

29-06-2022

§ 16b miljøtilladelse

af kvægbruget
Grydgaard
Kytterupvej 20, 6990 Ulfborg



HOLSTEBRO
KOMMUNE

Kulturen til forskel

Indholdsfortegnelse

STAMBLAD FOR VIRKSOMHEDEN	2
VÆR OPMÆRKSOM PÅ	3
SAGSRESUMÉ	4
MEDDELELSE AF MILJØTILLADELSE	5
MILJØTILLADELSENS VILKÅR	6
BASISOPLYSNINGER.....	6
INDRETNING OG DRIFT	6
BELIGGENHED OG LANDSKABELIGE HENSYN	7
LUGT	7
ØVRIGE GENER.....	7
BAT	8
MILJØTEKNISK BESKRIVELSE OG VURDERING	9
BASISOPLYSNINGER.....	9
INDRETNING OG DRIFT	9
ANLÆG OG BYGNINGER.....	9
BELIGGENHED OG LANDSKABELIGE HENSYN	12
AMMONIAK.....	14
LUGT	17
ØVRIGE GENER.....	18
FØLGEVIRKNINGER	21
BAT	22
GRÆNSEOVERSKRIDENDE VIRKNINGER	22
OFFENTLIGGØRELSE OG GENERELLE FORHOLD	23
KLAGEVEJLEDNING	23
OFFENTLIGGØRELSE	23
BILAG	25
BILAG 1 – HUSDYRBRUGETS BELIGGENHED	25
BILAG 2 – SITUATIONSPLAN.....	26
BILAG 3 – HUSDYRBRUGETS INDRETNING	27
BILAG 4 – OMKRINGBOENDE OG PLANMÆSSIGE FORHOLD	28
BILAG 5 – LANDSKABELIGE OG KULTURHISTORISKE INTERESSER	29
BILAG 6 – NATUROMRÅDER OMKRING ANLÆG	31
BILAG 7 – AFLØBSPLAN (FRA ANSØGNINGEN)	32
BILAG 8 – PLACERING AF LAVBUNDS AREALER OMKRING EJENDOMMEN.....	33
BILAG 9 – AFSKÆRMENDE BEPLANTNING	34
BILAG 10 – BEMÆRKNINGER INDKOMMET I OFFENTLIGHEDSPERIODEN.....	35
BILAG 11 – DRIFTSJOURNAL	36

Stamblad for virksomheden

Meddelelsesdato	29-06-2022
Husdyrbrugets adresse	Kytterupvej 20, 6990 Ulfborg
Ejendomsnummer	661017934
Matrikel	103 Den nordlige Del, Ulfborg og 18a Den nordlige Del, Ulfborg
Husdyrbrugets navn, jf. CVR	Grydgaard
CVR-nr. / P-nr. / CHR-nr.	16759988 / 1020548165 / 58837
Husdyrbrugets ejer	Kent Skov Vedel
Husdyrbrugets telefonnumre	23322113
Husdyrbrugets e-mail	Grydgaard.2015@gmail.com
Ansøgningens skemanummer i husdyrgodkendelse.dk	229404
Husdyrbrugets konsulent	Rikke Ilsøe Mogensen, Herningvej 3, 6950 Ringkøbing
Godkendelses- og tilsynsmyndighed	Holstebro Kommune Teknik og Miljø Kirkestræde 11, 7500 Holstebro husdyrbrug@holstebro.dk Tlf. 96117563

Vær opmærksom på

Udnyttelse	Afgørelsen om miljøtilladelse skal udnyttes inden for 6 år fra tilladelsesdato.
Kontinuitetsbrud	Husdyrbruget er omfattet af reglerne om kontinuitetsbrud.
Retsbeskyttelse	I 8 år efter offentliggørelse er afgørelsen om miljøtilladelse omfattet af retsbeskyttelse.
Hvis godkendelsen ikke udnyttes	Hvis godkendelsen ikke udnyttes, gælder produktionstilladelsen fastsat i afgørelse om § 10 miljøtillade af 24-02-2016
Samdrift	Husdyrbruget er et selvstændigt husdyrbrug uden forureningsmæssig sammenhæng med andre husdyrbrug (samdrift).
Generelle afstandskrav og særligt afstandskrav til dræn	Du skal være opmærksom på, at de generelle afstandskrav skal overholdes, herunder særligt afstandskrav til dræn på 15 meter. Det betyder, at alle dræn skal sløjfes i en afstand på minimum 15 meter fra staldbygninger og opbevaringsanlæg. Dette gælder både nye og eksisterende bygninger og anlæg. For at sikre, at alle drænledninger er sløjfet, anbefaler vi, at der graves en rande i 1,5 meters dybde i en afstand på 15 meter omkring anlægget. Alternativt kan drænledninger lægges i lukkede rør.
Andre love og tilladelser	Denne miljøtilladelse omfatter ikke andre tilladelser. Miljøtilladelsen omfatter overgang til ny stipladsmodel og udvidelse af produktionsareal samt ændring af gulvtype i stald 1. Etableringen er ikke omfattet af krav om byggetilladelse. I denne miljøtilladelse etableres stald i eksisterende lade. Der skal søges om ændret anvendelse gennem Byg og Miljø .
Samtidighed i afgørelser	Der er ikke søgt om andre tilladelser eller godkendelser, afledt af miljøbeskyttelsesloven, i forbindelse med ansøgning om miljøgodkendelse.

Sagsresumé

Ansøgningen omfatter en overgang til ny lovgivning, hvor ansøger får tilladelse til alle typer af kvæg. I ansøgningen indgår en ændring af gulvtypen i stald 1. Gulvet ændres fra fastgulv med sengebåse til dybstrøelse. Derudover sker der en udvidelse af produktionsarealet på 25m² i stald 2 og en etablering af 100 m² produktionsareal i en tidligere halmlade på husdyrbruget på Kytterupvej 20. Holstebro Kommune har modtaget ansøgningen den 29-10-2021.

I forbindelse med sagsbehandlingen har der været særligt fokus på:

- En drængrøft som ligger mindre end 100 meter fra gyllebeholderen.
- Privat boring i maskinhuset

Husdyrbruget får et produktionsareal på mere end 100 m² (1155 m²) og er omfattet af § 16b i Lov om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v.¹

¹ Lov nr. 2243 af 29-11-2021 om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v.

Meddelelse af miljøtilladelse

Samlet vurdering

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

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

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

Afgørelse

På baggrund af de foreliggende oplysninger i ansøgningen, de stillede vilkår og den miljøtekniske beskrivelse m.v. meddeler Holstebro Kommune hermed miljøtilladelse til det ansøgte produktionsareal på i alt 1155 m², på husdyrbruget matr.nr. 18a Den nordlige Del, Ulfborg, beliggende Kytterupvej 20, 6990 Ulfborg.

På Holstebro Kommunes vegne

Mette Høstgaard
Team Natur og Miljø
Holstebro Kommune

Miljøtilladelsens vilkår

Basisoplysninger

Dokumentation

Ved udnyttelse af nærværende §16b miljøtilladelse ophæves miljøtilladelse af 24-02-2016 meddelt i henhold til § 10 i Husdyrbrugsloven.

1. Ved udnyttelse af nærværende § 16b miljøtilladelse ophæves § 10 miljøtilladelse af 24-02-2016.
2. 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.
3. På tilsynsmyndighedens forlangende skal husdyrbruget dokumentere overholdelse af denne miljøtillades vilkår. Opgørelse af f.eks.:
 - produktionsarealets størrelse
 - affaldsregistrering og -bortskaffelse
 - driftsjournaler (jvf. bilag 11)skal efter anmodning kunne fremlægges for tilsynsmyndigheden. Der skal på forlangende fremvises dokumentation for de seneste fem år.

Udnyttelse af miljøtilladelse

4. Miljøtilladelsen anses som udnyttet ved meddelelse.

Ansøger og ejerforhold

5. 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

6. Produktionsareal, dyretyper og staldindretning skal være i overensstemmelse med følgende skema 1:

Staldanlæg	Dyretype	Staldsystem	Produktionsareal (m ²)
1	Alle kvæg	Fast gulv med sengebåse	505
	Alle kvæg	Dybstrøelse	410
2	Alle kvæg	Dybstrøelse	25
	Alle Kvæg	Dybstrøelse	115
3	Alle kvæg	Dybstrøelse	100
I alt			1.155 m ²

Opbevaring af husdyrgødning

7. Alt fast gødning skal køres direkte ud eller lægges i markstak.
8. Der må ikke placeres markstakke med komposteret dybstrøelse på lavbundsarealer, arealer som er periodevist oversvømmede eller skrånende arealer. (se bilag 8 for lavbundsarealer omkring ejendommen)

Ensilageanlæg og opbevaring af ensilage i markstak

9. Ensilage, der opbevares i markstak, må ikke placeres på lavbundsarealer, og/eller arealer der skråner mod vandløb og søer.
10. Der skal føres journal over placering af ensilagemarkstakke på kort. Ensilagemarkstakke skal placeres på skiftende lokaliteter år efter år og ikke på samme sted indenfor 5 år.

11. Placeringen af ensilagemarkstakke skal overholde nedenstående afstandskrav i skema 2:

Anlæg	Afstandskrav
Fælles vandindvindingsanlæg	50 meter
Naboskel	30 meter
Enkelt vandindvindingsanlæg, herunder boringer til markvanding	25 meter
Vandløb (herunder dræn) og søer, offentlig vej og privat fællesvej	15 meter
Nabobeboelse	100 meter

Spild og kasseret ensilage fra markstakke skal fjernes løbende (minimum en gang om ugen og altid før varslet regn) og opbevares som anden ensilage eller som husdyrgødning.

Overdækningsmateriale fra markstakke, ensilagepladser eller –siloeer skal løbende fjernes og opbevares i en container eller tom køresilo.

Driftsforstyrrelser eller uheld

12. Beredskabsplanen skal være kendt af alle personer, der arbejder på husdyrbruget, og den skal ophænges synligt, hvor den er let at komme til. Beredskabsplanen skal løbende holdes opdateret.
13. Beredskabsplanen skal indeholde et selvstændigt afsnit om afhjælpende foranstaltninger ved gylleudslip.
14. Beredskabsplanen skal kunne udleveres til evt. indsatsleder/miljømyndighed ved uheld, forurening, brand ol.

Beliggenhed og landskabelige hensyn

15. Der skal stadig vedligeholdes skærmende beplantning omkring anlæg og bygninger, som det fremgår af bilag 9

Lugt

Rengøring af staldanlæg

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

Øvrige gener

Transport

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

Støj

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

	Mandag – fredag kl. 07-18 (8 timer)	Mandag – fredag kl. 18-22 (1 time)	Alle dage kl. 22-07 (1/2 time)	Alle dage kl. 22-07 (maks. værdi)
	Lørdag kl. 07-14 (7 timer)	Lørdag kl. 14-22 (4 timer)		
		Søn- og helligdag kl. 07-22 (8 timer)		
dB(A)	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 støjkloder kan reguleres. Jf. desuden vilkår om handleplaner.

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

Restvand, spildevand og grundvand

20. 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.

Vedr. boring i maskinhus DGU-nr. 73.668

Hvis der ikke opnås indvindingstilladelse, skal boringen sløjfes efter gældende lovgivning og der skal indsendes dokumentation herfor. Såfremt der opnås indvindingstilladelse til boringen, skal følgende vilkår overholdes:

21. Boringen skal være afsluttet over terræn og monteres med tætsluttet dæksel/låg.
22. Det skal sikres, at der er fald i terræn væk fra boringen, således der ikke kan strømme væsker til anlægget.
23. Boringens overbygning skal være tæt, herunder skal det sikres, at rørgennemføringer er tætnet, og der ikke kan stå vand i bunden af overbygningen.
24. Boringen skal sikres imod påkørsel, det kan fx ske ved etablering af indhegning eller lignende omkring boringen.
25. Der skal oprettes et areal med en radius af 5 meter omkring boringen i maskinhuset, som skal holdes fri for kemikalier, maskiner, olie, gødning og andre forurenende materialer.

Fluegener

26. 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

27. 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 efterwise, at de stillede krav er overholdt. Handlingsplanen skal godkendes af Holstebro Kommune.

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

BAT

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

Miljøteknisk beskrivelse og vurdering

Basisoplysninger

Udnyttelse af tilladelse

Da der ikke indgår BAT i miljøtilladelsen, hvor ny miljøteknologi implementeres, eller nye stalde skal bygges for at sikre overholdelse af beskyttelsesniveauerne, vurderes tilladelsen at være taget i brug ved meddelelse. Herved ophæves eksisterende produktionstilladelse

Driftsansvarlig

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

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

Indretning og drift

Skema 3 angiver de ansøgte produktionsarealer med tilhørende staldsystemer og miljøteknologier:

Skema 3. Produktionsareal og miljøteknologi

Staldanlæg	Dyretype og staldsystem	Størrelse (m ²)	Produktionsareal (m ²)	Miljøteknologi*
1	Alle kvæg i sengebåde med fast gulv	1.193	505	Ingen
	Alle kvæg Dybstrøelse		410	Tør strøelse
2	Alle Kvæg Dybstrøelse	236	25	Tør strøelse
	Alle kvæg Dybstrøelse		115	Tør strøelse
3	Alle kvæg Dybstrøelse	123	100	Tør strøelse
		1.552	1.155	

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

Husdyrbruget er tidligere miljøgodkendt efter dagældende husdyrlov. Det eksisterende produktionsareal er fastsat herudfra.

- Produktionsarealet i nudrift er fastsat ud fra opmåling af eksisterende staldarealer
- Produktionsarealet i 8-årsdrift er fastsat ud fra tidligere miljøgodkendelse (03-06-2009)

Den eksisterende miljøtilladelse af 24-02-2016 erstattes ved udnyttelse af denne miljøtilladelse.

Anlæg og bygninger

Husdyrbrugets anlæg og bygninger

Der etableres ikke nye stalde i forbindelse med udvidelsen, i stedet inddrages eksisterende bygninger til anden anvendelse. Husdyrbrugets eksisterende anlæg fremgår af nedenstående skema og oversigtskort.

Skema 4. Beskrivelse af anlæg og størrelser.

Nummer	Anlæg	Størrelse
1	Stald 1	915 m ²
2	Stald 2	145 m ²
3	Stald 3	100 m ²
4	Halmlade	195 m ²
5	Gyllebeholder	975 m ³

Nummer	Anlæg	Størrelse
6	Maskinhus	1166 m ²



Stald 3 skal søges lovliggjort gennem Bygogmiljø.dk. Bygningen er ikke registreret i BBR.

Opbevaring af husdyrgødning

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

Flydende husdyrgødning

Af de oplysninger, der fremgår af ansøgningsmaterialet samt beregninger af produceret mængde gylle, bliver der efter udvidelsen opsamlet ca. 1.200 m³. Der er ingen tilløb af overfladevand.

I nedenstående skema angives gylleopbevaringskapaciteten på husdyrbruget:

Skema 5. Gylleopbevaringskapaciteten på husdyrbruget.

Opbevaringsanlæg	Byggeår	Beholderkontrol	Kapacitet (m ³)
Gyllebeholder	1995	2016 (5 års medmindre grøften er rørlagt)	975
Samlet opbevaringskapacitet			975

Husdyrbruget skal mindst råde over 9 måneders opbevaringskapacitet. På husdyrbruget er der en opbevaringskapacitet for flydende husdyrgødning svarende til mere end 9 måneders produktion. Vurderingen er baseret på en forventet årlig produktion på 1.200 m³ gylle.

I forbindelse med ansøgningen blev det opdaget, at der er et åbent vandløb(drængrøft) inden for 100 meter af gyllebeholderen. Der er givet en frist frem til 1/7-2022 til at få grøften rørlagt. Alternativt skal der etableres alarm på gyllebeholderen og fremadrettet føres 5-årig beholderkontrol. Dette er en del af lovgivningen, hvorfor der ikke stilles yderligere vilkår hertil.

Fast husdyrgødning

Der produceres dybstrøelse svarende til ca. 210 m³. Ved udmugning udbringes dybstrøelsen direkte fra stald til mark, hvor den spredes og nedpløjes. Alternativt lægges den komposterede dybstrøelse i overdækket markstak.

For at sikre mod udsivning til vandmiljøet er der stillet vilkår om, at dybstrøelse ikke må placeres på lavbunds-, vandlidende eller skrånende arealer.

Ensilageanlæg og opbevaring af ensilage i markstak

Foder opbevares i foderlade og der opbevares wrapballer i marken. I tilfælde af at driften ændres således, at der produceres ensilage i stedet for wrap, er der stillet vilkår til opbevaringen heraf.

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

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

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

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

Skema 6. Afstandskrav ved ensilageopbevaring i markstak.

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

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

Grundet risiko for overfladeafstrømning til overfladevand stilles der vilkår om, at ensilagemarkstakke ikke må placeres på arealer, der skråner mod overfladevande.

Der kan være en større risiko for udvaskning af næringsstoffer fra lavbundsgrunde. Holstebro Kommune stiller derfor vilkår om, at ensilagemarkstakke ikke må placeres på lavbundsarealer. Lavbundsarealer fremgår af bilag 8.

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

Driftsforstyrrelser eller uheld

Mulige uheld anses at være uheld med olietanken og uheld med gyllebeholderen.

Gylleuheld

En væsentlig risikofaktor er uheld i forbindelse med overpumpning af gylle. Området omkring gyllebeholderen er forholdsvist fladt, men ved et større udslip vil gyllen løbe mod nordvest hvor koten falder 2,5 meter over ca. 180 meter. Dette område er drænet og grænser op til et lavbundsområde, hvor der er flere drængrøfter, som leder til et målsat vandløb. Mod nordøst lå der på meddelelsestidspunktet et åbent vandløb inden for 100 meter. Et gylleuheld vil derfor potentielt kunne forårsage stor forurening på de omkringliggende naturarealer og vandløb.

Ansøger har oplyst, at det i tilfælde af gylleudslip vil være muligt at inddæmme gyllen med jord eller halmballer, hvor den kan opsuges. Holstebro Kommune stiller derfor i miljøtilladelsen vilkår om, at disse forholdsregler skal være udførligt beskrevet i beredskabsplanen for husdyrbruget.

Der vil i miljøtilladelsen ikke blive stillet vilkår til anvendelse af dødemandsknapper, timere og lign. i forbindelse med gylleanlæg, da det er Holstebro Kommunes opfattelse, at disse forhold er reguleret i eksisterende lovgivning, jvf. afsnit under påfyldning af gyllevogne.

Beredskabsplan

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

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

Beliggenhed og landskabelige hensyn

Lokalisering og planmæssige forhold

Bedriften ligger cirka 1,5 km vest for Ulfborg Kirkeby og 3,2 km nord for Ulfborg byzone. Husdyrbruget beliggenhed fremgår af bilag 1.

Skema 7. Lokalisering og planmæssige forhold. § 6, 7 og 8 i Husdyrbrugsloven

Afstand fra staldanlæg og lign. til nærmeste nabo, byzone m.v.:	Afstand
Nærmeste nabobeboelse (Kytterupvej 48) – krav 50 meter	145 m
Eksisterende eller, ifølge kommuneplanens rammedel, fremtidigt byzone- eller sommerhusområde (Ulfborg By) (krav 50 m)	3200 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 (Boliger i Ulfborg Kirkeby) (krav 50 m)	1500 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	1.440 m
Kategori 2-natur (krav 10 m) Ammoniakfølsomme naturtyper, beliggende <u>uden for</u> internationale naturbeskyttelsesområder	1.130 m

Afstand fra alle nye anlæg til:	Afstand
Ikke almene vandforsyningsanlæg (krav 25 m) - Stald 3	Ca. 60 m
Almene vandforsyningsanlæg (krav 50 m) - Stald 3	>100 m
Vandløb, grøft, dræn og søer >100 m ² (krav 15 m) - Stald 3	>100 m
Offentlig vej og privat fællesvej (krav 15 m) - Stald 3	>100 m
Levnedsmiddelvirksomhed (krav 25 m) - Stald 3	>100 m

Afstand fra alle nye anlæg til:	Afstand
Beboelse på samme ejendom (krav 15 m) - Stald 3	Ca. 44 m
Naboskel (krav 30 m) - Stald 3	Ca. 50 m

Samlet vurdering

Det vurderes, at husdyrbruget opfylder afstandskravene Husdyrbrugloven², jf. §§ 6, 7 og 8 samt Husdyrgødningbekendtgørelsens §§ 5 og §6.

Landskabelige og kulturhistoriske områder

Landskabets karakter knytter sig i høj grad til afvanding og opdyrkning af de store lavbundsflader, der omgiver svagt markerede bakkeøer med små landsbyer og spredt beliggende gårde.

Landskabets udtryk er dermed præget af samspillet mellem flade, ubebyggede og meget åbne dyrkningsflader og et let hævet terræn med bebyggelse og en mere udbredt hegnsstruktur. Disse karaktertræk skaber en overvejende enkel landskabskarakter, hvor oplevelsen af landskabet i høj grad er præget af vidtrækkende udsigter på tværs af landskabet. Udsigterne er med få undtagelser præget af vindmøller, der står i og især uden for landskabsområdet.

Landskabet er de fleste steder kendetegnet ved en middel skala, men på de store lavbundsflader, hvor bevoksningen er meget begrænset, opleves skalaen stor - f.eks. engområdet mellem Stabyvej og Nissum Fjord.

På bakkeøerne skaber hegnsstrukturen en rumlig afgrænsning i landskabet, der sammen med bebyggelsen understreger landskabets middel skala.

Generelt begrænser den ustrukturerede bevoksning af træer og buske kun i mindre grad udsigterne. Der er ikke afgrænset nogen delområder, hvor landskabskarakteren vurderes anderledes.

Anlæggets placering og udformning

Der er ansøgt om udvidelse inden for eksisterende bygninger. Der laves ikke terrænændringer i forbindelse med anlægget.

Anlæggets placering i landskabet

Ejendommen Kytterupvej 20 ligger mellem Nissum Fjord og Ulfborg Kirkeby. Husdyrbruget ligger i et område med flere mindre landbrug. Mod vest er området præget af kyst og mod øst består landskabet mest af åbne marker. Ejendommen ligger i et forholdsvist fladt og åbent terræn. Sydvest og vest for ejendommen er bygningerne skærmet af et nord-sydgående læhegn, mens der er åbent mod øst, syd og nord.

Udpegninger og beskyttelseslinjer

Husdyrbrugets anlæg ligger uden for bygge- og beskyttelseslinjer, bevaringsværdigt landskab, kystnærhedszonen samt værdifulde kulturmiljøer, men inden for negativt skovrejsnings område og i kort afstand af et beskyttet dige. (Se bilag 5.)

Beskyttede diger

Det vurderes, at det ansøgte, ikke vil få direkte indflydelse på det beskyttede dige, der ligger ca. 50 meter øst for udvidelsen.

Negativt Skovrejsningsområde (1112)

Da projektet ikke indebærer skovrejsning, vurderes det at det ansøgte ikke vil være i konflikt med kommuneplanens retningslinje om at bevare området som åbent.

Samlet vurdering

Det vurderes, at det ansøgte, ikke er en væsentlig ændring i forhold til eksisterende. Stald 3 er opført i tilknytning til eksisterende og husdyrbrugets anlæg og vil fortsat fremstå som en samlet enhed. Eksisterende læhegn skal bibeholdes for at sikre fortsat afskærmning. Der stilles vilkår til bevarelse af eksisterende beplantning omkring stalde og anlæg. (se bilag 9)

² Lovbekendtgørelse nr. 520 af 01-05-2019 om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v.

Ammoniak

Ammoniak

Husdyrproduktioner giver anledning til fordampning af ammoniak, som kan påvirke specielt de kvælstof-følsomme 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.

Skema 8: Oversigt over kategorier af natur og beskyttelsesniveau.

Kategori af natur	Tilladt deposition
Kategori 1 (indenfor Natura 2000 områder) <ul style="list-style-type: none">• ammoniakfølsomme habitatnaturtyper• § 3 beskyttede heder• § 3 beskyttede overdrev	Maks. totaldeposition, afhængigt af antal husdyrbrug i nærheden (kumulation) 0,2 - 0,7 kg N/ha/år
Kategori 2 (uden for Natura 2000 områder) <ul style="list-style-type: none">• § 3 beskyttede heder > 10 ha• § 3 beskyttede overdrev > 2,5 ha• højmoser og lobeliesøer	Maks. totaldeposition på 1,0 kg N/ha/år
Kategori 3 (uden for Natura 2000 områder) <ul style="list-style-type: none">• § 3 beskyttede heder, moser og overdrev ammoniakfølsomme skove	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 lager - 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.

Den samlede ammoniakfordampning fra anlægget forventes at blive på 1.485 kg N/år, hvilket er en meremission på -239,4 kg N/år i forhold til nudrift og 671,1 kg N/år i forhold til 8-års drift.

Samlet ammoniakdeposition siden 2013

For at vurdere om den samlede merdeposition af ammoniak, fra driften i 2013 (8 år siden) til og med den ansøgte udvidelse, har en negativ virkning på omkringliggende naturområder, er der lavet beregninger i 5 naturområder i Husdyrgodkendelse.dk. Beregningerne tager udgangspunkt i den produktion som var aktuel for 8 år siden.

Skema 9: Tabel fra husdyrgodkendels.dk: Beregninger af ammoniakdeposition på omkringliggende naturområder

Samlet resultat af ammoniakberegninger ? i

Samlet emission: **1485,4** (kg NH₃-N/år)

Meremission (8 års-drift): **671,1** (kg NH₃-N/år)

Meremission (nudrift): **-239,4** (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:		
Potential ammoniakfølsom skov	Kategori 3	Sagsbehandler	0	Mk	0,0	0,0	0,1	▼
Overdrev N	Kategori 1	Ansøger	0	Mk	0,0	0,0	0,0	▼
Mose øst	Kategori 3	Ansøger	0	Mk	0,0	0,0	0,1	▼
Overdrev nord	Kategori 2	Ansøger	0	Mk	0,0	0,0	0,1	▼
Mose syd	Kategori 3	Ansøger	0	Mk	0,0	0,0	0,1	▼

Kort fra husdyrgodkendelse.dk: Omkringliggende naturområder.



Ammoniakfølsomme naturtyper indenfor Natura 2000 (kategori 1 natur)

Der ligger flere husdyrbrug med en emission på mere end

- 5.000 kg NH₃-N pr. år inden for 1.000-2.500 m af naturpunktet og det ansøgte husdyrbrug

Det nærmeste kat. 1 naturområde er EF-habitatområde nr. 58, Nissum Fjord og EF-fuglebeskyttelsesområde nr. 38, Nissum Fjord. Mindsteafstanden hertil er ca. 1,3 kilometer. Beregninger i det nærmeste punkt med kortlagt habitatnatur viser en totaldeposition på 0,0 kg N/ha/år fra husdyrbruget.

Holstebro Kommune vurderer, at totaldepositionen fra det ansøgte husdyrbrug maksimalt må være 0,2 kg N pr. ha. pr. år. Da den beregnede totalemission er beregnet til 0,0 kg/ha/år, er den maksimale totaldeposition overholdt.

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

Større ammoniakfølsomme naturområder udenfor Natura 2000 (kategori 2 natur)

Afstanden til det nærmeste naturområde, der er omfattet af reglerne for kategori 2 natur, dvs. lobeliesø, højmose, større heder eller overdrev udenfor Natura 2000-områder, er 1,0 kilometer.

Der er tale om et stort overdrev på ca. 12 ha beliggende ca. 1000 meter nord for husdyrbruget.

Beregninger viser en totaldeposition i dette område på 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 husdyrbrugets drift på de nærmest liggende områder med kategori 2-natur.

Ammoniakfølsomme naturområder i øvrigt (kategori 3 natur)

Det nærmeste § 3-naturområde i forhold til husdyrbruget, som kan tænkes at være omfattet af reglerne for kategori 3 natur, er ca. 0,5 ha stor mose 450 meter syd for ejendommen og en mose på ca. 1 ha beliggende ca. 1000 meter øst for husdyrbruget.

Beregninger viser en kvælstofdeposition på 0,0 kg N/ha/år fra ændringerne (merdeposition både i forhold til 8-års drift og nudrift).

Det nærmeste områder med potentielt ammoniakfølsom skov ligger i en afstand af ca. 1.100 meter øst for husdyrbruget.

Beregninger viser en merdeposition på 0,0 kg N/ha/år.

Reglerne for kategori 3-natur vurderes dermed at være overholdt.

Samlet vurdering

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

Jf. ansøgningsskema 229404 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 og Karup Å, men vil ikke blive negativt påvirket af det ansøgte projekt.

Grøn mosaikguldsmed: Der foreligger to fund af arten i Holstebro Kommune, men arten vil ikke blive negativt påvirket af projektet.

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.

Samlet vurdering

Det vurderes, at det ansøgte samt husdyrbrugets drift ikke indebærer risiko for negativ påvirkning af bilag IV-arter eller bilag IV-arternes levesteder. Ligeledes vurderes det, at husdyrbruget ikke vil give anledning til beskadigelse eller ødelæggelse af yngle- eller rasteområder for bilag IV-arterne. 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 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 landbrugsligt, der ikke ejes af driftsherren.

Geneafstanden skal derfor ikke forøges.

I husdyrgodkendelse.dk er der foretaget en beregning (skemanummer 229404) af geneafstandene til både enkeltbolig, samlet bebyggelse og byzone, jvf. 10.

Skema 10. Lugtberegning.

Samlet resultat af lugtberegning

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand (m)	Korrigeret geneafstand (m)	Vægtet gennemsnitsafstand (m)	Genekriterie overholdt	
 Kytterupvej 22	0	FMK	59,8	59,8	536,3	Ja	▼
 Ulfborg Kirkeby	1	FMK	106,4	106,4	1501,7	Ja	▼
 Den største Del, Staby	0	FMK	189,2	189,2	3254,5	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 stilles ikke skærpede krav til f.eks. gyllebeholdere eller udbringningspraksis, da der ikke forventes at være væsentlige lugtgener herfra i forhold til omkringboende.

Rengøring af staldanlæg

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

Den daglige transport foregår med enkelte undtagelser indenfor normal arbejdstid. En del af husdyrgødningen kan transporteres direkte ud i marken uden, at der skal anvendes offentlig vej. For de øvrige marker gælder, at gyllekørsel foregår ad nærmeste offentlig vej.

Skema 11 viser antal og typer af transporter

Formål med transporter	Type	Tidsrum	Antal
Indkøbte foderstoffer	Lastbil	Mandag-fredag	12
Brændstof	Lastbil	Mandag-fredag	2
Husdyr til/fra husdyrbruget	Lastbil	Mandag-fredag	12
Gylle	Traktor	Varierer	30
Fast gødning	Traktor	Varierer	30
Daka	Lastbil	Mandag-fredag	5
Andre (herunder erhversaffald)	Lastbil/traktor	Mandag-fredag	20
Antal transporter i alt			111

Det er vurderet, at ansøgte udvidelse ikke ændrer væsentligt på antallet af transporter.

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

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 arbejdskørsels 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.

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.

Klasse 3: 50 m afstand

Klasse 6: 300 m afstand

Klasse 7: 500 m afstand

Jævnfør virksomhedsbeskrivelsen fra håndbog om Miljø og Planlægning, Miljøstyrelsen og Skov- og Naturstyrelsen, Landsplanafdelingen, 2004, anvendes følgende inddeling af husdyrbrugstyper:

Klasse 3: Hundepensioner, kenneler og rideskoler (mindre husdyrhold)

Klasse 6: Pelsdyrfarme

Klasse 6: Husdyrbrug med erhvervsmæssigt dyrehold, minus svinefarme

Klasse 7: Svinefarme med erhvervsmæssigt dyrehold

Støjkilder på husdyrbruget består primært af interne transporter, støj fra dyrene, indblæsning af foder og ventilation.

Ventilationsanlæg

Der er naturlig ventilation i alle stalde, på nær stald 2 hvor der er blandet ventilation. Ventilationsanlægget er en horisontal ventilator. Der ændres ikke på ventilationen i forbindelse med udvidelsen

Såfremt der senere ønskes ændring i ventilationsformen i disse staldanlæg, skal dette forinden vurderes ift. støj.

Foderlevering

Der vil forekomme støj fra ejendommen i forbindelse med foderlevering. Der leveres ikke foder om natten. Der leveres på hverdage imellem kl. 07-17. Desuden vil der være støj ved ind- og udlevering af dyr, hvilket sker på hverdage imellem kl. 07-17.

Interne transporter

Der kan forekomme støj fra interne transporter. Ved hensynsfuld kørsel og optimering af kørselsruter kan støj fra interne transporter minimeres.

Samlet vurdering

Transport, fodring, støj fra dyrene og ventilationsanlæg er de væsentligste støjklender fra husdyrbruget.

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 imødekemme 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. 140 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 er stillet vilkår til dette.

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 vil være arbejdslys i staldene inden for normal arbejdstid og dæmpet natbelysning. Den nærmeste nabobeboelse ligger inden for 140 meter af husdyrbruget, men da der er et levende hegn imellem ejendommene, vurderes det, at lys ikke vil give anledning til væsentlige gener for omboende. Der stilles ikke vilkår vedrørende belysning.

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 handleplaner kræve, at der gennemføres tiltag for at afhjælpe lysgenerne.

Restvand, spildevand og grundvand

Restvand og spildevand fra husdyrbruget håndteres som angivet i skema 12. Afløbsplanen fremgår af bilag 7.

Skema 12. Håndtering af restvand og spildevand.

Restvandstype	Håndtering
Tagvand fra stald 1	Ledes via tagrender til dræn nord for ejendommen og videre til grøft.
Tagvand fra stald 2	Ledes via tagrender til dræn nord for ejendommen og videre til grøft.
Tagvand fra stald 3	Ledes via tagrender til dræn nord for ejendommen og videre til grøft.
Tagvand fra stuehus	Ledes via tagrender til dræn sydvest for ejendommen og videre til grøft.
Tagvand fra maskinhus	Ledes via tagrender til dræn sydvest for ejendommen og videre til grøft.

Tag- og overfladevand

Det er oplyst i afløbsplanen i miljøkonsekvensrapporten at tagvand ledes til dræn, som har udløb i 2 forskellige nærliggende grøfter. Der foreligger ikke en udledningstilladelse til dette. Da der ikke er tale om nybyggeri kræves det ikke lovliggjort i forbindelse med denne gennemgang af husdyrbruget. Holstebro Kommune gør dog opmærksom på, at der på et senere tidspunkt kan komme krav om lovliggørelse af denne udledning af tagvand til vandløbet, idet Holstebro Kommune planlægger at ændre praksis på området.

Der er ingen befæstede arealer på husdyrbruget. 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.

Grundvand

Der er tre private borer på ejendommen. To af dem er sløjfet. Den tredje boring, som er placeret i maskinhuset, er ikke sløjfet, men der er på nuværende tidspunkt ikke tilladelse til vandindvinding fra boringen. Der er i april 2022 ansøgt herom, men det vides endnu ikke om der kan gives tilladelse. Så længe boringen ikke er sløjfet skal der opretholdes en beskyttelseszone på 5 meter rundt om boringen, hvori der ikke må foregå aktiviteter, der kan forurene boringen og derved grundvandet. Det betyder, at der inden for beskyttelseszonen ikke må være kemikalier, maskiner, olie, gødning og andre forurenende materialer. Boringen skal også udstyres med fast låg og sikres imod påkørsel. Der er stillet vilkår hertil.

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 forbygges og bekæmpes ved hyppig renholdelse af kalve-, kælvnings- og sygebokse.

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

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 erhversaffald 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

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 gødnings håndtering 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](#) fremgår en beregning af den samlede maksimale ammoniakfordampning, som må udledes fra husdyrbrugets stalde og lagre i henhold til Miljøstyrelsens BAT-emissionsgrænseværdier.

Skema 13 BAT beregningerne

Samlet BAT beregning  			
	Stalde	Lagre	Total
Samlet BAT krav (kg NH ₃ -N /år)	1394	91	1485
Faktisk emission (kg NH ₃ -N /år)	1394	91	1485
Forskel (kg NH ₃ -N /år)	-	-	0
Vejledende BAT Overholdt?	-	-	Ja

BAT niveau er opnået gennem følgende virkemidler:

- stalde med dybstrøelse

Den ansøgte totale udledning er 1485 kg N og overholder således det beregnede BAT emissionsniveau, som er 1485 kg N.

Der stilles vilkår, som sikrer, at de anvendte ammoniakreducerende teknologier implementeres. Det vurderes på baggrund af ovenstående, at husdyrbrugets ammoniakudledning fra stald og lager overholder kravet om anvendelse af BAT.

Grænseoverskridende virkninger

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

Offentliggørelse og generelle forhold

Klagevejledning

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

Fristen for at klage over afgørelsen er den **27-07-2022**.

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:

- Kent Vedel, Kytterupvej 20, 6990 Ulfborg (ansøger).

Orientering om meddelelse af miljøtilladelse er sendt til:

- Ansøgers rådgiver Rikke Mogensen, Vestjysk Landboforening, rim@vestjysk.dk
- Alle sagens parter indenfor 217 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, E-mail: vestjylland@sportsfiskerforbundet.dk (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 10-06-2022 til 24-06-2022 har udkast til afgørelse været sendt i høring hos nedenstående:

- Ansøgers rådgiver Rikke Mogensen, Vestjysk Landboforening, rim@vestjysk.dk
- Alle sagens parter indenfor 217meter fra husdyrbrugets lugtcentrum, (lugtkonsekvensradius).
- Naboer der matrikulært grænser op til ejendommen.
- Ansøgers rådgiver Rikke Mogensen, Vestjysk Landboforening, rim@vestjysk.dk
- Alle sagens parter indenfor 217 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, E-mail: vestjylland@sportsfiskerforbundet.dk (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 høringsperioden er der indkommet bemærkninger fra følgende:

Ingen bemærkninger modtaget.

Bilag

Bilag 1 – Husdyrbrugets beliggenhed



Dato: 7. februar 2022

Sagsbehandler: TMNMMH

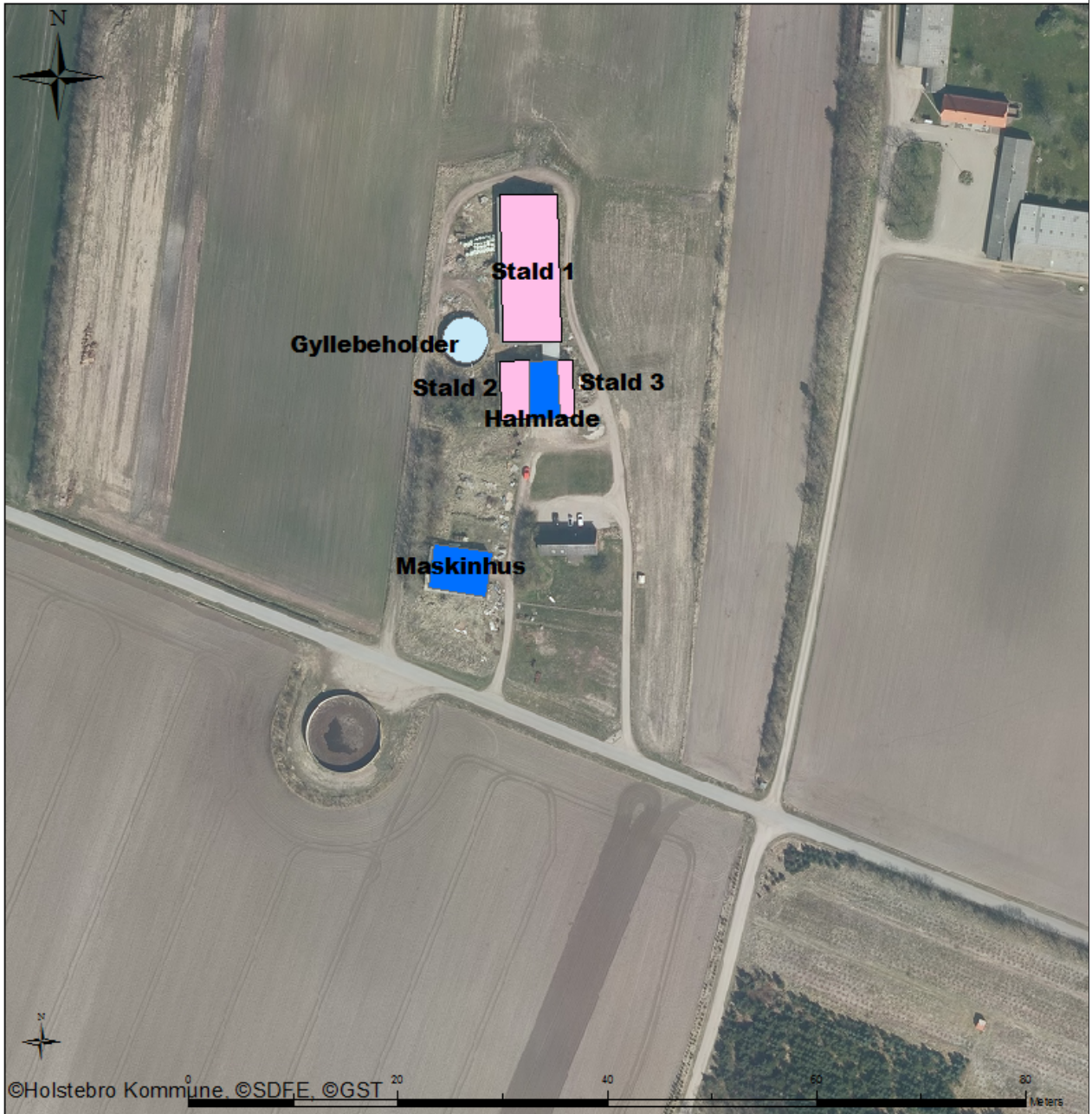


Oversigtskort



Signaturforklaring

-  anmeldeobjekter
-  goedningslagre
-  staldbygninger



Oversigtskort





Signaturforklaring

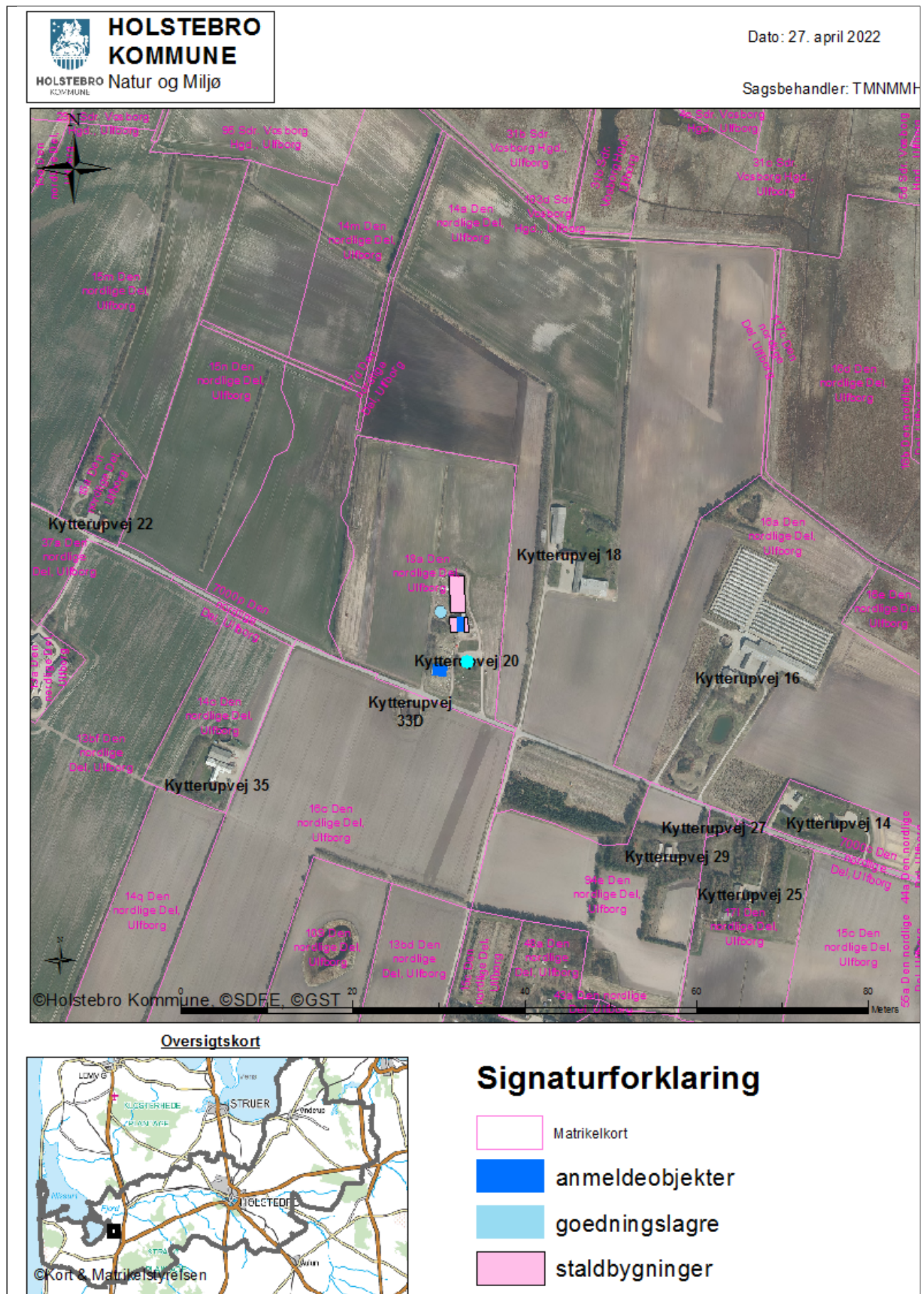
-  anmeldeobjekter
-  goedningslagre
-  staldbygninger

Bilag 3 - Husdyrbrugets indretning



-  Dybstrøelse
-  Fast gulv

Bilag 4 – Omkringboende og planmæssige forhold



Bilag 5 – Landskabelige og kulturhistoriske interesser

Udpegning	Konflikt
Skovbyggelinje	Nej
Søbeskyttelseslinje	Nej
Åbeskyttelseslinje	Nej
Fortidsmindebeskyttelseslinje	Nej
Kirkeaftalezoner	Nej
Kirkebyggelinje	Nej
Klitfredningslinje	Nej
Strandbeskyttelseslinje	Nej
Kystnærhedszone	Nej
Fredet område	Nej
Beskyttede diger	Nej
Fredskov	Nej
Negativ skovrejsningsområde (1112)	Ja
Lavbundsareal (1113)	Nej
Særligt værdifulde kulturmiljøer (1116 og 1117)	Nej
Bevaringsværdigt landskab (1118)	Nej
Særlige geologiske interesser (1119)	Nej
Store husdyrbrug (1142)	Nej
Kystnærhedszonen – fri for bebyggelse	Nej
Fredede bygninger	Nej
Fredede eller bevaringsværdige bygninger	Nej
Udstrækning af ikke fredede fortidsminder	Nej
Ikke fredede fortidsminder	Nej
Kulturarvsarealer	Nej



Oversigtskort



Signaturforklaring

Legend

- godkendingslagre
- staldbygninger
- <all other values>
- 1 - Ønsket
- 2 - Uønsket
- KP2021_1113_Lavbundsarealer
- KP 2021_1116_Kulturhistoriske bevaringsværdier**
- <all other values>
- besk 1116**
- Kulturmiljøer
- Kirkezone I
- Kirkezone II
- Kirkezone III
- KP2021_1117_Værdifulde kulturmiljøer

Kort fra konfliktsøgning – Landskabelige og kulturhistoriske interesser

Bilag 6 - Naturområder omkring anlæg



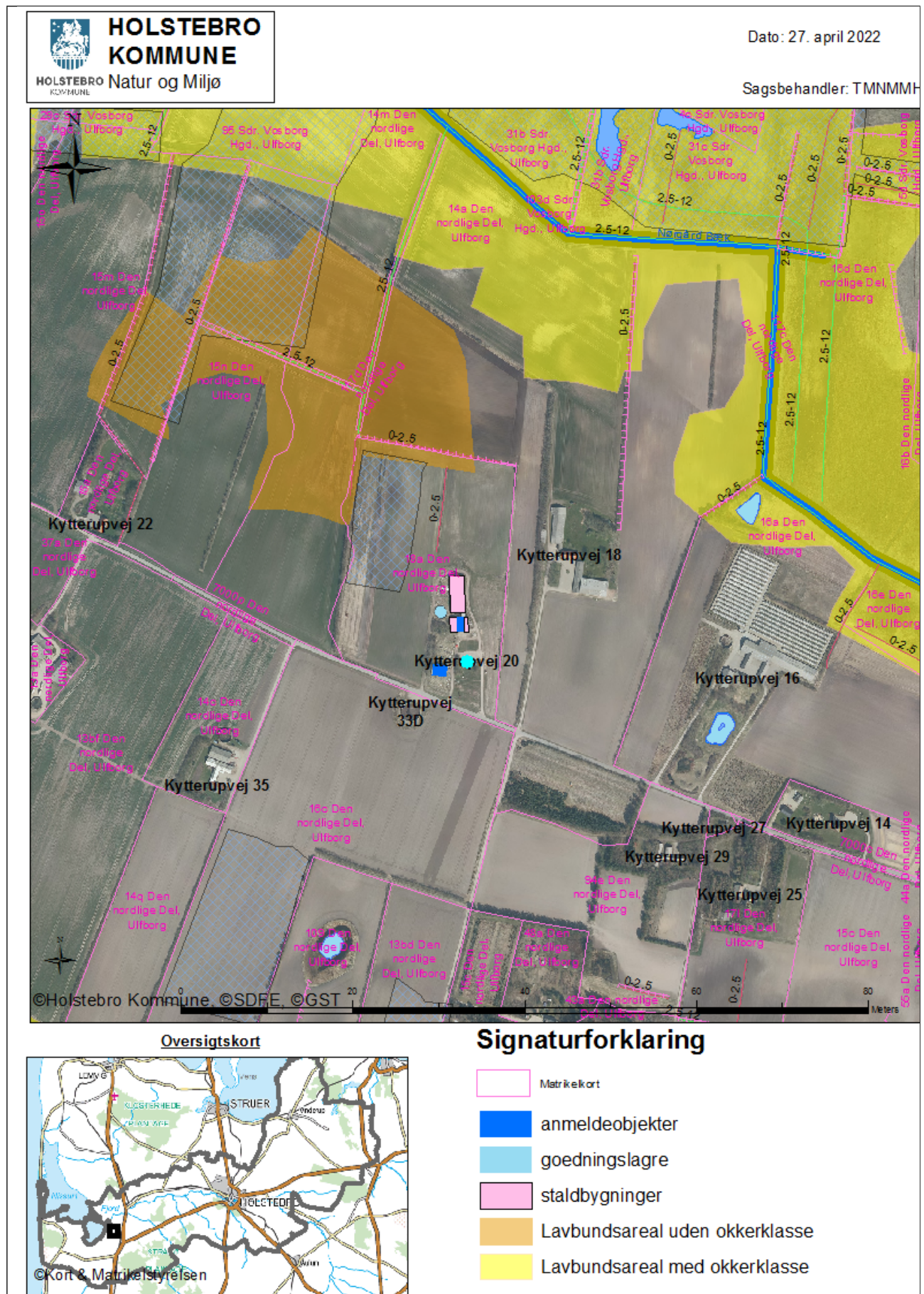
Naturpunkter med ammoniakdepositioner fra Husdyrgodkendelse.dk

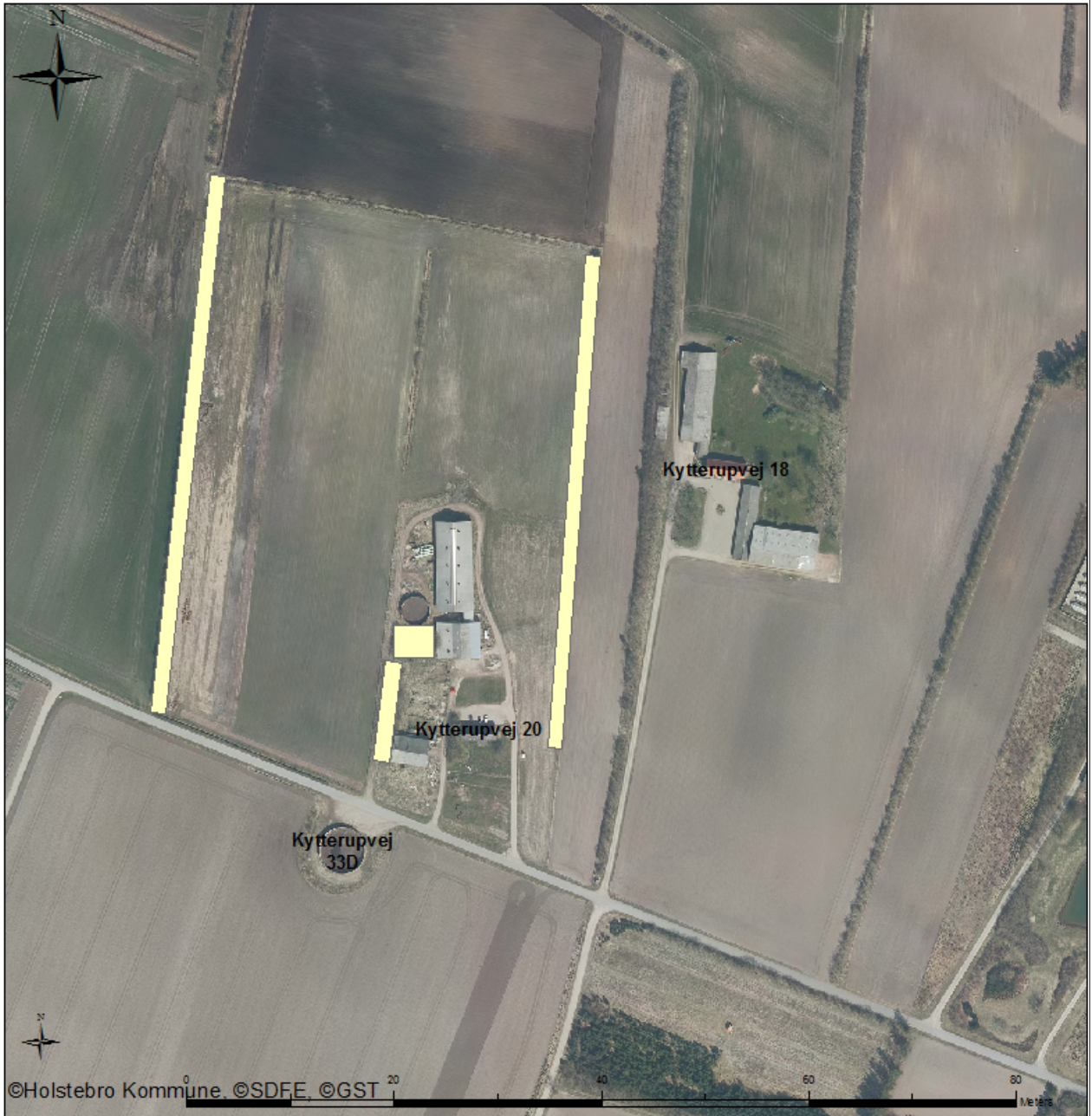
Bilag 7 - Afløbsplan (fra ansøgningen)



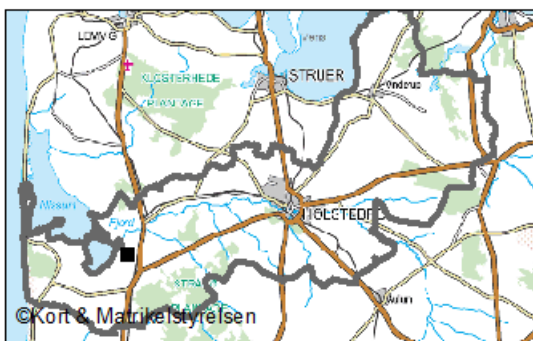
Kortet viser ejendommens tag afløbs placering og løbsretning - fra miljøkonsekvensrapport

Bilag 8 – Placering af lavbunds arealer omkring ejendommen





Oversigtskort



Beplantning

Bilag 10 – Driftsjournal

MEKANISK VENTILATION	Dato	Beskrivelse af det udførte
Rengøring		
Vedligehold		

UHELD	Dato	Alarmcentral alarmeret	Anmeldelse til Teknik og Miljø