

02-02-2022

# § 16b miljøtilladelse

af svinebruget  
Nørmark  
Dyrmossevej 1, 7500 Holstebro



**HOLSTEBRO**  
KOMMUNE

Kulturen til forskel

## Indholdsfortegnelse

<b>STAMBLAD FOR VIRKSOMHEDEN .....</b>	<b>2</b>
<b>VÆR OPMÆRKSOM PÅ .....</b>	<b>3</b>
<b>SAGSRESUMÉ.....</b>	<b>4</b>
<b>MEDDELELSE AF MILJØTILLADELSE.....</b>	<b>5</b>
<b>MILJØTILLADELSENS VILKÅR .....</b>	<b>6</b>
BASISOPLYSNINGER .....	6
INDRETNING OG DRIFT .....	6
ANLÆG OG BYGNINGER .....	6
BELIGGENHED OG LANDSKABELIGE HENSYN.....	7
LUGT .....	7
ØVRIGE GENER.....	7
<b>MILJØTEKNISK BESKRIVELSE OG VURDERING .....</b>	<b>9</b>
BASISOPLYSNINGER .....	9
INDRETNING OG DRIFT .....	9
ANLÆG OG BYGNINGER .....	9
BELIGGENHED OG LANDSKABELIGE HENSYN.....	12
AMMONIAK .....	13
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>24</b>
BILAG 1 – HUSDYRBRUGETS BELIGGENHED.....	24
BILAG 2 – AFSKÆRMENDE BEPLANTNING .....	25
BILAG 3 – TEGNING FRA BEREDSKABSPLAN OVER EJENDOMMEN MED AFLØB MV. ....	26
BILAG 4 – TERRÆNHÆLDNING, GRØFTER MM. ....	27
BILAG 5 – DRIFTSJOURNAL.....	28

## Stamblad for virksomheden

Meddelelsesdato	02-02-2022
Husdyrbrugets adresse	Dyrmosvej 1, 7500 Holstebro
Ejendomsnummer	661-0055871
Matrikel	16e, Skinbjerg By, Nr. Felding
Husdyrbrugets navn, jf. CVR	Lone Og Per Nørgård Sognstrup I/S
CVR-nr. / P-nr. / CHR-nr.	25350162 / 1001946157 / 96990
Husdyrbrugets ejer	Lone Og Per Nørgård Sognstrup
Husdyrbrugets telefonnumre	20926104
Ansøgningens skemanummer i husdyrgodkendelse.dk	229014
Husdyrbrugets konsulent	Michael Holding Hansen, SAGRO I/S, e-mail: mhh@sagro.dk
Godkendelses- og tilsynsmyndighed	Holstebro Kommune Teknik og Miljø Kirkestræde 11, 7500 Holstebro <a href="mailto:tm@holstebro.dk">tm@holstebro.dk</a> Tlf. 96117563

## Vær opmærksom på

Udnyttelse	Miljøtilladelsen betragtes som udnyttet, når afgørelsen er meddelt. Vilkårene vil være gældende fra meddelelsesdato.
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	Miljøtilladelsen betragtes udnyttet ved meddelelse.
Samdrift	Husdyrbruget er et selvstændigt husdyrbrug uden forureningsmæssig sammenhæng med andre husdyrbrug (samdrift).
Dispensationer	Denne miljøtilladelse indeholder dispensation til følgende afstandskrav: <ul style="list-style-type: none"><li>- Afstandskrav fra gyllebeholdere til dræn</li></ul>
Andre love og tilladelser	Denne miljøtilladelse omfatter ikke andre tilladelser.
Samtidighed i afgørelser	Der er ikke søgt om andre tilladelser eller godkendelser, afledt af miljøbeskyttelsesloven, i forbindelse med ansøgning om miljøtilladelse.

## Sagsresumé

Ansøgningen omfatter overgang til stipladsmodellen på husdyrbruget på Dyrmosvej 1, 7500 Holstebro. Holstebro Kommune har modtaget ansøgningen den 28-09-2021.

I forbindelse med sagsbehandlingen har der været særligt fokus på:

- Driftsforstyrrelser eller uheld ift. afløb

Husdyrbruget får et produktionsareal på mere end 100 m<sup>2</sup> (2.042 m<sup>2</sup>). Husdyrbruget er omfattet af § 16b i Lov nr. 520 af 1. maj 2019 om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v. (Husdyrbrugloven)

## 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 2.042 m<sup>2</sup>, på husdyrbruget matr.nr. 16e, Skinbjerg By, Nr. Felding, beliggende Dyrrosevej 1, 7500 Holstebro.

På Holstebro Kommunes vegne

Allan E. Clausen  
Biolog

## Miljøtilladelsens vilkår

### Basisoplysninger

#### Dokumentation

1. Denne § 16b miljøtilladelse betragtes som udnyttet, når afgørelsen er meddelt. Ved meddelelsesdato ophæves anmeldelse af skift i dyretype af 14-06-2013.
2. På tilsynsmyndighedens forlangende skal husdyrbruget dokumentere overholdelse af denne miljøtillades vilkår. Opgørelse af f.eks.:
  - produktionsarealets størrelse (i form af oversigtstegninger, byggetegninger eller lign.)
  - affaldsregistrering og -bortskaffelse
  - driftsjournaler (jvf. bilag 5)skal efter anmodning kunne fremlægges for tilsynsmyndigheden. Der skal på forlangende fremvises dokumentation for de seneste fem år.

#### Samlet udnyttelse af miljøtilladelse

3. Det ansøgte skal etableres som et samlet projekt, og delvis udnyttelse af miljøtilladelse kan kun ske efter afgørelse fra Holstebro Kommune.

#### Ansøger og ejerforhold

4. 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

#### Det ansøgte produktionsareal

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

Staldanlæg	Dyretype	Staldsystem	Produktionsareal (m <sup>2</sup> )
Klimastald	Slagtesvin	Drænet gulv + spalter (33%/ 67%)	60
		Delvist spaltegulv, 50 – 75% fast gulv	243
		Delvis spaltegulv, 25 – 49% fast gulv	47
	Smågrise	Toklimastald, Delvis spaltegulv	851
Slagtesvin	Slagtesvin	Drænet gulv + spalter (33%/ 67%)	681
		Delvis spaltegulv, 25 – 49% fast gulv	160
<b>I alt</b>			<b>2.042</b>

### Anlæg og bygninger

#### Opbevaring af husdyrgødning

##### Såfremt der er teltoverdækning på gyllebeholderne gælder

6. Åbningen af teltoverdækningen må kun stå åben i forbindelse med omrøring og tømning af gyllebeholder. Teltoverdækningen må herudover højst stå åben i et døgn efter seneste handling.
7. I tilfælde af skader på teltoverdækningen skal denne repareres inden 1 uge efter skadens opståen.
8. Eventuelle skader og reparationer på teltoverdækningen skal noteres i logbog med dato for skaden og dato for reparation af denne. Såfremt teltoverdækningen står åben længere end angivet i vilkår 7, skal dette noteres i logbogen med angivelse af årsag til dette.

## Driftsforstyrrelser eller uheld

- Afløb ved den sydlige gyllebeholder skal være et lukket rør. (Se bilag 3 for placering).
- Afløb ved den lille gyllebeholder skal enten være et lukket rør eller med sandfangsbrønd, der er forhøjet 0,5 m over terræn. (Se bilag 3 for placering).
- Afløb ved/i foderlade mod nord skal være et lukket rør eller indendørs (Se bilag 3 for placering).
- 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.
- Beredskabsplanen skal indeholde et selvstændigt afsnit om afhjælpende foranstaltninger ved gylleudslip.
- Beredskabsplanen skal kunne udleveres til evt. indsatsleder/miljømyndighed ved uheld, forurening, brand ol.

## Beliggenhed og landskabelige hensyn

- Der skal stadig vedligeholdes skærmende beplantning mod nord, vest og syd jf. bilag 2.

## Lugt

### Rengøring af staldanlæg

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

## Øvrige gener

### Transport

- Transport til og fra ejendommen skal af hensyn til støj- og støvgener foregå ved hensynsfuld kørsel.

## Støj

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

	<b>Mandag – fredag kl. 07-18 (8 timer)</b>	<b>Mandag – fredag kl. 18-22 (1 time)</b>	<b>Alle dage kl. 22-07 (1/2 time)</b>	<b>Alle dage kl. 22-07 (maks. værdi)</b>
	<b>Lørdag kl. 07-14 (7 timer)</b>	<b>Lørdag kl. 14-22 (4 timer)</b>		
		<b>Søn- og helligdag kl. 07-22 (8 timer)</b>		
<b>dB(A)</b>	55	45	40	55

\*) 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 midlingstiden 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 driftstiden for de forskellige støjkilder kan reguleres. Jf. desuden vilkår om handleplaner.

- Ventilationsanlæggene skal vedligeholdes og efterses i henhold til producentens anvisninger. Anlægget skal dog som minimum rengøres mindst en gang hvert år.



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

---

20. 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***

---

21. Der skal på husdyrbruget 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***

---

22. 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 eftervise 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.

## Miljøteknisk beskrivelse og vurdering

### Basisoplysninger

#### Dokumentation

Der er stillet vilkår om, at denne § 16b miljøtilladelse betragtes som udnyttet, når afgørelsen er meddelt. Dette begrundes med, at der er tale om en overgang til stipladsmodellen i eksisterende stalde. Ved meddelelsesdato ophæves tidligere produktionstilladelse.

#### Samlet udnyttelse af tilladelse

Holstebro Kommune har ikke taget stilling til, om der kan ske delvis udnyttelse af projektet. Derfor er nærværende miljøtilladelse en samlet tilladelse. Dette er sikret ved vilkår.

#### 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

Tabel 1 angiver de ansøgte produktionsarealer med tilhørende staldsystemer:

**Tabel 1. Produktionsareal og staldsystemer.**

Staldanlæg	Dyretype	Staldsystem	Produktionsareal (m <sup>2</sup> )
Klimastald	Slagtesvin	Drænet gulv + spalter (33%/ 67%)	60
		Delvist spaltegulv, 50 – 75% fast gulv	243
		Delvis spaltegulv, 25 – 49% fast gulv	47
	Smågrise	Toklimastald, Delvis spaltegulv	851
Slagtesvin	Slagtesvin	Drænet gulv + spalter (33%/ 67%)	681
		Delvis spaltegulv, 25 – 49% fast gulv	160
<b>I alt</b>			<b>2.042</b>

Husdyrbruget er ikke tidligere miljøgodkendt, og der er ikke tidligere udarbejdet VVM redegørelse eller foretaget VVM screening af dyreholdet. Husdyrbruget har en afgørelse om skift i dyretype.

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

### Anlæg og bygninger

#### Husdyrbrugets anlæg og bygninger

Der etableres ikke nye stalde eller anlæg i forbindelse med miljøtilladelsen. Husdyrbrugets eksisterende anlæg fremgår af nedenstående skema og oversigtskort.

**Skema 1. Beskrivelse af anlæg**

Nummer	Anlæg
1	Beboelse
2	Værksted
3	Slagtesvinestald med et samlet produktionsareal på 841 m <sup>2</sup>
4	Klima- og slagtesvinestald med et samlet produktionsareal på 1201 m <sup>2</sup>
5	Foderlade

Nummer	Anlæg
6	Maskinhus
7	Maskinhus
8	Gyllebeholder på 1.350 m <sup>3</sup> fra 1984
9	Gyllebeholder på 1.350 m <sup>3</sup> fra 1992
10	Fortank
11	Gyllebeholder 380 m <sup>3</sup> fra 1970 (Taget ud af drift)



Kort 1. Situationsplan ift. skema 1.

### Opbevaring af husdyrgødning

#### Flydende husdyrgødning

I nedenstående skema angives gylleopbevaringskapaciteten på husdyrbruget:

#### Skema 2. Gylleopbevaringskapaciteten på husdyrbruget.

Opbevaringsanlæg	Byggeår	Beholderkontrol	Kapacitet (m <sup>3</sup> )
Gyllebeholder 1	1984	2016	1.350

Opbevaringsanlæg	Byggeår	Beholderkontrol	Kapacitet (m <sup>3</sup> )
<b>Gyllebeholder 2</b>	1992	2016	1.350
<b>Gyllebeholder 3</b>		Taget ud af drift	
<b>Skjernvej 148 (Lejet)</b>			600
<b>Flodgårdvej 2 (Lejet)</b>			1.500
<b>Skinbjergvej 7 (Lejet)</b>			800
<b>Sognstrupvej 28</b>	1984	2018	800
<b>Samlet opbevaringskapacitet</b>			<b>6.400</b>

Husdyrbruget skal mindst råde over 9 måneders opbevaringskapacitet. Husdyrbruget får tilladelse til en fleksibel produktion. Af ansøgningen fremgår, at der til en hver tid vil være minimum 9 måneders opbevaringskapacitet. I forbindelse med miljøtilsyn skal det kunne dokumenteres, at der er minimum 9 måneders opbevaringskapacitet.

### Fast overdækning af gyllebeholdere

Der er fast overdækning på Gyllebeholder 1 og Gyllebeholder 2. Overdækningen anvendes dog ikke i ansøgningen som et ammoniak reducerende tiltag og er heller ikke i tidligere tilladelser eller godkendelser anvendt hertil.

På den baggrund stilles der vilkår om, at såfremt at der er teltoverdækning, må denne maksimalt stå åben i et døgn i forbindelse med omrøring og tømning af gyllebeholder, og at skader på overdækningen skal repareres inden for 1 uge, ligesom der skal føres logbog over skader.

Alternativt kan teltoverdækningen fjernes, og der skal etableres tæt overdækning.

## Driftsforstyrrelser eller uheld

### Gylleuheld

#### Ansøgers vurdering

Der søges dispensation til afstandskravene til afløb, det er omhandlende de to afløb der er placeret på vestsiden af stalden tættest mod gyllebeholderene. Afløbet ud for den lille gyllebeholder vil enten blive lukket eller forhøjet. Det nederste afløb er et lukket rør, hvorved gylle eller anden forurening ikke kan løbe heri. Med disse tiltag, samt at terrænet skræner væk fra staldene, vurderes der ikke at være en risiko for at en forurening ville kunne løbe til afløbene.

Derudover er der også et afløb, helt oppe ved foderladen. Dette afløb er i et lukket rør, samt at det efter en udvidelse af foderladen, ikke længere er udenfor.

Hvis gyllebeholderen skulle springe, vil alarmcentralen på tlf.: 112 blive kontaktet øjeblikkeligt.

Ved driftsuheld, hvor der er sket, eller hvor der er fare for at ske en større forurening af omgivelserne, vil alarmcentralen straks blive kontaktet på tlf.: 112.

I tilfælde af lækage på gyllebeholderen vil der ikke ske en hurtig afstrømning, da terrænet omkring ejendommen er forholdsvist fladt. Det vil dog efterhånden løbe mod grøften sydvest for ejendommen. Denne kan nem spærres ved at smide en halmballe eller jord i grøften.

#### Holstebro Kommunes vurdering

Inden for 15 m af gyllebeholdere er der 2 afløb, der leder tagvand til mergelgrav og videre til vandløb. Ansøger oplyser jf. ovenstående at det sydlige afløb er et lukket rør, hvorved der ikke kan løbe gylle heri. Afløbet mod nord ved den lille gylletank, vil enten blive forhøjet eller lukket.

Holstebro Kommune vurderer, at hvis den nordlige afløb blot forhøjes, så skal det være en væsentlig forhøjning af sandfangsbrønden over terræn, der sikrer mod afløb. Holstebro Kommune stiller på den baggrund vilkår om, at afløbet ved den lille gyllebeholder enten skal være et lukket rør eller med sandfangsbrønd, der er forhøjet minimum 0,5 m over terræn. Der stilles herudover vilkår om at det sydlige afløb skal være i et lukket rør og afløbet i/ved foderladen enten skal være i et lukket rør eller indendørs. På den baggrund meddeler Holstebro Kommune jf. nedenstående dispensation fra afstandskrav til dræn på 15 m jf. husdyrbrugslovens § 9, stk. 3.

Hvis gyllebeholdere skulle springe, vurderer Holstebro Kommune, området og mergelgraven mod øst/nordøst er afskærmet af bygningsmasse og risikoen for, at det skulle løbe heri på overfladen, vil være lille, da terrænhældningen er lille. Der er endvidere registreret en grøft ca. 160 m mod sydvest.

Holstebro Kommune vurderer, at der ikke er væsentlig risiko for at gyllen vil løbe heri, hvis en af gyllebeholderne skulle springe, da hældningen er lille. Terrænhældninger, grøfter mm. fremgår af bilag 4.

### Dispensation for afstandskrav til dræn

På baggrund af ovenstående vurdering meddeler Holstebro Kommune hermed dispensation for afstandskrav på 15 m til dræn jf. husdyrbugsloven § 9, stk. 3, da det vurderes at husdyrbruget med de stillede vilkår til afløb ikke udgør en væsentlig risiko for forurening af vandmiljøet.

### Beredskabsplan

Husdyrbruget har 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.

### Samlet vurdering

Holstebro Kommune vurderer, at husdyrbruget med de stillede vilkår ikke udgør en væsentlig risiko for forurening af vandmiljøet.

## Beliggenhed og landskabelige hensyn

### Lokalisering og planmæssige forhold

Bedriften ligger cirka 600 m vestnordvest for Nørre Felding. Husdyrbruget beliggenhed fremgår af bilag 1.

### Skema 3. Lokalisering og planmæssige forhold.

Afstand fra staldanlæg og lign. til nærmeste nabo, byzone m.v.:	Afstand
Nærmeste nabobeboelse (Sognstrupvej 26) – krav 50 meter	Ca. 410 m
Eksisterende eller, ifølge kommuneplanens rammedel, fremtidigt byzone- eller sommerhusområde (Nørre Felding) (krav 50 m)	>600 m
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)	>600 m

Afstand fra hele husdyranlæg og gødningsopbevaringsanlæg til naturområder:	Afstand
Kategori 1-natur (krav 10 m) Ammoniakfølsomme naturtyper beliggende <u>inden for</u> internationale naturbeskyttelsesområder	>5 km
Kategori 2-natur (krav 10 m) Ammoniakfølsomme naturtyper, beliggende <u>uden for</u> internationale naturbeskyttelsesområder	Ca. 1,4 km

### Samlet vurdering

Det vurderes, at husdyrbruget opfylder afstandskravene Husdyrbrugloven, jf. §§ 6, 7 og 8 samt Husdyrgødningbekendtgørelsens §§ 4 og §5.

### Landskabelige og kulturhistoriske områder

Husdyrbruget er placeret i landskabsområdet "Skovbjerg Bakkeø", som er beskrevet i Kommuneplanen følgende:

*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 landbrugskarakteren 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**

Anlæggets placering og udformning fremgår af hhv. bilag 1, skema 1 og kort 1.

Der bygges ikke nyt i forbindelse med miljøtilladelsen.

### **Anlæggets placering i landskabet**

Ejendommen er placeret cirka 600 m vestnordvest for Nørre Felding. Området er relativt fladt, og der er afskærmende beplantning. Holstebro Kommune stiller vilkår om, at der afskærmende beplantning mod nord, vest og syd jf. bilag 2 skal vedligeholdes. Vilkår om beplantning øst for Dyrmosvej 1 bliver stillet i § 16a miljøgodkendelse af Dyrmosvej 4.

### **Udpegninger og beskyttelseslinjer**

Husdyrbrugets anlæg ligger uden for bygge- og beskyttelseslinjer, bevaringsværdigt landskab, kystnærhedszonen samt værdifulde kulturmiljøer.

#### Ikke fredede fortidsminder

Der er registreret ikke fredede fortidsminder i nærheden af husdyrbruget. Dybdepløjning og gravning på arealerne frarådes derfor. Findes der fortidsminder på arealerne er disse omfattet af Museumslovens § 27, stk. 2, der påbyder standsning af jordarbejde samt anmeldelse af fortidsminde fund til Holstebro Museum, der er nærmeste kulturhistoriske museum med arkæologisk ansvarsområde.

### **Samlet vurdering**

Holstebro Kommune vurderer, at husdyrbruget med de stillede vilkår ikke påvirker de landskabelige værdier væsentligt.

## **Ammoniak**

### **Ammoniak**

Husdyrproduktioner giver anledning til fordampning af ammoniak, som kan påvirke specielt de kvælstoffølsomme naturtyper omkring husdyrbruget. Ved miljøgodkendelse af husdyrbrug er der krav til husdyrbrugets tilladte ammoniakpåvirkning af nærliggende naturarealer. Naturarealer er opdelt i tre kategorier i til hvor følsomme de er over for ammoniak.

**Tabel 2: Oversigt over kategorier af natur og beskyttelsesniveau.**

<b>Kategori af natur</b>	<b>Tilladt deposition</b>
<b>Kategori 1 (indenfor Natura 2000 områder)</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• ammoniakfølsomme habitatnaturtyper</li><li>• § 3 beskyttede heder</li><li>• § 3 beskyttede overdrev</li></ul>	Maks. totaldeposition, afhængigt af antal husdyrbrug i nærheden (kumulation) 0,2 - 0,7 kg N/ha/år

Kategori af natur	Tilladt deposition
<b>Kategori 2 (uden for Natura 2000 områder)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• § 3 beskyttede heder &gt; 10 ha</li> <li>• § 3 beskyttede overdrev &gt; 2,5 ha</li> <li>• højmoser og lobeliesøer</li> </ul>	Maks. totaldeposition på 1,0 kg N/ha/år
<b>Kategori 3 (uden for Natura 2000 områder)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• § 3 beskyttede heder, moser og overdrev ammoniakfølsomme skove</li> </ul>	Maks. merdeposition ≥ 1,0 kg N/ha/år

Kravet til totaldepositionen for kategori 1-natur og for kategori 2-natur er et krav til den maksimale totaldeposition, dvs. den ammoniakdeposition, som stammer fra hele husdyrbrugets stalde og lagre - både det, der vil komme fra det ansøgte, og det, der allerede kommer fra den eksisterende drift. Hvilket krav til den maksimale totaldeposition, der skal stilles for kategori 1-natur, afhænger af det antal husdyrbrug, der er i nærheden af området (såkaldt kumulation). Jo flere husdyrbrug i nærheden, jo skærpede krav til den maksimale totaldeposition stilles.

Kategori 3-natur er ammoniakfølsomme naturområder, som ikke er kategori 1-natur eller kategori 2-natur, og som er hede, mose eller overdrev omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3 eller som er ammoniakfølsom skov. Beskyttelsesniveauet for kategori 3-natur omfatter ikke som for kategori 1-natur og kategori 2-natur et generelt krav til den maksimale ammoniakdeposition. Beskyttelsesniveauet fastlægger, at kommunen på baggrund af en konkret vurdering kan stille krav om en maksimal merdeposition på 1,0 kg N/ha/år.

Der ændres ikke på gulve i forbindelse med nærværende miljøtilladelse. Alle stalde til slagtesvin var i forbindelse med skift i dyretype registreret som "Drænet gulv + spalter (33%/ 67%)". Det reelle staldgulv er det, der er angivet i skema 1.

Den samlede ammoniakfordampning fra anlægget forventes at blive på 3.227 kg NH<sub>3</sub>-N/år. Ift. hvis staldgulvet var som skift i dyretype, vil det svare til et fald i emission på 302 kg NH<sub>3</sub>-N /år i forhold til både nudrift og 8-årsdrift, men reelt set er der ingen forskel.

#### Samlet ammoniakdeposition siden 2014

For at vurdere om den samlede merdeposition af ammoniak, fra driften i 2014 (8 år siden) til og med den ansøgte udvidelse, har en negativ virkning på omkringliggende naturområder, er der lavet beregninger til naturområder i [Husdyrgodkendelse.dk](http://Husdyrgodkendelse.dk).



**Figur 1: Beregninger af ammoniakdeposition på omkringliggende naturområder. Kilde: Husdyrgodkendelse.dk.**

**Samlet resultat af ammoniakberegninger** ? i

Samlet emission: **3226,9** (kg NH<sub>3</sub>-N/år)      Meremission (8 års-drift): **-301,5** (kg NH<sub>3</sub>-N/år)      Meremission (nudrift): **-301,5** (kg NH<sub>3</sub>-N/år)

**Oversigt af naturpunkter** ? i

Navn:	Kategori:	Opretter:	Kumulation:	Ruhed natur:	Merdeposition (kg N/ha/år):		Totaldeposition (kg N/ha/år):	
					8-års drift	Nudrift:		
Kat. 3,4 Naturligt tilgroet lysåben natur	Kategori 3	Ansøger	0	Bn	0,0	0,0	0,1	▼
Kat. 3,3 Mose	Kategori 3	Ansøger	0	S	0,0	0,0	0,2	▼
Kat. 3,1 Mose	Kategori 3	Ansøger	0	S	-0,1	-0,1	1,0	▼
Kat. 3,2 Mose	Kategori 3	Ansøger	0	S	-0,4	-0,4	4,6	▼
Kat. 2,3 Hede	Kategori 2	Ansøger	0	Bn	0,0	0,0	0,1	▼
Kat. 2,2 Hede	Kategori 2	Ansøger	0	Bn	0,0	0,0	0,1	▼
Kat. 2,1 Hede	Kategori 2	Ansøger	0	Bn	0,0	0,0	0,1	▼
Kat. 1,2	Kategori 1	Ansøger	0	S	0,0	0,0	0,0	▼
Kat. 1,1	Kategori 1	Ansøger	0	Bn	0,0	0,0	0,0	▼

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

Det nærmest liggende Natura 2000-område i forhold til ejendommen er EF-habitatområde nr. 225, Idom Å og Ormstrup Hede.

Mindsteafstanden hertil er ca. 5,5 kilometer i vestlig retning.

Beregninger i det nærmeste punkt indenfor habitatområdet viser en totaldeposition på 0,0 kg N/ha/år fra ejendommen.

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

Den beregnede totaldeposition til kategori 1 natur er beregnet til 0,0 kg N/ha/år, og kravene for maksimal totaldeposition på kategori 1-natur er derfor overholdt uanset kumulation.

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

Vest for ejendommen ligger den militære Holstebro Øvelsesplads, som rummer store hedearealer, der lever op til kriterierne for kategori 2-natur. Desværre har kommunen ingen artslistes eller andre registreringer fra langt hovedparten af øvelsespladsen.

De nærmeste af disse heder ligger lidt over 750 meter vest for ejendommen, og der er foretaget emissionsberegninger i flere punkter her.

Beregninger viser en totaldeposition i dette område på op til 0,1 kg N/ha/år, og reglerne for kategori 2-natur er dermed overholdt.

Holstebro Kommune venter ingen eller kun en meget begrænset negativ effekt af kvælstofemissionen fra ejendommens drift på de nærmest liggende områder med kategori 2-natur.



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

Det nærmeste §3-naturområde i forhold til ejendommen, som kan tænkes at være omfattet af reglerne for kategori 3 natur, er en lille mose med et vandhul ca. 150 meter mod øst.

Konsulentfirmaet Cowi har i 2019 gennemgået mosen for Holstebro Kommune. Mosen beskrives som en gammel tilgroet mergelgrav med meget ujævn topografi og tørre højtliggende arealer, der domineres af hvidtjørn, og naturtilstanden estimeres til IV – ringe tilstand.

Beregninger for mosen viser et fald i kvælstofdepositionen på 0,4 kg N/ha/år i både 8-års drift og nudrift samt 4,6 kg N/ha/år i totaldeposition.

Ud fra Cowis registrering af arealet vurderes tålegrænsen for mosen at ligge i den højeste ende af intervallet på 5-30 kg N/ha/år, og Holstebro Kommune venter ingen negativ effekt af ejendommens drift på mosen.

Tilsvarende gør sig gældende for en lille mose ca. 250 meter mod sydvest, her er totaldepositionen dog betydeligt lavere.

Det nærmeste område med potentielt ammoniakfølsom skov ligger betydeligt længere væk end de to nævnte moser.

Reglerne for kategori 3-natur er således overholdt.

Holstebro Kommune vurderer, at udvidelsen ikke vil medføre en forøgelse af N-depositionen i de omkringliggende naturområder, der ligger ud over de fastsatte afskæringskriterier.

### **Samlet vurdering**

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

Jf. ansøgningsskema 229014 er beskyttelsesniveauet for ammoniak er overholdt, og der stilles derfor ikke yderligere vilkår.

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

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 meremissionen under hensyn til andre omkringliggende ammoniakfølsomme naturområder såsom ammoniakfølsomme skove, kategori 3-natur og § 3 beskyttet 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:

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

Birkemus: Arten er ikke registreret i området.

Odder: Lever udbredt i Vestjylland, men vil ikke blive negativt påvirket af det ansøgte projekt.

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

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

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

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

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

Grøn mosaikguldsmed: Der foreligger et fund fra Holstebro By i 2014, men arten er ikke fundet nær ejendommen.

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

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.

På og umiddelbart op til husdyrbrugets udspretningsarealer er Holstebro Kommune ikke bekendt med arter omfattet af EF-habitatdirektivets bilag IV, som kan blive negativt påvirket af nærværende miljøtilladelse.

## Lugt

Mange forhold har betydning for lugt. Ud over arten er det eksempelvis staldindretning, ventilationssystem, 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. svinelugt kan opfattes som ubehagelig.

Der er 3 forskellige genegrænser, som skal overholdes, før der kan meddeles miljøtilladelse. 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 i alt 1 andet husdyrbrug (Dyrmosvej 4) med en ammoniakemission på mere end 750 kg NH<sub>3</sub>-N pr. år nærmere end 300 meter fra Nørre Felding byzone.

Geneafstanden skal derfor forøges med 10 % jf. husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens bilag 3 pkt. B.

I husdyrgodkendelse.dk er der foretaget en beregning (skemanummer 229014) og en scenarieberegning (skemanummer 232162) af geneafstandene til både enkeltbolig, samlet bebyggelse og byzone, jvf. Skema 4.

#### Skema 4. Lugtberegning (Skemanummer 232162). Kilde: Husdyrgodkendelse.dk.

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand (m)	Korrigeret geneafstand (m)	Vægtet gennemsnitsafstand (m)	Genekriterie overholdt
 Harrestrupvej 74	0	NY	195,9	195,9	595,9	Ja
 Sognstrupvej 26	1	NY	195,9	172,4	459,6	Ja
 Vester Sognstrupvej 2	1	NY	195,9	215,5	551,4	Ja
 Harrestrupvej 61	0	NY	442,9	442,9	2194,9	Ja
 Nr Felding	1	NY	598,1	625	655	Ja
 Nr Felding	1	NY	598,1	657,9	690,6	Ja
 Nr Felding	1	NY	598,1	657,9	853,2	Ja
 Nr Felding	1	NY	598,1	657,9	724	Ja

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

#### Lugt fra gyllebeholdere

Lugt fra opbevaringslagre er ikke medtaget i ovenstående beregninger, da opbevaringslagre er omfattet af de generelle afstandsregler. Der er dog stillet vilkår om at såfremt der er teltoverdækning på gyllebeholdere så gælder det, teltoverdækningen kun må stå åben i forbindelse med omrøring og tømning og højst et døgn efter seneste handling.

Hvis der ikke længere ønskes teltoverdækning, vil der gælde krav om tæt overdækning (flydelag).

Holstebro Kommune stiller herudover ikke skærpede vilkår vedr. gødningshåndtering.

#### 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 staldlugtmissionen, 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 transporter primært foregå indenfor normal arbejdstid. De sæsonbetonede transporter 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.

Transporter forekommer i forbindelse med levering af foder, gødning, brændstof og andre forbrugsstoffer. Der sker desuden transporter i forbindelse med afhentning af levende og døde dyr samt intern på bedriften. Endelig er der transporter i forbindelse med udbringning af husdyrgødning samt hjemtransport af afgrøder.

En transport svarer til både en kørsel til og fra husdyrbruget.

#### Skema 5. Oversigt over antallet af årlige transporter.

Formål med transporter	Antal før udvidelse	Antal efter udvidelse	Kommentarer
Indkøbt foder	18	18	
Brændstof	12	12	
Husdyrgødning	220	220	
Husdyr til/fra ejendommen	312	200	Før blev der kørt mange læs med få grise
Hjemkørsel af korn	110	100	
Døde dyr			Køres internt til Sognstrupvej 28
Affald	36	36	
Dyrlæge	12	12	
Øvrige	24	24	
<b>Antal transporter i alt</b>	<b>744</b>	<b>622</b>	

Det samlede antal transporter falder fra 744 til 622.

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 transporter, hvilket bl.a. er gjort i vilkår 17, 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 arbejdskørselens ophør, jvf. færdselslovens kapitel 14. Politiet er myndighed herfor, hvorfor forholdet ikke reguleres i denne miljøtilladelse.

#### Samlet vurdering

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

#### Støj

De anbefalede mindsteafstande mellem husdyrbruget og nærmeste beboelse er baseret på Miljøstyrelsens erfaringer om miljøforhold. Klassifikationen angiver, hvilken afstand, der skønnes at være nødvendig mellem den pågældende virksomhed og boliger i et område for åben og lav boligbebyggelse. Udgangspunktet er, at afstanden skal give en rimelig sikkerhed for, at boligerne ikke udsættes for miljøgener, og at virksomheden ikke efterfølgende mødes med skærpede miljøkrav.

Jævnfør virksomhedsbeskrivelsen fra håndbog om Miljø og Planlægning, Miljøstyrelsen og Skov- og Naturstyrelsen, Landsplanafdelingen, 2004, er den anbefalede mindsteafstand for svinefarme med erhvervs-mæssigt dyrehold (Klasse 7) 500 meter. Der er ca. 380 meter til nærmeste naboer.

Støjkilder på husdyrbruget består primært af staldventilation, gyllepumper, foderleverancer, støj fra transporter.

Alle svinestalde er med mekanisk ventilation, der kører året rundt.

Udslusning af gylle fra stald til fortank sker løbende. Pumpning af gylle fra fortank til gyllebeholder sker en-tre gange hver uge, vha. elpumpe.

Omrøring af gyllebeholderne sker forud for udkørsel af gylle på markerne primært om foråret.

Indblæsning af foder foregår af kort varighed.

Korntrørringsanlægget kører oftest i dagtimerne i en kortere periode om sommeren. I ansøgningen er det angivet at den kører 7 dage om året.

### **Samlet vurdering**

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

Der er dog ca. 380 m til nærmeste nabo og Holstebro Kommune vurderer på den baggrund at miljøstyrelsens vejledende støjgrænser vil være overholdt ift. støjkilderne og deres driftstid på husdyrbruget.

For at imødekomme eventuelle støjgener for de omkringboende fastsættes der vilkår om, at husdyrbrugs samlede bidrag til støjbelastningen i omgivelserne skal overholde miljøstyrelsens vejledende støjgrænser.

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 vurderes det, at støj fra husdyrbruget ikke vil medføre væsentlige gener for de omkringboende.

---

### **Støv**

Da der er ca. 380 m til nærmeste nabo vurderes støvgenerne primært at forekomme lokalt på ejendommen, og ikke en væsentlig gene for de omkringboende eller trafikanter. Støvgener må påregnes i kortere perioder under høstarbejdet. Der vurderes dog ikke at være tale om støvgener af væsentlig karakter, som ligger ud over 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. Der henvises til god landmandspraksis, dvs., al transport til og fra bedriften skal foregå ved hensynsfuld kørsel, samt at alle aktiviteter på bedriften planlægges, herunder også levering og udkørsel, således at omgivelserne påvirkes mindst muligt.

### **Samlet vurdering**

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 lys i staldene indenfor normal arbejdstid (kl. 7-15), dog vil det også blive nødvendigt udenfor dette tidsrum, ved levering og modtagelse af grise. Der bliver anvendt LED lys i staldene. Al udendørsbelysning er udelukkende orienteringslys og tændes efter behov.

Holstebro Kommune vurderer, at lyset i og uden for staldafsnittene ikke vil give væsentlige gener.

Der fastsættes desuden vilkår om, at hvis tilsynsmyndigheden vurderer, at lysgenerne er væsentligt større end forventet på baggrund af grundlaget for miljøvurderingen, kan kommunen jf. vilkår om handlingsplaner kræve, at der gennemføres tiltag for at afhjælpe lysgenerne.

## **Restvand og spildevand**

---

### **Tag- og overfladevand**

Afløbsforholdene er uændrede. Regnvand løber i dræn til mergelgrav beliggende øst for anlægget. Her er det muligt at kunne stoppe vandet, så det ikke ledes videre. Dette foregår ved hjælp af en prop, der placeres i afløbet fra mergelgraven. Fra mergelgrav løber det videre til grøft.

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. Dette er sikret ved vilkår.

Jf. afsnit om "Driftsforstyrrelser eller uheld" stilles der vilkår til at sikre, at gylle ved uheld ikke vil kunne løbe i afløb og dermed videre til mergelgraven.

### **Samlet vurdering**

På baggrund af ovenstående vurderes det, at der ikke vil være væsentlig forureningsrisiko for miljøet i forbindelse med håndteringen af tagvand, overfladevand og restvand, såfremt de fastsatte vilkår overholdes, og afledningen af vand på husdyrbruget håndteres som oplyst i miljøkonsekvensrapporten.

## **Fluegener**

---

Fluer bekæmpes ved hyppig udslusning af gylle samt med godkendte fluebekæmpelsesmidler i et begrænset, nødvendigt omfang og de til enhver tid nyeste retningslinjer fra Aarhus Universitet, Institut for Agro-økologi følges.

Der stilles vilkår om, at der på husdyrbruget skal foretages en effektiv fluebekæmpelse i overensstemmelse med [retningslinjerne](#) fra Aarhus Universitet, Institut for Agroøkologi.

## **Følgevirksomheder**

### **Affald**

---

Alle virksomheder, der producerer affald, er forpligtiget til at sortere deres affald og sikre, at genanvendeligt affald bliver bortskaffet til genanvendelse.

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 affald skal kunne dokumenteres. Denne dokumentation skal fremvises ved tilsyn og kan f.eks. bestå af fakturaer fra godkendt modtager, kvittering fra genbrugspladsen eller lignende. Liste over godkendte modtagere kan ses på Energistyrelsens hjemmeside (affaldsregister).

Holstebro Kommune vurderer, at affald ikke vil have væsentlig betydning for omgivelserne, hvis affald håndteres efter gældende regler.

## **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 Husdyrbrugloven, 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**

---

Ansøger har principielt frit teknologivalg, men ansøger skal godtgøre, at valget af teknologier sikrer en ammoniakemission, der svarer til det beregnede BAT niveau.

Af BAT beregningerne i [Husdyrgodkendelse.dk](https://www.husdyrgodkendelse.dk) fremgår en beregning af den samlede maksimale ammoniakfordampning, som må udledes fra husdyrbrugets stalde og lagre i henhold til Miljøstyrelsens BAT-emissionsgrænseværdier.

Den ansøgte totale udledning er 3.227 kg NH<sub>3</sub>-N/år og overholder således det beregnede BAT emissionsniveau, som er 3.227 kg NH<sub>3</sub>-N/år.

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 **02-03-2022**.

Klagen skal sendes digitalt via [klageportalen](#). Du kan logge ind med NemID. Det koster et gebyr at få behandlet klagen. 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.

### 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.

### Offentliggørelse

#### Afgørelsen sendes til:

- Lone & Per Nørgård Sognstrup I/S, Dyrmoesevej 1, 7500 Holstebro (ansøger).

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

- Ansøgers rådgiver Michael Heding Hansen, SAGRO I/S, e-mail: mhh@sagro.dk.
- Alle sagens parter indenfor 728 meter fra husdyrbrugets lugtcentrum (lugtkonsekvensradius).
- Naboer der matrikulært grænser op til husdyrbruget.
- 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, 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)
- Rådet for Grøn Omstilling, CVR: 15428376, P-nr: 1000921784 - (Interesseorganisation)
- De Kulturhistoriske Museer i Holstebro Kommune, CVR: 34744866, P-nr: 1018099531 - (Myndighed)

#### I perioden 18-01-2022 til 01-02-2022 har udkast til afgørelse været sendt i høring hos nedenstående:

- Ansøgers rådgiver Michael Heding Hansen, SAGRO I/S, e-mail: mhh@sagro.dk.
- Alle sagens parter indenfor 728 meter fra husdyrbrugets lugtcentrum (lugtkonsekvensradius).
- Naboer der matrikulært grænser op til ejendommen.

#### I 2 ugers nabohøringen høringsperioden er der indkommet bemærkninger fra følgende:

Ingen bemærkninger modtaget.



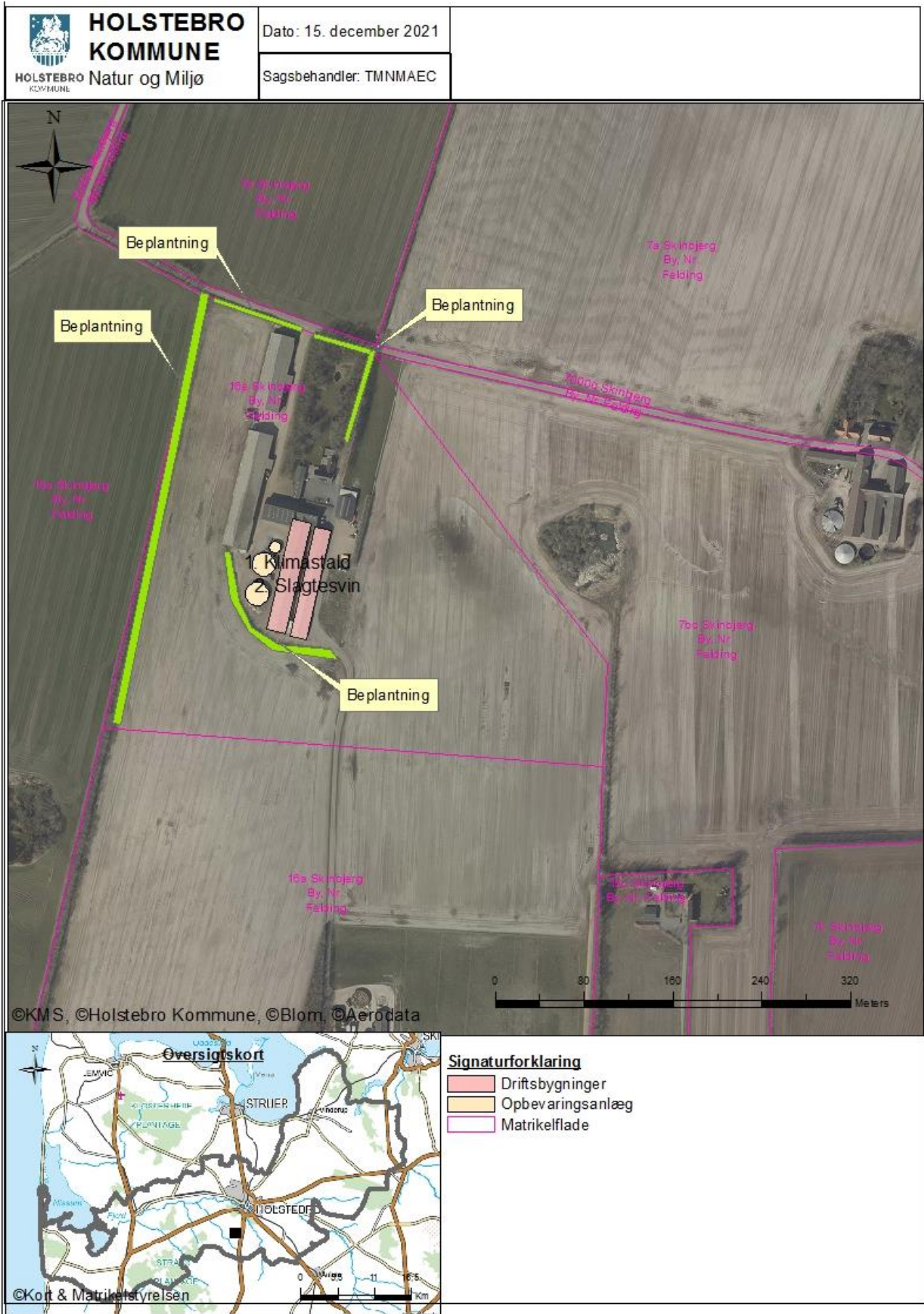
# Bilag

## Bilag 1 – Husdyrbrugets beliggenhed





Bilag 2 – Afskærmende beplantning



Bilag 3 - Tegning fra beredskabsplan over ejendommen med afløb mv.

Bilag A - Kort over ejendommen

Grundrids

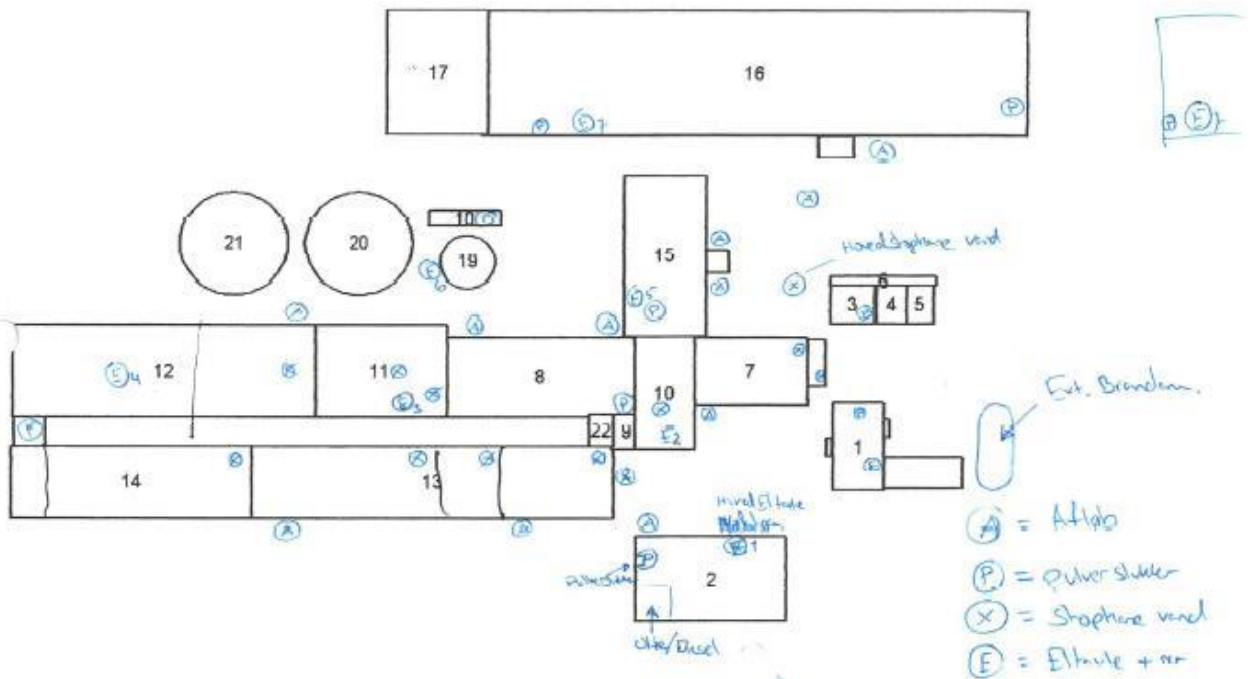
Øversigt over ejendommens bygninger

Produktionsform: Planteavl og smågriseproduktion  
 Adresse: Dyrrosevej 1, 7500 Holstebro

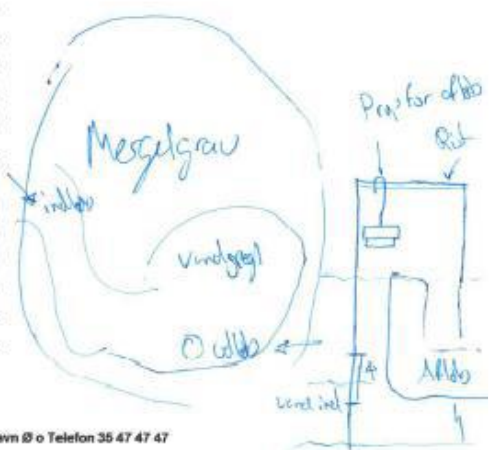


Alm. Brand 7400 Herring  
 stergade 11  
 Telefon 96261622  
 Side 1 af 2  
 Dato 15.02.2008

Grundrids

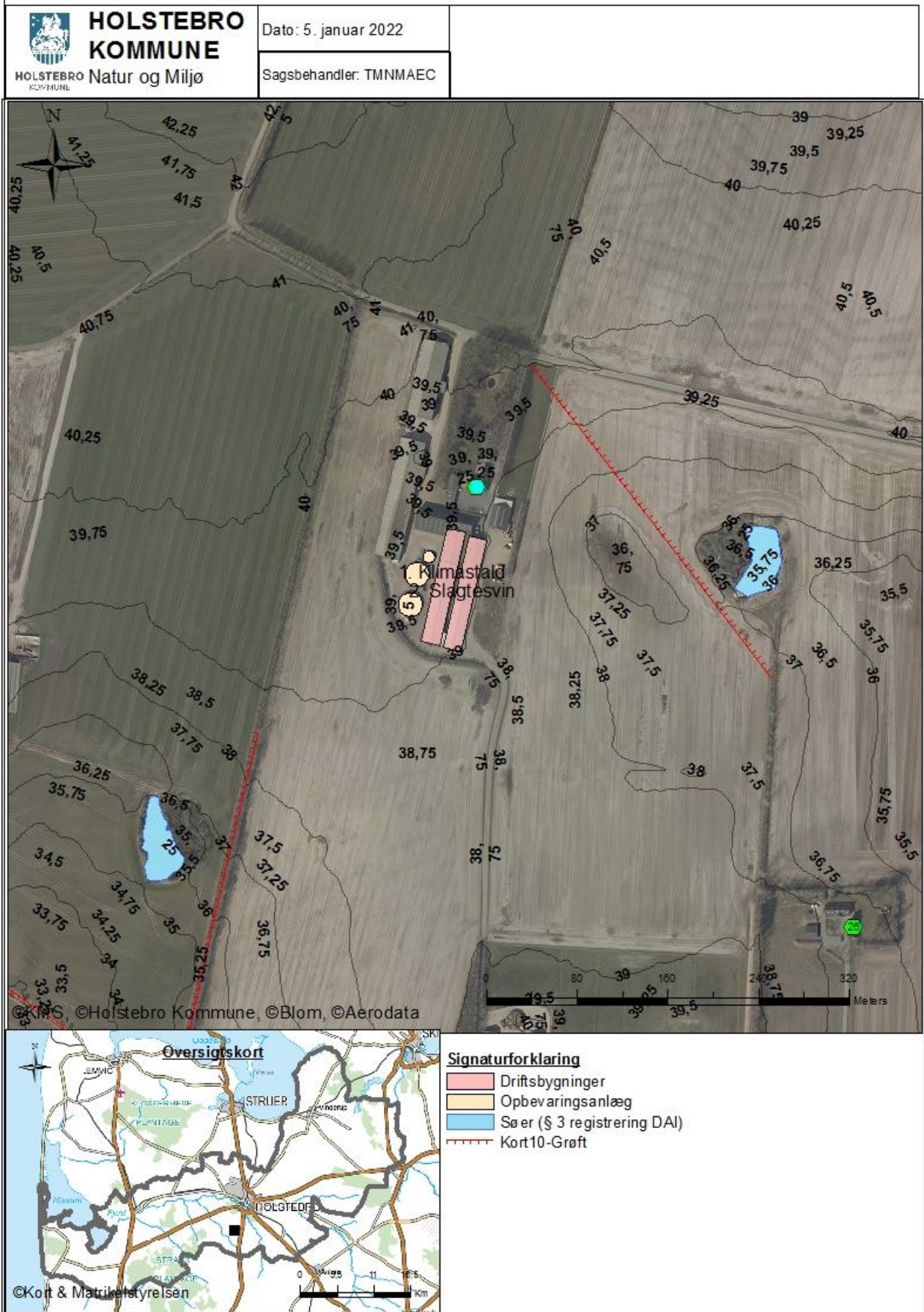


Bygninger	Bygnr.	Gruppe	Anvendelse	Areal/Rumfang (m2/m3)	Forsikringssum (kr.)
	1		Beboelse i flere plan	200	
	2		Maskinhus	375	
	3	1	Beboelse	50	
	4	1	Vaskehus	33	
	5	1	Carport	30	
	6	1	Halvtag	26	
	7	2	Stald til svin	253	
	8	2	Stald til svin	434	
	9	2	Værksted til eget brug	30	
	10	2	Foderrum	200	
	11	2	Stald til svin	352	
	12		Stald til svin	827	
	13		Stald til svin	768	
	14		Stald til svin	512	
	15	2	Foderrum	394	
	16		Lade	1.981	
	17		Brændehus	370	
	18		Anlæg - fritstående	30	
	19		Gylletank	330	
	20		Gylletank	1.256	
	21		Gylletank	1.256	
	22		Mellemgang	22	





Bilag 4 - Terrænhædning, grøfter mm.



Bilag 5 - Driftsjournal

<b>MEKANISK VENTILATION</b>	<b>Dato</b>	<b>Beskrivelse af det udførte</b>
Rengøring		
Vedligehold		

<b>TELTOVERDÆKNING</b>	<b>Dato for manglende overdækning</b>	<b>Beskrivelse og årsag</b>	<b>Dato for reparation</b>
Gyllebeholder nr.			
Gyllebeholder nr.			

<b>UHELD</b>	<b>Dato</b>	<b>Alarmcentral alarmeret</b>	<b>Anmeldelse til Teknik og Miljø</b>