

19-05-2021

§ 16b miljøtilladelse

af kvægbruget

Kokborgvej 14, 7830 Vinderup



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
ANLÆG OG BYGNINGER	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	15
LUGT	18
ØVRIGE GENER.....	19
FØLGEVIRKNINGER	22
BAT.....	22
GRÆNSEOVERSKRIDENDE VIRKNINGER.....	23
OFFENTLIGGØRELSE OG GENERELLE FORHOLD	24
KLAGEVEJLEDNING	24
OFFENTLIGGØRELSE	24
BILAG.....	25
BILAG 1 – HUSDYRBRUGETS BELIGGENHED.....	25
BILAG 2 – SITUATIONSPLAN (KOPI FRA ANSØGNING)	26
BILAG 3 – STALDE MM.....	27
BILAG 4 – PLACERING IFT. NABOSKEL.....	28
BILAG 5 – BEPLANTNING	29
BILAG 6 – AFLØBSPLAN.....	30

Stamblad for virksomheden

Meddelelsesdato	19-05-2021
Husdyrbrugets adresse	Kokborgvej 14, 7830 Vinderup
Ejendomsnummer	661-0186310
Matrikel	14a Sønderhede, Sevel og 15a Sønderhede, Sevel
Husdyrbrugets navn, jf. CVR	Sdr. Kokborg
CVR-nr. / P-nr. / CHR-nr.	40706631 / 1024934027 / 57251
Husdyrbrugets ejer	Karsten Fihl
Husdyrbrugets telefonnumre	24275302
Husdyrbrugets e-mail	karstenfihl@hotmail.com
Ansøgningens skemanummer i husdyrgodkendelse.dk	225049
Husdyrbrugets konsulent	Karen V. Thomasen, SAGRO I/S kvt@sagro.dk Tlf. 96296932
Godkendelses- og tilsynsmyndighed	Holstebro Kommune Teknik og Miljø Kirkestræde 11, 7500 Holstebro tm@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 tilladelsen ikke udnyttes	Hvis tilladelsen ikke udnyttes gælder §10 miljøtilladelse af 10-03-2016.
Samdrift	Husdyrbruget er et selvstændigt husdyrbrug uden forureningsmæssig sammenhæng med andre husdyrbrug (samdrift).
Dispensationer	Denne miljøtilladelse indeholder dispensation til følgende afstandskrav: - Dispensation fra afstandskrav på 30 m til naboskel. Naboer der matrikulært grænser op til det ansøgte bedes være særlige opmærksomme på muligheden for at komme med bemærkninger.
Andre love og tilladelser	Denne miljøtilladelse omfatter ikke andre tilladelser. Miljøtilladelsen omfatter etablering af stald samt kalvehytte. Dette kræver en byggetilladelse. Der skal søges igennem Byg og Miljø . Der skal ansøges om håndtering af tag- og overfladevand. Der kan ansøges gennem Byg og Miljø eller Holstebro Kommunes hjemmeside .
Samtidighed i afgørelser	Der er ikke søgt om andre tilladelser eller godkendelser, afledt af miljøbeskyttelsesloven, i forbindelse med ansøgning om miljøtilladelse.

Sagsresumé

Ansøgningen udvidelse af produktionen af kvæg på Kokborgvej 14, 7830 Vinderup. Der er allerede i dag en produktion af slagtekalve i de eksisterende stalde.

Produktion øges ved at bygge en ny stald ovenpå en eksisterende godkendt møddings- og kalvehytteplads, hvor der sættes spær og tag op ovenpå. Derudover etableres en ny plads til kalvehytter med plads til de mindste kalve. Ligeledes etableres en ny møddingsplads som et hjørne af den eksisterende møddingsplads. I forhold til seneste miljøgodkendelse fra 2016 er der væltet en kalvestald tæt på den nye placering.

Udover ovenstående byggeri etableres der en ca. 80 m² lagerbygning i tilknytning til den nye stald.

Ansøger ønsker at udnytte størst mulig fleksibilitet, så der er søgt om Dybstrøelse – alle kvæg, da slagtekalvene så på sigt kan udskiftes med andre typer af kvæg.

Lugt og ammoniakkrav fra stalde overholder alle gældende krav.

Der søges om dispensation til placeringen af den nye stald, da afstandskravet til naboskel på 30 m ikke kan overholdes. Der er ca. 10 m. Den eksisterende møddingsplads, hvorpå den nye stald etableres fik en dispensation i forbindelse med etableringen af denne. Denne dispensation ønskes derfor videreført til den nye stald.

Der forventes ikke støj, støv eller fluegener for de omkringboende.

Der forventes ikke påvirkning af omkringliggende natur, da ammoniakbelastningen er minimal og kravene er overholdt.

Den nye stald placeres i tilknytning til det eksisterende og erstatter en tilsvarende stald, som blev sløjfet i 2019.

Holstebro Kommune har modtaget ansøgningen den 08-02-2021.

I forbindelse med sagsbehandlingen har der været særligt fokus på:

- Dispensation fra afstandskrav på 30 m til naboskel.

Husdyrbruget får et produktionsareal på 950 m² og er omfattet af § 16b i Lov om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v.¹

¹ Lov nr. 520 af 1. maj 2019 om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v.

Meddelelse af miljøtilladelse

Samlet vurdering

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

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

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

Afgørelse

På baggrund af de foreliggende oplysninger i ansøgningen, de stillede vilkår og den miljøtekniske beskrivelse m.v. meddeler Holstebro Kommune hermed miljøtilladelse til det ansøgte produktionsareal på i alt 950 m², på husdyrbruget matr. nr. 14a Sønderhede, Sevel og 15a Sønderhede, Sevel, beliggende Kokborgvej 14, 7830 Vinderup.

På Holstebro Kommunes vegne

Allan E. Clausen
Biolog

Miljøtilladelsens vilkår

Basisoplysninger

Dokumentation

1. Ved udnyttelse af nærværende §16b miljøtilladelse ophæves miljøtilladelse af 10-03-2016 meddelt i henhold til § 10 i dagældende Husdyrbrugslov.
2. På tilsynsmyndighedens forlangende skal husdyrbruget dokumentere overholdelse af denne miljøtilladelsens 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.

Samlet udnyttelse af miljøtilladelse

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

Ansøger og ejerforhold

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

Indretning og drift

Det ansøgte produktionsareal

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

Staldanlæg	Dyretype	Staldsystem	Produktionsareal (m ²)
Kalvestald I	Alle kvæg	Dybstrøelse	60
			390
Kalvestald II ny	Alle kvæg	Dybstrøelse	400
Kalvehytteplads	Alle kvæg	Dybstrøelse	100
I alt			950

Anlæg og bygninger

Opbevaring af husdyrgødning

6. Husdyrbrugets gyllebeholder på 380 m³ skal være overdækket med fast låg.
7. Låget må kun stå åben i forbindelse med omrøring og tømning af gyllebeholder. Låget må herudover dog højst stå åben i et døgn efter seneste handling.
8. I tilfælde af skader på overdækningen skal denne repareres inden 1 uge efter skadens opståen.
9. Eventuelle skader og reparationer på overdækningen skal noteres i logbog med dato for skaden og dato for reparation af denne. Såfremt overdækningen står åben længere end angivet i vilkår 7, skal dette noteres i logbog eller lignende med angivelse af årsag til dette.
10. Der må ikke placeres markstakke med komposteret dybstrøelse på lavbundsarealer.

Ensilageanlæg og opbevaring af ensilage i markstak

11. Ensilage, der opbevares i markstak, må ikke placeres på lavbundsarealer, og/eller arealer der skrånner mod vandløb og søer.
12. 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.

13. Placeringen af ensilagemarkstakke skal overholde nedenstående afstandskrav:

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 -siloe skal løbende fjernes og opbevares i en container eller tom køresilo.

Beliggenhed og landskabelige hensyn

14. Der skal til stadighed være og vedligeholdes skærmende beplantning mod vest og nord. Beplantningsbæltet skal bestå af et minimum tre-rækket læhegn af hjemmehørende løvfældende træer og buske (som angivet i bilag 5).

15. Nyanlæg skal opføres i ikke-reflekterende materialer.

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.

18. Af hensyn til omboende må den daglige transport kun finde sted i tidsrummet mellem kl. 07.00 og 18.00. Sæsonbetonet transport samt enkeltstående transporter kan i rimeligt omfang foregå uden for dette tidsrum.

Støj

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

Lys

20. Belysningen i staldanlæggene skal dæmpes efter solnedgang.

Restvand og spildevand

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

Fluegener

22. 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

23. 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

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

Miljøteknisk beskrivelse og vurdering

Basisoplysninger

Dokumentation

Der er stillet vilkår om ophævelse af eksisterende miljøtilladelse, når ansøger påbegynder udnyttelse af nærværende miljøtilladelse. Såfremt nærværende miljøtilladelse ikke er taget i brug indenfor udnyttelsesfristen på 6 år, vil eksisterende miljøtilladelse fortsat være gældende.

Samlet udnyttelse af tilladelse

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

Driftsansvarlig

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

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

Indretning og drift

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*
Kalvestald I	Alle kvæg, Dybstrøelse (Nyt staldafsnit)	669	60	Ingen
	Alle kvæg, Dybstrøelse		390	Ingen
Kalvestald II ny	Alle kvæg, Dybstrøelse	585	400	Ingen
Kalvehytteplads	Alle kvæg, Dybstrøelse	240	100	Ingen
I alt			950	

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

Den eksisterende miljøtilladelse af 10-03-2016 erstattes ved meddelelse af denne miljøtilladelse.

Anlæg og bygninger

Husdyrbrugets anlæg og bygninger

I forbindelse med udvidelsen opføres en ny 585 m² kalvestald på eksisterende møddingsplads samt en 240 m² plads til kalvehytter. Endvidere etableres en 25 m² møddingsplads inde i den nye stald.

Den nye kalvestald vil få et produktionsareal på 400 m² med dybstrøelse og kalvehytterne et produktionsareal på 100 m² jf. skema 1.

Nye og eksisterende anlæg fremgår af skema 1 og bilag 2 og 3.

I tilknytning til den nye kalvestald etableres et ca. 80 m² lagerrum (se bilag 2).

Opbevaring af husdyrgødning

Gødningen fra den ansøgte produktion håndteres næsten udelukkende som dybstrøelse og i mindre grad som gylle. Gyllen opsamles fra dybstørelses afsnit og kalvehytteplads.

Flydende husdyrgødning

Husdyrbruget har en 380 m³ gyllebeholder med fast overdækning (låg).

Flydende husdyrgødning omfatter vand og afløb fra dystørelses afsnit, kalvehytteplads, og hvad der i øvrigt ledes til gylleanlægget i form af vaskevand mv.

Gyllebeholderne tømmes vha. sugekran på gyllevogn.

Holstebro Kommune vurderer, at der er tilstrækkelig opbevaringskapacitet for flydende husdyrgødning. Dette skal kunne dokumenteres ved miljøtilsyn.

Fast overdækning af gyllebeholder

Da der er søgt om overdækning af gyllebeholder stilles der fastholdelsesvilkår til dette. Der stilles desuden vilkår om, at sker der skader på overdækningen, så skal denne repareres inden en uge efter skaden opståen.

For at sikre den mindskede ammoniakfordampning, stilles der vilkår om, at teltoverdækning maksimalt må stå åben i et døgn i forbindelse med omrøring og tømning af gyllebeholder, og at skader på overdækningen skal repareres inden 1 uge efter skadens opståen, ligesom der skal føres logbog over skader.

Fast husdyrgødning

Dybstrøelse opbevares enten på møddingsplads eller udlægges i markstak.

Opbevaringskapaciteten er opfyldt da hovedparten af dybstrøelsen er komposteret i stalden og derfor kan lægges i markstak. Kun dybstrøelse fra småkalve i kalvehytterne er ikke tilstrækkeligt komposteret til markstak og placeres derfor på den nye møddingsplads.

For at sikre mod udsivning til vandmiljøet er der stillet vilkår om, at dybstrøelse ikke må placeres på lavbundsarealer.

Holstebro Kommune vurderer, at der er tilstrækkelig opbevaringskapacitet for fast husdyrgødning. Dette skal kunne dokumenteres ved miljøtilsyn.

Ensilageanlæg og opbevaring af ensilage i markstak

Foderet består af korn, kraftfoderblandinger og stråfoder. Dette opbevares i lagerbygning. Derudover anvendes majsensilage fra markstak.

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 2. 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

Anlæg	Afstandskrav
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.

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

Det er Holstebro Kommunes vurdering, at husdyrbruget opfylder kravene til BAT for opbevaring af ensilage.

Driftsforstyrrelser eller uheld

Ansøger redegør således for driftsforstyrrelser og uheld:

"For at minimere risikoen for nedsivning af stoffer til grundvandet samt beskyttelse af det omgivende miljø, er der redegjort for procedure for håndtering af gylle, kemikalier og olie ved uheld på husdyrbruget.

Redegørelse for mulige uheld:

Umiddelbare risici for uheld i forbindelse med driften, der kan medføre en øget forurening, vil være: brand, uheld med eller ved gyllebeholderne, herunder f.eks. beskadigelse af gyllebeholderne ved påkørsel, eller på anden måde ved lækage eller overløb, der vil medføre udsivning af gylle. Eller spild af kemi eller olie. Kontrol med gødningsmængder, gødningsanvendelse, antal dyr etc. udføres efter gældende lovkrav (gødningsregnskab og husdyrindberetning) og kontrolleres af NaturErhverv. Anvendelse og udarbejdelse af mark-/gødningsplaner er et af hovedpunkterne i BAT-kravene. Det opfyldes til fulde. Det er et styringsredskab der sikrer, at afgrøderne gødes efter behov, at gødning tilføres markerne når vejret tillader det så næringsstofudledningen til det omgivende miljø minimeres.

Minimering af risiko for uheld

Hvis der sker spild af olie under påfyldning, eller hvis det der sker, ikke umiddelbart kan fjernes ved afgravning eller ved brug af sugemateriale (savsmuld eller grus), vil både Alarmcentral (tlf. 112) og Miljøvagt blive kontaktet. Hvis der er mistanke om, at olie eventuelt kan sive ud af tanken, vil tanken blive tømt for olie. Såfremt det drejer sig om en mængde, som ejer ikke selv har mulighed for at fjerne, vil enten brandvæsenet eller en slamsuger, der må tage imod olieaffald, blive kontaktet, så tanken kan blive tømt. Såfremt der er sket spild, der ikke kan fjernes, vil både Miljøvagten og Alarmcentralen (tlf. 112) blive kontaktet.

Planteværnsmidler opbevares aflåst i kemi skab i rum med nedsænket gulv som fungerer indæmmende i tilfælde af spild. Der er vaskeplads ved møddingspladsen.

Gyllebeholderne er underlagt 10-års kontrol, hvor en kontrollant kontrollerer beholderens tæthed og kabler over og under terræn. Derudover er gyllebeholderen placeret sådan, at den er under dagligt opsyn for eventuelle revner, rust på synlige kabler, gylleudsivninger og andet. Ved påkørsel eller strejfen af gyllebeholderne med maskiner eller andet vil eventuelle revner blive tilset med det samme og udbedret straks. Hvis revnen ikke kan udbedres ved egen hjælp, vil beholderproducenten blive kontaktet om assistance.

Gylletankene tømmes med selvlæssende gyllevogne påmonteret sugekran.

Minimering af gene og forurening ved uheld

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

I tilfælde af lækage på gyllebeholderen vil der ikke ske en hurtig afstrømning, da tanken er gravet ned i jorden."

Holstebro Kommune mener, at ovenstående redegørelse er tilstrækkelig, og der ikke i denne miljøtilladelse er behov for at stille vilkår om udarbejdelse af beredskabsplan.

Beliggenhed og landskabelige hensyn

Lokalisering og planmæssige forhold

Bedriften ligger cirka 1,2 km nordvest for Herrup. Husdyrbruget beliggenhed fremgår af bilag 1.

Skema 3. Lokalisering og planmæssige forhold.

Afstand fra staldanlæg og lign. til nærmeste nabo, byzone m.v.:	Afstand
Nærmeste nabobeboelse (Kokborgvej 12, 7830 Vinderup) (krav 50 m)	Ca. 85 m
Eksisterende eller, ifølge kommuneplanens rammedel, fremtidigt byzone- eller sommerhusområde (krav 50 m)	> 1 km
Område i landzone, der i lokalplan er udlagt til boligformål, blandet bolig og erhverv eller til offentlige formål med henblik på beboelse, institutioner, rekreative formål og lignende (krav 50 m)	> 1 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	> 1,5 km
Kategori 2-natur (krav 10 m) Ammoniakfølsomme naturtyper, beliggende <u>uden for</u> internationale naturbeskyttelsesområder	> 1,5 km

Afstand fra alle nye anlæg til:	Afstand
Ikke almene vandforsyningsanlæg (krav 25 m) - Kalvestald II ny + Møddingsplads ny - Kalvehytteplads	> 25 m > 25 m
Almene vandforsyningsanlæg (krav 50 m) - Kalvestald II ny + Møddingsplads ny - Kalvehytteplads	> 50 m > 50 m
Vandløb, grøft, dræn og søer > 100 m ² (krav 15 m) - Kalvestald II ny + Møddingsplads ny - Kalvehytteplads	> 100 m > 90 m
Offentlig vej og privat fællesvej (krav 15 m) - Kalvestald II ny + Møddingsplads ny - Kalvehytteplads	> 150 m > 150 m
Levnedsmiddelvirksomhed (krav 25 m) - Kalvestald II ny + Møddingsplads ny - Kalvehytteplads	> 80 m > 80 m
Beboelse på samme ejendom (krav 15 m) - Kalvestald II ny + Møddingsplads ny - Kalvehytteplads	> 40 m > 40 m
Naboskel (krav 30 m) - Kalvestald II ny + Møddingsplads ny - Kalvehytteplads	9 m 15 m

Dispensation vedr. afstand til naboskel

Ansøger ønsker at etablere en ny 585 m² kalvestald på eksisterende møddingsplads samt en plads til kalvehytter.

Kalvestalden bliver ca. 7,4 m højt. Taget bliver gråt eternittag. Siderne bliver enten grå gardiner eller grønt vindnet, som sættes ovenpå eksisterende møddingsmur.

Stalden vil få et produktionsareal på 400 m² med dybstrøelse.

Det ansøgte byggeri ønskes placeret ca. 85 m fra naboejendommen Kokborgvej 12, 7830 Vinderup. Den ansøgte placering af stalden er ca. 9 m fra naboskel og pladsen til kalvehytter ca. 15 m fra naboskel (Se bilag 4).

Ifølge Husdyrbrugslovens § 8 skal der ved etablering af husdyranlæg være 30 m til naboskel. Jf. Husdyrbrugslovens § 9 stk. 3 kan kommunalbestyrelsen, hvor overholdelse ikke er muligt meddele dispensation for afstandskrav til eksempelvis naboskel.

Jf. vejledningen til Husdyrgødningsbekendtgørelsen² kan driftsmæssige hensyn tillægges større betydning, hvor der er tale om dispensation fra afstand til naboskel mod åbne marker i landzone.

Ansøgers rådgiver redegør således for placeringen:

"Som lovet i telefonen, har jeg talt med Karsten Fihl og drøftet de nærmere omstændigheder, som har betydning for valget af den nye stalds placering. Rent principielt er det muligt at bygge stalden på andre placering. Det nærmeste alternativ vil være syd for den eksisterende kalvestald og syd for markvejen tæt på maskinhuset.

Driftsmæssigt har den valgte placering stor betydning. Betonpladsen mellem den eksisterende kalvestald og kalvehytteplads samt den nye stald gør det muligt at køre direkte mellem staldene med foder. Foderet fodres ud med en minilæsser med foder fra laden og køres tværs gennem porten mod vest midt i eksisterende stald. Derved minimeres kørsel mellem stalde, så der er minimal energiforbrug. Ligeledes undgås at veje ødelægges af megen kørsel i fugtigt vejr og at der slæbes jord ind på fodergangen, som kan forurene foderet.

Den alternative placering af en nye stald er syd for eksisterende stald, men her er der ingen port, som forbinder fodergang med en port i den sydlige gavl (der er en mindre port ind i en kalveboks i sydvestlige hjørne) og det vil derfor være nødvendigt at køre ud af porten midt i stalden mod vest og rundt om bygningen, og derved give en ødelagt grusvej og jord ind på fodergangen. Samt større energiforbrug pga. dårligere logistik.

Økonomisk er det en markant større investering at skulle etablere en ny stald uden at kunne udnytte den eksisterende plads m. afløb m.m. Karsten Fihl anslår at det vil koste ca. 300.000,- at lave ny udgravning, jordarbejde, afløb og nyt beton. Selve husets pris m. stålspær og tag er ligeledes vurderet til 300.000,- og det er således en fordobling af staldens pris, hvis stalden ikke kan placeres på den nuværende møddingsplads/ensilageplads.

Der er ingen behov for den nuværende funktion som møddingsplads/ensilageplads, som den er der i dag. Det er derfor et kraftigt spild af ressourcer at skulle etablere en ny plads og lade den eksisterende ligge urørt hen. Det er kendt viden at produktionen af beton har et stort klimaaftryk og det er således ud fra et bæredygtighedsprincip bedre at anvende den foreslåede placering af stalden på den eksisterende betonplads.

Vi vil derfor gerne fastholde ønsket om den valgte placering og dermed anmode om dispensation i forhold til skel."

Holstebro Kommunes vurdering ift. dispensation for afstandskrav til naboskel

Holstebro Kommune har hørt ejere af berørte nabomatrikler vedr. dispensations ansøgningen i 14 dage fra d. 15-03-2021 til d. 29-03-2021. Der er ikke indkommet indvendinger i mod det ansøgte.

Holstebro Kommune vurderer, at ansøger har redegjort for de driftsmæssige og økonomiske fordele ved den ansøgte placering, der gør, at Kommunalbestyrelsen kan meddele dispensationen.

Af hensyn til nærmeste naboer og landskabelige værdier stilles der vilkår om, at der til stadighed skal være og vedligeholdes skærmende beplantning mod vest og mod nord (som angivet i bilag 5). Den skærmede beplantning skal bestå af et minimum tre-rækket læhegn af hjemmehørende løvfældende træer og buske.

Holstebro Kommune stiller endvidere vilkår om, at nye anlæg skal opføres i ikke-reflekterende materialer.

Holstebro Kommune meddeler på baggrund af ovenstående dispensation for afstandskrav til naboskel ved etablering af ny stald og plads til kalvehytter.

² Bek. nr. 1176 om miljøregulering af dyrehold og om opbevaring og anvendelse af gødning.

Samlet vurdering

Det vurderes udover ovenstående dispensation, at husdyrbruget opfylder afstandskravene Husdyrbrugsloven, jf. §§ 6, 7 og 8 samt Husdyrgødningbekendtgørelsens §§ 5 og 6.

Landskabelige og kulturhistoriske områder

Ejendommen ligger i landskabskarakterområdet kaldet Karup Hedeslette på grænsen til Vinderup Bakkelandskab. 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 og udformning

Ansøger ønsker at etablere en ny 585 m² kalvestald på eksisterende møddingsplads samt en plads til kalvehytter. Endvidere etableres en ca. 80 m² lagerrum i tilknytning til den nye kalvestald (Se bilag 2).

Kalvestalden bliver ca. 7,4 m højt. Taget bliver gråt eternittag. Siderne bliver enten grå gardiner eller grønt vindnet, som sættes ovenpå eksisterende møddingsmur.

Det ansøgte byggeri ønskes placeret ca. 85 m fra naboejendommen Kokborgvej 12, 7830 Vinderup. Den ansøgte placering af stalden er ca. 9 m fra naboskel og pladsen til kalvehytter ca. 15 m fra naboskel (Se bilag 4). Jf. forrige afsnit meddeles er der meddelt dispensation for afstandskrav til naboskel.

Udpegninger og beskyttelseslinjer

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

Særligt værdifulde kulturmiljøer (1116 og 1117)

Husdyrbrugets eksisterende anlæg ligger inden for et område udpeget til værdifuldt kulturmiljø i forbindelse med 'Oldtidsvejen - fra Dybå til Trandum ved Karup Å'. Kulturmiljøet dækker dele af den såkaldte 'Oldtidsvej', som løber langs sidste istids hovedopholdslinje gennem hele Vestjylland fra Vesterhavet ved Trans ind til Karup Å. Husdyrbruget ligger uden for bygge- og beskyttelseslinjer samt uden for områder, hvor der skal tages særligt hensyn til landskab og kyst. Nærområdet ved husdyrbruget er præget af store landbrugsflader.

Samlet vurdering

Det vurderes at det ansøgte ikke vil have en væsentlig negativ påvirkning af de landskabelige forhold, såfremt eksisterende læhegn mod vest og nord bibeholdes. Af hensyn til nærmeste naboer og landskabelige værdier stilles der vilkår om, at der til stadighed skal være og vedligeholdes skærmende beplantning mod vest og mod nord (se bilag 5). Den skærmede beplantning skal bestå af et minimum tre-rækket læhegn af hjemmehørende løvfældende træer og buske.

Ammoniak

Ammoniak

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

Tabel 1: 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 alle 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 830 kg N/år, hvilket er en meremission på 449 kg N/år i forhold til nudrift og 361 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 til naturområder i Husdyrgodkendelse.dk. Beregningerne tager udgangspunkt i den produktion som var aktuel for 8 år siden.

Figur 1: Beregninger af ammoniakdeposition på omkringliggende naturområder.

Navn:	Kategori:	Opretter:	Kumulation:	Ruhed natur:	Merdeposition (kg N/ha/år):		Totaldeposition (kg N/ha/år):
					8-års drift	Nudrift:	
Skov Ø	Kategori 3	Sagsbehandler	0	S	0,0	0,0	0,0
Skov SØ	Kategori 3	Sagsbehandler	0	S	0,0	0,0	0,0
Skov SV	Kategori 3	Sagsbehandler	0	S	0,0	0,0	0,0
Skov NØ	Kategori 3	Sagsbehandler	0	S	0,0	0,0	0,0
Overdrev SØ	Kategori 3	Sagsbehandler	0	Bn	0,0	0,0	0,0
Overdrev V	Kategori 3	Sagsbehandler	0	Bn	0,0	0,0	0,0
Overdrev Ø	Kategori 3	Sagsbehandler	0	Bn	0,1	0,1	0,1
Kategori 2 Ø	Kategori 2	Sagsbehandler	0	Bn	0,0	0,0	0,0
Kategori 2 SØ	Kategori 2	Sagsbehandler	0	Bn	0,0	0,0	0,0
Kategori 1 NØ II	Kategori 1	Sagsbehandler	0	Bn	0,0	0,0	0,0
Kategori 1 NØ	Kategori 1	Sagsbehandler	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
- 450 kg NH₃-N inden for en afstand af 200-300 m af naturpunktet og det ansøgte husdyrbrug
- 750 kg NH₃-N pr. år inden for 300-500 m af naturpunktet og det ansøgte husdyrbrug
- 1.500 kg NH₃-N pr. år inden for 500-1.000 m af naturpunktet og det ansøgte husdyrbrug
- 5.000 kg NH₃-N pr. år inden for 1.000-2.500 m af naturpunktet og det ansøgte husdyrbrug

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. 1,4 kilometer i nordøstlig retning.

Det nærmest liggende naturområde, der er kortlagt indenfor habitatområdet og som er meget følsomt overfor atmosfærisk kvælstof, er et område med surt overdrev (naturtype 6230) nær Stubbergård Sø ca. 1,6 kilometer mod nordøst.

Tålegrænsen er her 10-20 kg N/ha/år, og med en baggrundsbelastning omkring 16 kg N/ha/år kan den være overskredet. Tilstandsvurderingen for overdrevet er dog II – god tilstand.

Beregninger for overdrevet viser en totaldeposition på 0,0 kg N/ha/år fra ejendommen, og reglerne for kategori 1 natur er dermed 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)

Sydøst for ejendommen i en afstand af ca. 2,5 kilometer fra bygningerne er registreret et 5,5 ha stort overdrevsareal omkring en tidligere kalkgrav, som dermed er det nærmest liggende naturareal, der er omfattet af reglerne for kategori 2 natur.

Overdrevet er sandet, men rummer også mindre dele med kalkkrævende vegetation.

Beregninger for overdrevet viser en totaldeposition på 0,0 kg N/ha/år fra ejendommen, og reglerne for kategori 2 natur er dermed overholdt.

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

Ammoniakfølsomme naturområder i øvrigt (kategori 3 natur)

Det nærmeste naturområde i forhold til ejendommen, som kan tænkes at være omfattet af reglerne for kategori 3 natur, er et lidt under 1 ha stort overdrev ca. 500 meter mod øst. Overdrevet er noget kulturpræget.

Beregninger viser en merdeposition her på 0,1 kg N/ha/år (max. tal for nudrift eller 8-årsdrift) og en totaldeposition på 0,1 kg N/ha/år.

Det nærmeste område med potentielt ammoniakfølsom skov ligger ca. 400 meter øst for ejendommen og i tilknytning til det ovenfor nævnte overdrev. Der er ikke foretaget depositionsregninger her, men reglerne for kategori 3 natur vil være overholdt.

Samlet vurdering

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

Jf. ansøgningsskema 225049 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 et fund fra Holstebro By i 2014, men arten er ikke fundet nær ejendommen.

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

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

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 landbrugspligt, der ikke ejes af driftsherren.

Geneafstanden skal derfor ikke forøges.

I husdyrgodkendelse.dk er der foretaget en beregning (skemanummer 225049) af geneafstandene til både enkeltbolig, samlet bebyggelse og byzone, jvf. skema 4.

Skema 4. Lugtberegning.

Samlet resultat af lugtberegning

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand (m)	Korrigeret geneafstand (m)	Vægtet gennemsnitsafstand (m)	Genekriterie overholdt
 Kokborgvej 16	0	FMK	54,3	54,3	517,5	Ja
 Vester Herrupvej 12	0	FMK	54,3	54,3	632,9	Ja
 Skolegade 16	0	FMK	96,5	96,5	1236,9	Ja
 Haderup By, Haderup	0	FMK	171,6	171,6	6089,4	Ja
 Sevel By, Sevel	0	FMK	171,6	171,6	4190,3	Ja

Nærmeste nabo, Kokborgvej 12, er med landbrugspligt, hvorfor der ifølge husdyrbrugslovgivningen ikke skal regnes lugt hertil. Husdyrbruget ville dog stadig overholde lugtgenekriterierne til Kokborgvej 12, hvis denne ikke havde været omfattet af landbrugspligt.

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.

Gødningshåndtering

Da der næsten udelukkende er tale om dybstrøelse stilles der ikke yderligere krav til gødningshåndteringen end det, der er fastsat i lovgivningen.

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.

Til ejendommen er der to indkørsler. Det er primært den nordlige indkørsel, der anvendes i forbindelse med driften og privaten. Den sydlige anvendes især til transport i marken.

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

Skema 5. Oversigt over antallet af årlige transportere.

Formål med transporter	Antal før udvidelse	Antal efter udvidelse
Indkøbt foder	9	16
Brændstof	4	5
Husdyrgødning	25	40
Husdyr til/ fra ejendommen	24	36
Grovfoder	180	180
Døde dyr	4	6
Affald	26	26
Øvrige	4	4
Dyrlæge	12	12
Antal transporter i alt	488	519

Det samlede antal transporter øges fra 488 til 519, hvilket Holstebro Kommune vurderer er en ikke mærkbar forøgelse i antallet af transporter.

Af hensyn til omboende må den daglige transport kun finde sted i tidsrummet mellem kl. 07.00 og 18.00. Sæsonbetonet transport samt enkeltstående transporter kan i rimeligt omfang foregå uden for dette tidsrum. Der stilles vilkår til sikring af dette. Idet transporterne med det stillede vilkår normalt ligger i dagtimerne, forventes det, at støjen ikke vil være væsentligt belastende for omgivelserne.

Holstebro Kommune kan regulere visse transporttyper knyttet til husdyrbrugets egne transportere, hvilket bl.a. er gjort i vilkår 17 og 18, der er stillet for at sikre, at der tages hensyn til omkringboende. Ved hensynsfuld kørsel til og fra husdyrbruget kan støjen herfra minimeres.

Rengøring af offentlig vej

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

Samlet vurdering

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

Støj

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

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 6: Husdyrbrug med erhvervsmæssigt dyrehold, minus svinefarme

Støjkilder på husdyrbruget består primært af transport og støj fra staldene i forbindelse med fodring.

Der er korntørring i en kort periode i forbindelse med høst. I forbindelse hermed stiller Holstebro Kommune vilkår om at husdyrbruget skal overholde miljøstyrelsens vejledende støjgrænser.

Der er endvidere stillet vilkår om at den daglige transport af hensyn til omboende kun må finde sted i tidsrummet mellem kl. 07.00 og 18.00. Sæsonbetonet transport samt enkeltstående transport kan i rimeligt omfang foregå uden for dette tidsrum.

Samlet vurdering

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

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

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

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

Støv

I forbindelse med håndtering af foder, halm, levering af foder m.m., kan der opstå støvgener. Der kan være støvgener som følge af transport på grusvejene.

Alle støvgener vil være meget lokale og af kort varighed og dermed ikke forventede nabogener.

Samlet vurdering

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

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

Lys

Der er ingen udendørs belysning eller sensorer.

Husdyrbruget er beliggende 85 meter fra Kokborgvej 12 og lys fra staldanlæggene vil kunne registreres hos naboerne. Der stilles på den baggrund vilkår om, at belysningen i staldanlæggene skal dæmpes efter solnedgang.

Holstebro Kommune vurderer, at lyset i og uden for staldafsnittene ikke vil give væsentlige gener, såfremt ovenstående vilkår overholdes. 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 og spildevand

Restvand og spildevand fra husdyrbruget håndteres som angivet i skema 6. Afløbsplanen fremgår af bilag 6.

Skema 6. Håndtering af restvand og spildevand.

Restvandstype	Håndtering
Tagvand fra eksisterende bygninger	Ledes via tagrender til faskine

Restvandstype	Håndtering
Tagvand fra ny stald	Ledes via tagrender til faskine. Der skal indsendes ansøgning om håndtering af tag- og overfladevand fra stalden i forbindelse med ansøgning om byggetilladelse.
Afløb fra kalvehytteplads	Ledes til gyllebeholder
Afløb fra møddingsplads	Ledes til gyllebeholder
Restvand fra vask af stalde	Ledes til gyllebeholder

Tag- og overfladevand

Der etableres ny stald i forbindelse med miljøtilladelsen. Der skal indsendes ansøgning om håndtering af tag- og overfladevand fra stalden i forbindelse med ansøgning om byggetilladelse via [Byg og Miljø](#).

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

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.

Fluegener

Fluer forbygges og bekæmpes ved hyppig udmugning og rengøring.

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

Følgenvirkninger

Affald

Alt affald skal bortskaffes i henhold til kommunens Regulativ for erhvervsaffald.

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

Renere teknologi og bedste tilgængelige teknik (BAT) er ifølge Miljøstyrelsens vejledning om tilladelse og godkendelse m.v. af husdyrbrug at betragte som en generel ikke-stedbunden branchenorm. Dette betyder, at særlige følsomme eller for den sags skyld robuste omgivelser ikke har indflydelse på niveauet ved fastlæggelse af BAT. Særligt med begrebet "tilgængelig teknik" menes, at teknikken under afvejning af økonomiske udgifter og fordele skal være mulig at anvende i landbrugssektoren som helhed. Der ligger her i termen 'tilgængelig' indbygget en afvejning mellem mål og midler, men vel og mærke afvejet på sektorniveau og ikke på bedriftsniveau.

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

Det vurderes, at husdyrbrugets staldindretning overholder reglerne i henhold til Husdyrbrugsloven, Miljøbeskyttelsesloven og heraf afledte bestemmelser. På den baggrund vil der ikke blive stillet skærpende vilkår for staldgulve og gyllekanaler ud over det ovenfor nævnte.

Overdækning af gyllebeholder

Der er overdækning på gyllebeholder på husdyrbrugets gyllebeholder. Ved fast overdækning af gyllebeholder reduceres ammoniakfordampningen med 50 %, set i forhold til gyllebeholdere med overdækning med flydelag. Der var også fast overdækning i nudrift. Der stilles vilkår om fast overdækning.

Det vurderes, at husdyrbrugets staldindretning overholder reglerne i henhold til Husdyrbrugsloven, Miljøbeskyttelsesloven og heraf afledte bestemmelser. På den baggrund vil der ikke blive stillet skærpende vilkår for staldgulve og gyllekanaler ud over det ovenfor nævnte.

BAT emissionsgrænseværdier for ammoniak

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

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

BAT niveau er opnået gennem følgende virkemidler:

- stalde med dybstrøelse

Den ansøgte totale udledning er 830 kg N/år og overholder således det beregnede BAT emissionsniveau, som er 830 kg N/år.

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

Grænseoverskridende virkninger

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

Offentliggørelse og generelle forhold

Klagevejledning

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

Fristen for at klage over afgørelsen er den **16-06-2021**.

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:

- Sdr. Kokborg, CVR: 40706631, P-nr: 1024934027 (ansøger).

Orientering om meddelelse af miljøtilladelse er sendt til:

- Karen V. Thomasen, SAGRO I/S, CVR: 27428843, P-nr: 1002974916 (Ansøgers rådgiver.)
- Alle sagens parter indenfor 193 meter fra husdyrbrugets lugtcentrum (lugtkonsekvensradius).
- Naboer der matrikulært grænser op til husdyrbruget.
- Personer der har anmodet om at se udkast til afgørelse.

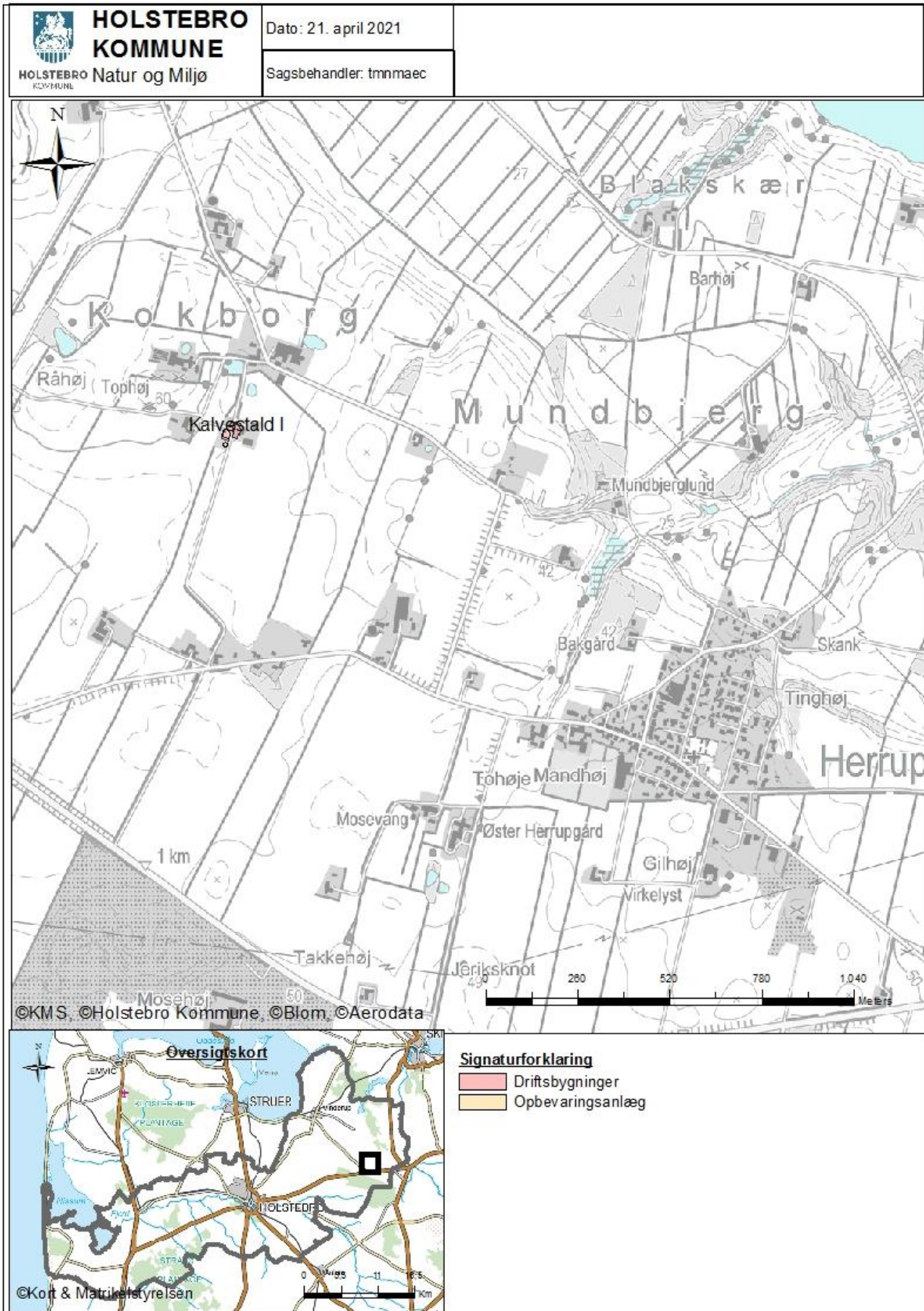
I perioden 03-05-2021 til 17-05-2021 har udkast til afgørelse været sendt i høring hos nedenstående:

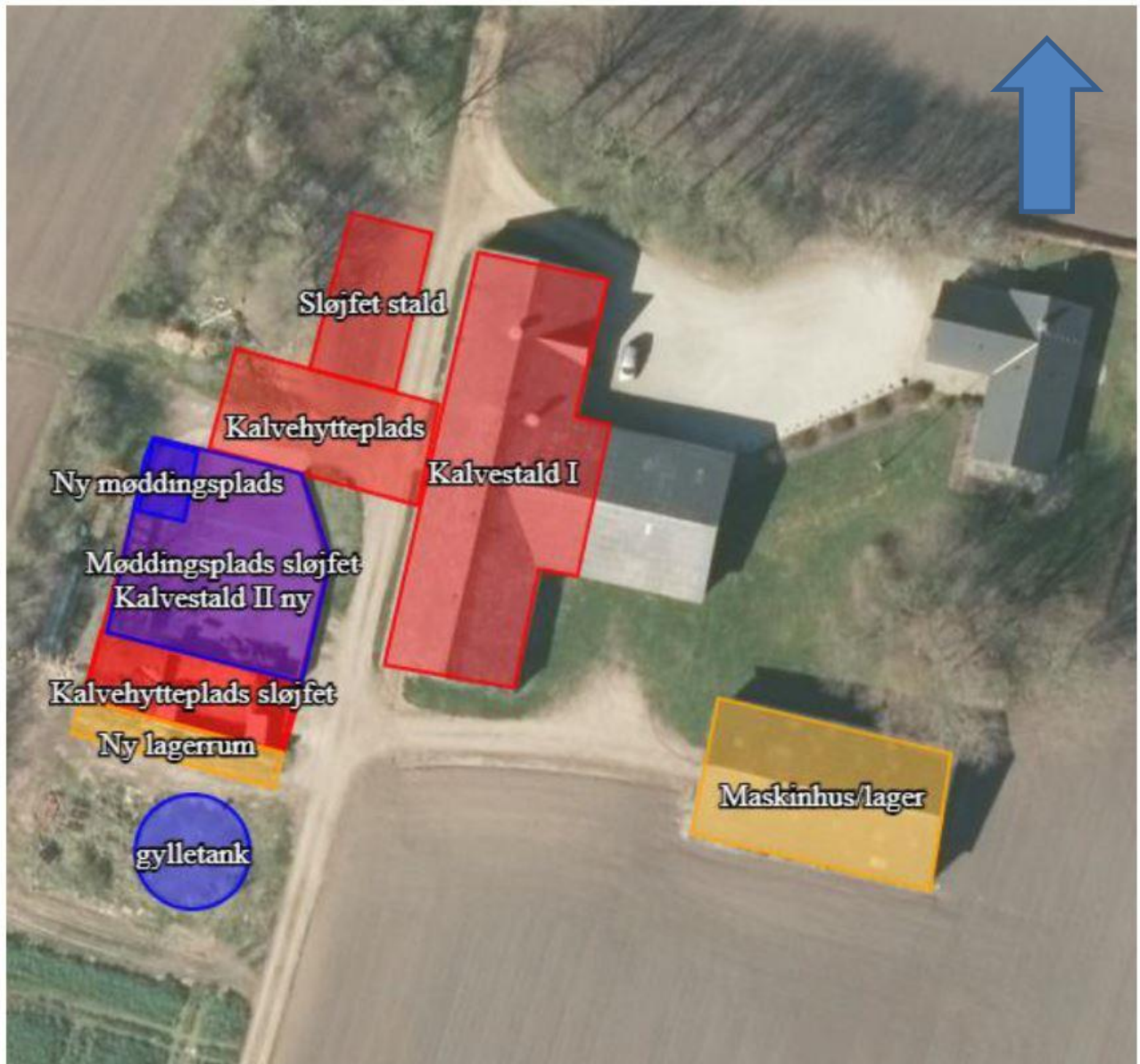
- Karen V. Thomasen, SAGRO I/S, CVR: 27428843, P-nr: 1002974916 (Ansøgers rådgiver.)
- Alle sagens parter indenfor 193 meter fra husdyrbrugets lugtcentrum, (lugtkonsekvensradius).
- Naboer der matrikulært grænser op til ejendommen.
- Danmarks Naturfredningsforening, CVR: 60804214, P-nr: 1002121278 - (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)

Ingen bemærkninger modtaget.

Bilag

Bilag 1 – Husdyrbrugets beliggenhed

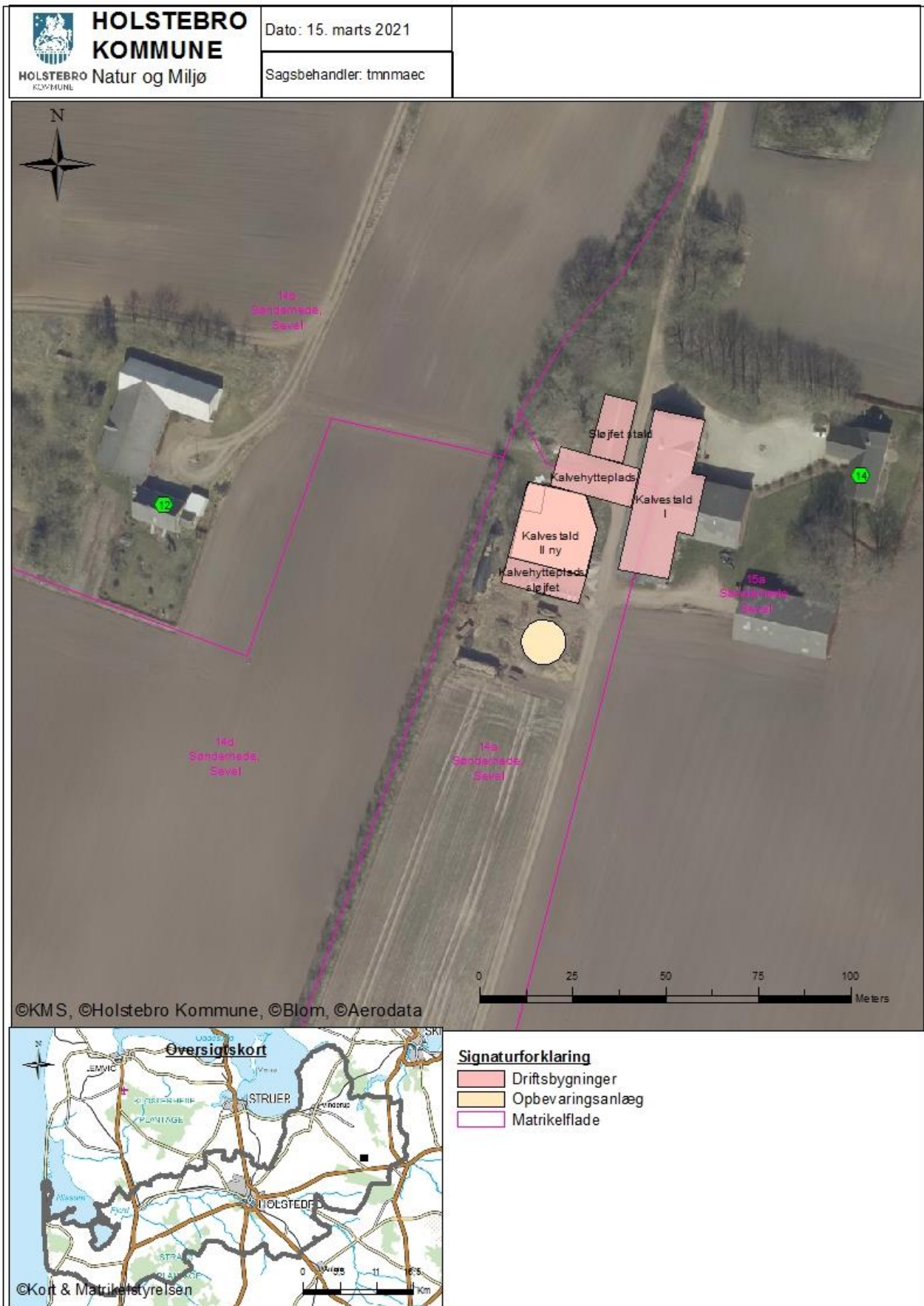




Bilag 3 - Stalde mm



Bilag 4 - Placering ift. naboskel



Bilag 5 - Beplantning

