



HOLSTEBRO
KOMMUNE

KIRKESTRÆDE 11 · 7500 HOLSTEBRO

www.holstebro.dk

PH Agro v/Per Baagø Haslund
Møgelvangvej 14
7830 Vinderup

Dato: 24-10-2018
Sagsnummer: 09.17.16-P19-2-18
Henv. til: Michala Kristensen
Direkte tlf.: 96117797
Afdeling tlf.: 96117557
naturogmiljoe@holstebro.dk

§ 16b MILJØTILLADELSE

af svinebruget på

Møgelvangvej 14, 7830 Vinderup
Beliggende på matr. nr. 61d, Sønderhede, Sevel

MILJØTILLADELSE MEDDELT
I HENHOLD TIL LOV NR. 1020
AF 6. JULI 2018 OM HUSDYR-
BRUG OG ANVENDELSE AF GØD-
NING M.V.





Indholdsfortegnelse

STAMBLAD FOR VIRKSOMHEDEN	2
VÆR OPMÆRKSOM PÅ.....	3
IKKE TEKNISK RESUMÉ	4
MEDDELELSE OM MILJØTILLADELSE	5
MILJØTILLADELSENS VILKÅR.....	6
BASISOPLYSNINGER	6
INDRETNING OG DRIFT.....	6
LUGT	6
ØVRIGE GENER	7
MILJØTEKNISK BESKRIVELSE OG VURDERING	8
BASISOPLYSNINGER	8
INDRETNING OG DRIFT.....	8
ANLÆG OG BYGNINGER	9
BELIGGENHED OG LANDSKABELIGE HENSYN	11
AMMONIAK	13
LUGT	17
ØVRIGE GENER	18
FØLGEVIRKNINGER	21
BAT	21
GRÆNSEOVERSKRIDENDE VIRKNINGER	22
OFFENTLIGGØRELSE OG GENERELLE FORHOLD	23
KLAGEVEJLEDNING	23
OFFENTLIGGØRELSE.....	23
BILAG	24
BILAG 1 – HUSDYRBRUGETS BELIGGENHED.....	24
BILAG 2 – SITUATIONSPLAN	25
BILAG 3 – OMKRINGBOENDE OG LUGTKONSEKVENSRADIUS (385 M)	26

**Stamblad for virksomheden**

Meddelelsesdato	24-10-2018
Husdyrbrugets adresse	Møgelvangvej 14, 7830 Vinderup
Ejendomsnummer	6610186345
Matrikel	61d, Sønderhede, Sevel
Husdyrbrugets navn, jf. CVR	PH Agro v/Per Baagø Haslund
CVR-nr. / P-nr. / CHR-nr.	34005974 / 1017324833 / 57249
Husdyrbrugets ejer(e)	Per Baagø Haslund
Husdyrbrugets telefonnumre	61349715
Husdyrbrugets e-mail	perhaslund@hotmail.com
Husdyrbrugets konsulent	Anne Kirkegaard, LMO I/S, aki@lmo.dk
Godkendelses- og tilsynsmyndighed	Holstebro Kommune, Natur og Miljø, Kirkestræde 11, 7500 Holstebro, naturogmiljo@holstebro.dk, Tlf. 96117563
Ansøgningens skemanummer i husdyrgodkendelse.dk	206074

**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.
Samdrift	Husdyrbruget er et selvstændigt husdyrbrug uden forureningsmæssig sammenhæng med andre husdyrbrug (samdrift).
Andre love og tilladelser	Denne tilladelse omfatter ikke andre tilladelser. Du skal være opmærksom på, at nedrivning af bygninger kræver tilladelse. Ansøgningen skal sendes digitalt via www.bygogmiljoe.dk
Samtidighed i afgørelser	Der er ikke søgt om andre tilladelser eller godkendelser, afledt af miljøbeskyttelsesloven, i forbindelse med ansøgning om miljøgodkendelse.



Ikke teknisk resumé

Holstebro Kommune har den 02-08-2018 modtaget ansøgning om miljøtilladelse til husdyrbruget på Møgelvangvej 14, 7830 Vinderup.

Ansøgningen omfatter tilladelse til at udnytte produktionsarealet i eksisterende stalde. Der bygges ikke nye stalde eller anlæg i forbindelse med ansøgningen. Husdyrbruget får et produktionsareal på mere end 100 m² (665 m²).

Husdyrbruget får en ammoniakemission på mindre end 3.500 kg NH₃-N pr år (1469 kg NH₃-N). Husdyrbruget er derfor omfattet af § 16b i Lov om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v.¹

Tidligere produktionstilladelse til 3160 (30-110 kg) slagtesvin (af den 19-12-2012) er bortfaldet grundet kontinuitetsbrud den 03-04-2018. Derfor søges der om opstart af ny produktion i eksisterende stalde.

Produktionsarealet er fastsat ud fra opmåling af eksisterende staldarealer.

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.

¹ Lov nr. 1020 af 6. juli 2018 om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v.



Meddelelse om miljøtilladelse

På baggrund af de foreliggende oplysninger i ansøgningen og den miljøtekniske beskrivelse og vurdering meddeler Holstebro Kommune med de stillede vilkår hermed miljøtilladelse til det ansøgte produktionsareal på i alt 665 m², på husdyrbruget matr. nr. 61d, Sønderhede, Sevel, beliggende Møgelvangvej 14, 7830 Vinderup.

Husdyrbruget får et produktionsareal på 665 m² og en samlet ammoniakemission på 1469 kg NH₃-N. Husdyrbruget er derfor omfattet af § 16b i Lov om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v.

Antallet af stipladser overstiger ikke stipladsgrænse på 750 stipladser til søer eller 2000 stipladser til slagtesvin (over 30 kg). Husdyrbruget er ikke omfattet af reglerne for IED, jvf. IE-direktivet.

Miljøtilladelsen gælder kun for det ansøgte. Der må ikke ske udvidelse eller ændring i produktionsarealet, herunder staldafsnit og gødningsopbevaringsanlæg, før ændringen er anmeldt eller godkendt af Holstebro Kommune.

På Holstebro Kommunes vegne

Michala Kristensen
Miljømedarbejder



Miljøtilladelsens vilkår

Basisoplysninger

Dokumentation

1. 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.
2. På tilsynsmyndighedens forlangende skal husdyrbruget dokumentere overholdelse af denne miljøtilladelses 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

3. 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

4. Husdyrbruget har maksimalt tilladelse til følgende produktionsareal:

Staldanlæg	Dyretype og staldsystem	Produktionsareal (m ²)
Stald 1	Flexgruppe: Alle svin; 25-49 % fast gulv	333
Stald 2	Flexgruppe: Alle svin; 25-49 % fast gulv	136
Stald 3	Flexgruppe: Alle svin; Fulddrænet gulv (kummer under hele arealet)	146
Udleveringsrum	Flexgruppe: Alle svin; 25-49 % fast gulv	50
I alt		665

Lugt

Rengøring af staldanlæg

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

Øvrige gener

Transport

6. Transport til og fra ejendommen skal af hensyn til støj- og støvgener foregå ved hensynsfuld kørsel.
7. Transport med husdyrgødning skal, så vidt det er muligt, ske uden om bymæssig bebyggelse.



Støj

8. 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 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 støjkluder kan reguleres. Jf. desuden vilkår om handleplaner.

Restvand og spildevand

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

Fluegener

10. Der skal på ejendommen foretages en effektiv fluebekæmpelse i overensstemmelse med retningslinjerne fra Aarhus Universitet, Institut for Agroøkologi (Retningslinjer for fluebekæmpelse på og omkring gårde med husdyr).
11. Hvis Holstebro Kommune finder det nødvendigt, kan det forlanges, at der føres journal over fluebekæmpelsen på husdyrbruget. Journalen skal føres efter kommunens anvisninger.

Handleplaner ved uforudsete gener

12. 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 efterviser 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

Ansøger og ejerforhold

Per Baagø Haslund ejer og driver husdyrbruget på Møgelvangvej 14, 7830 Vinderup under CVR nr. 34005974. Husdyrbruget drives som et selvstændigt husdyrbrug uden nogen form for samdrift med andre ejendomme. Den drifts- og miljøansvarlige på husdyrbruget er Per Baagø Haslund.

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.

Der stilles vilkår om, at hvis der sker ændringer af ejerforhold, eller hvem der er ansvarlig for husdyrbruget, skal dette meddeles til Holstebro Kommune inden for 14 dage.

Indretning og drift

Det ansøgte produktionsareal

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

Skema 1. Produktionsareal og miljøteknologi.

Staldanlæg	Dyretype og staldsystem	Størrelse (m ²)	Produktionsareal (m ²)	Miljøteknologi*
Stald 1	Flexgruppe: Alle svin; 25-49 % fast gulv	472	333	Ingen.
Stald 2	Flexgruppe: Alle svin; 25-49 % fast gulv	188	136	Ingen.
Stald 3	Flexgruppe: Alle svin; Fulldrænet gulv (kummer under hele areal)	228	146	Ingen.
Udleveringsrum	Flexgruppe: Alle svin; 25-49 % fast gulv	53	50	Ingen.
I alt		941	665	

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



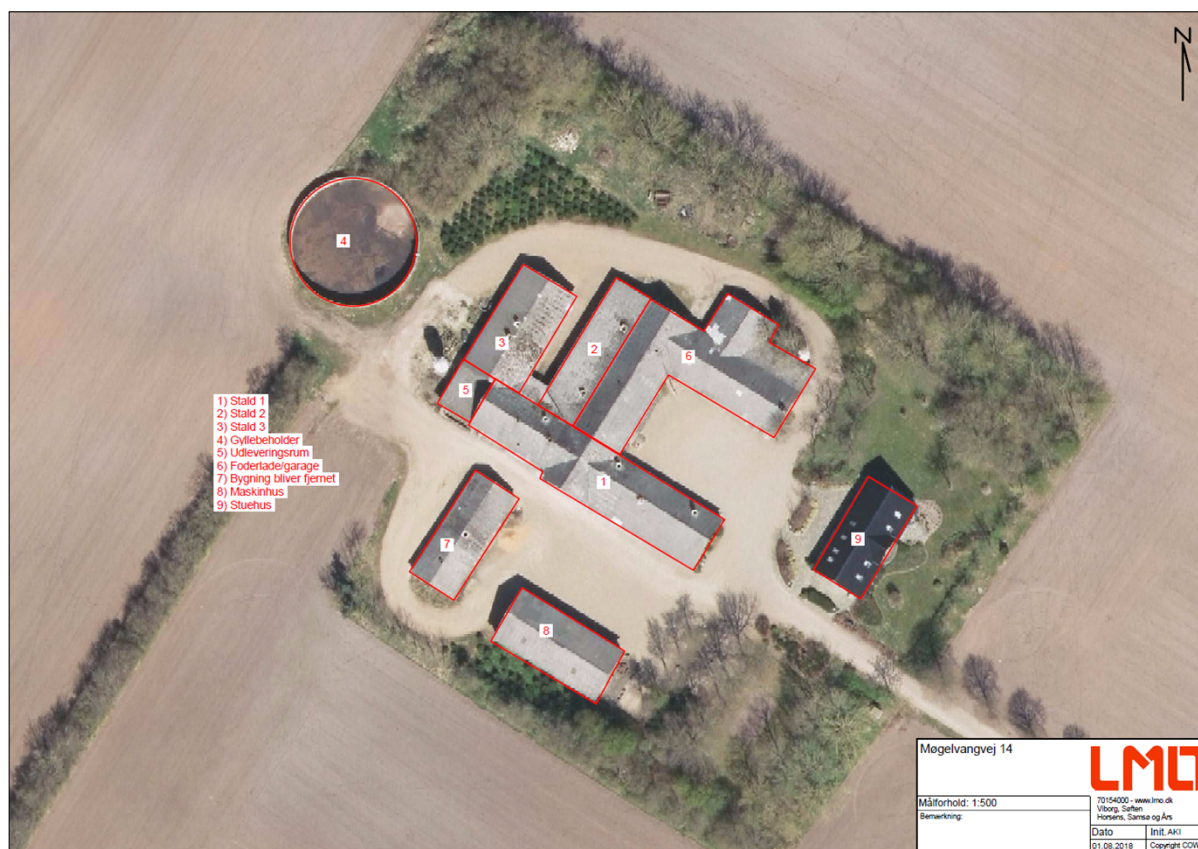
Anlæg og bygninger

Husdyrbrugets anlæg og bygninger

Der etableres ikke nye stalde eller anlæg i forbindelse med udvidelsen. Husdyrbrugets eksisterende anlæg fremgår af nedenstående skema og oversigtskort (se også Bilag 2).

Skema 2. Beskrivelse af anlæg med størrelser.

	Anlæg	Størrelse/ kapacitet
1	Stald 1	472 m ²
2	Stald 2	188 m ²
3	Stald 3	136 m ²
4	Gyllebeholder	1548 m ³
5	Udleveringsrum	53 m ²
6	Foderlade/garage	550 m ²
7	Bygning planlagt fjernet	160 m ²
8	Maskinhus	200 m ²
9	Stuehus	---



Opbevaring af husdyrgødning

Gødningen fra den ansøgte produktion håndteres udelukkende som gylle.

Af de oplysninger, der fremgår af ansøgningsmaterialet har husdyrbruget en opbevaringskapacitet på 1858 m³ svarende til 10,6 mdr. Den forventede produktion af gylle er ca. 2091 m³.



I nedenstående skema angives gylleopbevaringskapaciteten på husdyrbruget:

Skema 3. Gylleopbevaringskapaciteten på husdyrbruget.

Opbevaringsanlæg	Byggeår	Beholderkontrol	Kapacitet (m ³)
Gyllebeholder	1997	2018 (10-års)	1548
Gyllekanaler		---	300
Fortank	1997	---	10
Samlet opbevaringskapacitet			1858

På husdyrbruget er der en opbevaringskapacitet for flydende husdyrgødning svarende til ca. 10 måneders produktion.

Husdyrbruget skal, i henhold til husdyrgødningsbekendtgørelsen, mindst råde over en opbevaringskapacitet svarende til mindst 6 måneders tilførsel, om end opbevaringskapaciteten skal være tilstrækkelig til, at husdyrgødningen kan udbringes miljømæssigt forsvarligt. Dette betyder reelt, at et husdyrbrug skal råde over en opbevaringskapacitet svarende til 9 måneders produktion for at sikre, at udnyttelsen af husdyrgødningens næringsstofindhold opfylder kravene i bekendtgørelse om jordbrugets anvendelse af gødning og om plantedække.

Driftsforstyrrelser eller uheld

Mulige uheld anses at være spild af olie-/ kemikalieprodukter samt gyllespild og -uheld.

Forekomster af uheld forebygges ved egenkontrol. Alle elinstallationer gennemsynes hver 5. år. Tekniske installationer og hjælpemidler kontrolleres løbende for at imødegå driftsforstyrrelser og uheld.

Gylleuheld

En væsentlig risikofaktor er uheld i forbindelse med overpumpning af gylle. Fra gyllebeholderen pumpes gylle til gyllevogn med traktordrevet læsserkran (sugepumpe). Ved overpumpning til lastbil suges tilsvarende med læssekran. Læsning foregår under opsyn.

Terrænet omkring gyllebeholderen er fladt med en svag skrånning mod sydøst. Der er ikke nogen grøfter og vandløb i området, og der er heller ikke drænet i området. Der er mere end 500 meter til nærmeste sø. Det vurderes ikke at være sandsynligt, at gyllen vil kunne løbe til søen.

Såfremt en gyllebeholder eller pumpeledning springer læk, vil gyllen samle sig i området omkring beholderen og kan opsuges på stedet.

Med de lange afstand til grøfter, vandløb eller naturområder vurderes det, at gylleuheld udgør ikke nogen risiko for forurening af overfladevand eller omkringliggende natur.

På baggrund af ovenstående risikovurdering stilles der ikke et vilkår om, at husdyrbruget skal have udarbejdet en beredskabsplan.



Beliggenhed og landskabelige hensyn

Lokalisering og planmæssige forhold

Bedriften ligger cirka 3,4 km nordøst for Skave byzone og ca. 2,9 km vest for Herrup. Husdyrbruget beliggenhed fremgår af Bilag 1.

Zonestatus:	Husdyrbruget er placeret i landzone.
Lokalplan:	Der er ikke udarbejdet lokalplan for landzoneområdet.
Kommuneplan:	Husdyrbruget er beliggende i værdifuldt landbrugsområde.

Skema 4. Lokalisering og planmæssige forhold.

Afstand fra staldanlæg og lign. til nærmeste nabo, byzone m.v.:	Afstand
Nærmeste nabobeboelse (Møgelvangvej 12) – krav 50 meter (Nærmeste nabobeboelse uden landbrugspligt er Møgelvangvej 17)	850 m (880 m)
Eksisterende eller, ifølge kommuneplanens rammedel, fremtidigt byzone- eller sommerhusområde (Skave) (krav 50 m)	3,4 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 (Herrup) (krav 50 m)	2,9 km

Afstand fra hele husdyranlæg og gødningsopbevaringsanlæg til naturområder:	Afstand
Kategori 1-natur (krav 10 m) Ammoniakfølsomme naturtyper beliggende <u>inden for</u> internationale naturbeskyttelsesområder	3,6 km
Kategori 2-natur (krav 10 m) Ammoniakfølsomme naturtyper, beliggende <u>uden for</u> internationale naturbeskyttelsesområder	4 km

Samlet vurdering

Det vurderes, at husdyrbruget opfylder afstandskravene Husdyrbrugloven, jf. §6, 7 og 8, samt husdyrgødningsbekendtgørelsens §5 og §6 om lokalisering af pelsdyrfarme og afstandskrav til nabobeboelse.

Landskabelige og kulturhistoriske områder

Ejendommen ligger i landskabskarakterområdet kaldet Karup Hedeslette. Området er beskrevet i Holstebro Kommunes landskabskarakteranalyse som følger:

“Landskabet er beliggende på den nordlige del af Sønderhede Hedeslette/Karup Hedeslette og er derfor karakteriseret ved et relativt fladt terræn med intensivt landbrug, kun brudt af de mange læhegn og nogle enkelte mindre vandløb. Centralt i området ligger Borbjerg og Sevel Plantager og de to landsbyer Skave og Hogager. Mellem de to byer ligger et større netværk af moseområder og vandløb, der gennem Savstrup Å er forbundet med Storåen. Landskabets skala er overvejende lille til middel, men enkelte steder, hvor der kun er få hegn, åbner landskabet sig op til en større skala. Bl.a. området sydvest for Hogager ved speedwaybanen fremtræder i en lidt større skala end resten af landskabsområdet. Bebyggelsesstrukturen består af mindre landsbyer, gårde samlet langs vejene og spredte gårde på fladerne omkring landsbyerne. Landskabet er på grund af det relativt flade terræn og de mange hegn, generelt ikke præget af langstrakte udsigter. I område ved Savstrup og området mellem Herrup og Borbjerg Plantage ligger der flere råstofgrave omkranset af volde skabt ved afgravning af de øvre jordlag. Af øvrige tekniske anlæg kan nævnes et højspændingstrace gennem områdets nordlige del, en telemast, siloer, en stor skorsten og flere vindmøller.”

Anlæggets placering i landskabet

Ejendommen ligger mellem Skave og Herrup nord for Borbjerg Plantage. Husdyrbruget ligger i et område med flere landbrug.



Ejendommen ligger i et fladt terræn omgivet af beplantninger og læhegn fra alle sider. Ejendommen fremstår som samlet enhed og falder naturligt ind i landskabet.

Der etableres ikke nye stalde eller anlæg, da produktionen etableres i eksisterende bygninger.

Husdyrbrugets anlæg ligger uden for bygge- og beskyttelseslinjer, fredninger, bevaringsværdigt landskab, kystnærhedszonen, værdifulde kulturmiljøer, kirkezoner samt yderligere områder med udpegninger i kommuneplanen med særlige beskyttelsesinteresser.

Samlet vurdering

Det vurderes, at det ansøgte ikke vil have negativ påvirkning på det omkringliggende landskab, da produktionen udelukkende etableres i eksisterende bygninger og anlæg. Det ansøgte vurderes ikke at være en væsentlig ændring i forhold til eksisterende. Der stilles ikke vilkår til beplantning.



Ammoniak

Ammoniak

Den samlede ammoniakfordampning fra anlægget forventes at blive på 1469 kg/år, hvilket er en meremission på 1469 kg N / år i forhold til nudrift og 147 kg N/år i forhold til 8-års drift.

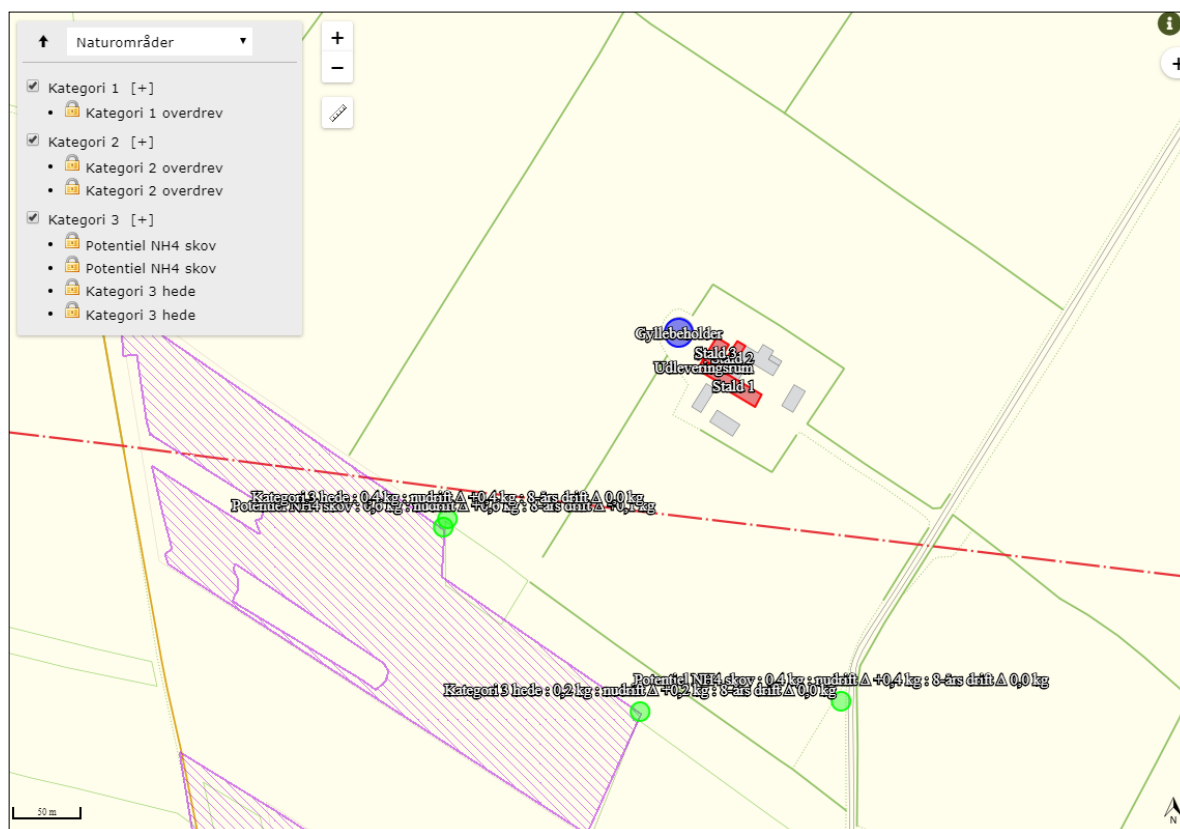
Jf. ansøgningskema 206074 er husdyrlovens generelle beskyttelsesniveau for ammoniak overholdt.

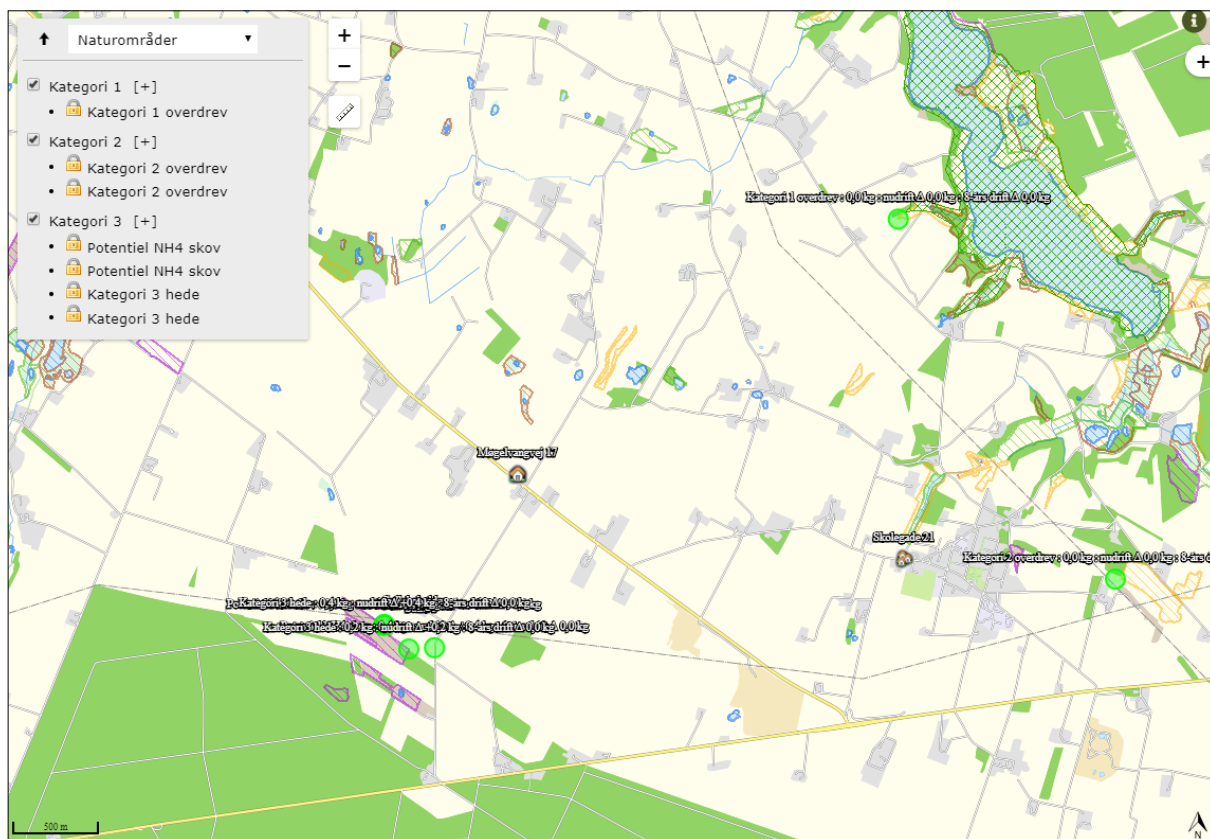
Samlet ammoniakdeposition siden 2010

For at vurdere om den samlede merdeposition, fra nudrift i 2010 (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 aktuelt for 8 år siden.

Det nærmeste §3-naturområde er et ca. 5 ha stort hedeområde ca. 200 meter sydvest for ejendommen. Der er beregnet en merdeposition på 0,0 kg N/ år og en totaldeposition på 0,4 på heden.

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 resultat af ammoniakberegninger ? i

Samlet emission: **1469,0** (kg NH₃-N/år)

Meremission (8 års-drift): **147,1** (kg NH₃-N/år)

Meremission (nudrift): **1469,0** (kg NH₃-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:	
Kategori 1 overdrev	Kategori 1	Ansøger	0	Bn	0,0	0,0	0,0
Potentiel NH4 skov	Kategori 3	Ansøger	0	S	0,1	0,6	0,6
Potentiel NH4 skov	Kategori 3	Ansøger	0	S	0,0	0,4	0,4
Kategori 3 hede	Kategori 3	Ansøger	0	Bn	0,0	0,2	0,2
Kategori 3 hede	Kategori 3	Ansøger	0	Bn	0,0	0,4	0,4
Kategori 2 overdrev	Kategori 2	Ansøger	0	Bn	0,0	0,0	0,0
Kategori 2 overdrev	Kategori 2	Ansøger	0	Bn	0,0	0,0	0,0

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

Der ligger ikke andre husdyrbrug med en emission på mere end 150 kg NH₃-N inden for en afstand af 200 m af naturpunktet og det ansøgte husdyrbrug. Holstebro Kommune vurderer, at totaldepositionen fra det ansøgte husdyrbrug maksimalt må være 0,7 kg N/ha/år. Den beregnede totalemission er beregnet til 0,0 kg/ha/år, og er dermed overholdt.

Det nærmest liggende Natura 2000-område i forhold til ejendommen er EF-habitatområde nr. 41 Hjelm Hede, Flyndersø og Stubbergård Sø.

Mindsteafstanden hertil er ca. 3,6 kilometer i nordøstlig retning.

Der er ikke foretaget beregninger af kvælstofdepositionen her, men med den pågældende afstand og en samlet emission på 1469 kg N/år vil reglerne for kategori 1 natur være overholdt.

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)

Afstanden til de nærmeste områder med lobeliesø, højmose eller større heder/overdrev udenfor Natura 2000-områder er høj, dvs. omkring 4 kilometer.

Der er tale om nogle større, sammenhængende overdrevarsarealer på både sur og kalkrig bund ved det nedlagte Herrup Kalkværk.

Der er ikke foretaget beregninger af kvælstofdepositionen her, men med den pågældende afstand og en samlet emission på 1469 kg N/år vil reglerne for kategori 2 natur være 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)

Det nærmeste §3-naturområde i forhold til ejendommen, som kan tænkes at være omfattet af reglerne for kategori 3 natur, er et ca. 5 ha stort hedeområde sydvest for ejendommen. Afstanden hertil er kun ca. 200 meter.

Heden er domineret af karakteristiske hedearter, herunder hedelyng, blåtop og bølget bunke mv.

Beregninger for heden viser en total kvælstofdeposition på 0,4 kg N/ha/år, og reglerne for kategori 3 natur er dermed overholdt her. Øvrige §3-områder ligger længere væk.

Rundt omkring ejendommen er registreret flere områder med potentielt ammoniakfølsom skov, blandt andet ca. 200 meter mod syd. Beregninger viser her en kvælstofdeposition på maksimalt 0,6 kg N/ha/år fra den samlede ejendom efter udvidelsen.

Reglerne for kategori 3 natur er således overholdt.

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 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 ikke registreret i området.

Odder: Lever udbredt i Vestjylland, men er med sin levevis næppe truet 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 og Karup Å, 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.

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 godkendelse.



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. 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.

Lugtvurdering

I husdyrgodkendelse.dk er der foretaget en beregning (skemanummer 206074) af geneafstandene til både enkeltbolig, samlet bebyggelse og byzone, jvf. Skema 5.

Skema 5. Lugtberegning.

Samlet resultat af lugtberegning ? i						
Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand (m)	Korrigeret geneafstand (m)	Vægtet gennemsnitsafstand (m)	Genekriterie overholdt
Møgelvangvej 17	0	NY	107,2	107,2	988,2	Ja
Skolegade 21	0	NY	184,8	184,8	2941,3	Ja
Den østlige Del, Borbjerg	0	FMK	305,1	305,1	3483,5	Ja

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

Der er langt til nærmeste nabo (over 800 meter) og alle naboer ligger udenfor den beregnede lugtkonsekvenszone på 385 meter.

Der stilles vilkår om, at såfremt tilsynsmyndigheden vurderer, at der forekommer lugtgener, der er væsentligt større, end der kan forventes, ifølge grundlaget for miljøvurderingen, kan kommunen kræve at der udarbejdes en handeplan og husdyrbruget skal efterwise, at de stillede krav er overholdt. Handleplanen skal godkendes af Holstebro Kommune.



Lugt fra gyllebeholdere

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

Hvis tilsynsmyndigheden vurderer, at lugtgenerne er væsentligt større end forventet på baggrund af grundlaget for miljøvurderingen, kan kommunen jf. det stillede vilkår kræve udført lugtmålinger, og at der gennemføres tiltag for at afhjælpe lugtgenerne.

Gødningshåndtering

Det vurderes, at håndtering af gylle (udslusning, omrøring og pumpning) ikke vil give anledning til forøgede lugtgener på grund af den lange afstand til nærmeste naboer.

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

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, tilskudsfoder m.v. Den daglige transport foregår med enkelte undtagelser indenfor normal arbejdstid. Omkring forårs- og høstarbejde vil der på et typisk husdyrbrug være intensiveret trafik på og omkring anlægget. 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.

Skema 6. Oversigt over antallet af årlige transporter.

Type	Type	Antal transporter
		Ansøgt drift
Transport af tilskudsfoder	Lastbil	25
Levering af slagtesvin	Lastbil	8
Afhentning af slagtesvin	Lastbil	12
Afhentning af døde dyr	Lastbil	25 (max.)
Udbringning af husdyrgødning	Traktor	84
Affald	Lastbil	26
Antal transporter i alt		180

Der opstartes ny produktion efter at produktionen var ophørt. Antallet transporter forventes ikke at blive forøget markant i forhold til den tidligere produktion på ejendommen.



Idet transporterne normalt ligger i dagtimerne og ikke har karakter over, hvad der er normalt forekommende for lastvogne og traktorer, 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 6 og 7, der er stillet for at sikre, at der tages hensyn til omkringboende langs Møgelvangvej. Ved hensynsfuld kørsel til og fra husdyrbruget kan støjen herfra minimeres. For at mindske gener skal transport primært foregå indenfor normal arbejdstid. Sæsonbetonet arbejde kan dog forekomme udenfor disse tidspunkter, men skal søges begrænset.

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

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 arbejdskørselsens ophør, jvf. færdselslovens kapitel 14. Politiet er myndighed herfor, hvorfor forholdet ikke reguleres i denne miljøgodkendelse.

Støj

Støjkilder på husdyrbruget består primært af interne transportere, ventilationsanlæg, højtryksrenser og kompressor.

De anbefalede mindsteafstande mellem husdyrbruget og nærmeste beboelse 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.

Ifølge virksomhedsbeskrivelsen fra håndbog om Miljø og Planlægning, Miljøstyrelsen og Skov- og Naturstyrelsen, Landsplanafdelingen, 2004, anvendes inddeling af husdyrbrugstyper i 7 klasser. Klasse 7 omfatter svinefarme med erhvervsmæssigt dyrehold. Den anbefalede mindsteafstand til nabobeboelse er 500 meter.

Der er mere end 800 meter til nærmeste nabobeboelse. Da mindsteafstanden dermed er overholdt, vurderes det, at husdyrbruget ikke vil give anledning til støjpåvirkning af omgivelserne, som vil medføre gener for de omkringboende.

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.

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 midlingstiden² 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)

² Midlingstiden er en gennemsnitlig måling over tid kombineret med middelværdien over tid.



Der stilles vilkår om, at såfremt tilsynsmyndigheden vurderer, at der forekommer støjgener, der er væsentligt større, end der kan forventes, ifølge grundlaget for miljøvurderingen, kan kommunen kræve at der udarbejdes en handleplan og husdyrbruget skal eftervise, at de stillede krav er overholdt. Handleplanen skal godkendes af Holstebro Kommune.

Samlet vurdering

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

Støv

Da der er over 800 meter til nærmeste naboer 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.

Der stilles på baggrund af ovenstående ikke vilkår vedrørende støvgener, og det vurderes, at kravet om BAT er opfyldt ved almindelig god landmandspraksis og den beskrevne håndtering af foder.

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

Lys

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

Der stilles vilkår om, at såfremt tilsynsmyndigheden vurderer, at der forekommer lysgener, der er væsentligt større, end der kan forventes, ifølge grundlaget for miljøvurderingen, kan kommunen kræve at der udarbejdes en handleplan for at sikre, at lys ikke er til væsentlig gene. Handleplanen skal godkendes af Holstebro Kommune.

Restvand og spildevand

Forhold omkring ejendommens husspildevand reguleres ikke i denne tilladelse. I forbindelse med revision af kommunens spildevandsplan kan ejendommen evt. blive pålagt at forbedre spildevandsforholdene på ejendommen.

Fluegener

Den generelle forebyggelse og bekæmpelse af skadedyr sker ved, at der holdes rent og ryddeligt i og omkring ejendommen, og ved at foderspild og rester fjernes. Der anvendes rovfluer i staldene til fluebekæmpelse.

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.



Følgevirksomheder

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, oliefiltere, 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

Ved miljøgodkendelse og tilladelse af husdyrbrug skal husdyrbruget og godkendelsesmyndigheden, i forbindelse med godkendelsen, foretage en vurdering af, om husdyrbruget anvender teknologi, der svarer til "Bedste Tilgængelige Teknik" (BAT).

Bedste tilgængelige teknik for en række områder er beskrevet i EU's BAT notat (BREF-dokumentet) for svin og fjerkræ. Miljøstyrelsen har derudover fastlagt en række vejledende emissionsniveauer for ammoniak, som vurderes at kunne opnås ved anvendelse af bedste tilgængelige teknik.

BAT-kravet ift. husdyrbrugets ammoniakemission skal være overholdt, og der skal være en beskrivelse af hvilken teknologi, der anvendes for at overholde kravet. BAT-kravet til ammoniakemissionen er for husdyrbrug formuleret som en emissionsfaktor pr. produktionsarealenhed, og er denne overholdt ved brug af en bestemt teknologi, beskrives denne teknologi.

Det er således tilstrækkeligt for ansøger at nævne andre valgmuligheder, der kunne være og begrundede fravalget af disse. Der er ikke i husdyrbrugslovgivningen krav om at komme længere ned end det BAT-niveau, der er fastsat i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen.

Bedste tilgængelige teknik vurderes ud fra tilgængelighed, driftsstabilitet, proportionalitet og omkostningseffektivitet. Dette betyder bl.a., at teknologien maksimalt må koste 1 % af produktionsomkostningerne og maksimalt 100 kr. pr kg. sparet N for, at Holstebro Kommune vurderer teknologien som omkostningseffektiv.

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

Af BAT beregningerne i Husdyrgodkendelse.dk fremgår en beregning af den samlede maksimale ammoniakfordampning, som må udledes fra husdyrbrugets stalde og lagre i henhold til Miljøstyrelsens BAT-emissionsgrænseværdier (se nedenstående skema). BAT-emissionsgrænseværdier for eksisterende stalde er i dette konkrete sag den samme som emissionsfaktor for den anvendte dyretype og staldsystem.

Skema 7. BAT beregning.

Samlet BAT beregning ? i			
	Stalde	Lagre	Total
Samlet BAT krav (kg NH ₃ -N /år)	1322	147	1469
Faktisk emission (kg NH ₃ -N /år)	1322	147	1469
Forskel (kg NH ₃ -N /år)	-	-	0
Vejledende BAT Overholdt?	-	-	Ja

Den ansøgte totale udledning er 1469 kg N og overholder således det beregnede BAT emissionsniveau, som er 1469 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 minimum 120 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 **21-11-2018**.

Klagen skal sendes digitalt. Hvis du er borger, skal du klage via borger.dk, og hvis du er virksomhed eller forening, skal du klage via 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:

- Per Baagø Haslund, Møgelvangvej 14, 7830 Vinderup (ansøger).

Høring

Der ligger ikke nogen nabobeboelser indenfor 385 meter fra husdyrbrugets lugtcentrum (lugtkonsekvensradius, se Bilag 3). Der er over 800 meter til nærmeste nabobeboelse på Møgelvangvej 12. Det søges om tilladelse til opstart af produktion i eksisterende stalde på grund af produktionstilladelsen er bortfaldet pga. kontinuitetsbrud. Derfor bygges der ikke nye stalde eller anlæg i forbindelse med denne tilladelse.

På baggrund af ovenstående vurderer Holstebro kommune, at denne tilladelse vil få underordnet betydning for naboerne. Udkast til miljøtilladelsen er derfor ikke sendt i nabohøring.

Orientering om meddelelse af miljøtilladelse er sendt til:

- Ansøgers rådgiver Anne Kirkegaard, LMO I/S, aki@lmo.dk.
- 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)



Bilag

Bilag 1 – Husdyrbrugets beliggenhed

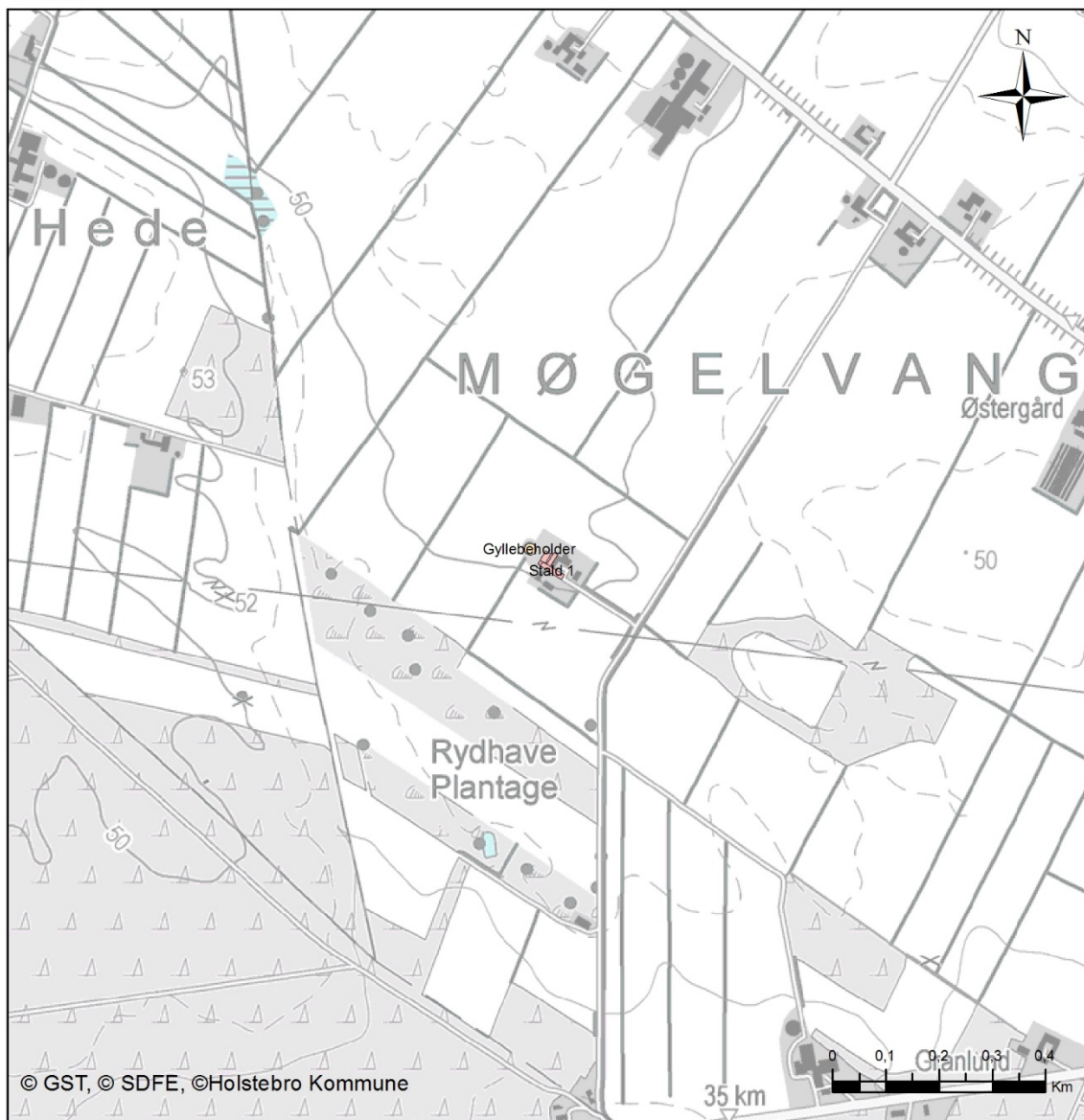


**HOLSTEBRO
KOMMUNE**

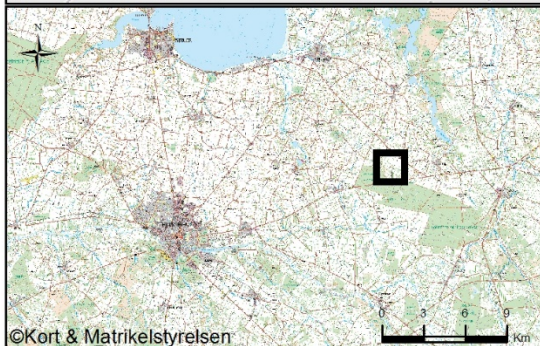
Natur og Miljø

Dato: 18. oktober 2018

Sagsbehandler: TMNMMK





© GST, © SDFE, ©Holstebro Kommune



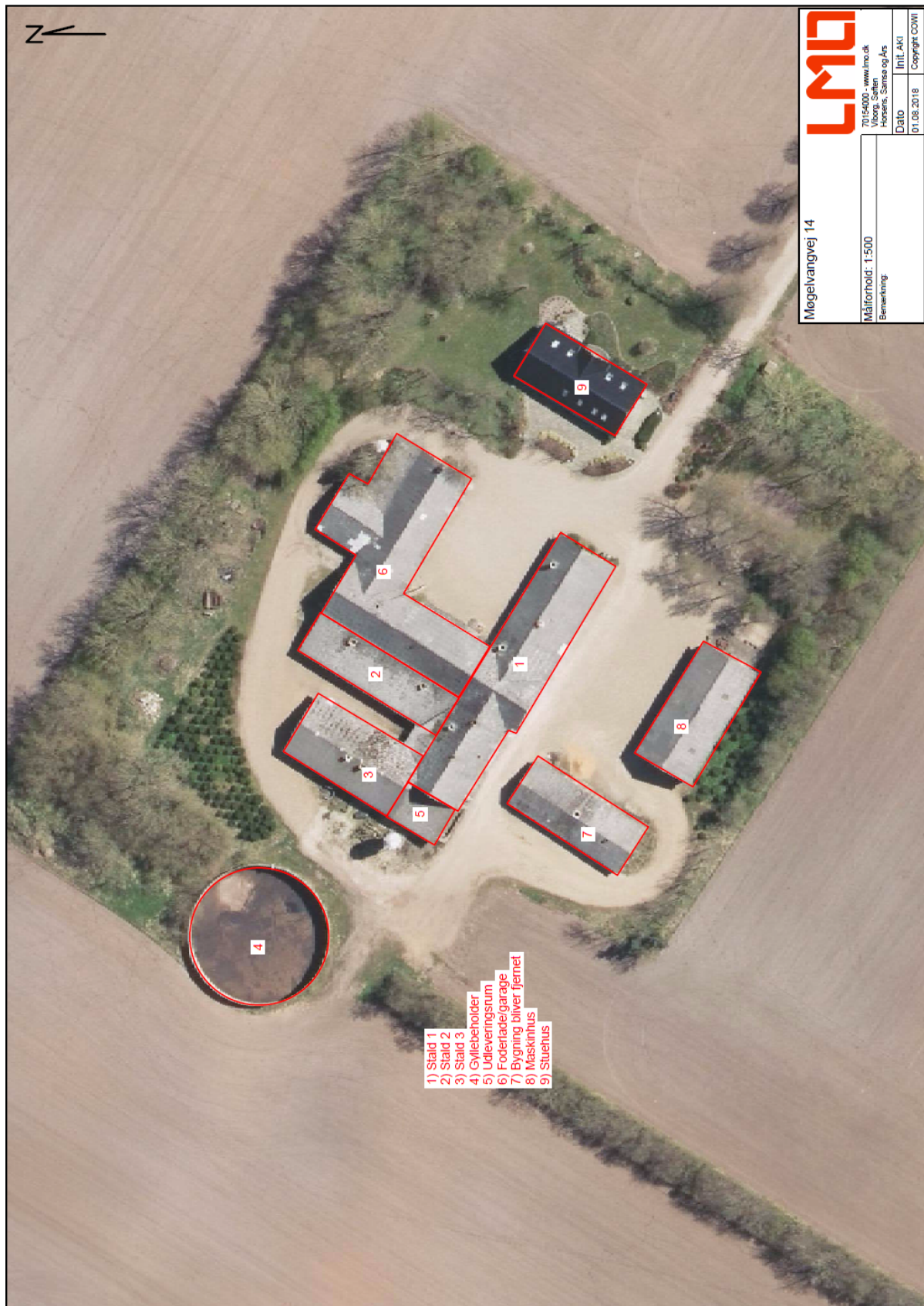
©Kort & Matrikelstyrelsen

Signaturforklaring

-  Driftsbygninger
-  Opbevaringsanlæg



Bilag 2 – Situationsplan





Bilag 3 – Omkringboende og lugtkonsekvensradius (385 m)

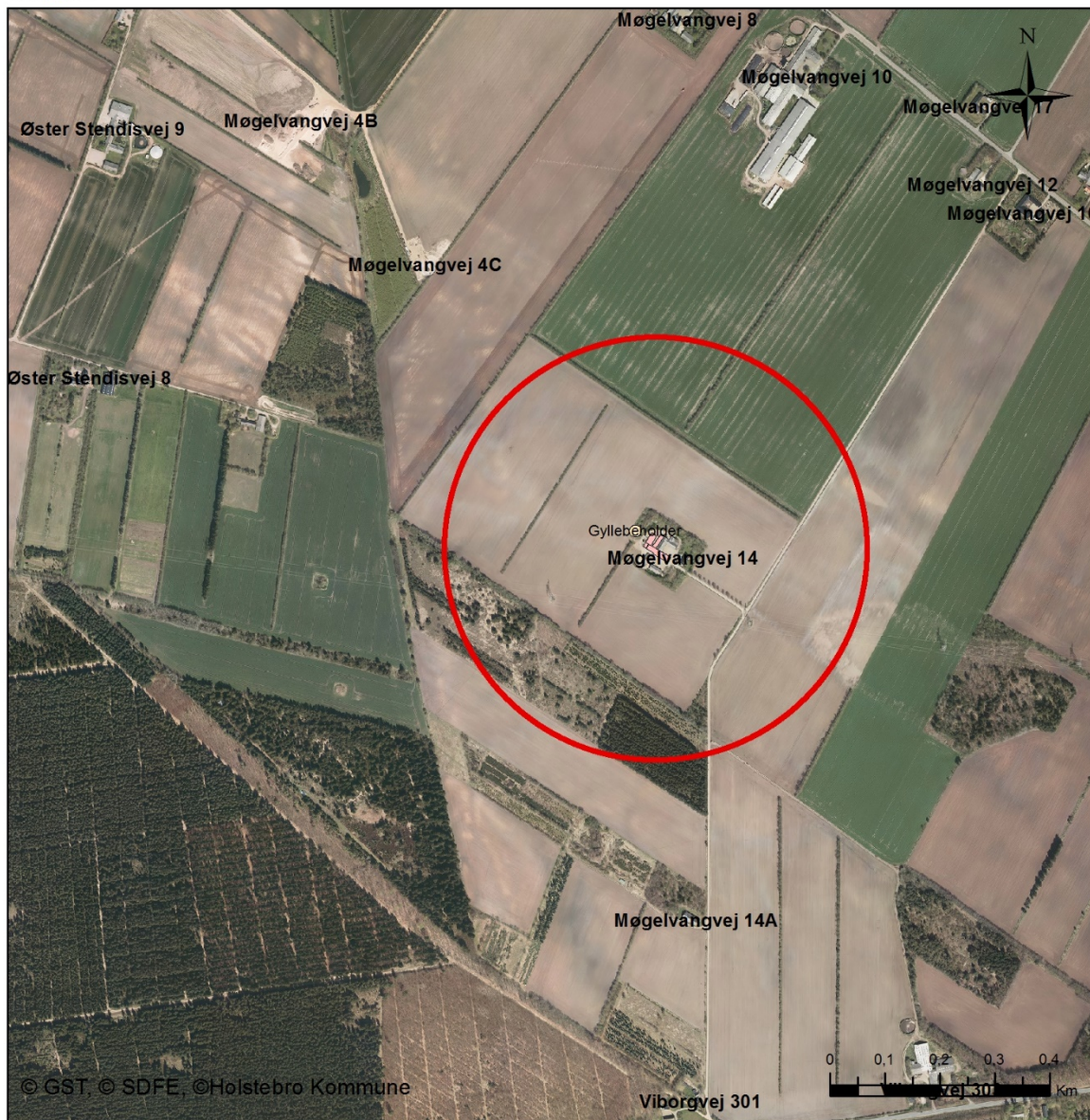


HOLSTEBRO
KOMMUNE

Natur og Miljø

Dato: 17. oktober 2018

Sagsbehandler: TMNMMK



Signaturforklaring

-  Konsekvensradius
-  Driftsbygninger
-  Opbevaringsanlæg