



Lars Kristen Kristensen  
Knudsigvej 7  
7570 Vemb

Dato: 20-08-2019  
Sagsnummer: 09.17.21-P19-5-19  
Henv. til: Allan E. Clausen  
Direkte tlf.: 96117820  
Afdeling tlf.: 96117557

## § 16b MILJØTILLADELSE

af kvægbruget

### **Knudsig**

Knudsigvej 7, 7570 Vemb  
Beliggende på matr. nr. 68A Vemb By, Vemb



MILJØGODKENDELSE MEDDELT  
I HENHOLD TIL LOV NR. 520 AF  
1. MAJ 2019 OM HUSDYRBRUG  
OG ANVENDELSE AF GØDNING  
M.V.

## Indholdsfortegnelse

<b>STAMBLAD FOR VIRKSOMHEDEN .....</b>	<b>3</b>
<b>VÆR OPMÆRKSOM PÅ.....</b>	<b>4</b>
<b>SAGSRESUMÉ.....</b>	<b>5</b>
<b>MEDDELELSE AF MILJØTILLADELSE.....</b>	<b>6</b>
<b>MILJØGODKENDELSENS VILKÅR .....</b>	<b>7</b>
BASISOPLYSNINGER.....	7
INDRETNING OG DRIFT.....	7
ANLÆG OG BYGNINGER.....	7
LUGT.....	8
ØVRIGE GENER.....	8
BAT.....	9
<b>MILJØTEKNISK BESKRIVELSE OG VURDERING .....</b>	<b>10</b>
BASISOPLYSNINGER.....	10
INDRETNING OG DRIFT.....	10
ANLÆG OG BYGNINGER.....	10
BELIGGENHED OG LANDSKABELIGE HENSYN.....	13
AMMONIAK.....	15
LUGT.....	17
ØVRIGE GENER.....	18
FØLGEVIRKNINGER.....	21
BAT.....	21
GRÆNSEOVERSKRIDENDE VIRKNINGER.....	22
<b>OFFENTLIGGØRELSE OG GENERELLE FORHOLD .....</b>	<b>23</b>
KLAGEVEJLEDNING.....	23
OFFENTLIGGØRELSE.....	23
<b>BILAG .....</b>	<b>25</b>
BILAG 1 – HUSDYRBRUGETS BELIGGENHED.....	25
BILAG 2 – SITUATIONSPLAN (KOPI ANSØGNING).....	26
BILAG 3 – LAVBUNDSAREALER .....	27
BILAG 4 – OMKRINGBOENDE.....	28
BILAG 5 – LANDSKABELIGE OG KULTURHISTORISKE INTERESSER.....	29
BILAG 6 – FALD MOD VANDLØB .....	30
BILAG 7 – BEMÆRKNINGER INDKOMMET I OFFENTLIGHEDSPERIODEN .....	<b>FEJL! BOGMÆRKE ER IKKE DEFINERET.</b>

## Stamblad for virksomheden

Meddelelsesdato	20-08-2019
Husdyrbrugets adresse	Knudsigvej 7, 7570 Vemb
Ejendomsnummer	661-00181152
Matrikel	68A Vemb By, Vemb
Husdyrbrugets navn, jf. CVR	Lars Kristen Kristensen
CVR-nr. / P-nr. / CHR-nr.	27220495 / 1002181937 / 57103
Husdyrbrugets ejer	Lars Kristen Kristensen
Husdyrbrugets telefonnumre	61384247
Husdyrbrugets e-mail	knudsig@jubii.dk
Ansøgningens skemanummer i husdyrgodkendelse.dk	210853
Husdyrbrugets konsulent	Sirid M. Kaatmann, Vestjysk Landboforening, <a href="mailto:smk@vestjysk.dk">smk@vestjysk.dk</a> , Tlf. 51377602,
Godkendelses- og tilsynsmyndighed	Holstebro Kommune, Natur og Miljø, Kirkestræde 11, 7500 Holstebro, naturogmiljo@holstebro.dk, Tlf. 96117563.

## Vær opmærksom på

Udnyttelse	Afgørelsen om miljøtilladelse skal udnyttes inden for 6 år fra tilladelsesdato.
Kontinuitetsbrud	Husdyrbruget er omfattet af reglerne om kontinuitetsbrud.
Retsbeskyttelse	I 8 år efter offentliggørelse er afgørelsen om miljøtilladelse omfattet af retsbeskyttelse.
Hvis godkendelsen ikke udnyttes	Hvis godkendelsen ikke udnyttes gælder produktionstilladelsen der er fastsat i tilsynsbrev af 25-11-2004.
Samdrift	Husdyrbruget er et selvstændigt husdyrbrug uden forureningsmæssig sammenhæng med andre husdyrbrug (samdrift).
Andre love og tilladelser	<p>Denne miljøtilladelse omfatter ikke andre tilladelser.</p> <p>I denne miljøtilladelse indgår en udvidelse af kostald. Dette kræver også byggetilladelse, og det skal søges gennem <a href="http://www.bygogmiljoe.dk">www.bygogmiljoe.dk</a>.</p> <p>Der skal ansøges om håndtering af tag- og overfladevand. Der kan ansøges gennem <a href="http://www.bygogmiljoe.dk">www.bygogmiljoe.dk</a> eller <a href="http://www.holstebro.dk">www.holstebro.dk</a></p>
Samtidig i afgørelser	Der er ikke søgt om andre tilladelser eller godkendelser, afledt af miljøbeskyttelsesloven, i forbindelse med ansøgning om miljøgodkendelse.

## Sagsresumé

Ansøgningen omfatter en udvidelse med en række sengebåse på 150 m<sup>2</sup>, på det økologiske kvægbrug på Knudsigvej 7, 7570 Vemb. Miljøgodkendelsen og vilkårene hertil omfatter hele produktionen med et samlet produktionsareal på 1.400 m<sup>2</sup> til kvæg.

Holstebro Kommune har modtaget ansøgningen den 01-05-2019.

Husdyrbruget får et produktionsareal på mere end 100 m<sup>2</sup> (1.400 m<sup>2</sup>) og er omfattet af § 16b i Lov om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v.<sup>1</sup>

---

<sup>1</sup> Lov nr. 520 af 1. maj 2019 om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v.

## Meddelelse af miljøtilladelse

### Samlet vurdering

Holstebro Kommune vurderer, at husdyrbruget har truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forureningen ved anvendelse af bedste tilgængelige teknik, og at husdyrbruget i øvrigt kan drives på stedet uden at påføre omgivelserne forurening, som er uforenelig med hensynet til omgivelsernes sårbarhed og kvalitet.

Husdyrbrugets forenelighed med naturområdets sårbarhed og kvalitet er desuden vurderet. Sammenfattende vurderes det, at områdernes integritet ikke ødelægges af husdyrbrugets drift.

På baggrund af ovenstående vurderer kommunen, at husdyrbruget kan drives uden væsentlige gener for omgivelserne og risiko for forurening, såfremt vilkårene i denne miljøtilladelse overholdes.

### Afgørelse

På baggrund af de foreliggende oplysninger i ansøgningen, de stillede vilkår og den miljøtekniske beskrivelse m.v. meddeler Holstebro Kommune hermed miljøtilladelse til det ansøgte produktionsareal på i alt 1.400 m<sup>2</sup>, på husdyrbruget matr. nr. 68A Vemb By, Vemb, beliggende Knudsigvej 7, 7570 Vemb.

På Holstebro Kommunes vegne

Allan E. Clausen  
Biolog

## Miljøgodkendelsens vilkår

### Basisoplysninger

#### Dokumentation

1. På tilsynsmyndighedens forlangende skal husdyrbruget dokumentere overholdelse af denne miljøtillades vilkår. Opgørelse af f.eks.:
  - produktionsarealets størrelse
  - affaldsregistrering og -bortskaffelseskal efter anmodning kunne fremlægges for tilsynsmyndigheden. Der skal på forlangende fremvises dokumentation for de seneste fem år.

#### Ansøger og ejerforhold

2. Ændringer i ejerforhold eller ændringer i, hvem der er ansvarlig for driften, skal meddeles til kommunen senest 14 dage efter, at ændringen har fundet sted.

### Indretning og drift

3. Husdyrbruget skal etableres og drives, som det er beskrevet i ansøgningen og de supplerende oplysninger, og som det er sammenfattet i miljøtilladelsens miljøtekniske beskrivelse og vurdering, medmindre vilkårene i denne miljøtilladelse eller senere afgørelser foreskriver andet.

#### Det ansøgte produktionsareal

4. Produktionsareal, dyretyper og staldindretning skal være i overensstemmelse med følgende skema:

Staldanlæg	Dyretype og staldsystem	Produktions areal (m <sup>2</sup> )
Goldkøer	Alle kvæg, Dybstrøelse	100
Kostald	Alle kvæg, Sengestald med spalter	760
Udvidelse kostald	Alle kvæg, Fast drænet gulv med skraber og ajlefløb	150
Kalve	Alle kvæg, Dybstrøelse	25
Kvier	Alle kvæg, Sengestald med spalter	70
	Alle kvæg, Dybstrøelse	70
Ungdyr og køer	Alle kvæg, dybstrøelse	225
<b>I alt</b>		<b>1.400</b>

### Anlæg og bygninger

#### Opbevaring af husdyrgødning

5. Der skal foreligge dokumentation for, at der er afløb til opsamlingsbeholder fra dybstrøelsestalde. Dokumentation kan være i form af billeder.
6. Der må ikke placeres markstakke med komposteret dybstrøelse på lavbundsarealer.

#### Ensilageanlæg og opbevaring af ensilage i markstak

7. Ensilage, der opbevares i markstak, må ikke placeres på lavbundsarealer, og/eller arealer der skrån timer mod vandløb og søer.

8. Ensilage oplagt i markstak, skal placeres på skiftende lokaliteter år efter år og ikke på samme sted indenfor 5 år.
9. Der skal føres en journal over placering af ensilagemarkstakke på kort.
10. Placeringen af ensilagemarkstakke skal overholde et afstandskrav på minimum 100 meter til nabobeboelse. De resterende afstandskrav fremgår af § 6 i husdyrgødningsbekendtgørelsen.  
  
Spild og kasseret ensilage fra markstakke skal fjernes løbende (minimum en gang om ugen og altid før varslet regn) og opbevares som anden ensilage eller som husdyrgødning.  
  
Overdækningsmateriale fra markstakke, ensilagepladser eller –siloe skal løbende fjernes og opbevares i en container eller tom køresilo.

---

### **Driftsforstyrrelser eller uheld**

---

11. Husdyrbruget skal sikre, at man straks bliver opmærksom på pludseligt opståede fald af gylle i beholderen eller overløb af gylle. Alternativt skal det sikres, at gylle ved uheld ikke kan løbe i grøften nord for beholderen og i Storå. Holstebro Kommune skal godkende løsningen inden miljøtilladelsen tages i brug.
12. Beredskabsplanen skal være kendt af alle personer, der arbejder på husdyrbruget og den skal ophænges synligt, hvor den er let at komme til. Beredskabsplanen skal løbende holdes opdateret.
13. Beredskabsplanen skal indeholde et selvstændigt afsnit om afhjælpende foranstaltninger ved gylleudslip.
14. Beredskabsplanen skal kunne udleveres til evt. indsatsleder/miljømyndighed ved uheld, forurening, brand ol.

---

### **Lugt**

---

#### **Rengøring af staldanlæg**

---

15. Der skal opretholdes en god staldhygiejne, herunder rene stalde og fodringsanlæg.

---

### **Øvrige gener**

---

#### **Transport**

---

16. Transport til og fra ejendommen skal af hensyn til støj- og støvgener foregå ved hensynsfuld kørsel.
17. Transport med husdyrgødning skal, så vidt det er muligt, ske uden om bymæssig bebyggelse. Hvor dette ikke er muligt, skal transporten foregå i lukket tankvogn eller gyllevogn med slangedrypstop og spildbakke, så vidt muligt på hverdage i tidsrummet 7-16.

---

### **Støj**

---

18. Støjbidraget fra staldene sammenlagt med bidraget fra husdyrbrugets øvrige aktiviteter, målt udendørs, må ved nabobeboelse\* ikke overstige nedenfor anførte værdier.

Dag	Kl. 07-18	55 dB(A)	(8 timer)
Aften	Kl. 18-22	45 dB(A)	(1 time)
Nat	Kl. 22-07	40 dB(A)	(1/2 time)



Lørdag	Kl. 07-14	55 dB(A)	(7 timer)
Lørdag	Kl. 14-22	45 dB(A)	(4 timer)
Søn- og helligdag	Kl. 07-22	45 dB(A)	(8 timer)

\*) Ved nabobeboelse defineres som opholdsarealer ved nærmeste nabo. Ved tvivlsspørgsmål er det tilsynsmyndigheden, der definerer, hvor støjgrænsen gælder. Støjbidraget (bortset fra maksimalværdien) måles som det ækvivalente, konstante, korrigerede støjniveau i dB(A) (re. 20 µPa). Tidsintervallerne i parenteserne angiver midlertidigt inden for den pågældende periode.

Såfremt der skulle opstå gener for de omkringboende, eller såfremt Holstebro Kommune finder det nødvendigt, kan der kræves udført støjmålinger/beregninger efter nærmere definerede anvisninger, så det kan godtgøres, at støjgrænserne overholdes, og om at drifttiden for de forskellige støjkluder kan reguleres. Jf. desuden vilkår om handleplaner.

### ***Restvand og spildevand***

---

19. Befæstede arealer omkring husdyrbrugets bygninger skal altid holdes rene for affald, foderrester, gødningsspild m.v., således, at der ikke er risiko for udvaskning af organisk materiale og næringsstoffer til vandløb, grøfter og dræn ved overfladeafstrømning.

### ***Fluegener***

---

20. Der skal på ejendommen foretages en effektiv fluebekæmpelse i overensstemmelse med retningslinjerne fra Aarhus Universitet, Institut for Agroøkologi (Retningslinier for fluebekæmpelse på og omkring gårde med husdyr).

### ***Handleplaner ved uforudsete gener***

---

21. Hvis Holstebro Kommune vurderer, at eventuelle klager om støj-, lugt-, flue-, støv-, og/eller lysgener er væsentlige og større, end der forventes i miljøvurderingen, skal husdyrbruget udarbejde en handlingsplan og eftergive at de stillede krav er overholdt. Handlingsplanen skal godkendes af Holstebro Kommune.

Er kravene ikke overholdt kan kommunen kræve, at der skal indgives og gennemføres et projekt for afhjælpende foranstaltninger. Alle udgifter i forbindelse med et sådant projekt afholdes af husdyrbruget.

### **BAT**

---

22. I alle dybstrøelsesafsnit skal der strøs halm eller andet tørstof i mængder, der sikrer, at dybstrøelsesmåtten altid er tør i overfladen.

## Miljøteknisk beskrivelse og vurdering

### Basisoplysninger

#### Dokumentation

Såfremt nærværende miljøtilladelse ikke taget i brug indenfor udnyttelsesfristen på 6 år vil eksisterende produktionstilladelse fortsat være gældende.

#### Driftsansvarlig

Den drifts- og miljøansvarlige har pligt til at informere personer og virksomheder, der arbejder på husdyrbruget om miljøtilladelsens vilkår for den del af driften, som de arbejder med.

For at Holstebro Kommune til enhver tid kan kontakte den ansvarlige for husdyrbruget, er der stillet vilkår om, at hvis der sker ændringer af ejerforhold, eller ændringer af hvem der er ansvarlig for husdyrbruget, skal dette meddeles til Holstebro Kommune inden for 14 dage.

### Indretning og drift

Skema 1 angiver de ansøgte produktionsarealer, med tilhørende staldsystemer og miljøteknologier:

**Skema 1.** Produktionsareal og miljøteknologi.

Staldanlæg	Dyretype og staldsystem	Størrelse (m <sup>2</sup> )	Produktionsareal (m <sup>2</sup> )	Miljøteknologi*
Goldkøer	Alle kvæg, Dybstrøelse	170	100	Ingen
Kostald	Alle kvæg, Sengestald med spalter	816	760	Ingen
Udvidelse kostald	Alle kvæg, Fast drænet gulv med skraber og ajlefløb	167	150	Ingen
Kalve	Alle kvæg, Dybstrøelse	44	25	Ingen
Kvier	Alle kvæg, Sengestald med spalter	235	70	Ingen
	Alle kvæg, Dybstrøelse		70	Ingen
Ungdyr og køer	Alle kvæg, dybstrøelse	332	225	Ingen
<b>I alt</b>			<b>1.400</b>	

\* Vedr. miljøteknologi og vurdering af BAT (Bedste anvendelige teknologi) henvises til senere afsnit med uddybende beskrivelse.

Husdyrbruget er ikke tidligere miljøgodkendt, og der er ikke tidligere udarbejdet VVM redegørelse eller foretaget VVM screening af dyreholdet.

Produktionsarealet i nudrift og 8-årsdrift er fastsat ud fra opmåling af eksisterende staldarealer.

### Anlæg og bygninger

#### Husdyrbrugets anlæg og bygninger

Den eksisterende kostald udvides i forbindelse med miljøgodkendelsen. Nye og eksisterende anlæg fremgår af bilag 2.

#### Opbevaring af husdyrgødning

Gødningen fra den ansøgte produktion håndteres som gylle og som dybstrøelse af fast husdyrgødning.

### Flydende husdyrgødning

Af de oplysninger, der fremgår af ansøgningsmaterialet bliver der efter udvidelsen opsamlet ca. 3.700 ton gylle inklusiv regnvand.

I skema 2 angives gylleopbevaringskapaciteten på husdyrbruget:

**Skema 2.** Gylleopbevaringskapaciteten på husdyrbruget.

Opbevaringsanlæg	Byggeår	Beholderkontrol	Kapacitet (ton)
Gyllebeholder	1995	10-12-2015	1.020
Gyllekanaler			600
Fortank			25
Ajlebeholder			25
Lejet gyllebeholder*	2004	10-07-2014	1.168
<b>Samlet opbevaringskapacitet</b>			<b>2.838</b>

\* Knudsigvej 4, 7570 Vemb

Husdyrbruget skal mindst råde over 9 måneders opbevaringskapacitet. På husdyrbruget er der med en opbevaringskapacitet for flydende husdyrgødning svarende til lidt mere end 9 måneders produktion.

### Fast husdyrgødning

Der produceres ca. 555,3 tons dybstrøelse på ejendommen. På ejendommen findes en møddingsplads på ca. 180 m<sup>2</sup>. Her er der de fleste år mulighed for opbevaring af al dybstrøelse, der produceres på ejendommen. Møddingspladen anvendes efter behov til ensilage.

Hvis der benyttes markstak vil disse blive flyttet rundt mellem marker efter gældende krav. Markstakke placeres, så de ikke er synlige for naboer, minimum 300 m fra nabobeboelser. Stakken overdækkes for at forhindre punktkildeforurening, fluer og lugtgener.

Der stilles vilkår om, at dybstrøelse ikke må placeres på lavbundsarealer for at sikre, at evt. udstrømning af saft fra markstakken kan omsættes i jordlaget uden risiko for nedsvivning til grundvand. Lavbundsarealer fremgår af bilag 3.

Dybstrøelsesstalde skal jf. lovgivningen også have afløb til opsamlingsbeholder. Der stilles vilkår om, at der skal foreligge dokumentation for, at der er afløb i dybstrøelsesstalde. Dokumentation kan være i form af billeder.

### Ensilageanlæg og opbevaring af ensilage i markstak

Ensilage opbevares for det meste i ensilagesiloer.

Ikke saftgivende ensilage må efter gældende lovgivning placeres direkte på marken i markstak.

Oplag af ensilage i markstak kan under visse omstændigheder medføre risiko for punktkildeforurening grundet udvaskning af næringsstoffer eller organisk stof til vandmiljøet. Ved saftafgivelse fra ensilage i markstakke er der risiko for udvaskning af næringsstoffer til sårbart vandmiljø eller eksempelvis vandindvindingsanlæg. Risikoen herfor stiger ved anvendelse af samme areal år efter år. Jvf. BREF-dokumentet er det BAT, at placere f.eks. kompostmarkstakke på skiftende lokaliteter på en sådan måde, at risiko for punktkildeforurening og afstrømning mindskes. Det er Holstebro Kommunes vurdering, at der i denne sammenhæng er visse ligheder mellem ensilage- og kompostmarkstakke.

I forbindelse med etablering af ensilagemarkstakke kan der desuden forekomme lugt- og støjgener i forbindelse med ensilering og efterfølgende foderafhentning og evt. foderblanding, hvilket kan være til gene for f.eks. naboer.

Holstebro Kommune stiller derfor vilkår om, at ensilage oplagt i markstak, skal placeres på skiftende lokaliteter år efter år og ikke på samme sted indenfor 5 år. Der stilles herudover vilkår om, at ensilageoplæg på mark skal overholde nedenstående afstandskrav for at sikre mod gener og forurening.

**Skema 3.** Afstandskrav ved ensilageopbevaring i markstak.

Anlæg	Afstandskrav
Fælles vandindvindingsanlæg	<b>50 meter</b>
Naboskel	<b>30 meter</b>
Enkelt vandindvindingsanlæg	<b>25 meter</b>
Vandløb, grøfter, dræn og søer samt offentlig vej eller privat fællesvej	<b>15 meter</b>
Nabobeboelse	<b>100 meter</b>

Der stilles vilkår om, at der skal føres en journal over placering af stakkene på kort, og at ensilage-spild/ensilagerester løbende, minimum en gang om ugen og altid før varslet regn, skal fjernes fra marken og opbevares som fast husdyrgødning. Der stilles også vilkår om, at overdækningsmateriale løbende skal fjernes fra marken.

Der kan være en større risiko for udvaskning af næringsstoffer fra lavbundsgrunde. Holstebro Kommune stiller derfor vilkår om, at ensilagemarkstakke ikke må placeres på lavbundsarealer. Lavbundsarealer fremgår af bilag 3.

Det er Holstebro Kommunes vurdering, at husdyrbruget opfylder kravene til BAT for opbevaring af ensilage. Da naturlige udsving i foderhøsten kan bevirke, at ensilage placeres i markstak, vurderer Holstebro Kommune, at husdyrbruget med de stillede vilkår lever op til BAT for placering af disse.

### ***Driftsforstyrrelser eller uheld***

---

Mulige større uheld anses at være uheld med gyllebeholderen.

#### Gylleuheld

Såfremt en gyllebeholder eller pumpeledning springer læk eller en pumpe starter utilsigtet vil gyllen pga. terrænets fald, løbe mod nærliggende vandløb, jvf. bilag 6. Storå er beliggende ca. 210 meter nord for husdyrbruget. Terrænets gennemsnitlige fald mellem gyllebeholderen og Storå ca. 5 %. Den primære terræændring sker dog relativt tæt på anlægget.

Ansøger har oplyst, at Hvis der skulle ske uheld ved gylletanken, vil gyllen blive omkring gylletanken ved moderate mængder. Ved større mængder vil gyllen løbe over marken mod grøften nord for ejendommen og ikke mod Storåen (Se bilag 6). Ansøger oplyser, at afløb i grøften vil kunne spærres og gyllen vil på den måde kunne opsamles.

Grøften er beliggende ca. 140 m fra gyllebeholderen, og terrænet falder med 5,5% (ca. 3 grader) mod grøften. Det er Holstebro Kommunes vurdering, at der er en væsentlig risiko for forurening af Storå, hvis en pumpe startes utilsigtet eller beholderen springer læk. Skulle en pumpe startes utilsigtet ved arbejdstids ophør eller beholderen springe læk om natten, vil det kunne medføre en væsentlig forurening af Storå og Nissum Fjord, da man ikke hurtigt vil blive opmærksom på uheldet her.

På baggrund heraf stiller Holstebro Kommune vilkår om, at husdyrbruget skal sikre, at man straks bliver opmærksom på pludseligt opståede fald af gylle i beholderen eller overløb af gylle. Alternativt skal det sikres, at gylle ved uheld ikke kan løbe i grøften nord for beholderen og i Storå. Holstebro Kommune skal godkende den valgte løsning inden miljøtilladelsen tages i brug.

### Beredskabsplan

På baggrund af ovenstående risikovurdering stilles der vilkår om at husdyrbruget skal have udarbejdet en beredskabsplan. Der stilles vilkår om, at beredskabsplanen skal indeholde et selvstændigt afsnit om afhjælpende foranstaltninger ved gylleudslip.

Beredskabsplanen giver landmanden en mulighed for at gennemgå bedriften og foretage en risikovurdering af, hvorvidt der skal ændres på indretning og drift således, at risikoen for forurening i forbindelse med uheld minimeres.

---

## **Beliggenhed og landskabelige hensyn**

---

### ***Lokalisering og planmæssige forhold***

---

Bedriften ligger cirka 2,7 km øst for Vemb by. Husdyrbruget beliggenhed fremgår af bilag 1. Omkringboende fremgår af bilag 4.

**Skema 4.** Lokalisering og planmæssige forhold.

<b>Afstand fra staldanlæg og lign. til nærmeste nabo, byzone m.v.:</b>	<b>Afstand</b>
Nærmeste nabobeboelse (Knudsigvej 5, 7570 Vemb) – krav 50 meter	Ca. 90 m
Eksisterende eller, ifølge kommuneplanens rammedel, fremtidigt byzone- eller sommerhusområde (Knudehus sommerhusområde) (krav 50 m)	Ca. 1,5 km
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 (krav 50 m)	>1,5 km

<b>Afstand fra hele husdyranlæg og gødningsopbevaringsanlæg til naturområder:</b>	<b>Afstand</b>
Kategori 1-natur (krav 10 m) Ammoniakfølsomme naturtyper beliggende <u>inden for</u> internationale naturbeskyttelsesområder	Ca. 3,8 km
Kategori 2-natur (krav 10 m) Ammoniakfølsomme naturtyper, beliggende <u>uden for</u> internationale naturbeskyttelsesområder	Ca. 3,1 km

<b>Afstand fra alle nye anlæg til:</b>	<b>Afstand</b>
Ikke almene vandforsyningsanlæg (krav 25 m) - Udvidelse kostald	>100 m
Almene vandforsyningsanlæg (krav 50 m) - Udvidelse kostald	>200 m
Vandløb, grøft, dræn og søer >100 m <sup>2</sup> (krav 15 m) - Udvidelse kostald	Ca. 140 m
Offentlig vej og privat fællesvej (krav 15 m) - Udvidelse kostald	>80 m
Levnedsmiddelvirksomhed (krav 25 m) - Udvidelse kostald	>130 m
Beboelse på samme ejendom (krav 15 m) - Udvidelse kostald	>50 m
Naboskel (krav 30 m) - Udvidelse kostald	>80 m

## Samlet vurdering

Det vurderes, at husdyrbruget opfylder afstandskravene Husdyrbrugloven, jf. §6, 7 og 8.

## **Landskabelige og kulturhistoriske områder**

---

Ejendommen ligger i landskabskarakterområdet kaldet Skovbjerg Bakkeø på grænsen til Storådal. Området er beskrevet i Holstebro Kommunes landskabskarakteranalyse som følger:

*Landskabsområdet er meget stort, da det omfatter Skovbjerg Bakkeø som en helhed inden for kommunegrænsen.*

*Det betyder, at landskabet på bakkeøen har en meget sammensat karakter, der både afspejles i et varieret terræn, men også en varieret arealanvendelse.*

*Selv om bakkeøen rejser sig fra de omgivende slettelandskaber, opleves terrænet generelt som en let bakket flade med store bløde kurver, der stedvist gennemskæres af små og store erosionsdale.*

*De sandede jorder på bakkeøen afspejles i en arealanvendelse præget af store plantager og heder, samt marker, der afgrænses af en parallel struktur af hegn.*

*Heder og plantager dominerer den centrale og sydvestlige del af området, mens landbrugskaraktøren med dyrkede marker i højere grad præger den nordlige og østlige del af området.*

*Landskabets skala og rumlige afgrænsning varierer og er i høj grad bestemt af områdets skiftende bevoksning af hegn og plantager, der inddeler landskabet og bryder udsigterne på tværs af landskabet.*

*Dermed har landskabet i de plantagedominerede dele en overvejende lukket karakter, mens de landbrugsdominerede dele og de store heder har en mere åben karakter.*

*Landskabet rummer kun få tekniske anlæg og er generelt kendetegnet ved en meget uforstyrret karakter. Dog er bakkeøens "randområder" præget af anlæg i og uden for området.*

## **Anlæggets placering og udformning**

Der er ansøgt om udvidelse af eksisterende kostald med ca. 167 m<sup>2</sup> (150 m<sup>2</sup> produktionsareal). Udvidelsen af kostalden bliver med stikspær, fast gulv og en række sengebåse. Det bliver udført i materialer der er ens med de eksisterende bygninger, der er opført i røde stålplader og gråt eternittag.

## **Anlæggets placering i landskabet**

Husdyrbruget ligger i et område med flere landbrug.

Ejendommen ligger i et område der skråner nedad mod Storå nord for ejendommen. Omkring husdyrbruget er der beplantning og nogle steder levende hegn, der afskærmer i landskabet.

## **Udpegninger og beskyttelseslinjer**

Husdyrbrugets anlæg ligger uden for bygge- og beskyttelseslinjer, bevaringsværdigt landskab, kystnærhedszonen samt værdifulde kulturmiljøer (Se bilag 5).

## Samlet vurdering

Det vurderes, at det ansøgte byggeri ikke er en væsentlig ændring i forhold til eksisterende. Udvidelse af kostald opføres i direkte tilknytning til eksisterende byggeri og husdyrbrugets anlæg vil fortsat fremstå som en samlet enhed.

---

## **Ammoniak**

---

### ***Ammoniak***

---

Den samlede ammoniakfordampning fra anlægget forventes at blive på 1.609 kg/år, hvilket er en meremission på 134 kg N / år i forhold og 8-års drift.

Den samlede ammoniakfordampning fra gødningsanlæg og lagre er beregnet til 160 kg NH<sub>3</sub>-N/år, hvilket er det samme i nudrift og 8-års drift.

Jf. ansøgningskema 210853 er husdyrlovens generelle beskyttelsesniveau for ammoniak overholdt.

### **Ammoniakfølsomme naturtyper indenfor Natura 2000 (kategori 1 natur)**

Det nærmest liggende Natura 2000-område i forhold til ejendommen er EF-habitatområde nr. 58, Nissum Fjord (ca. 3,8 km mod nordvest) og EF-habitatområde nr. 225, Idom Å og Ormstrup Hede (ca. 4,3 km mod øst).

Beregninger for begge habitatområder viser en kvælstofdeposition på 0,0 kg N/ha/år fra den samlede ejendom efter udvidelsen.

Husdyrbruget bidrager med 0,0 kgN/ha/år på kategori 1 natur, og derfor er der ikke vurderet yderligere i forhold til kumulation med andre husdyrbrug.

Holstebro Kommune venter ingen negativ effekt af kvælstofemissionen fra ejendommen på de nærmest liggende Natura 2000-områder.

### **Større ammoniakfølsomme naturområder udenfor Natura 2000 (kategori 2 natur)**

Nordvest for ejendommen i en afstand af ca. 3,1 kilometer fra bygningerne er registreret et ca. 11 ha stort hedeareal, som dermed er det nærmest liggende naturareal, der er omfattet af reglerne for kategori 2 natur.

Hedeområdet er kuperet som følge af ældre råstofgravninger, og er i øvrigt tilgroet i forskellige løv- og nåletræer. Der er dog stadig en fin undervegetation med karakteristiske hedeplanter. I forbindelse med et vindmølleprojekt er der i dele af området sket en uddynding i trævæksten således, at hedevegetationen får mulighed for at overleve på sigt.

Beregninger viser en højeste totaldeposition i dette område på 0,0 kg N/ha/år, og reglerne for kategori 2 natur er dermed overholdt.

Holstebro Kommune venter ingen negativ effekt af kvælstofemissionen fra ejendommens drift på de nærmest liggende områder med kategori 2 natur.

### **Ammoniakfølsomme naturområder i øvrigt (kategori 3 natur)**

De nærmeste §3-naturområder i forhold til ejendommen, som kan tænkes at være omfattet af reglerne for kategori 3 natur, er tre registrerede moser i afstande af 300-400 meter. Der er mest tale om tilgroede moser, som formodentlig har en lav følsomhed ift. luftbåren ammoniak.

Beregninger for de tre moser viser en kvælstofdeposition på hhv. 0,0/ 0,0 / 0,1 kg N/ha/år fra udvidelsen og op til 0,7 kg N/ha/år fra den samlede ejendom efter udvidelsen.

Det nærmeste område med potentielt ammoniakfølsom skov er delvist sammenfaldende med disse moseområder.

Reglerne for kategori 3 natur er således overholdt.

### **Samlet ammoniakdeposition siden 2011**

For at vurdere om den samlede merdeposition, fra nudriften i 2011 (8 ÅR SIDEN) til og med den ansøgte udvidelse, har en negativ virkning på omkringliggende naturområder, er der lavet beregninger i omkringliggende naturområder. Beregningerne tager udgangspunkt i den produktion som var aktuel for 8 år siden.

Holstebro Kommune vurderer, at da der i løbet af de sidste 8 år ikke er sket en merbelastning, som overskrider 1,0 kg /ha/år, overholder det ansøgte lovens krav om maksimal deposition af ammoniak i kategori 3-natur.

### **Samlet vurdering**

Holstebro Kommune vurderer, at oplysninger om kildehøjder, ruhed og kumulation, er korrekte.

Holstebro Kommune vurderer, at kravene om maksimalt tilladt totaldeposition på kategori 1- og kategori 2-natur er overholdt.

Holstebro Kommune vurderer, at der ikke er grundlag for at skærpe kravene til ammoniak mer-emissionen under hensyn til andre omkringliggende ammoniakfølsomme naturområder såsom ammoniakfølsomme skove, kategori 3-natur og §3 natur.

### **Bilag IV-arter**

---

I habitatdirektivets bilag IV er opført en række arter, som skal sikres en streng beskyttelse i deres naturlige udbredelsesområde også udenfor de udpegede Natura 2000-områder. Det indebærer for dyrearternes vedkommende bl.a. at yngle- og rasteområder ikke må beskadiges eller ødelægges og for planternes vedkommende, at arterne bl.a. ikke må lide skade.

Ud fra "Håndbog om dyrearter på habitatdirektivets bilag IV" samt Holstebro Kommunes øvrige kendskab til området og arterne, vurderes det, at følgende arter og grupper fra habitatdirektivets bilag IV (strengt beskyttede arter) kunne tænkes at forekomme i nærområdet til husdyrbruget.

Følgende arter og artsgrupper fra habitatdirektivets bilag IV (strengt beskyttede arter) kunne tænkes at forekomme i Holstebro Kommune:

Småflagermus: Forekommer næsten overalt i Vestjylland, men vil ikke blive negativt påvirket af projektet.

Birkemus: Arten er lever i Storådalene ikke langt fra ejendommen, men ventes ikke at ville blive negativt påvirket af projektet.

Odder: Lever udbredt i Vestjylland, men er med sin levevis næppe truet af projektet.

Bæver: Lever i adskillige af kommunens vandløb og søer, men vil ikke blive negativt påvirket af projektet.

Ulv: Forekommer lejlighedsvist forskellige steder i Holstebro Kommune, men vil ikke blive negativt påvirket af projektet.

Markfirben: Holstebro Kommune har ikke kendskab til forekomster nær ejendommen.

Stor vandsalamander, løgfrø, spidssnudet frø og strandtudse: Ingen af disse er registreret nær ejendommen.

Grøn kølleguldsmed: Forekommer udbredt i Storå, men vil ikke blive negativt påvirket af projektet.

Vandranke: Vokser nær Felsted Kog og i Husby Sø, men i stor afstand fra ejendommen.

Gul stenbræk: Holstebro Kommune rummer mindst 3 paludella-væld, hvor arten kan tænkes at forekomme, men den er trods eftersøgninger ikke fundet her i nyere tid.



---

## Lugt

---

Mange forhold har betydning for lugt. Ud over arten er det eksempelvis staldindretning, ventilationsystem, strøelse, gødningshåndtering, fodring, drikkevandssystem samt hygiejne i stalden.

Lugt regnes og beskrives i lugtenheder, der kaldes odour units (OUe). Der er en sammenhæng mellem antallet af lugtenheder, og den måde lugt opfattes.

Opfattelsen af lugt kan variere fra menneske til menneske, men helt overordnet, så svarer 1 lugtenhed (OUe) til grænsen for, hvornår lugten kan erkendes i et laboratorium. Ved 3 lugtenheder er det muligt, at genkende lugttypen som f.eks. svinelugt. Ved 5 lugtenheder kan lugten med sikkerhed bestemmes, mens lugten ved 10 lugtenheder er en tydelig lugt, der i tilfælde af f.eks. svine-lugt kan opfattes som ubehagelig.

Der er 3 forskellige genegrænser, som skal overholdes, før der kan meddeles miljøgodkendelse. I byzone er grænsen sat til 5 OUe, for samlet bebyggelse er grænsen 7 OUe, mens den for enkeltboliger uden landbrugspligt er på 15 OUe.

### Kumulation af lugt



Der ligger ikke andre husdyrbrug nærmere end:




- 300 meter fra eksisterende eller fremtidig byzone- eller sommerhusområde eller i et område i landzone, der er udlagt til boligformål, blandet bolig og erhvervsformål eller til offentlige formål med henblik på beboelse, institutioner, rekreative formål og lign.
- 300 meter fra beboelsesbygninger i samlet bebyggelse
- 100 meter fra beboelsesbygninger på ejendomme uden landbrugspligt, der ikke ejes af driftsherren.

Geneafstanden skal derfor ikke forøges.

I husdyrgodkendelse.dk er der foretaget en beregning (skema nummer 210853) af geneafstandene til både enkeltbolig, samlet bebyggelse og byzone, jvf. Skema 5.

### Skema 5. Lugtberegning.

Samlet resultat af lugtberegning  

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand (m)	Korrigeret geneafstand (m)	Vægtet gennemsnitsafstand (m)	Genekriterie overholdt	
 Knudsigvej 5	0	FMK	65,9	65,9	135,7	Ja	▼
 Burvej 44	0	FMK	117,1	117,1	2437,2	Ja	▼
 Bur By, Bur	0	FMK	208,3	208,3	2162,5	Ja	▼

#### Forklaring til samlet resultat af lugtberegning

\* Geneafstanden fra NY modellen er 0, selvom der er en faktisk lugt fra staldgruppen. Dette skyldes at lugten er for lav til at lugtspredningen kan beregnes.

**Konsekvenszone: 244 m**

På baggrund af, at afstandskravene i husdyrgødningsbekendtgørelsen og kravene i lugtberegningen er overholdt, stilles der ikke skærpede vilkår til husdyrbrugets staldmanagement.

### Lugt fra gyllebeholdere og gødningshåndtering

Lugt fra opbevaringslagre er ikke medtaget i ovenstående beregninger, da opbevaringslagre er omfattet af de generelle afstandsregler. Der stilles ikke skærpede lugtkrav til f.eks. gyllebeholdere eller udbringningspraksis, da der ikke forventes at være væsentlige lugtgener herfra i forhold til omkringboende.

### Rengøring af staldanlæg

Stalde rengøres efter behov. Idet erfaring viser, at en god staldhygiejne i form af rene og tørre stalde ofte har en gunstig indflydelse på staldlugtemissionen, stilles der vilkår om, at der opretholdes en god staldhygiejne.

### Samlet vurdering

Hvis tilsynsmyndigheden vurderer, at lugtgenerne er væsentligt større end forventet på baggrund af grundlaget for miljøvurderingen, kan kommunen jf. vilkår om handleplaner kræve, at der gennemføres tiltag for at afhjælpe lugtgenerne.

På baggrund heraf vurderes det, at husdyrbruget ikke vil give anledning til væsentlige lugtgener hos de omkringboende.

---

## Øvrige gener

---

### Transport

---

Transporter på offentlig vej sker i forbindelse med håndtering af dyr, gødning, foderstoffer m.v. Omkring forårs- og høstarbejde vil der på et typisk husdyrbrug være intensiveret trafik på og omkring anlægget. Herudover vil de daglige transporters primært foregå indenfor normal arbejdstid. De sæsonbetonede transporters kan foregå hele døgnet.

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

Færdsel på offentlig vej reguleres af politiet og hører under færdselsloven og øvrige bestemmelser, der er fastsat af Justitsministeriet.

En del af husdyrgødningen kan transporteres direkte ud i marken uden, at der skal anvendes offentlig vej. For de øvrige marker gælder, at gyllekørsel foregår ad nærmeste offentlig vej.

### Skema 6. Oversigt over antallet af årlige transporters (Kopi fra ansøgning)

Type	Nudrift	Ansøgt drift	Transportmiddel	Tidsrum ***
Brændstof	5	5	Lastbil	Man-fre.
Afhentning DAKA	8	8	Lastbil	Man-fre.
Tilskudsfoder	10	10	Lastbil	Man-fre.
Flytning af dyr	13	13	Lastbil	Man-fre.
Grovfoder *	6 dage	6 dage	Traktor	Man-fre.
Fast møg *	7	7	Traktor	Man-fre.
Gylletransporter* Antal maks. hvis dyr på stald hele året	80 læs	80 læs	Traktor og vogn	Man-fre.
Mælk	183	183	Lastbil	Varierer
Ca. I alt**	312	312		

\* I spidsbelastningssituationer vil gyllekørsel og transport af grovfoder kunne ske uden for ovennævnte tidspunkter. Der vil, i den udstrækning det er muligt, blive taget hensyn til omkringboende. Gyllen udbringes pt. med 25 tons vogn.

\*\*Transporters i alt er ca. tal vurderet ud fra nuværende drift og hvordan man tænker det vil se ud.

\*\*\*Det tilstræbes at ligge transporters indenfor normal arbejdstid.

Antal af transporter vil ikke blive forøget.

Idet transporterne normalt ligger i dagtimerne, forventes det, at støjen ikke vil være væsentligt belastende for omgivelserne.

Holstebro Kommune kan regulere visse transporttyper knyttet til husdyrbrugets egne transportere, hvilket bl.a. er gjort i vilkår 13 og 14, der er stillet for at sikre, at der tages hensyn til omkringboende. Ved hensynsfuld kørsel til og fra husdyrbruget kan støjen herfra minimeres.

### **Rengøring af offentlig vej**

Ved tilsvining af det offentligt tilgængelige vejareal i forbindelse med arbejdskørsel, skal der opstilles skilte, der informerer andre trafikanter om forholdene. Det offentlige vejareal skal rengøres efter arbejdskørslens ophør, jvf. færdselslovens kapitel 14. Politiet er myndighed herfor, hvorfor forholdet ikke reguleres i denne miljøgodkendelse.

### **Samlet vurdering**

Det vurderes, at transport til og fra husdyrbruget med de stillede vilkår kan foregå uden væsentlige miljømæssige gener for de omkringboende.

## **Støj**

---

Der er ikke mange støjklender på ejendommen. Der kan dog forekomme støj i forbindelse med indblæsning af foder. Støjen vil normalt kun kunne høres inde i bygningerne eller meget tæt på. Omkringboende vil normalt kun opleve støj i forbindelse med eksempelvis ensilering tæt på deres beboelser. Og ved transport til og fra ejendommen.

### Indblæsning af foder

Der kommer kraftfoder ca. 10 gange om året, der indblæses i siloen ved kostalden

### Malkning

Der malkes med robotter, de køre hele døgnet, men er forholdsvis støjsvag.

### Foderblanding

Der blandes foder typisk en gang om dagen, primært om eftermiddagen.

### Ensilering

Ensilering sker ca. 6 dage / år og foregår normalt i dagtimerne, hovedsageligt på hverdage. I spidsbelastningssituationer kan det ske i weekender og uden for normal arbejdstid.

### Gyllekørsel

Udkørsel af husdyrgødning sker primært i forbindelse med forårsarbejdet og sker normalt på hverdage mellem 07.00 og 19.00. Der kan også forekomme transport i weekender og uden for normal arbejdstid. Det vurderes ikke, at naboerne i det daglige vil blive generet af støj fra bedriften. Dette vurderes ikke at ændrer sig fra nudrift og til ansøgt drift.

### Transport

Der kan også forekomme andre transportere i weekender og uden for normal arbejdstid. Det vurderes ikke, at naboerne i det daglige vil blive generet af støj fra bedriften. Dette vurderes ikke at ændrer sig fra nudrift og til ansøgt drift. Der er stillet vilkår om hensynsfuld kørsel.

### **Samlet vurdering af støj**

Der er ikke foretaget støjberegninger i forbindelse med udarbejdelse af miljøgodkendelsen. Det faktuelle støjniveau kendes derfor ikke og kan ikke sammenholdes med de vejledende støjgrænser.

For at imødekomme eventuelle støjgener for de omkringboende fastsættes der vilkår om, at husdyrbrugets samlede bidrag til støjbelastningen i omgivelserne må ikke overstige følgende værdier,

målt ved nabobeboelser eller deres opholdsarealer, angivet som det ækvivalente, konstante, korrigerede støjniveau målt i dB(A). Tallene i parentes angiver midlingstiden<sup>2</sup> inden for den pågældende periode:

Dag	Kl. 07-18	55 dB(A)	(8 timer)
Aften	Kl. 18-22	45 dB(A)	(1 time)
Nat	Kl. 22-07	40 dB(A)	(1/2 time)
Lørdag	Kl. 07-14	55 dB(A)	(7 timer)
Lørdag	Kl. 14-22	45 dB(A)	(4 timer)
Søn- og helligdag	Kl. 07-22	45 dB(A)	(8 timer)

Hvis tilsynsmyndigheden vurderer, at støjgenerne er væsentligt større end forventet på baggrund af grundlaget for miljøvurderingen, kan kommunen jf. vilkår om handleplaner kræve, at der gennemføres tiltag for at afhjælpe støjgenerne.

På baggrund af ovenstående samt vilkår ift. transporter vurderes det, at støj fra husdyrbruget ikke vil medføre væsentlige gener for de omkringboende.

### **Støv**

---

Der kan opstå støvgener ved levering af foder indblæsning i silo, kørsel på grusveje, høstarbejde og lign. Ved udvidelsen vil foderforbruget stige, og det må forventes, at støvgener fra levering af foder og indblæsning i siloer vil øges. Det vurderes dog primært at være lokalt på ejendommen, og ikke en væsentlig gene for de omkringboende eller trafikanter. Støvgener må også påregnes i kortere perioder under høstarbejdet.

Der vurderes dog ikke at være tale om støvgener af væsentlig karakter, som ligger udover det forventelige.

I tørre perioder kan der opstå støvgener ved kørsel på grusveje mellem markerne, men det vil være af en begrænset og lokal karakter, og forventes ikke at genere omkringboende eller trafikanter.

Det vurderes, at produktionen ikke vil give ophav til støvgener uden for de nære områder omkring staldene.

### **Samlet vurdering af støv**

Hvis tilsynsmyndigheden vurderer, at støvgenerne er væsentligt større end forventet på baggrund af grundlaget for miljøvurderingen, kan kommunen jf. vilkår om handleplaner kræve, at der gennemføres tiltag for at afhjælpe støvgenerne.

Generelt forventes der ikke støvgener på eller omkring ejendommen, såfremt de stillede vilkår overholdes.

### **Lys**

---

Der er facade lys i gårdsplads, og der er ingen udendørs arbejdslys. I vinterhalvåret vil der være lys på maskiner, der er i drift.

Der er vågelys i staldene svarende til ca. 10 lux. Der vil være tændt lys i staldene i forbindelse med fodring og håndtering af dyrene, primært i vinterhalvåret.

Det vurderes, at husdyrbruget kan drives uden at det medfører væsentlig lyspåvirkning af omgivelserne, da der er bevoksning og træer og bygninger der skærmer for lyset.

---

<sup>2</sup> Midlingstiden er en gennemsnitlig måling over tid kombineret med middelværdien over tid.

---

### **Restvand og spildevand**

---

Alt processpildevand fra driftsbygningerne både nye og gamle ledes til gylleta nk.

Restvand fra ensilagesiloerne og møddingsplads ledes via fortank til gyllebeholder.

Tagvand fra bygninger ledes via tagrender til nedsivning.

Der er intet sanitær spildevand fra produktionsbygningerne.

Forhold omkring ejendommens overfladevand og husspildevand reguleres ikke i denne tilladelse.

Der stilles dog vilkår om, at befæstede arealer omkring husdyrbrugets bygninger altid skal holdes rene for affald, foderrester, gødningsspild m.v., således, at der ikke er risiko for udvaskning af organisk materiale og næringsstoffer til vandløb, grøfter og dræn ved overfladeafstrømning.

I forbindelse med revision af kommunens spildevandsplan kan ejendommen evt. blive pålagt at forbedre spildevands forholdene på ejendommen.

Der skal dog ansøges om håndtering af tag- og overfladevand i forbindelse med udvidelse af ko-stald.

---

### **Fluegener**

---

Flueplager forebygges ved brug af hyppig rengøring og evt. brug af fluesnore. Ejendommen drives økologisk, så der er meget fokus på rengøring i staldanlægget. Desuden overdækkes dybstrøelsen straks det lægges på møddingspladsen.

Der skal på husdyrbruget foretages en effektiv fluebekæmpelse i overensstemmelse med [retningslinjerne](#) fra Aarhus Universitet, Institut for Agroøkologi. Såfremt husdyrbruget skulle give anledning til fluegener for omkringboende, stilles der vilkår om, at Holstebro Kommune kan forlange, at der føres en journal over fluebekæmpelsen.

---

## **Følggevirkninger**

---

---

### **Affald**

---

Alt affald skal bortskaffes i henhold til kommunens regulativ.

Affald fra produktionen skal opsamles, sorteres, bortskaffes og registreres iht. affaldsbekendtgørelsen og det til enhver tid gældende regulativ for erhvervsaffald i kommunen.

Al bortskaffelse af farligt affald, som f.eks. spildolie, oliefiltre, akkumulatorer, medicinrester m.v.), skal kunne dokumenteres. Denne dokumentation skal fremvises ved tilsyn og kan f.eks. bestå af fakturaer fra værksted ved olieskift, kvittering fra genbrugspladsen eller lignende. Farligt affald, såsom spildolie, skal transporteres og afhændes til en af Holstebro Kommune godkendt transportør/modtager. Liste over godkendte transportører/modtagere kan ses på Energistyrelsens hjemmeside (affaldsregister).

Holstebro Kommune vurderer, at affald ikke vil have væsentlig betydning for omgivelserne, hvis Holstebro Kommunes affaldsregulativ følges.

---

## **BAT**

---

---

### **Valg af BAT-teknologi for produktionsarealerne**

---

Renere teknologi og bedste tilgængelige teknik (BAT) er ifølge Miljøstyrelsens vejledning om tilladelse og godkendelse m.v. af husdyrbrug at betragte som en generel ikke-stedbunden branchenorm. Dette betyder, at særlige følsomme eller for den sags skyld robuste omgivelser ikke har indflydelse på niveauet ved fastlæggelse af BAT. Særligt med begrebet "tilgængelig teknik" menes, at

teknikken under afvejning af økonomiske udgifter og fordele skal være mulig at anvende i landbrugssektoren som helhed. Der ligger her i termen 'tilgængelig' indbygget en afvejning mellem mål og midler, men vel og mærke afvejet på sektorniveau og ikke på bedriftsniveau.

Samlet vurderes det, at gødningshåndtering i eksisterende stalde m.v. er tilfredsstillende, såfremt denne til enhver tid følger bestemmelserne i lovgivningen.

Det vurderes, at husdyrbrugets staldindretning overholder reglerne i henhold til lov om miljøgodkendelse af husdyrbrug m.v., miljøbeskyttelsesloven og heraf afledte bestemmelser. På den baggrund vil der ikke blive stillet skærpende vilkår for staldgulve og gyllekanaler ud over det ovenfor nævnte.

#### ***BAT emissionsgrænseværdier for ammoniak***

---

Den ansøgte totale udledning er 1.609 kg N og overholder således det beregnede BAT emissionsniveau, som er 1.609 kg N. Der stilles vilkår, som sikrer, at de anvendte ammoniakreducerende teknologier implementeres. Det vurderes på baggrund af ovenstående, at husdyrbrugets ammoniakudledning fra stald og lager overholder kravet om anvendelse af BAT.

#### **Grænseoverskridende virkninger**

---

Husdyrbruget ligger ca. 200 km fra grænsen til Tyskland, som er nærmeste selvstændige nation. Derfor vurderer Holstebro Kommune, at husdyrbruget ikke vil have grænseoverskridende virkning.

## Offentliggørelse og generelle forhold

---

### Klagevejledning

---

Ansøger, klageberettigede myndigheder og organisationer samt enhver, der har en væsentlig individuel interesse i sagens udfald, kan klage over afgørelsen.

Fristen for at klage over afgørelsen er den **17-09-2019**.

Klagen skal sendes digitalt. Hvis du er borger, skal du klage via [borger.dk](http://borger.dk), og hvis du er virksomhed eller forening, skal du klage via [virk.dk](http://virk.dk). Du skal logge ind med NemID. Når du er logget ind, kan du søge på "klagenævnet", hvor du bliver guidet igennem klageprocessen. Det koster et gebyr at få behandlet klagen.

#### Aktindsigt

Der er mulighed for at se det materiale, der er indgået i sagens behandling. Reglerne for hvilket materiale kommunen må udlevere, er fastlagt i forvaltningsloven, offentlighedsloven og lov om aktindsigt i miljøoplysninger.

#### Søgsmål

Afgørelsen kan prøves ved domstolene. Dette forudsætter, at sagen er indbragt for domstolene senest 6 måneder efter, at afgørelsen er truffet.

#### Fritagelse for brug af klageportal

Det er muligt at blive fritaget for at bruge Klageportalen, hvis der foreligger særlige omstændigheder. Fremsend anmodningen til Holstebro Kommune, der sender anmodningen videre til klagenævnet, som træffer afgørelse om fritagelse.

---

## Offentliggørelse

---

#### Afgørelsen sendes til:

- Lars Kristen Kristensen, CVR: 27220495, P-nr: 1002181937 (ansøger).

#### Orientering om meddelelse af miljøgodkendelse er sendt til:

- Vestjysk Landborforening, CVR: 25076079 (Ansøgers Rådgiver)
- Alle sagens parter indenfor 244 meter fra husdyrbrugets lugtcentrum, (lugtkonsekvensradius).
- Naboer der matrikulært grænser op til ejendommen.
- Personer der har anmodet om at se udkast til afgørelse.
- Danmarks Naturfredningsforening, CVR: 60804214, P-nr: 1002121278 - (Interesseorganisation)
- Styrelsen for patientsikkerhed - Tilsyn og Rådgivning Nord, CVR: 37105562, P-nr: 1020864415 - (Myndighed)
- Danmarks Fiskeriforening Producent Organisation, CVR: 45812510, P-nr:1001874009 - (Interesseorganisation)
- Danmarks Sportsfiskerforbund, v/ Gunnar H. Pedersen (Interesseorganisation)
- Danmarks Sportsfiskerforbund, CVR: 37099015, P-nr: 1001751945 - (Interesseorganisation)
- FERSKVANDSFISKERIFORENINGEN FOR DANMARK, CVR: 25145615, P-nr: 1004659823 - (Interesseorganisation)
- Nissum Fjord Fritidsfiskerforening V/ Erik Holk (Interesseorganisation)
- Dansk Ornitologisk Forening, CVR: 54752415, P-nr: 1001712827 - (Interesseorganisation)
- Dansk Ornitologisk Forening - Vestjylland, CVR: 29287112, P-nr: 1011976545 - (Interesseorganisation)
- Det Økologiske Råd, CVR: 15428376, P-nr: 1000921784 - (Interesseorganisation)
- De Kulturhistoriske Museer i Holstebro Kommune, CVR: 34744866, P-nr: 1018099531 - (Myndighed)

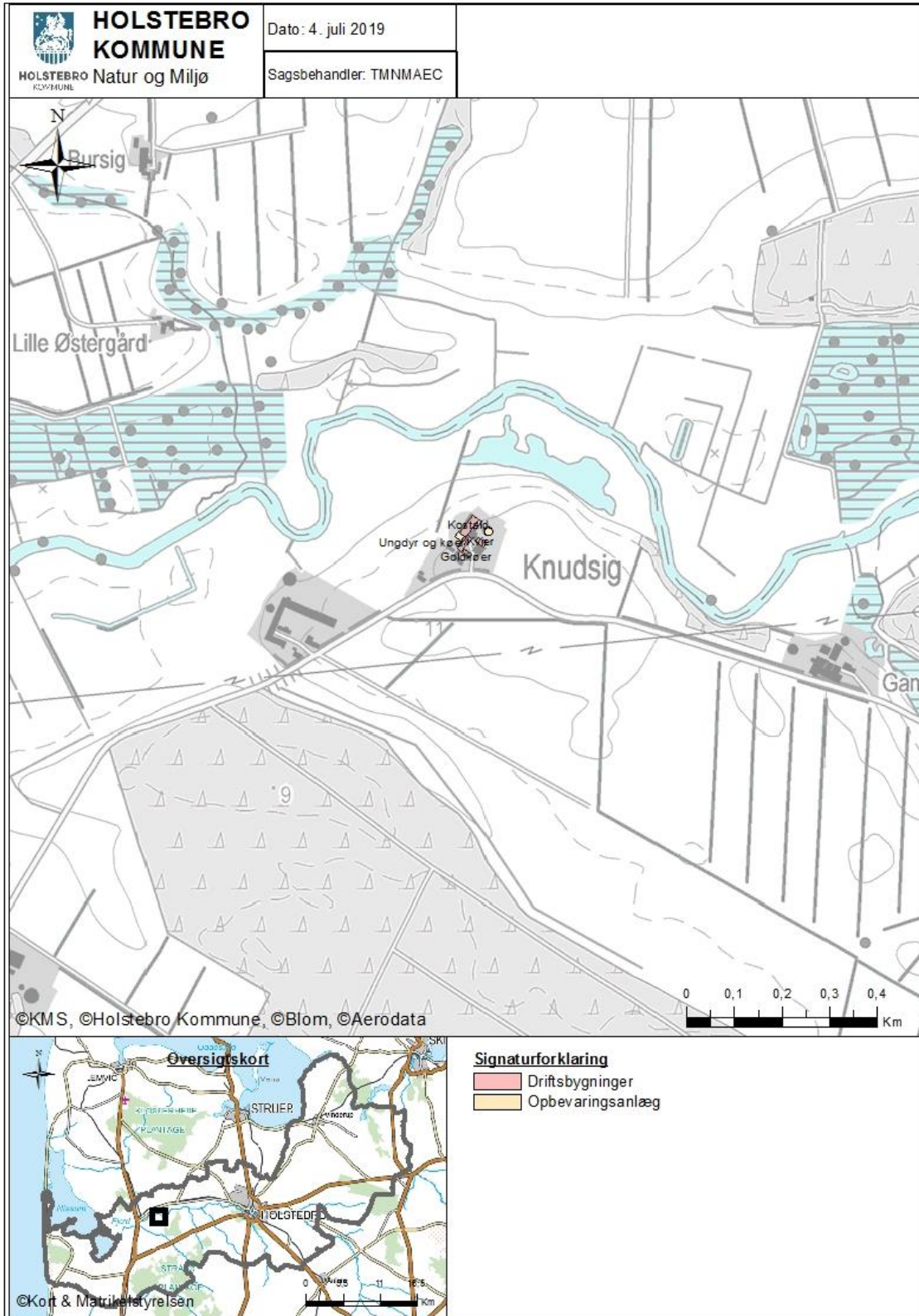
I perioden 24-07-2019 til 19-08-2019 har udkast til afgørelse været sendt i høring hos nedenstående:

- Lars Kristen Kristensen, CVR: 27220495, P-nr: 1002181937 (ansøger).
- Vestjysk Landborforening, CVR: 25076079 (Ansøgers Rådgiver)
- Alle sagens parter indenfor 244 meter fra husdyrbrugets lugtcentrum, (lugtkonsekvensradius).
- Naboer der matrikulært grænser op til ejendommen.
- De Kulturhistoriske Museer i Holstebro Kommune, CVR: 34744866, P-nr: 1018099531 - (Myndighed)

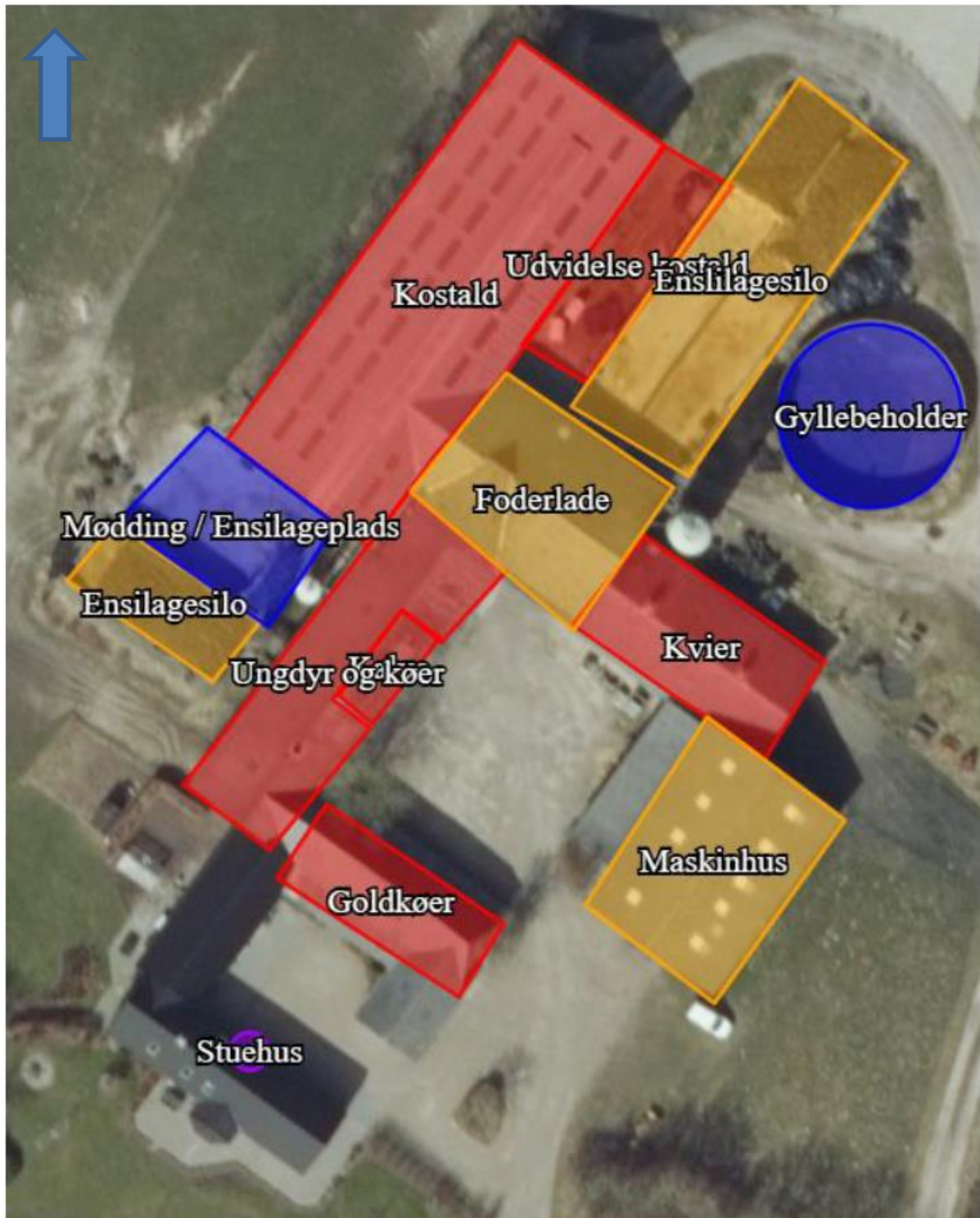


## Bilag

### Bilag 1 – Husdyrbrugets beliggenhed



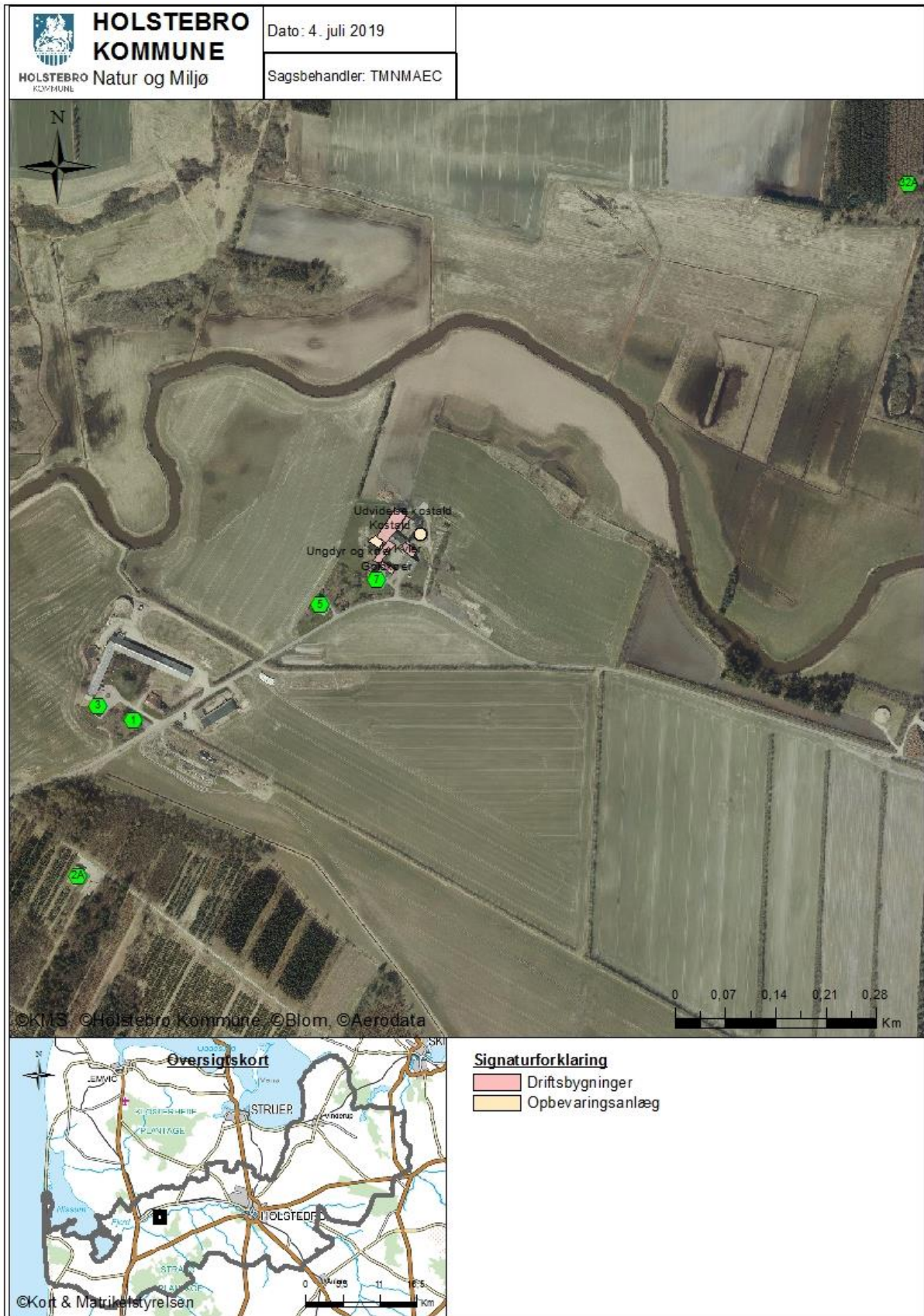
**Bilag 2 - Situationsplan (Kopi ansøgning)**



## Bilag 3 – Lavbundsarealer



## Bilag 4 – Omkringboende



---

**Bilag 5 – Landskabelige og kulturhistoriske interesser**

---

<b>Det anmeldte må ikke være i strid med beskyttelseslinjer, fredede områder, bevaringsværdigt landskab, særlige naturbeskyttelsesinteresser, værdifulde kulturmiljøer og geologiske interesseområder</b>	
Skovbyggelinje	Nej
Søbeskyttelseslinje	Nej
Åbeskyttelseslinje	Nej
Fortidsmindebeskyttelseslinje	Nej
Kirkeaftelezoner	Nej
Kirkebyggelinje	Nej
Klitfredningslinje	Nej
Strandbeskyttelseslinje	Nej
Kystnærhedszone	Nej
Fredet område	Nej
Beskyttede diger	Nej
Fredskov	Nej
Negativ skovrejsningsområde (1112)	Nej
Lavbundsareal (1113)	Nej
Særligt værdifulde kulturmiljøer (1116 og 1117)	Nej
Bevaringsværdigt landskab (1118)	Nej
Særlige geologiske interesser (1119)	Nej
Store husdyrbrug (1142)	Nej
Kystnærhedszonen – fri for bebyggelse	Nej
Fredede bygninger	Nej
Fredede eller bevaringsværdige bygninger	Nej
Udstrækning af ikke fredede fortidsminder	Nej
Ikke fredede fortidsminder	Nej
Kulturarvsarealer	Nej

## Bilag 6 – Fald mod vandløb

