hertil er beskyttelsesniveauet overholdt.

§ 3-natur

Nærmeste naturområde, der er beskyttet af *naturbeskyttelseslovens* § 3 er førnævnte mose, som ligger ca. 500 meter vest for produktionsanlægget. Inden for 1.000 meter fra husdyrbrugets anlæg er der ud over mosen, også registreret yderligere to mindre moser, en eng samt nogle søer. Som nævnt vil der til det nærmeste § 3-naturområde være en merdeposition på 0,1 kg N pr. ha pr. år.

Naturområderne fremgår af kortbilag 3 og 4.

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 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^{vi} 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: brun-flagermus, langøret flagermus, sydflagermus, odder, markfirben, stor vandsalamander og spidssnudet frø.

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

Kommunen vurderer

Ikast-Brande Kommune vurderer på baggrund af det oplyste:

- at det areal, der er omfattet i forbindelse med byggeriets gennemførelse, er et "udenomsareal" – og vejareal – og at inddragelsen til bebyggelsen ikke vil påvirke bilag IV-arter væsentligt
- 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 "lugtemissionen". 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 *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

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

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).

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 til beboelsestype, hvor de fastsatte tålegrænser netop er opfyldt. Lugtgnekriterierne 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, 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 medfører lugtgene 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 nær-





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)

heden (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 gennemsnitsafstand	Genekriterie overholdt
Ejstrupvej 14 	0	FMK	90,7	90,7	257,1	Ja
Birkevænget 3 	0	FMK	161,3	161,3	2842	Ja
Sol Allé 2 	0	FMK	161,3	161,3	1017,9	Ja
Byzone 	0	FMK	286,9	286,9	3389,3	Ja

Konsekvenszonen for lugt er beregnet til 358 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 blevet 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, 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.

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. En eventuel overdækning vil reducere ammoniakemissionen, men forventes også at ville nedsætte lugtemissionen fra beholderen. Det kan dog ikke undgås, at der forekommer lugt fra en gyllebeholder. Dette vil være særlig markant i forbindelse med at beholderen fyldes, eller når der omrøres i forbindelse med udbringning.

Det er et generelt lovkrav at en gyllebeholder, der anvendes til opbevaring af gylle, som helt eller delvist består af svinegylle, skal være forsynet med fast overdækning, hvis beholderen er beliggende 300 meter eller mindre fra en nabobeboelse. Kravet gælder dog ikke gyllebeholdere, der er etableret lovligt før 1. januar 2007. Ejendommens eksisterende gyllebeholdere er opført i 1997, og skal derfor ikke forsynes med fast overdækning, hvis der opbevares gylle, der helt eller delvist består af svinegylle.

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).

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

Der er meget få kilder til støj fra ejendommen. De eneste støjkilder der er, er maskinstøj fra traktorer, der benyttes til pasningen af grisene på friland og indblæsning af foder i fodersiloer. Pasningen af grisene og leveringen af foder sker normalt i dagtimerne. Derudover vil der være støj fra transportere til og fra ejendommen. Også her er der få transportere, og de vil hovedsageligt finde sted i dagtimerne.

Brug af maskiner i landbruget kan i nogle tilfælde give anledning til vibrationsgener. Dette vil typisk være rystelser maskinføreren udsættes for, fremfor rystelser, der giver gener for det omgivende miljø. I forbindelse med transportere kan der muligvis være vibrationer fra køretøjerne. Dette vil dog ikke være i et omfang, som overstiger hvad der almindeligvis må forventes fra kørsler på landets veje. Der er ikke nabobeboelser beliggende umiddelbart op til veje eller indkørsler ved husdyrbruget. Rystelser fra ejendommen, eller transportere i forbindelse med driften af denne, forventes derfor ikke at give gener for omgivelserne.

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 som tidligere nævnt cirka 2,5 km øst fra staldanlægget. Ikast-Brande Kommune vurderer, at støjen fra husdyrbruget ikke vil påvirke området på grund af afstanden.

Støv

Ansøgers oplysninger

Den primære støvkilde på ejendommen er håndtering af halm i forbindelse med, at der bliver strøet i hytterne på marken. Derudover kan der være støv i forbindelse med transport internt på ejendommen, og til og fra ejendommen.

Strøhalm til hytterne bliver tildelt manuelt. Arbejdet med at strø halmen i de enkelte hytter sker forholdsvis hurtigt, hvorfor støvudviklingen er kortvarig.

I tørre perioder kan der også opstå støv i forbindelse med transporter.

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 placeringen af skov og læhegn.

Fluegener og uhygiejniske forhold

Ansøgers oplysninger

I forbindelse med dyreholdet kan der forekomme gener fra skadedyr. For at forebygge skadedyr, holdes alle udendørs arealer, samt områder omkring foderopbevaring, ryddeligt og rent.

Dybstrøelsen i løbestalden udmuges hver 3. uge. Hvis der opstår flueproblemer anvendes der fluebekæmpelse, som er godkendt til økologisk landbrug, i et begrænset, nødvendigt omfang og efter de til enhver tid nyeste retningslinjer fra Aarhus Universitet, Institut for Agroøkologi.

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

Det meste af udendørsbelysningen på staldbygninger i gårdspladsen er reguleret af bevægelses-sensorer for at undgå unødigt strømforbrug og mindske generne fra lyskilderne. Lyset i løbeafdelingen er tændt efter behov, hvilket betyder, at der ikke vil være væsentlige gener herfra.

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

I det ansøgte er grisene hovedsageligt udegående, da der er tale om en økologisk/frilands produktion. For søerne er der lavet et byggeblad "Indretning og drift af udendørs sohold".

De marker, der kan benyttes som folde til frilandssøerne, er de samme som i miljøgodkendelsen fra 2016. Dog er der tilbage i 2020 sket en lille udvidelse af foldarealet på ca. 1,2 ha syd for Ejstrupvej, hvor to mindre arealer med skov er blevet fældet og medtaget i markerne, der bruges

som folde. Arealer, som kan benyttes til folde, er skitseret på kortbilag 5. Ansøger oplyser, at folde opfylder de til enhver tid gældende regler.

Som tidligere nævnt, er der som hovedregel kun dyr på stald i forbindelse med løbning af søerne og ved udlevering af smågrise m.m.

Kommunen vurderer

Ikast-Brande Kommune vurderer, at det udendørs grisehold ikke have væsentlig betydning for omkringboende, når de til enhver tid gældende generelle regler overholdes.

Affald

Ansøgers oplysninger

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.

Papir/pap samles og afleveres på kommunal genbrugsplads. Landbrugsplastik og wrapplastik samles i en container, der afhentes og behandles efter reglerne. Mindre fraktioner af affald kommer i affaldsspandene til affald fra husholdningen f.eks. madaffald. Øvrigt affald køres til kommunal genbrugsplads. Restaffald der ikke er genbrugseget opbevares i container og afhentes hver 2. uge.

Ikke forbrændingseget affald (f.eks. glaserede fliser og tegl, imprægneret træ o.l.) forefindes normalt ikke på ejendommen, men i tilfælde af den type affald skulle opstå, så bortskaffes det til kommunal genbrugsplads. Eventuelt jernaffald bortskaffes til skrothandler.

Døde smågrise opbevares i en kølecontainer (hvor døde grise placeres ved vejen), indtil afhentning, og søerne opbevares overdækket på spalter ved vejen, indtil afhentning. Døde søer tilmeldes til afhentning af DAKA senest 24 timer efter dødsfaldet er konstateret.

Kommunen vurderer

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

Olie- og kemikalieopbevaring

Ansøgers oplysninger

På ejendommen anvendes der olie, i form af diesel- og fyringsolie. Dieselolie anvendes til landbrugsmaskinerne i forbindelse med markarbejdet og pasning af grisene på friland. Der er også en dieseltank til tankning af bilen. Fyringsolie bruges til opvarmning.

Der er tre olietanke på ejendommen, som alle er overjordiske og står i maskinhuset på fast bund uden afløb:

1. Olietank fra 2003 på 1.200 liter til diesel.
2. Olietank fra 2007 på 2.500 liter til diesel.
3. Olietank fra 1996 på 1.200 liter til fyringsolie.

Tankene er forsynet med en overfyldningsalarm, for at undgå en eventuel jordforurening ved påfyldning af tankene.

Der opbevares ikke spildolie på ejendommen og der anvendes ikke kemikalier og pesticider på ejendommen, da den pt. drives økologisk

Service på traktorer og maskiner bliver foretaget af mekaniker, der tager olie med. Eventuelt olieaffald afleveres til godkendt modtager.

Farligt affald som f.eks. lysstofrør, el-sparepærer, batterier eller spraydåser m.m. afleveres på kommunal genbrugsplads.

Medicin opbevares i stalden. Eventuelle medicinrester afleveres på apoteket. Skarpe og spidse genstande opbevares i lukket beholder der afleveres på kommunal genbrugsplads.

Kommunen vurderer

Ikast-Brande Kommune gør opmærksom på, at *olietankbekendtgørelsen*^{viii} 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 olietankene ikke udgør nogen risiko for forurening af jord, overflade- og/eller grundvand.

Transport

Ansøgers oplysninger

Til ejendommen er der to indkørsler fra Ejstrupvej. Mod nord og vest er der markveje, der bruges i forbindelse med pasning af søerne på friland. En del af foldene ligger så der er transport via offentlig vej. De eksisterende markoverkørsler benyttes i forbindelse med pasning af søerne på friland. Der ændres ikke på tilkørselsforholdene.

Transporter forekommer i forbindelse med levering af foder, brændstof og andre forbrugsstoffer. Der sker desuden transport i forbindelse med afhentning af levende og døde dyr, afhentning af dybstrøelse til biogas samt levering af afgasset gylle, den afgassede gylle og vand fra møddingspladsen afhentes af aftageren af gylle.

I nedenstående tabel 1 er der angivet et forventet antal transportere. Én transport svarer til både en kørsel til og en fra ejendommen. Interne transportere i forbindelse med pasning af frilandsgrisene er ikke medtaget i opgørelsen. Transportere i nudriften er det antal transportere, der er opgjort i miljøgodkendelsen fra 2026.

Tabel 1, oversigt over antal transportere pr. år

Transporttype	Antal pr. år - nudrift	Antal pr. år - ansøgt drift	Kommentarer
Levende husdyr	44	52	
Indkøbt foder	26	26	
Grovfoder	4	35	
Halmkørsel	-	25	
Brændstof	30	12	

Udbringning af gødning	4	0	
Afhentning af dybstrøelse, biogas	-	18	
Levering af afgasset gylle til gyllebeholder	-	10	
Afhentning af gylle i gyllebeholderen til gylleaftale	-	30	Ekstra vand fra møddingspladsen
Døde dyr	26	26	
Affald	26	26	
Andet (fragtbil o.l.)	34	34	
I alt	194	294	

Der forventes at ske en stigning på ca. 100 transporter årligt i forhold til det antal transporter, der er angivet i miljøgodkendelsen fra 2016. Stigningen skyldes hovedsageligt, at der nu leveres dybstrøelse til biogas og at en del af transporterene med grovfoder og halm ikke var medtaget i 2016.

Transporterne til og fra ejendommen foregår indenfor normal arbejdstid og på hverdage. I højsæson kan det være nødvendigt med transporter i weekenden og uden for normal arbejdstid. Afhentning af levende dyr kan dog ske døgnet rundt i henhold til slagteriets og transportøren af smågrisenes 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, når de til enhver tid gældende generelle regler overholdes.

Spildevand

Ansøgers oplysninger

Der er toilet i personalerummet - i bygning 3 - og det sanitære spildevand ledes sammen med spildevandet fra stuehuset til trixtank og videre til nedsivning.

Vask af maskiner vil fremadrettet forgå på den nye vaske-/møddingsplads, hvor container til dybstrøelse også placeres. Vandet fra pladsen ledes sammen med eventuel væske fra den nye løbestald til fortanken ved gyllebeholderen, hvorfra det pumpes til gyllebeholderen. Det er endnu ikke afgjort, om der kan laves nok fald på rørene til at væsken kan løbe til fortanken, eller om det bliver nødvendigt, at placerer en pumpebrønd på vestsiden af løbestalden, hvorfra vand fra vaskepladsen og væske fra den ny løbestald kan pumpes til fortanken.

Tagvandet fra stuehuset, og dele af tagvandet fra maskinhuset, opsamles i tagrender, og ledes derefter ud på jorden. På ejendommens andre bygninger er der ingen tagrender, så tagvandet herfra løber direkte ud på jorden.

I forbindelse med ansøgning om byggetilladelse til den ny løbestald, vil der blive søgt om de nødvendige tilladelser til håndtering af tagvandet.

Kommunen vurderer

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

Håndtering og opbevaring af husdyrgødning

Der er på husdyrbruget en gyllebeholder fra 1998, på 730 m³. Gyllebeholderen bruges nu til gylle fra udleveringsrummet, og der modtages afgasset gylle fra biogas, der også opbevares i gyllebeholderen. Når den nye stald og vaske-/møddingspladsen er etableret, skal afløbene derfra også ledes til gyllebeholderen. Gyllebeholderen overholder kravene til flydelag og der føres logbog. Gyllebeholderen er senest blevet kontrolleret i august 2023.

Dybstrøelse fra løbestalden muges ud hver 3. uge. Dybstrøelsen kommer i en container, der bliver placeret på den nye vaske-/møddingsplads. Containeren afhentes normalt til biogas dagen efter udmugning. Det skal dog også være muligt, at placere dybstrøelse direkte på pladsen, hvis det ikke er muligt at få en container på dagen for udmugningen. Der er i ansøgningen regnet med, at der placeres op til 50 m² dybstrøelse på pladsen.

Strøelse fra hytterne fordeles direkte på marken, hvor hytterne har stået.

Gyllebeholderen har et overfladeareal på 173 m² og vaske-/møddingspladsen har et grundareal på 201 m².

Kommunen vurderer

Ifølge *husdyrgødningsbekendtgørelsen*^{ix} 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 oplyste, 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 NH₃-N pr. år. BAT er ikke en statistisk 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 (emissionsgrænselværdien) 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-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 –reduktion af ammoniakemission

Anvendelse af BAT til reduktion af ammoniakemission er omsat til et bestemt krav til mængden af ammoniak- og lugtemission, der må komme fra husdyrbruget. Der er metodefrihed med hensyn til valg af stalddtype og miljøteknologi. Den samlede ammoniakfordampning fra husdyrbruget er ifølge ansøgningen opgjort til 1.092 kg. N pr. år, hvilket svarer til det samlede BAT-krav. Derved overholder husdyrbruget emissionsgrænseværdien vedrørende BAT – se nedenstående tabel:

Samlet BAT beregning			
	Stalde	Lagre	Total
Samlet BAT krav (kg NH ₃ -N /år)	938	154	1092
Faktisk emission (kg NH ₃ -N /år)	938	154	1092
Forskel (kg NH ₃ -N /år)	-	-	0
Vejledende BAT Overholdt?	-	-	Ja

BAT opfyldes ved, at de nye produktionsarealer er med dybstrøelse.

Kommunen vurderer

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 Fødevarerklagenævnet. Klagefristen udløber fire uger efter offentliggørelsen - det vil sige klagen skal indgives **senest tirsdag den 19. maj 2026**.

Følgende kan klage:

Ansøger, ministeren for grøn trepart – når væsentlige nationale eller internationale interesser er berørt, 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 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 Fødevarerklagenævnet 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 Fødevarerklagenævnet 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: Keld Arne Nielsen, Ejstrupvej 18, 7362 Hampen

Konsulent: Per Lousdal, Sagro I/S – e-mail: 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
- Danmarks Naturfredningsforening – e-mail: dnikast-brande-sager@dn.dk
- Danmarks Sportsfiskerforbund,
 - Hovedkontor – e-mail: post@sportsfiskerforbundet.dk
 - Den centrale miljøafdeling – e-mail: vestjylland@sportsfiskerforbundet.dk
- Dansk Ornitologisk Forening – e-mail: natur@dof.dk
- Dansk Ornitologisk Forening, lokalafdeling – e-mail: ikast-brande@dof.dk
- Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark v./ Formand Niels Barslund – e-mail: nb@ferskvandsfiskeriforeningen.dk
- Forbrugerrådet – e-mail: fbr@fbr.dk
- Styrelsen for Patientsikkerhed, Tilsyn og Rådgivning Vest – e-mail: trvest@stps.dk

Konsulent: Per Lousdal, Sagro I/S – e-mail: pll@sagro.dk

Øvrige der har anmodet om at få afgørelsen tilsendt:

-

Bilag

- Kortbilag 1: Situationsplan over husdyrbruget, Ejstrupvej 18, 7362 Hampen
- Kortbilag 2: Husdyrbrugets placering i forhold til byzone, sommerhusområde og lokalplan i landzone, som er udlagt til boligformål m.m.
- Kortbilag 3: Kategori 1-, 2- og 3-natur, samt nærmeste Natura 2000-område
- Kortbilag 4: Arealer registreret som beskyttet efter *naturbeskyttelseslovens* § 3
- Kortbilag 5: Marker, hvorpå der er folde til de fritgående grise
- Bilag 1: Oversigt over lovgivning refereret til i nærværende afgørelse

Kortbilag 1

Situationsplan over husdyrbruget, Ejstrupvej 18, 7362 Hampen



Bygningsnr.	Anvendelse
1	Maskinhus
2	Udleveringsrum
3	Løbestald
4	Ny tilbygning til løbestald
5	Ny vaske- og møddingsplads
6	Gyllebeholder, 730 m ³
7	fodersiloer



Kortbilag 2 - Ejstrupvej 18, 7362
Hampen

Husdyrbrugets placering i forhold til
byzone, sommerhusområde og
lokalplan i landzone, som er udlagt til
boligformål m.m.

Målforhold 1:40000

Dato 26-03-2026

Udskrevet af Lis Paakjær

Signaturforklaring

Byzone / sommerhusområde (PDK)

Byzone

Sommerhusområde

Lokalplan, vedtaget

Vedtaget lokalplan

Staldafsnit

Staldafsnit

Opbevaringslagre

Opbevaringslagre

Viste punkter

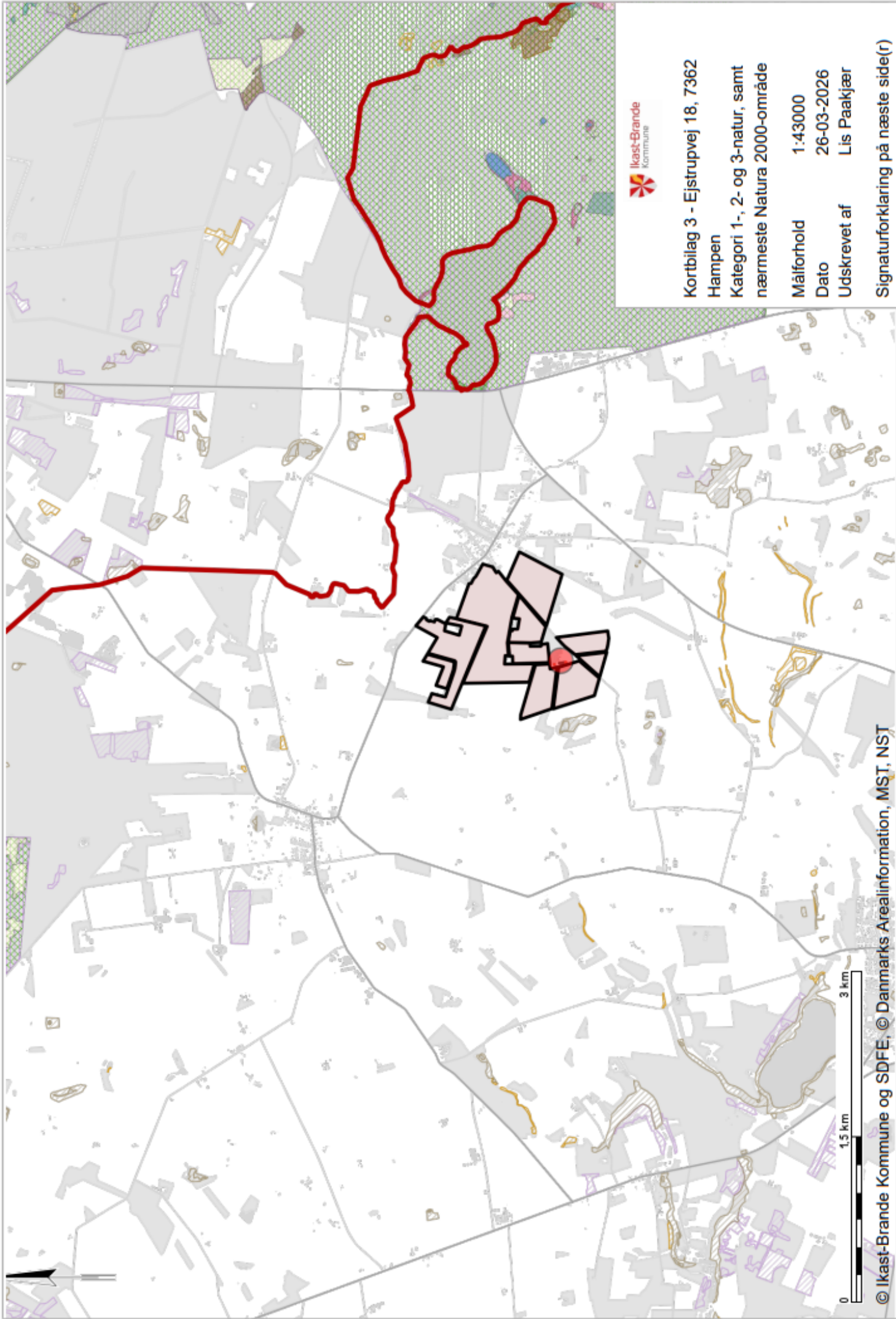
Nærmeste samlede bebyggelse

Nærmeste byzone

Lokalplan i landzone, som er udlagt
til boligformål

Nærmeste sommerhusområde





**Kortbilag 3 - Ejstrupvej 18, 7362
Hampen**
Kategori 1-, 2- og 3-natur, samt
nærmeste Natura 2000-område

Målforhold 1:43000
Dato 26-03-2026
Udskrevet af Lis Paakjær

Signaturforklaring på næste side(r)

Signaturforklaring

NATURA 2000 - Habitatområder (DAI)

 NATURA 2000 - Habitatområder

NATURA 2000 - Fuglebeskyttelse (DAI)

 NATURA 2000 - Fuglebeskyttelse

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 - lobeliesøer og højmoser

 Højmoser

 Lobeliesø

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

 Kystkint/klippe

 Enårig strandengsvegetation

 Vadegræssamfund

 Strandeng

 Indlandsalteng

 Forklitt

 Hvidklit

 Grå/grøn klit

 Klithede

 Havtornklit

 Grårisklit

 Skovklit

 Klitlavning

 Enebærklit

 Visse-indlandsklitt

 Revling-indlandsklitt

 Græs-indlandsklitt

 Lobelie sø

 Søbred med småurter

 Kransnålatge sø

 Næringsrig sø

 Brunvandet sø

 Våd hede

 Tør hede

 Enekrat


 Tør overdrev på kalkholdigt


 Kalkoverdrev


 Surt overdrev


 Tidvis våd eng


 Højmoser


 Nedbrudt højmoser


 Hængesæk


 Tørvelavning


 Avneknippemose


 Kildevæld


 Riggær


 Indlandsklippe


 Bøg på mor


 Bøg på mor med kristtorn


 Bøg på muld


 Bøg på kalk

 Ege-blandskov


 Vinteregeskov

 Stilkege-krat

 Skovbevokset tørvemose

 Elle- og askeskov

Staldafsnit

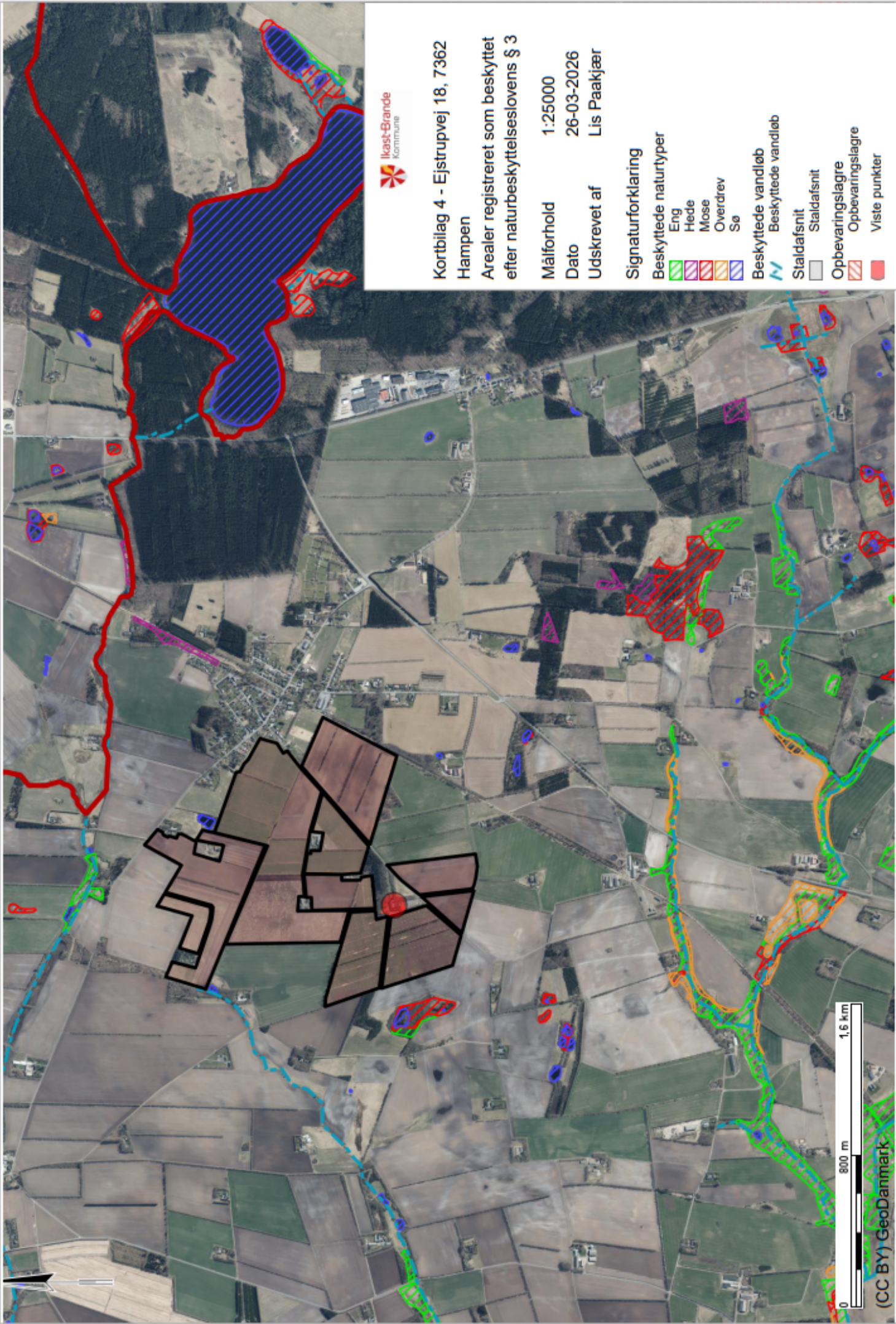
 Staldafsnit

Opbevaringslagre

 Opbevaringslagre

Viste punkter





Kortbilag 4 - Ejstrupvej 18, 7362
Hampen

Arealer registreret som beskyttet
efter naturbeskyttelseslovens § 3

Målforshold 1:25000

Dato 26-03-2026

Udskrevet af Lis Paakjær

Signaturforklaring

Beskyttede naturtyper

- Eng
- Hede
- Mose
- Overdrev
- Sø

Beskyttede vandløb

- Beskyttede vandløb

Staldafsnit

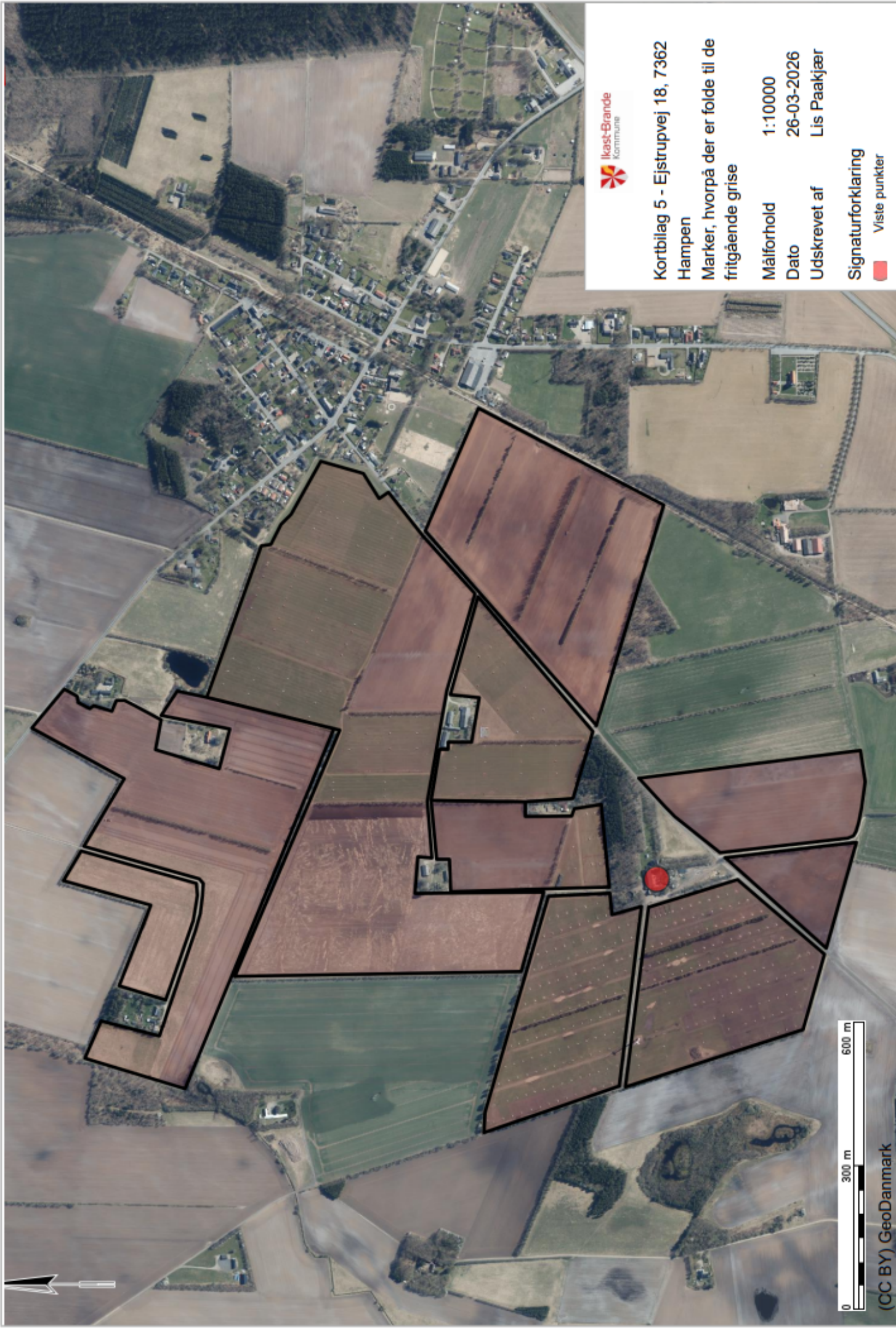
- Staldafsnit

Opbevaringslagre

- Opbevaringslagre

Viste punkter

- Viste punkter



Kortbilag 5 - Ejstrupvej 18, 7362

Hampen

Marker, hvorpå der er folde til de
fritgående grise

Målforhold 1:10000

Dato 26-03-2026

Udskrevet af Lis Paakjær

Signaturforklaring

■ Viste punkter

0 300 m 600 m

(CC BY) GeoDanmark

Bilag 1

Oversigt over lovgivning refereret til i nærværende afgørelse

ⁱ Lovbekendtgørelse nr. 1065 af 21. august 2025 af lov om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v. (*husdyrbrugloven*).

ⁱⁱ Bekendtgørelse nr. 1089 af 16. oktober 2024 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. 1742 af 22. december 2025 af lov om miljøbeskyttelse (*miljøbeskyttelsesloven*).

^v Lovbekendtgørelse nr. 927 af 28. juni 2024 af lov om naturbeskyttelse (*naturbeskyttelsesloven*).

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

^{vii} Ikast-Brande Kommunes Regulativ for erhvervsaffald kan findes på: <https://affald.ikast-brande.dk/media/25rdaodi/regulativ-for-erhvervsaffald-ibk-2025.pdf>

^{viii} Bekendtgørelse nr. 1257 af 27. november 2019 om indretning, etablering og drift af olietanke, rørsystemer og pipelines (*olietankbekendtgørelsen*).

^{ix} Bekendtgørelse nr. 2243 af 29. november 2021 om miljøregulering af dyrehold og om opbevaring af gødning (*husdyrgødningsbekendtgørelsen*).