

18-11-2021

§ 16a miljøgodkendelse

af kvægbruget

Ørvigvej 6, 7570 Vemb



HOLSTEBRO
KOMMUNE

Kulturen til forskel

Indholdsfortegnelse

STAMBLAD FOR VIRKSOMHEDEN	2
VÆR OPMÆRKSOM PÅ	3
SAGSRESUMÉ	4
IKKE-TEKNISK RESUMÉ	5
MEDDELELSE OM MILJØGODKENDELSE	6
MILJØGODKENDELSENS VILKÅR	7
BASISOPLYSNINGER	7
INDRETNING OG DRIFT	7
ANLÆG OG BYGNINGER.....	8
BAT - BEDSTE ANVENDELIGE TEKNOLOGI.....	8
BELIGGENHED OG LANDSKABELIGE HENSYN	8
LUGT	9
ØVRIGE GENER.....	9
KLIMA OG RESSOURCER	10
BEGRUNDELSE FOR DE FASTSATTE VILKÅR	11
BASISOPLYSNINGER.....	11
INDRETNING OG DRIFT	11
ANLÆG OG BYGNINGER.....	11
BAT	12
HUSDYRBRUGETS BELIGGENHED	13
AMMONIAK.....	15
LUGT	20
ØVRIGE GENER.....	21
FØLGEVIRKNINGER	24
KLIMA OG RESSOURCER	25
OFFENTLIGGØRELSE OG GENERELLE FORHOLD	27
KLAGEVEJLEDNING	27
OFFENTLIGGØRELSE	27
BILAG	29
BILAG 1 – HUSDYRBRUGETS BELIGGENHED	29
BILAG 2 – OMKRINGBOENDE	30
BILAG 3 – PLANMÆSSIGE FORHOLD	31
BILAG 4 – LANDSKABELIGE OG KULTURHISTORISKE INTERESSER OMKRING ANLÆG	32
BILAG 5 – BEPLANTNING	33
BILAG 6 – DRIFTSJOURNAL.....	34
MILJØKONSEKVENSRAPPORT	35

Stamblad for virksomheden

Meddelelsesdato	18-11-2021
Husdyrbrugets adresse	Ørvigvej 6, 7570 Vemb
Ejendomsnummer	661-0179545
Matrikel	13a Mellembj, Gørding
Husdyrbrugets navn, jf. CVR	ANDERS BUUR M NIELSEN
CVR-nr. / P-nr. / CHR-nr.	21307599 / 1005276592 / 83093
Husdyrbrugets ejer	Anders Buur Nielsen
Husdyrbrugets telefonnumre	21402867
Husdyrbrugets e-mail	anders@buur-bjerg.dk
Ansøgningens skemanummer i husdyrgodkendelse.dk	221051 / 226965
Husdyrbrugets konsulent	Thorsten Dahl Pedersen, Landbo Limfjord, tdp@landbo-limfjord.dk
Godkendelses- og tilsynsmyndighed	Holstebro Kommune Teknik og Miljø Kirkestræde 11, 7500 Holstebro husdyrbrug@holstebro.dk Tlf. 96117563
Sagsnummer	09.17.19-P19-6-21

Sagstype	§ 16a miljøgodkendelse.
Lovhjemmel	Husdyrbruget får en ammoniakemission på mere end 3.500 kg NH ₃ -N pr år og er derfor omfattet af § 16a 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.

Vær opmærksom på

Udnyttelse	Miljøgodkendelsen betragtes som værende udnyttet, når afgørelsen er meddelt. Vilklårene vil være gældende fra meddelelsesdato.
Kontinuitetsbrud	Husdyrbruget er omfattet af reglerne om kontinuitetsbrud.
Retsbeskyttelse	I 8 år efter offentliggørelse er afgørelsen om miljøgodkendelse omfattet af retsbeskyttelse.
Samdrift	Husdyrbruget er et selvstændigt husdyrbrug uden forureningsmæssig sammenhæng med andre husdyrbrug (samdrift).
Dispensationer	Miljøgodkendelsen indeholder dispensation til følgende afstandskrav: <ul style="list-style-type: none">- Vandforsyningsanlæg- Beboelse på samme ejendom- 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 miljøgodkendelse omfatter ikke andre tilladelser. Miljøgodkendelsen omfatter i scenarie 2 etablering af en ny tilbygning til ungdyrstalden, der kræver en byggetilladelse inden etablering. Der skal ansøges igennem Byg og Miljø . Der skal ansøges om håndtering af tag- og overfladevand fra den nye tilbygning. Der kan ansøges gennem Byg og Miljø . Nye, eller ændret tilledning/dimensionering af eksisterende udsprinklingsanlæg skal anmeldes særskilt til Holstebro Kommune og dimensioneres iht. Landbrugets byggeblad.

Sagsresumé

Hvad drejer sagen sig om

Ansøgningen omfatter en udvidelse af produktionsarealet fra 2.682 m² til 5.232 m². I forbindelse med miljøgodkendelsen udvides produktionsarealet til kalvehytter fra 100 m² til 850 m². Samtidig laves en tilbygning til den eksisterende ungdyrstald på i alt 1.800 m². Det samlede produktionsareal stiger således fra 2.682 m² til 5.232 m². på husdyrbruget på Ørvigvej 6, 7570 Vemb. Der søges om miljøgodkendelse af to forskellige scenarier. Scenarie 1 omfatter de eksisterende stalde uden tilbygning, og scenarie 2 omfatter eksisterende stalde inkl. tilbygning.

I forbindelse med sagsbehandlingen har der været særligt fokus på:

- Dispensation fra naboskel, enkelt vandindvindingsanlæg og beboelse på samme ejendom.

Læsevejledning

Miljøgodkendelsen indeholder en vurdering af miljøpåvirkningerne, relevante kortbilag og miljøkonsekvensrapporten. I miljøvurderingen gøres der rede for konsekvenserne af det ansøgte projekt ved vurdering af påvirkningen for omboende og miljøet i bred forstand, herunder blandt andet natur og landskab.

Miljøkonsekvensrapporten er udarbejdet af ansøgers rådgiver, og fremgår af bilag 7. Ikke teknisk resumé fra miljøkonsekvensrapporten er indsat herunder, således at læseren kan få et indblik i projektet og dets konsekvenser for omboende, forbipasserende, natur og miljø. En mere teknisk udførlig gennemgang af projektet fås ved at læse miljøkonsekvensrapporten og kommunens vurderinger, herunder de fastsatte vilkår.

I forbindelse med ansøgningen er der indsendt en miljøkonsekvensrapport, hvor ansøger har redegjort for miljøkonsekvenserne ved udvidelsen. Miljøkonsekvensrapporten danner sammen med oplysningerne i ansøgningen 221051 og 226965 (med nyeste værdier for ammoniakemission) baggrund for afgørelsen. I de tilfælde, hvor Holstebro Kommune har supplerende til miljøvurderingen, eller hvor kommunens miljøvurdering er en anden end ansøgers vurdering, vil dette fremgå af afsnittet 'Begrundelse for de fastsatte vilkår'.

Miljøgodkendelsen tager udgangspunkt i gældende love og vejledninger vedrørende husdyrbrug og indeholder vilkår for husdyrbrugets indretning, drift og kontrol. Godkendelsen med tilhørende vilkår er givet på baggrund af de oplysninger, der fremgår af miljøkonsekvensrapporten, det digitale ansøgningskema samt yderligere supplerende materiale.

Offentliggørelse

Ansøgningen har været annonceret på Holstebro Kommunes hjemmeside i perioden fra den 25-05-2021 til den 08-06-2021. Forslag til miljøgodkendelse har været i offentlig høring i perioden fra den 23-09-2021 til den 25-10-2021.

Ikke-teknisk resumé

Denne miljøkonsekvensrapport beskriver de miljømæssige konsekvenser ved det ansøgte projekt på Ørvigvej 6, 7570 Vemb.

Rapporten indeholder en beskrivelse og vurdering af den sandsynlige væsentlige indvirkning på miljøet, som det ansøgte vurderes at medføre. Rapporten danner grundlaget for kommunens afgørelse om miljøgodkendelse for husdyrbruget.

Hvad søges der om?

Der søges om miljøgodkendelse af to forskellige scenarier. Scenarie 1 omfatter de eksisterende stalde uden tilbygning, og scenarie 2 omfatter eksisterende stalde inkl. tilbygning. Beregningerne viser, at begge scenarier overholder lovens krav.

Ansøgningen er udformet med de to scenarier, så de eksisterende stalde kan blive godkendt efter stipladsmodellen i tilfælde af, at ansøger mod forventning ikke laver den nye tilbygning. Begge scenarier overholder lovens krav. Scenarieberegningen uden den ny stald har skemanummer 226965.

Fleksibilitet i den ansøgte produktion

For at få mest mulig fleksibilitet, er ansøgningen udformet således, at der kan ændres i produktionen uden fornyet godkendelse. Det betyder at ansøger frit kan veksle mellem alle typer kvæg i alle stalde. Beregningerne er lavet, så der tages højde for de værst tænkelige emissioner af ammoniak og lugt ved evt. ændringer af staldene.

Lugt

Det ansøgte overholder alle lovens krav til lugt ved nabobeboelse, samlet bebyggelse og byzone.

Landskab

Den nye tilbygning vurderes at kunne opføres uden at påvirke de landskabelige forhold i området. Stalden bygges i tilknytning til det eksisterende og i samme materialer og farver, sådan at den samlede bygningsmasse fremstår som én samlet enhed, der ikke påvirker landskabet i negativ retning.

Påvirkning af natur

Ammoniakemissionen stiger i ansøgt drift i forhold til nudriften, og hverken bilag IV arter eller beskyttet natur vil blive påvirket i væsentlig negativ retning som følge af det ansøgte.

Bedste tilgængelige teknik (BAT)

For husdyrbrug er der krav om altid at anvende den bedst tilgængelige teknik. I forhold til at begrænse ammoniakfordampningen er dette i lovgivningen omsat til et bestemt krav til mængden af ammoniak der må komme fra husdyrbruget. Det ansøgte lever op til BAT-kravet for ammoniakemissionen på eksisterende husdyrbrug.

Ophør af husdyrbruget

Hvis husdyrbruget ophører, vil stalde, gyllekanaler og gyllebeholder blive tømt, rengjort og desinficeret. Affald vil blive bortskaffet i overensstemmelse med gældende regulativer, og der vil blive gjort grundigt rent for at undgå tilløb af skadedyr eller risiko for miljøuheld.

Meddelelse om miljøgodkendelse

På baggrund af de foreliggende oplysninger i ansøgningen og den miljøtekniske beskrivelse og vurdering, meddeler Holstebro Kommune hermed miljøgodkendelse til det ansøgte produktionsareal på i alt 5.232 m², på husdyrbruget matr. nr. 13a Melleby, Gørding, beliggende Ørvigvej 6, 7570 Vemb.

Holstebro Kommune har gennemgået ansøgningen og anser oplysningskravet vedrørende miljøkonsekvensrapporten for opfyldt, idet den indeholder en beskrivelse af det ansøgte med oplysninger om:

- 1)
 - a) Det ansøgtes placering, udformning, dimensioner og andre relevante særkender,
 - b) Det ansøgtes forventede væsentlige og eventuelle kumulative indvirkninger på miljøet,
 - c) Det ansøgtes særkender eller de foranstaltninger, der påtænkes truffet for at undgå, forebygge eller begrænse og om muligt neutralisere forventede væsentlige skadelige indvirkninger på miljøet,
 - d) Den eller de rimelige alternative løsninger, som ansøger har undersøgt, og som relevante for det ansøgte og dets særlige karakteristika, og hovedårsagerne til den eller de valgte løsninger under hensyn til det ansøgtes indvirkninger på miljøet.
- 2) Et samlet, ikke-teknisk resumé af oplysningerne i pkt. 1.
- 3) Oplysning om den kompetente ekspert, der har udarbejdet miljøkonsekvensrapporten.

Holstebro Kommune vurderer, at:

- Punkt 1a, 1b, 1c fremgår af husdyrgodkendelse.dk
- Punkt 1d er beskrevet fyldestgørende
- Punkt 2 er beskrevet fyldestgørende
- Punkt 3 er beskrevet fyldestgørende.

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

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 miljøgodkendelse overholdes.

På Holstebro Kommunes vegne

Helene Kiærskou
Agronom

Miljøgodkendelsens vilkår

Basisoplysninger

Dokumentation

1. Denne § 16a miljøgodkendelse betragtes som udnyttet, når afgørelsen er meddelt. Ved meddelelsesdato ophæves miljøgodkendelse af 30-09-2010 og efterfølgende tillæg nr. 1 dateret den 11-05-2016 meddelt i henhold til § 12 i Lov om miljøgodkendelse af husdyrbrug m.v.
2. Husdyrbruget skal etableres og drives, som det er beskrevet i ansøgningen og de supplerende oplysninger, og som det er sammenfattet i miljøgodkendelsens miljøtekniske beskrivelse og vurdering, medmindre vilkårene i denne miljøgodkendelse eller senere afgørelser foreskriver andet.
3. På tilsynsmyndighedens forlangende skal husdyrbruget dokumentere overholdelse af denne miljøgodkendelsens vilkår. Opgørelse af f.eks.:
 - produktionsarealets størrelse
 - affaldsregistrering og -bortskaffelse
 - driftsjournaler (jf. bilag 7)skal efter anmodning kunne fremlægges for tilsynsmyndigheden. Der skal på forlangende fremvises dokumentation for de seneste fem år.

Samlet udnyttelse af godkendelse

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

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:

Staldanlæg	Dyretype	Staldsystem	Produktionsareal (m ²)
Ungdyrstald	Alle kvæg	Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal)	35
		Dybstrøelse	51
		Sengestald med fast gulv	1.306
Kalvehytter 1	Kalve (under 6 mdr.)	Dybstrøelse	100
	Alle kvæg, Heste, Får og Geder	Dybstrøelse	850
Kostald	Alle kvæg	Sengestald med fast gulv	1.050
Hestestald	Alle kvæg, Heste, Får og Geder	Dybstrøelse	140
Tilbygning	Alle kvæg	Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	900
	Alle kvæg, Heste, Får og Geder	Dybstrøelse	900
I alt			5.332

7. Vandboringen DGU nr. 73.1433 skal overholde krav i gældende lovgivning. For at sikre dette skal en sagkyndig (brøndborer) gennemgå boringen og udfylde skema for boringsgodkendelse, der findes på [kommunens hjemmeside](#). Boringsgennemgang med godkendt anlæg skal være modtaget før opstart af byggeriet.

Følgende skal der være særlig opmærksomhed på:

- Boringen skal være afsluttet over terræn, eller overkant af evt. tørbrønd skal stå 0,3 m over terræn, med tætsluttet dæksel/låg.
- Det skal sikres, at der er fald i terræn væk fra boringen, således der ikke kan strømme overfladevand på terræn til anlægget.
- Boringens overbygning/tørbrønd skal være tæt, herunder skal det sikres, at rørgennemføringer er tætnet, og der ikke kan stå vand i bunden.

Anlæg og bygninger

Opbevaring af husdyrgødning

8. Gyllebeholdere skal minimum en gang om året - f.eks. i forbindelse med forårstømning - inspiceres for revner/utætheder mv. og vedligeholdes. Inspektion og evt. vedligeholdelse skal noteres i driftsjournal, jvf. bilag 7
9. Der må ikke placeres markstakke med komposteret dybstrøelse på lavbundsarealer.

Ensilageanlæg og opbevaring af ensilage i markstak

10. Ensilage, der opbevares i markstak, må ikke placeres på arealer, der skrånner mod vandløb og søer. Markstakke må ikke placeres på lavbundsarealer.
11. 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. Kort skal opbevares i 5 år.
12. 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 -siloeer skal løbende fjernes og opbevares i en container eller tom køresilo.

BAT - Bedste Anvendelige Teknologi

13. Den nye tilbygning skal etableres og drives med fast drænet gulv med skraber og ajleafløb på 900 m² og dybstrøelse på 900 m².
14. I alle dybstrøelsesafsnit skal der strøs halm eller andet tørstof i mængder, der sikrer, at dybstrøelsesmåttten altid er tør i overfladen.
15. Der skal etableres afløb til godkendt opsamlingsbeholder i dybstrøelsesafsnittet i den nye tilbygning til den eksisterende ungdyrstald samt på pladsen til kalvehytter.

Beliggenhed og landskabelige hensyn

16. Tilbygningen til ungdyrstalden skal etableres i samme materialer og farver og med samme mål som den eksisterende, sådan at de to bygninger fremstår som en samlet enhed.
17. Der skal etableres solitære træer / en klynge (5 stk.) af høje træer langs den nord- og vestlige facade af den nye tilbygning. Træerne skal ved etableringen have en minimumskvalitet som højstammede barrødstræer med en totalhøjde på mindst 2 meter. Træerne skal plantes med en afstand på 8-10 meter / træerne skal plantes i gruppe med en indbyrdes afstand på 4-5 meter og de

skal kunne udvikle sig i fuld højde. Træerne skal kunne opnå en sluthøjde på minimum 15-20 meter. Træerne skal være hjemmehørende, egnstypiske arter. Træerne skal etableres i det område, som er markeret på bilag 5. Beplantningen skal etableres senest det førstkommande efterår efter stalden er opført.

18. Der skal etableres og stedse vedligeholdes skærmende beplantning omkring gyllebeholdere, jf. bilag 5. Beplantningsbæltet skal bestå af et minimum trerækket læhegn af hjemmehørende løvfældende træer og buske og være plantet senest 1 år efter at miljøgodkendelsen er taget i brug.

Lugt

Rengøring af staldanlæg

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

Øvrige gener

Handleplaner ved uforudsete gener

20. 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 handleplan og eftervise at de stillede krav er overholdt. Handleplanen 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.

Transport

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

Støj

22. 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 støjklender kan reguleres. Jf. desuden vilkår om handleplaner.

Restvand og spildevand

23. 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 dræen ved overfladeafstrømning.

Fluegener

24. 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).

Driftsforstyrrelser eller uheld

25. 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.
26. Beredskabsplanen skal indeholde et selvstændigt afsnit om afhjælpende foranstaltninger ved gylleudslip.
27. Beredskabsplanen skal kunne udleveres til evt. indsatsleder/miljømyndighed ved uheld, forurening, brand ol.
28. Der skal foreligge en opdateret beredskabsplan, når den nye tilbygning til ungdyrstalden er taget i brug.

Klima og ressourcer

Miljø- og ressourcestyring

29. Husdyrbruget skal minimum en gang årligt føre journal/opgørelse over forbrug af el, vand og brændstof, samt andre relevante ressourcer.
30. Husdyrbruget skal arbejde på at nedbringe ressourceforbruget og affaldsmængden samt udledning af forurenende stoffer til omgivelserne, så der på en økonomisk forsvarlig måde opnås en reduktion i miljøbelastningen.
31. Husdyrbruget skal i forbindelse med tilsyn redegøre for muligheden for at indføre renere teknologi i form af ændrede råvarer, nyt materiel, ny management eller besparelser på materialer og ressourcer, som kan nedsætte miljøbelastningen. Følgende områder forventes at indgå i redegørelsen:
- Metoder/management til reducere af fordampningen af kvælstof fra stalde og opbevaringsanlæg samt i forbindelse med udbringning.
 - Tiltag til reducere af kvælstofudledning og fosforoverskud.
 - Redegørelse for ressourceforbrug og tiltag til minimering heraf.
 - Reparations- og vedligeholdelsesplaner.
 - Affaldsreducerende tiltag.
32. Senest 1 år efter at miljøgodkendelsen er taget i anvendelse skal hele husdyrbruget være gennemgået af en energifaglig konsulent med det formål at sikre, at lønsomme ressourcebesparende teknologier løbende indføres på husdyrbruget. Gennemgangen skal som minimum indeholde en beskrivelse og vurdering af de aktuelle forhold samt mulighederne for indførelse af energibesparende teknologi vedr. belysning, køle- og fryseanlæg, varmeanlæg, ventilationsanlæg, maskiner og lign. samt de heraf afledte forhold, såsom f.eks. varmeginvindingspotentialer, pumpe typer etc. Som udgangspunkt skal 5-års lønsomme teknologier indføres. Kontrolrapport skal fremsendes til Holstebro Kommune. Herefter skal energigennemgangen foretages minimum hvert 5. år.
33. Det nye byggeri skal i projekteringen gennemgås af en energifaglig konsulent med det formål at sikre, at lønsomme ressourcebesparende teknologier indføres på husdyrbruget.

Begrundelse for de fastsatte vilkår

Nedenfor har Holstebro Kommune i nogle tilfælde suppleret enkelte afsnit med yderligere vurderinger blandt andet i forbindelse med fastsættelse af vilkår. Begrundelser for vilkår vil også fremgå af nedenstående. Hvor vilkårene er stillet som fastholdelsesvilkår, eller hvor vilkårene er selvforklarende, vil vilkårene ikke være yderligere begrundede.

Basisoplysninger

Dokumentation, ansøger og ejerforhold

Der er stillet vilkår om, at denne § 16a miljøgodkendelse betragtes som udnyttet, når afgørelsen er meddelt. Dette begrundes med, at der i scenarie 1 er tale om en overgang til stipladsmodellen i eksisterende stalde. Ved meddelelsesdato ophæves derfor den eksisterende miljøgodkendelse.

Der er stillet vilkår om, at husdyrbruget bliver etableret og drevet, som det er beskrevet i ansøgningen og miljøkonsekvensrapporten, samt at husdyrbruget skal kunne dokumentere, at vilkårene i denne godkendelse er overholdt.

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 hvem der er ansvarlig for husdyrbruget, skal dette meddeles til Holstebro Kommune inden for 14 dage. For at sikre, at vilkårene i denne godkendelse overholdes, har den drifts- og miljøansvarlige pligt til at informere personer og virksomheder, der arbejder på husdyrbruget om vilkårene for den del af driften, som de arbejder med.

Indretning og drift

Det ansøgte produktionsareal

Godkendelsen er meddelt på baggrund af en række beregninger foretaget i husdyrgodkendelse.dk samt på baggrund af beskrivelserne og vurderingerne foretaget i miljøkonsekvensrapporten. For at sikre, at husdyrbruget ikke har en væsentlig miljømæssig effekt på omgivelserne, er der stillet vilkår om, at husdyrbruget drives som beskrevet i miljøkonsekvensrapporten, og at dyreholdet etableres i de staldanlæg og med de staldsystemer, der er angivet i ansøgningen.

Holstebro Kommune har ikke taget stilling til om der kan ske en delvis udnyttelse af projektets scenarie 2. Derfor er denne miljøgodkendelse en samlet godkendelse, hvor miljøteknologi skal implementeres og nye stalde skal bygges for, at sikre overholdelse af beskyttelsesniveauerne.

Vilkår 6 skal sikre, at dyreholdet etableres i de staldanlæg og med de staldsystemer, dyretyper og teknologier, der er angivet som ansøgt, og som beregningerne i husdyrgodkendelse.dk er foretaget på baggrund af.

Anlæg og bygninger

Husdyrbrugets anlæg og bygninger

I forbindelse med miljøgodkendelsen udvides produktionsarealet til kalvehytter fra 100 m² til 850 m². Samtidig laves en tilbygning til den eksisterende ungdyrstald på i alt 1.800 m². Det samlede produktionsareal stiger således fra 2.682 m² til 5.232 m².

Der er ansøgt om miljøgodkendelse af to forskellige scenerier. Scenarie 1 omfatter de eksisterende stalde, udvidelsen af produktionsarealet til kalvehytter men uden tilbygning til den eksisterende ungdyrstald. Scenarie 2 omfatter eksisterende stalde, udvidelsen af produktionsarealet til kalvehytter og tilbygning til eksisterende ungdyrstald.

Opbevaring af husdyrgødning

I miljøkonsekvensrapporten er opbevaringskapaciteten beregnet ud fra den maksimale produktion af flydende husdyrgødning og den samlede kapacitet i gyllebeholdere på husdyrbrugets ejede og lejede ejendomme (se miljøkonsekvensrapporten). Det vurderes, at der er tilstrækkelig opbevaringskapacitet i begge scenarier, og derfor stilles der ikke yderligere vilkår.

Flydende husdyrgødning

Der er stillet vilkår om en årlig inspektion af gyllebeholder for at forebygge risiko for forurening og for at sikre, at eventuelle skader på gyllebeholdere opdages og reparerer hurtigst muligt. Inspektionen og evt. vedligeholdelse skal noteres i driftsjournal jf. bilag 7.

Fast husdyrgødning

For at sikre at kompostmarkstakke ikke oplægges på arealer med høj grundvandsstand, der kan medføre udvaskning af næringsstoffer til det omkringliggende miljø, er der stillet vilkår om, at kompostmarkstakke ikke må placeres på lavbundsarealer.

Ensilageanlæg og opbevaring af ensilage i markstak

Af miljøkonsekvensrapporten fremgår det, at ensilage opbevares i plansiloer med opsamling af overfladevand.

Erfaringsmæssigt kan der forekomme år, hvor udbyttet er så stort, at det også er nødvendigt at opbevare ensilagen i markstak.

Oplag af ensilage i markstak kan medføre risiko for punktkildeforurening grundet udvaskning af næringsstoffer eller organisk stof til vandmiljøet. Risikoen herfor stiger ved anvendelse af samme ensileringsareal år efter år. Jf. BREF-dokumentet er det BAT at placere eksempelvis kompostmarkstakke på skiftende lokaliteter på en sådan måde, at punktkildeforurening og afstrømning til natur og vandmiljø reduceres. Det er Holstebro Kommunes vurdering, at der i denne sammenhæng er visse ligheder mellem ensilage- og kompostmarkstakke. Der stilles derfor vilkår om, at ensilage oplagt i markstak, skal placeres på skiftende lokaliteter år efter år og ikke på samme sted indenfor 5 år. Herudover stilles vilkår om, at der skal føres en journal over placering af ensilagestakke på kort. Kortet skal opbevares i 5 år.

For at sikre vandmiljø mod forureningsrisiko ved håndtering og opbevaring af ensilage, er der stillet vilkår om, at ensilage ikke må placeres på arealer, der skråner mod vandløb og søer. Ligeledes må ensilage ikke placeres på lavbundsarealer. Desuden stilles vilkår om, at ensilagespild/ensilagerester løbende, minimum en gang om ugen og altid før varslet regn, skal fjernes fra marken og opbevares som fast husdyrgødning. Endvidere stilles vilkår om, at overdækningsmateriale løbende skal fjernes fra marken.

I forbindelse med ensilering, etablering af ensilagemarkstakke og efterfølgende foderafhentning og eventuel foderblanding, kan der desuden forekomme lugt- og støjgener, hvilket kan være til gene for omboende. For at sikre omboende mod støj- og lugtgener fra ensilagemarkstakke og håndtering af ensilage, er der stillet vilkår om, at ensilagestakke skal overholde en afstand på 100 meter til nabobeboelse.

Holstebro Kommune vurderer, at det er BAT, at opbevaring af ensilage på husdyrbrug omfattet af husdyrlovens § 16a i videst muligt omfang sker på ensilageplads med fast bund, der er etableret i henhold til gældende byggeblade. Ligeledes bør ensilagepladserne i videst mulig udstrækning placeres tæt på udfodringssted, hvorved det samlede transportbehov og heraf afledte støjgener og ressourceforbrug reduceres.

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 fastsatte vilkår, lever op til BAT for placering af disse.

BAT

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

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

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

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

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

BAT-teknologi

Der stilles vilkår om, at staldene skal etableres og drives med de indretninger, staldsystemer og miljøteknologier, der er ansøgt om, for at sikre, at husdyrbrugets ammoniakemission reduceres til et niveau, der svarer til emissionen ved anvendelse af den bedste tilgængelige teknik (BAT).

BAT-niveauet er ved scenarie 2 opnået ved:

- Etablering af fast drænet gulv i den nye tilbygning.

I scenarie 1 bygges der ikke nyt.

Der stilles vilkår om, at der i alle dybstrøelsesafsnit skal strøs halm eller andet tørstof i mængder, der sikrer, at dybstrøelsesmåtten altid er tør i overfladen, da det reducerer ammoniakfordampningen. Hvis der strøs tilstrækkelige mængder materiale for at sikre, at overfladen altid er tør, betragtes dybstrøelse som BAT.

Samlet vurdering

BAT-niveauet opnås ved, at der etableres faste drænedede gulve i den nye tilbygning. Husdyrbruget lever dermed op til emissionsgrænserne. Husdyrbruget lever ligeledes op til BAT hvis der ikke bygges nyt.

Det vurderes, at husdyrbrugets staldindretning overholder reglerne i henhold til Husdyrbrugloven, Miljøbeskyttelsesloven og heraf afledte bestemmelser. På den baggrund er der stillet fastholdelsesvilkår for de valgte BAT-teknologier. I forhold til det nye dybstrøelsesafsnit i tilbygningen er der stillet vilkår om, at der skal etableres afløb til godkendt opsamlingsbeholder.

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.

Den ansøgte totale udledning i scenarie 2 er 6.865 NH₃-N/år og overholder således det beregnede BAT emissionsniveau, som er 6.865 NH₃-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.

Samlet vurdering

På baggrund af ovenstående vurderes det, at husdyrbrugets ammoniakudledning fra stald og lager overholder kravet om anvendelse af BAT.

Husdyrbrugets beliggenhed

Lokalisering og planmæssige forhold

Anlægget på Ørvigvej 6 ligger i det åbne land ca. 3 km vest for Vemb tæt ud til kysten nord for Felsted Kog. Husdyrbruget beliggenhed fremgår af bilag 1. Planmæssige forhold fremgår af bilag 3.

Dispensation

Dispensation vedr. afstandskrav til beboelse på samme ejendom og naboskel

Ansøger har i miljøkonsekvensrapporten redegjort for afstandskravene i Husdyrbrugloven, og heraf fremgår det, at afstandskravene til beboelse på samme ejendom og naboskel er ikke overholdt. Beboelsen ligger 11 meter fra hestestalden og afstanden til naboskel fra ensilagepladsen er 8 meter. Der er i begge til-

fælde tale om eksisterende anlæg (stald og ensilageplads), hvor der ikke sker nogen bygningsmæssige ændringer. Ansøger har søgt om dispensation i forhold til Husdyrbruglovens § 8 til afstandskravene til beboelse på samme ejendom og naboskel.

Det er Holstebro Kommunes vurdering, at der kan meddeles dispensation, idet der er tale om eksisterende anlæg, hvor der ikke sker nogen bygningsmæssige ændringer og at en eventuel meremission af lugt og ammoniak derfor udelukkende skyldes, at der søges om fuld fleksibilitet i alle stalde.

Dispensation vedr. afstandskrav til vandforsyningsanlæg

Ansøger har desuden søgt om dispensation i forhold til Husdyrbruglovens § 8 til enkelt vandforsyningsanlæg, da ejendommens vandforsyningsanlæg DGU-nr. 73.1433 er etableret 6 meter fra eksisterende kostald. Der er ingen oplysninger om de jordlag, boringen står i.

For at der kan dispenseres, er det et krav, at boringens indretning og stand overholder gældende lovgivning. Der stilles følgende vilkår:

Boringen skal være indrettet efter gældende regler i Bekendtgørelse om indretning af boringer og brønde på land². Dette skal sikres ved, at en sagkyndig (brøndborer) gennemgår boringen og udfylder skema for boringsgodkendelse, der findes på kommunens hjemmeside. Boringsgennemgang med godkendt anlæg skal være modtaget før opstart af byggeriet.

Følgende skal der være særlig opmærksomhed på:

- Boringen skal være afsluttet over terræn, eller overkant af evt. tørbrønd skal stå 0,3 m (30cm) over terræn, med tætsluttet dæksel/låg
- Det skal sikres, at der er fald i terræn væk fra boringen, således der ikke kan strømme overfladevand på terræn til anlægget.
- Boringens overbygning/tørbrønd skal være tæt, herunder skal det sikres, at rørgennemføringer er tætnet, og der ikke kan stå vand i bunden.

Holstebro Kommune vurderer, at risikoen for forurening af grundvandet ikke øges væsentligt, såfremt de stillede vilkår er overholdt og meddeler hermed dispensation for Husdyrbruglovens § 8.

Samlet vurdering

Det vurderes, at husdyrbruget opfylder afstandskravene Husdyrbrugloven, jf. §§ 6, 7 og 8 samt Husdyrgødningsbekendtgørelsens §§ 5 og 6 på nær afstandskrav til beboelse på samme ejendom, naboskel og ikke almen vandforsyningsanlæg, hvortil der meddeles dispensation.

Landskabelige og kulturhistoriske områder

Ejendommen ligger i det åbne land ca. 3 km vest for Vemb tæt ud til kysten nord for Felsted Kog.

Husdyrbruget er beliggende i landskabskarakterområdet kaldet Storå smeltevandssletten på grænsen til Nissum Fjord og Husby Sø. Området er beskrevet i Holstebro Kommunes landskabskarakteranalyse som følger:

”Landskabet, hvis oprindelse især knytter sig især til opdyrkningen af hede, er kendetegnet ved et relativt fladt terræn, der fremstår med dyrkede marker, parallelle nord-sydgående læhegn, små plantager og enkelte områder med hede.

Bebyggelsen i området består af mellemstore gårde og mindre husmandssteder, der ligger langs vejene i det åbne land samt landsbyer og byer, der ligger langs jernbanen og ved vadesteder til Storå, herunder Holstebro, Vemb, Bur og Naur.

Landskabets skala varierer, men er overvejende middel. Især de lange hegnstrukturer, der i en stor del af området afgrænser lange, smalle marker, bestemmer landskabets skala.

Samtidig er hegnstrukturen afgørende for, at landskabet flere steder er kendetegnet ved langstrakte kig på langs af markfladen, men ikke på tværs af markskel”.

Husdyrbrugets driftsbygninger ligger lige uden for et område, der er udpeget til bevaringsværdigt landskab pga. nærheden til fjorden og lige uden for strandbeskyttelseszone. Ejendommen ligger ligeledes uden for øvrige beskyttelseslinjer, fredninger, kirkezoner eller kulturhistoriske områder.

I landskabskarakteranalysen er følgende vurdering om indpasning af landbrugsbyggeri:

² Bekendtgørelse nr. 1260 af den 28. oktober 2013 om udførelse og sløjfning af boringer og brønde på land.

”Der bør generelt være opmærksomhed på, at højt eller på anden måde markant byggeri kan blive synligt over meget store afstande i dette flade landskab. Det vurderes muligt at indpasse nyt landbrugsbyggeri i middel til stor skala. Nyt byggeri bør opføres i tilknytning til eksisterende driftsbygninger og bør have en relativt lav fremtoning for at udnytte hegnsstrukturen som visuel afgrænsning. Desuden bør der lægges vægt på, at den samlede bygningsmasse fremstår harmonisk i landskabsbilledet”.

Der er ansøgt om tilbygning på ca. 1.900 m² til den eksisterende ungdyrstald samt en udvidelse af produktionsarealet til kalvehytter. Ansøger beskriver i miljøkonsekvensrapporten, at tilbygningen forventes etableret i samme materialer og farver og med samme mål som den eksisterende, sådan at de to bygninger fremstår som en samlet enhed.

Landskabets skala varierer, men er overvejende middel. Især de lange hegnsstrukturer, der i en stor del af området afgrænser lange, smalle marker, bestemmer landskabets skala. Samtidig er hegnsstrukturen afgørende for, at landskabet flere steder er kendetegnet ved langstrakte kig på langs af markfladen, men ikke på tværs af markskel. Området rummer flere mindre åer, der enten udspringer i de omgivende bakkelandskaber og løber over sletten til deres udløb i Storå eller Felsted Kog/Nissum Fjord. Dyrkningsmønstret er præget af intensivt dyrkede marker på langt størstedelen af områdets jorder. Enkelte steder er der bevaret små heder, og omkring områdets åer er der ofte lysåben natur, nogle steder med afgrænsning.

Afskærmende beplantning

Nord og vest for den eksisterende ungdyrstald er der afskærmende beplantning. Ved tilbygning af ungdyrstalden vil læhegn vest for stald sandsynligvis blive fjernet. Der stilles derfor vilkår til etablering af afskærmende beplantning både vest og nord for den nye tilbygning for at sikre afskærmning og for at tilpasse bygningsmassen i det omkringliggende landskab.

Beplantningen kan etableres i form af læhegn, i form af solitære træer eller en klynge (5 stk.) af høje træer. Træerne skal ved etableringen have en minimumskvalitet som højstammede barrodstræer med en totalhøjde på mindst 2 meter. Træerne skal plantes med en afstand på 8-10 meter / træerne skal plantes i gruppe med en indbyrdes afstand på 4-5 meter. Træerne skal kunne opnå en sluthøjde på minimum 15-20 meter. Træerne skal være hjemmehørende, egnstypiske arter. Træerne skal etableres i det område, som er markeret på bilag 5. Beplantningen skal etableres senest det førstkommande efterår efter stalden er opført.

Der skal etableres og stedse vedligeholdes skærmende beplantning nord for gyllebeholderen. Beplantningsbæltet skal bestå af et minimum tre-rækket læhegn af hjemmehørende, for området karakteristiske løvfældende træer og buske og være plantet senest 1 år efter at miljøgodkendelsen er taget i brug. Beplantningens placering fremgår af bilag 5.

Samlet vurdering

Den nye tilbygning til ungdyrstalden opføres i tilknytning til eksisterende landbrugsbygninger og anlæg. Det vurderes, at det ansøgte byggeri ikke er en væsentlig ændring i forhold til den eksisterende bygningsmasse. Det vurderes, at husdyrbruget fortsat vil fremstå som en samlet enhed.

For at sikre, at husdyrbruget er tilpasset det eksisterende anlæg og omkringliggende landskab, stilles der vilkår til, at den nye tilbygning opføres i materialer, der matcher det eksisterende byggeri. Desuden stilles der vilkår om, at der etableres afskærmende beplantning nord og vest for den nye tilbygning samt afskærmende beplantning nord for gyllebeholderen, jf. bilag 5.

Samlet vurderes det, at beliggenheden og udformningen af det ansøgte med de stillede vilkår kan etableres uden at påvirke den landskabelige karakter negativt.

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 forhold 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 samt 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 lagre - både det, der vil komme fra det ansøgte, og det, der allerede kommer fra den eksisterende drift. Hvilket krav til den maksimale totaldeposition, der skal stilles for kategori 1-natur, afhænger af det antal husdyrbrug, der er i nærheden af området (såkaldt kumulation). Jo flere husdyrbrug i nærheden, jo skærpede krav til den maksimale totaldeposition stilles.

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

Scenarie 1

I scenarie 1 godkendes det eksisterende produktionsareal samt en udvidelse af arealet til kalvehytter på 750 m² svarende til et samlet produktionsareal på 3.432 m².

Den samlede ammoniakfordampning fra anlægget forventes at blive på 5.309 kg NH₃-N/år, hvilket er en meremission på 630 kg NH₃-N/år i forhold til nudrift og 748 kg NH₃-N/år i forhold til 8-års drift.

Jf. scenarieberegning (skemanr. 226965) er totaldeposition til kategori 1 beregnet til 0,1 kg NH₃-N/ha/år og til kategori 2 natur er den beregnet til 0,2 kg NH₃-N/ha/år. Desuden er merdeposition til kategori 3 natur overholdt med en maksimal merdeposition på 0,1 kg NH₃-N/ha/år).

Scenarie 2

I scenarie 2 etableres yderligere en ny tilbygning til den eksisterende ungdyrstald, så det samlede produktionsareal er i alt 5.332 m².

Den samlede ammoniakfordampning fra anlægget forventes at blive på 6.950 NH₃-N/år, hvilket er en meremission på 2.271 NH₃-N/år i forhold til nudrift og 2.389 NH₃-N/år i forhold til 8-års drift.

Samlet ammoniakdeposition siden 2013

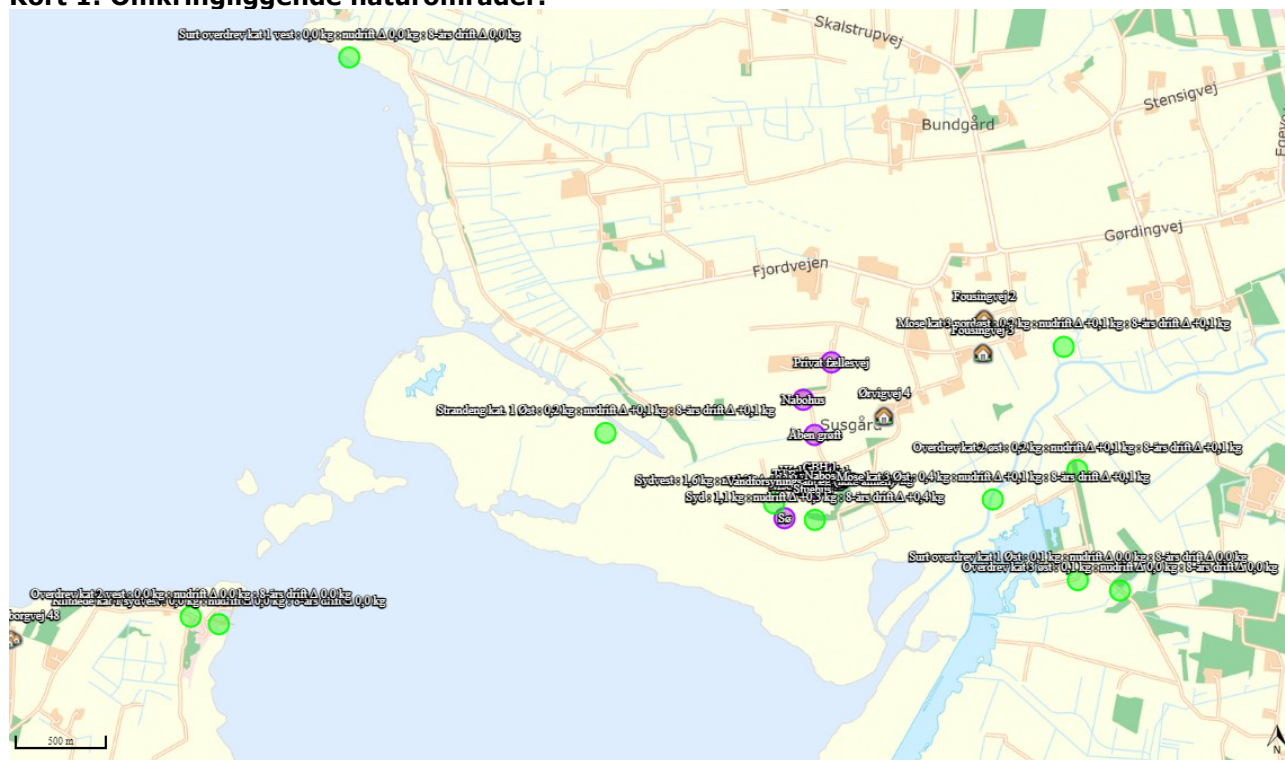
For at vurdere om den samlede merdeposition af ammoniak, fra driften i 2013 (8 år siden) til og med den ansøgte udvidelse, har en negativ virkning på omkringliggende naturområder, er der lavet beregninger i 11 naturområder i Husdyrgodkendelse.dk. Beregningerne tager udgangspunkt i den produktion som var aktuel for 8 år siden.

Nedenfor er beregningerne for scenarie 2 vist, da produktionsarealet udvides mest i dette scenarie, som dermed udgør et worst case scenarie.

Figur 1: Beregninger af ammoniakdeposition på omkringliggende naturområder i scenarie 2.

Navn:	Kategori:	Opretter:	Kumulation:	Ruhed natur:	Merdeposition (kg N/ha/år):		Totaldeposition (kg N/ha/år):
					8-års drift	Nudrift:	
Strandeng kat. 1 Øst	Kategori 1	Ansøger	0	Bn	0,1	0,1	0,2
Sydvest	Kategori 3	Ansøger	2	Bn	0,5	0,5	1,6
Syd	Kategori 3	Ansøger	2	Bn	0,4	0,3	1,1
Overdrev kat 2 vest	Kategori 2	Ansøger	2	Bn	0,0	0,0	0,0
Mose kat 3 nordøst	Kategori 3	Ansøger	1	Bn	0,1	0,1	0,2
Overdrev kat 3 øst	Kategori 3	Ansøger	1	Bn	0,0	0,0	0,1
Surt overdrev kat 1 vest	Kategori 1	Ansøger	2	Bn	0,0	0,0	0,0
Klithede kat 1 sydvest	Kategori 1	Ansøger	2	Bn	0,0	0,0	0,0
Surt overdrev kat 1 Øst	Kategori 1	Ansøger	2	Bn	0,0	0,0	0,1
Overdrev kat 2 øst	Kategori 2	Ansøger	2	Bn	0,1	0,1	0,2
Mose kat 3 Øst	Kategori 3	Ansøger	2	Bn	0,1	0,1	0,4

Kort 1: Omkringliggende naturområder.



Ammoniakfølsomme naturtyper indenfor Natura 2000 (kategori 1 natur)

Den beregnede totaldeposition til kategori 1 natur er beregnet til 0,2 kg N/ha/år, kravene for maksimal totaldeposition på kategori 1 natur er derfor overholdt uanset kumulation.

Husdyrbruget ligger netop indenfor grænserne for EF-habitatområde nr. 58 og med meget kort afstand til EF-fuglebeskyttelsesområde nr. 38, Nissum Fjord.

Der skal dog ikke foretages en nærmere konsekvensvurdering af projektets virkninger på Natura 2000 området, jf. bekendtgørelse nr. 1595 af 6. december 2018 om udpegnings og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter. Det skyldes, at projektet ikke i sig selv eller i forbindelse med andre projekter vurderes at kunne påvirke Natura 2000-området væsentligt.

Vurderingerne vedr. naturtyperne på udpegningsgrundlaget for EF-habitatområdet (kategori 1 natur) følger herunder.

De nærmest liggende dele af EF-fuglebeskyttelsesområdet mod syd vurderes at være af ringe betydning af fuglene på udpegningsgrundlaget, og tilbygningen opføres i retning parallelt med fuglebeskyttelsesområdet og ikke i retning mod dette.

De nærmeste områder i forhold til husdyrbruget er dog marker, rørskov og fersk eng, som ikke er kortlagt som habitatnaturtyper og som næppe er særligt kvælstoffølsomme.

Det nærmeste område med kortlagt habitatnaturtype er et større område med kortlagt strandeng (naturtype 1330) ca. 1,2 kilometer vest for husdyrbruget. Beregninger viser her en totaldeposition på 0,2 kg N/ha/år. Holstebro Kommune vurderer dog ikke, at strandengen er meget følsom i forhold til atmosfærisk kvælstof.

Ca. 1,6 kilometer mod sydøst er kortlagt et overdrevsområde (naturtype 6230), som vurderes at være betydeligt mere kvælstoffølsomt end strandengen. Der er tale om et 3 ha stort, surt overdrevsareal på indlandsklitter nær Nørre Vosborg med en vegetation af forholdsvis almindelige arter som knold-ranunkel, kornet stenbræk, samt eng- og dunet havre. Naturtilstanden er bedømt til II – god tilstand. Tålegrænsen er her 10-20 kg N/ha/år, og med en baggrundsbelastning omkring 13 kg N/ha/år kan den være overskredet.

Beregninger viser her en totaldeposition på 0,1 kg N/ha/år.

Reglerne for kategori 1 natur er dermed overholdt, og Holstebro Kommune venter ingen eller kun en ubetydelig negativ effekt af kvælstofemissionen fra ejendommen på de nærmest liggende Natura 2000-områder.

Større ammoniakfølsomme naturområder udenfor Natura 2000 (kategori 2 natur)

Øst for husdyrbruget i en afstand af ca. 1,4 kilometer fra bygningerne er registreret et større overdrevsareal, som dermed er det nærmest liggende naturareal, der er omfattet af reglerne for kategori 2 natur.

Der er tale om et ca. 12,5 ha stort sammenhængende overdrevsområde, som ligger på indlandsklitter. Området er domineret af græsser, men dele er domineret af rensdyrlav eller mosser. Ved en botanisk gennemgang af overdrevet i 2014 blev der fundet mange arter typiske for sure overdrev, men ingen sjældne arter. Lokaltiteten er kvælstoffølsom med en tålegrænse på 10-20 kg N/ha/år.

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

Holstebro Kommune venter ingen eller kun en ubetydelig 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 husdyrbruget, som kan tænkes at være omfattet af reglerne for kategori 3 natur, er et større moseområde nær udløbet af Storå ca. 1 km øst for ejendommen.

Beregninger viser her en kvælstofdeposition på 0,1 kg N/ha/år fra udvidelsen (max. tal for nudrift eller 8-årsdrift) og en totaldeposition på 0,4 kg N/ha/år.

Der er kortlagt potentielt ammoniakfølsom skov nær ejendommen i retning mod syd og øst, men der er tale om nyere nåletræsplanter.

Reglerne for kategori 3 natur er således overholdt.

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

Samlet vurdering

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

Jf. ansøgningsskema 221051 er beskyttelsesniveauet for ammoniak 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 ammoniakmeremissionen 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.

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

- Småflagermus: Forekommer næsten overalt i Vestjylland, men vil ikke blive negativt påvirket af 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: Holstebro Kommune har registreret kvækkende strandtudse ca. 700 meter mod øst, men forventer ingen negativ effekt af udvidelsen af ejendommen.
- Grøn kølleguldsmed: Forekommer udbredt i Storå, men vil ikke blive negativt påvirket af det ansøgte projekt.
- Grøn mosaikguldsmed: Der foreligger et fund fra Holstebro By i 2014, men arten er ikke fundet nær ejendommen.
- Vandranke: Vokser i en grøft syd for Felsted Kog, men i betydelig 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 fra stalde udgør et særligt problem, som der ikke fuldt ud tages højde for ved lovens minimumskrav til afstande mellem stald og naboejendomme. 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 miljøgodkendelse. I byzone er grænsen sat til 5 OUe, for samlet bebyggelse er grænsen 7 OUe, mens den for enkeltboliger uden landbrugspligt er på 15 OUe.

Kumulation af lugt

I miljøkonsekvensrapporten er det oplyst, at der er indregnet kumulation fra to husdyrbrug. Det betyder at der er indregnet lugtbidrag fra 2 andre husdyrbrug i det punkt, hvortil beregningen er foretaget. Geneafstanden er derfor forøget med 20 %, hvilket er en 'worst case' beregning. Beregningen viser, at genekriterierne er overholdt, når der regnes med kumulation.

Lugtberegning

I www.husdyrgodkendelse.dk er der foretaget en beregning (skemanummer 221051) af geneafstandene til både enkeltbolig, samlet bebyggelse, lokalplanlagt område til offentlige formål og til byzone. Kravene til lugtpåvirkning jf. lugtberegningen er overholdt.

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 staldlugtemissionen, stilles der vilkår om, at der opretholdes en god staldhygiejne.

Samlet vurdering

På baggrund af ovenstående og de fastsatte vilkår vurderes det, at husdyrbruget ikke vil give anledning til væsentlige lugtgener hos omboende.

Øvrige gener

Transport

Ansøgers vurdering fremgår af miljøkonsekvensrapporten. Holstebro Kommune supplerer nedenfor med vurdering i forhold til mulige gener i forbindelse med husdyrbrugets transporter.

I miljøkonsekvensrapporten er der gjort rede for antal og typer af transporter samt tidsrum for transporter til og fra husdyrbruget. Det samlede antal transporter stiger med 300 transporter sammenlignet med den nuværende drift på husdyrbruget. Dette skyldes hovedsageligt en stigning i transporter med grovfoeder og husdyrgødning.

Transporter til og fra ejendommen foregår mod Fjordvej i nordgående retning ad Ørvigvej, hvor der ligger fem andre ejendomme, som alle, på nær Ørvigvej 1, er landbrugsejendomme. Ørvigvej 6 er sidste ejendom på vejen.

Omkring forårs- og høstarbejde vil der på et typisk husdyrbrug være intensiveret trafik på og omkring anlægget. De sæsonbetonede transporter kan foregå hele døgnet. De daglige transporter vil sædvanligvis primært foregå indenfor normal arbejdstid.

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. Holstebro Kommune kan regulere visse transporttyper knyttet til husdyrbrugets egne transporter. Idet der transporteres gylle til udbringningsarealer øst for Ulfborg, syd for Staby og vest for Husby stilles vilkår om, at transport af husdyrgødning så vidt muligt skal foregå uden om byzone eller samlet bebyggelse, og, hvor dette ikke er muligt, skal transporten foregå i lukket tankvogn eller gyllevogn med slangedrypstop og spildbakke, så vidt muligt på hverdage i tidsrummet 8-16.

Der er fastsat vilkår om, at transport til og fra husdyrbruget skal foregå ved hensynsfuld kørsel. Vilkåret er stillet for at minimere mulige støj- og støvgener hos de nærmeste omboende. Sæsonbetonet arbejde kan dog foregå uden for normal arbejdstid, men skal søges begrænset.

Idet transporterne normalt ligger i dagtimerne og ikke har karakter over, hvad der er normalt forekommende for lastvogne og traktorer, forventes det, at støjen ikke vil være væsentligt belastende for omgivelserne. Færdsel på offentlig vej reguleres af politiet og hører under færdselsloven og øvrige bestemmelser, der er fastsat af Justitsministeriet.

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 miljøgodkendelse.

Samlet vurdering

På baggrund af vurderingen af omfanget af transporter, og mulige genepåvirkninger heraf i nærområdet, er der fastsat vilkår om, at transport til og fra husdyrbruget skal foregå ved hensynsfuld kørsel. Kommunen vurderer, at transporter til og fra husdyrbruget kan foregå uden væsentlige miljømæssige gener for omboende.

Støj

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

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

Afstande:

Klasse 6: 300 m afstand

Da afstanden til nabobeboelse er mere end 370 meter, og dermed længere end de anbefalede mindsteafstande, vurderes det, at husdyrbruget ikke vil give anledning til støjpåvirkning af omgivelserne, som vil medføre gener for de omkringboende.

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

Samlet vurdering

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

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

Såfremt der skulle opstå gener for de omkringboende, eller såfremt Holstebro Kommune vurderer, at eventuelle klager om støj er væsentlige og større, end der forventes i miljøvurderingen, skal husdyrbruget udarbejde en handleplan og eftervise at de stillede krav er overholdt. Handleplanen 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.

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

Støv

Ansøgers vurdering fremgår af miljøkonsekvensrapporten. Holstebro Kommune supplerer nedenfor med vurdering i forhold til mulige støvgener ved husdyrbrugets drift og deraf følgende genepåvirkninger på omgivelserne.

I miljøkonsekvensrapporten er der gjort rede for støvkilder på husdyrbruget; levering af foder, indblæsning af foder i silo, høstarbejde og kørsel på grusveje. Udvidelsen medfører at foderforbruget stiger, og dermed forventes øgede støvgener fra levering af foder og indblæsning i siloer. Idet der er mere end 400 meter fra husdyrbrugets fodersiloer til nærmeste nabobeboelse, vurderes støvgenerne primært at forekomme lokalt på husdyrbruget, og dermed ikke udgøre en væsentlig gene for omboende eller forbipasserende.

Under høstarbejdet må omboende forvente støvgener. Ligeledes kan der generelt i tørre perioder opstå støvgener ved kørsel på grusveje mellem markerne, men det vil være af en begrænset og lokal karakter, og forventes ikke at genere omboende eller forbipasserende. Der henvises til god landmandspraksis, det vil sige, at al transport til og fra husdyrbruget skal foregå ved hensynsfuld kørsel, samt at alle aktiviteter på husdyrbruget planlægges, herunder også levering og udkørsel, således at omgivelserne påvirkes mindst muligt.

Der er fastsat vilkår om, at transport til og fra husdyrbruget skal foregå ved hensynsfuld kørsel. Vilkåret er stillet for at minimere mulige støj- og støvgener hos de nærmeste omboende. Herudover fastsættes vilkår om, at såfremt kommunen vurderer, at der forekommer støvgener, der er væsentligt større, end der kan forventes, ifølge grundlaget for miljøvurderingen, kan kommunen kræve, at der udarbejdes en handleplan. Husdyrbruget skal derpå eftervise, at de stillede krav er overholdt. Handleplanen skal godkendes af kommunen.

Samlet vurdering

På baggrund af vurderingen af støvkilder og mulige genepåvirkninger herfra i nærområdet er der fastsat vilkår til transport og om udarbejdelse af en handleplan ved gener. Kommunen vurderer, at støv fra husdyrbruget ikke vil medføre væsentlige gener omkring husdyrbruget eller for omboende. Det vurderes i øvrigt, at kravet om BAT er opfyldt ved almindelig god landmandspraksis og den beskrevne håndtering af foder.

Lys

Ansøgers vurdering fremgår af miljøkonsekvensrapporten. Holstebro Kommune supplerer nedenfor med vurdering i forhold til mulige lysgener ved husdyrbrugets drift, og deraf følgende genepåvirkninger på omgivelserne.

I miljøkonsekvensrapporten er der gjort rede for, at lys i staldene er tændt efter behov i tidsrummet 6-22. Den nye tilbygning vil medføre en større lysflade, men idet der ikke er konstant belysning i staldene, og fordi der er skærmende beplantning omkring staldene, vurderer Holstebro Kommune, at lys i og uden for driftsanlæggene på husdyrbruget ikke vil udgøre en væsentlig gene for omboende eller for forbipasserende. Der fastsættes således ikke vilkår til begrænsning af lys på husdyrbruget.

Der fastsættes vilkår om, at såfremt der skulle opstå væsentlige gener for omboende eller for forbipasserende, eller såfremt kommunen finder det nødvendigt, skal husdyrbruget via handleplan sikre, at lys ikke er til væsentlig gene for omboende og forbipasserende.

Samlet vurdering

På baggrund af ovenstående og det fastsatte vilkår vurderer kommunen, at lys fra husdyrbruget ikke vil medføre væsentlige gener omkring husdyrbruget eller for omboende.

Restvand og spildevand

Håndtering af restvand, tag- og overfladevand samt afløbsplan fremgår af miljøkonsekvensrapporten. Holstebro Kommune supplerer nedenfor med oversigt over håndtering af tagvand, overfladevand og restvand samt vurdering i forhold til håndtering af tagvand fra den nye staldbygning.

Restvand og spildevand fra husdyrbruget håndteres som angivet i skema 1.

Skema 1. Håndtering af restvand og spildevand.

Restvandstype	Håndtering
Tagvand fra eksisterende stalde	Ledes til faskine.
Tagvand fra ny stald	Der skal indsendes ansøgning om håndtering af tag- og overfladevand fra stalden i forbindelse med ansøgning om byggetilladelse.
Tagvand fra øvrige bygninger	Ledes til faskine.
Restvand fra møddingsplads	Ledes til gyllebeholder.
Restvand fra ensilage-/vaskeplads	Ledes til gyllebeholder.
Restvand fra vask af stalde	Ledes til gyllebeholder via gyllekanaler.
Mælke-/malkerumsrestvand	Ledes til gyllebeholder via gyllekanaler.

Tag- og overfladevand

I scenarie 2 etableres en ny stald. 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, gødningspild 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, og afledningen af vand på husdyrbruget håndteres som oplyst i miljøkonsekvensrapporten.

Fluegener

Ansøgers vurdering fremgår af miljøkonsekvensrapporten. Holstebro Kommune fastsætter vilkår til fluebekæmpelsen på husdyrbruget.

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

Herudover fastsættes vilkår om, at såfremt kommunen vurderer, at der forekommer fluegener, der er væsentligt større, end der kan forventes, ifølge grundlaget for miljøvurderingen, kan kommunen kræve, at der udarbejdes en handleplan. Husdyrbruget skal derpå eftergive, at de stillede krav er overholdt. Handleplanen skal godkendes af kommunen.

Samlet vurdering

På baggrund af ovenstående og de fastsatte vilkår vurderer kommunen, at fluer på husdyrbruget ikke vil medføre væsentlige gener omkring husdyrbruget eller for omboende.

Følgevirkninger

Affald

Ansøgers beskrivelse af håndtering af affald og reststoffer (kemikalier, rengørings-, behandlings-, og sprøjtemidler samt olie-, benzin- og medicinrester mv., som opbevares på anlægget og/eller anvendes i produktionen) og vurdering heraf fremgår af miljøkonsekvensrapporten. Holstebro Kommune supplerer med beskrivelse af, hvorledes affald og reststoffer skal håndteres og bortskaffes i henhold til kommunens regulativ.

Alt affald skal bortskaffes i henhold til kommunens regulativ. Affald fra produktionen skal opsamles, sorteres, bortskaffes og registreres iht. Affaldsbekendtgørelsen og det til enhver tid gældende [Regulativ for erhvervsaffald](#) i kommunen.

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

Samlet vurdering

På baggrund af beskrivelsen i miljøkonsekvensrapporten af affaldshåndteringen på husdyrbruget, vurderer kommunen, at affald og reststoffer ikke vil have væsentlig betydning for omgivelserne og miljøet, såfremt Holstebro Kommunes affaldsregulativ følges.

Driftsforstyrrelser eller uheld

Der er i miljøkonsekvensrapporten gjort rede for håndtering af mulige uheld på husdyrbruget. Der er i forbindelse med ansøgningen fremsendt beredskabsplan med beskrivelse af håndtering af brand, gylleuheld og kemikalie- og oliespild.

Det er oplyst i miljøkonsekvensrapporten at der, i tilfælde af et gylleudslip, laves opdæmning med halmballer for at hindre, at gyllen løber til grøften 170 m nord for husdyrbruget. Grøften afvander via vandløb til Nissum Fjord. Hvis gyllen mod forventning når i grøften, så vil grøften blive blokeret med halmballer nedstrøms fra hvor udslippet rammer.

Det er vurderet, at gyllen vil ansamles omkring husdyrbruget, da terrænet overvejende er fladt. Det vurderes således, at der ikke er væsentlig risiko for at gylle når til vandområderne, såfremt et gylleuheld skulle indtræffe.

Holstebro Kommune vurderer, at der på husdyrbruget er taget de fornødne forholdsregler og gjort overvejelser i forhold til at hindre, at et eventuelt gylleudslip forårsager forurening af vandmiljøet.

Gyllebeholderen på Ørvigvej 6 er omfattet af 10-års beholderkontrol.

Beredskabsplan

På baggrund af risikovurderingen i miljøkonsekvensrapporten og ovenstående risikovurdering stilles der vilkår om, at husdyrbruget skal have udarbejdet en beredskabsplan, og at denne 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. Der er i forbindelse med ansøgningen indsendt beredskabsplan for husdyrbruget.

For at sikre, at husdyrbrugets beredskabsplan er kendt af alle personer, der arbejder på husdyrbruget, stilles der vilkår om, at planen ophænges hvor den er synlig og tilgængelig. Herudover stilles vilkår om, at beredskabsplanen løbende holdes opdateret, og minimum én gang årligt.

Det er Holstebro Kommunes opfattelse, at en beredskabsplan er til stor hjælp for landmanden samt ansatte, såfremt der skulle ske et uheld, både med hensyn til mindre hændelser som eksempelvis oliespild og store såsom eksempelvis gylleudslip og brand.

Samlet vurdering

Det vurderes, at husdyrbruget med de stillede vilkår har foretaget de nødvendige foranstaltninger for at minimere risiko for forurening af miljøet i forbindelse med uheld.

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.

Klima og ressourcer

Ansøgers beskrivelse af husdyrbrugets forbrug af vand og energi, herunder tiltag for at minimere forbruget af ressourcer, og vurdering heraf, fremgår af miljøkonsekvensrapporten. Holstebro Kommune fastsætter vilkår for at sikre fortsat fokus på ressourcebesparelser og bevidsthed herom.

Renere teknologi er samtidig det bærende element i Husdyrloven og i Miljøbeskyttelsesloven. Loven pålægger alle et ansvar, og som landmand kan man selv indføre renere teknologi og påvirke andre til at indføre renere teknologi, bl.a. ved at stille krav, når der købes ind.

Vilkår til miljø- og ressourcestyring stilles på baggrund af et helhedsprincip om at stræbe mod renere teknologi i landbrugsproduktionen, herunder at udskifte miljøfarlige stoffer med mere miljøvenlige stoffer, at gøre arbejdsgange og processer mindre belastende for miljøet, samt at minimere forbruget af energi, næringsstoffer, vand, pesticider osv., således at tab til omgivelserne bliver minimeret under hensyntagen til produktionens lønsomhed.

Vilkårene vedr. miljø- og ressourcestyring stilles for at sikre fokus på muligheder for energibesparelser og for at lønsomme ressourcebesparende teknologier løbende indføres på husdyrbruget.

For at skabe et overblik over ressourceforbruget, stilles der vilkår om, at husdyrbruget minimum en gang årligt skal føre journal/opgørelse over forbrug af el, vand og brændstof, samt andre relevante ressourcer. Desuden skal husdyrbruget arbejde på at nedbringe ressourceforbruget og affaldsmængden samt udledning af forurenende stoffer til omgivelserne.

Der stilles også vilkår om, at husdyrbruget i forbindelse med tilsyn skal redegøre for muligheden for at indføre renere teknologi i form af ændrede råvarer, nyt materiel, ny management eller besparelser på materialer og ressourcer, som kan nedsætte miljøbelastningen.

Husdyrbrugets forventede ressourceforbrug (el, vand og olie) samt husdyrbrugets management og indsatser for at reducere ressourceforbrug fremgår af miljøkonsekvensrapporten.

Der stilles vilkår om, at senest 1 år efter at miljøgodkendelsen er taget i anvendelse skal hele husdyrbruget være gennemgået af en energifaglig konsulent med det formål at sikre, at lønsomme ressourcebesparende teknologier løbende indføres på husdyrbruget. Hele husdyrbruget skal minimum hvert 5. år. have foretaget en energigennemgang, der f.eks. tager udgangspunkt i Dansk Landbrugsrådgivnings energisparkatalog, og som minimum skal indeholde en beskrivelse og vurdering af de aktuelle forhold samt mulighederne for indførelse af energibesparende teknologi vedr. belysning, køle- og fryseanlæg, varmeanlæg, ventilationsanlæg, maskiner og lign. samt de heraf afledte forhold, såsom f.eks. varmegenindvindingspotentialer, pumpetyper etc. Som udgangspunkt skal 5-års lønsomme teknologier indføres. Kontrol-ler inkl. rapport skal vedlægges driftsjournalen. Herefter skal energigennemgangen foretages minimum hvert 5. år.

For at sikre fokus på muligheder for energibesparelser stilles der vilkår om, at det nye byggeri i forbindelse med projekteringen, skal være gennemgået af en energifaglig konsulent med det formål at sikre, at lønsomme ressourcebesparende teknologier løbende indføres på husdyrbruget.

For at forbedre den generelle miljømæssige drift er BAT bl.a.:

- at husdyrbruget gennemgås med henblik på besparelse på elforbrug og andre energikilder, evt. sammen med husdyrbrugets energiselskab/konsulent,
- at der føres regnskab over forbrug af vand, energi, foder samt kunstgødning,
- at vandingssystemet vedligeholdes, således at vandspild undgås,
- at der anvendes energibesparende belysning,
- at opdage og reparere eventuelle lækager hurtigst muligt,
- at anlæg og maskiner til stadighed renholdes og vedligeholdes, således at de fungerer optimalt.

Samlet vurdering

Det er Holstebro Kommunes vurdering, at husdyrbruget med de stillede vilkår lever op til BAT på management. Herunder skal det påpeges, at tiltag til minimering af gener ved udbringning af husdyrgødning er behandlet senere i miljøgodkendelsen.

0-alternativet

0-alternativet skal belyse de miljømæssige og socioøkonomiske konsekvenser, der er, hvis den ansøgte produktionsudvidelse ikke gennemføres. Det er oplyst, at flere forskellige placeringer af den nye stald har været overvejet, herunder som selvstændig bygning vest for den nuværende stald. Det valgte alternativ som tilbygning til den eksisterende stald er dog det mest optimale i forhold til både landskabelige interesser og til driften af husdyrbruget.

Den eneste øvrige alternative løsning at fortsætte husdyrbruget uden den nye tilbygning og med de krav og vilkår, der er gældende i nudriften. Dette vil fastholde ansøger på en produktion, der ikke muliggør fremtidig tilpasning og dermed optimal udnyttelse af produktionsarealet. Det ansøgte vurderes derfor at være det bedst mulige alternativ for produktionen.

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 til Miljø- og Fødevarerklagenævnet.

Fristen for at klage over afgørelsen er den **20-12-2021**.

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

Vi gør opmærksom på, at du har ret til aktindsigt i sagen. Du kan få aktindsigt ved at henvende dig til Holstebro Kommune, teknik.miljoe@holstebro.dk.

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:

- Anders Buur Nielsen, Ørvigvej 6, 7570 Vemb (ansøger).

Orientering om meddelelse af miljøgodkendelse er sendt til:

- Thorsten Dahl Pedersen, Landbo Limfjord, tdp@landbo-limfjord.dk (ansøgers rådgiver).
- Alle sagens parter indenfor 537 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 23-09-2021 til 25-10-2021 har forslag til afgørelse været sendt i offentlig høring. Forslaget er annonceret på Holstebro Kommunes hjemmeside og orienteringsbrev er sendt til nedenstående:

- Thorsten Dahl Pedersen, Landbo Limfjord, tdp@landbo-limfjord.dk (ansøgers rådgiver).
- Alle sagens parter indenfor 537 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 30 dages høringsperioden er der indkommet bemærkninger fra følgende:

Ingen bemærkninger modtaget.

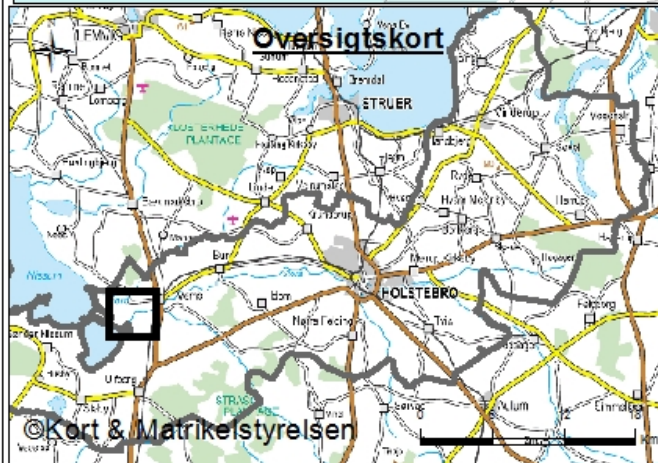
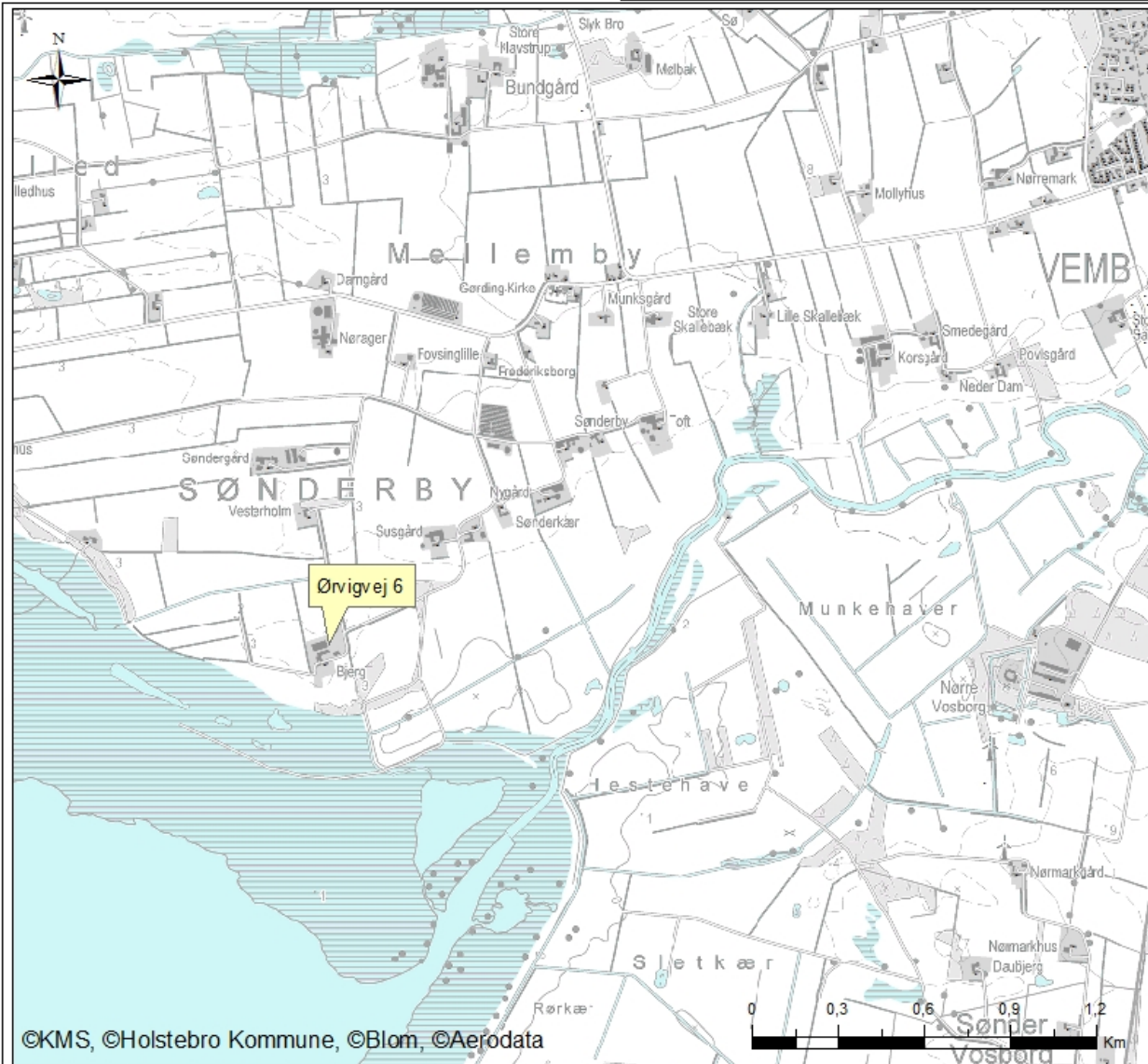
Inddragelse af offentligheden er sket gennem annoncering af modtagelse af ansøgning i perioden 25-05-2021 til den 08-06-2021.

Ingen bemærkninger modtaget.

Bilag

Bilag 1 – Husdyrbrugets beliggenhed

 HOLSTEBRO KOMMUNE Natur og Miljø	Dato: 30. august 2021	Bilag
	Sagsbehandler: tmmhk	



Signaturforklaring

• HusnrBBR

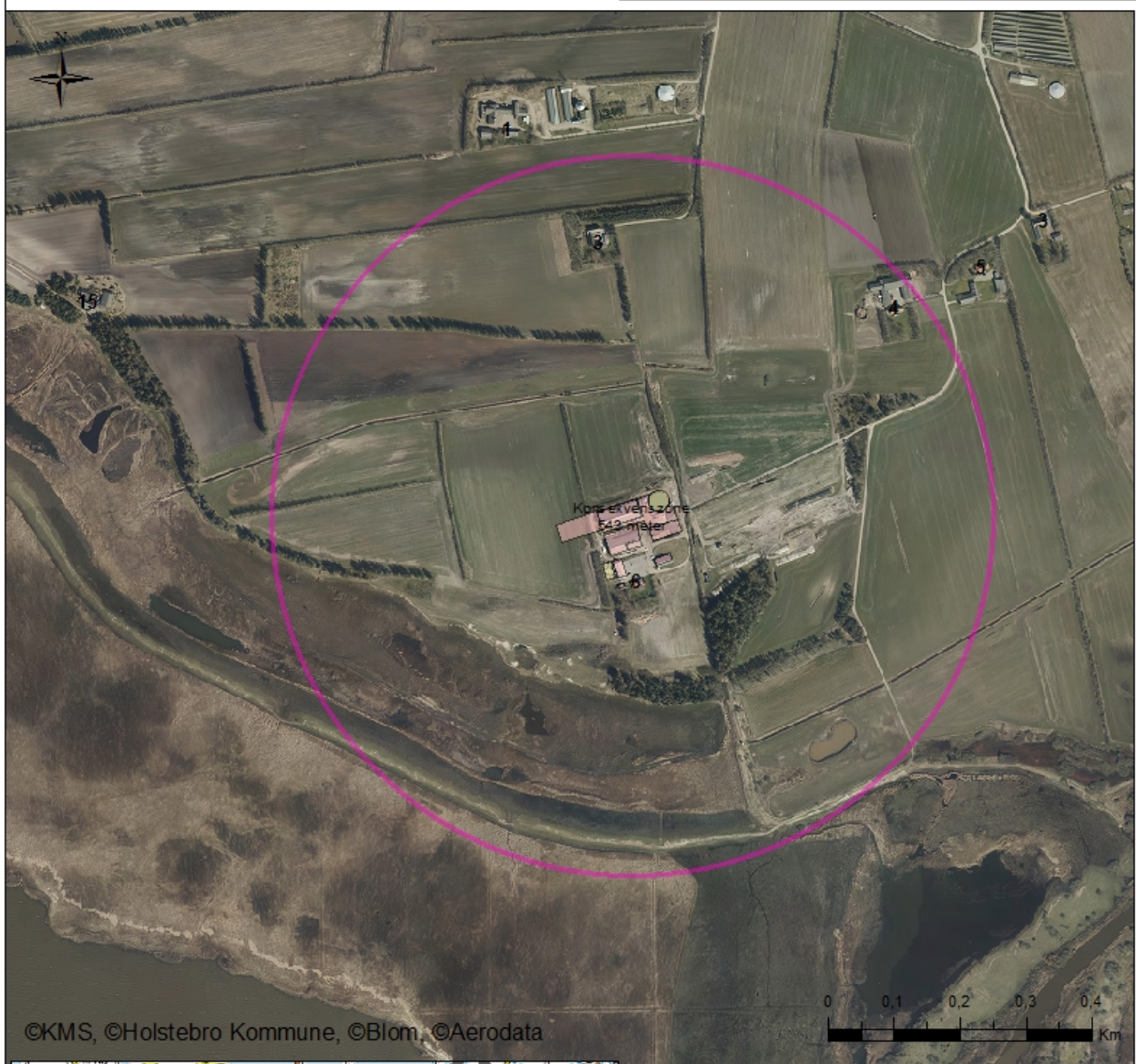
Bilag 2 – Omkringboende



Dato: 7. september 2021

Bilag

Sagsbehandler: TMNMHK



©KMS, ©Holstebro Kommune, ©Blom, ©Aerodata

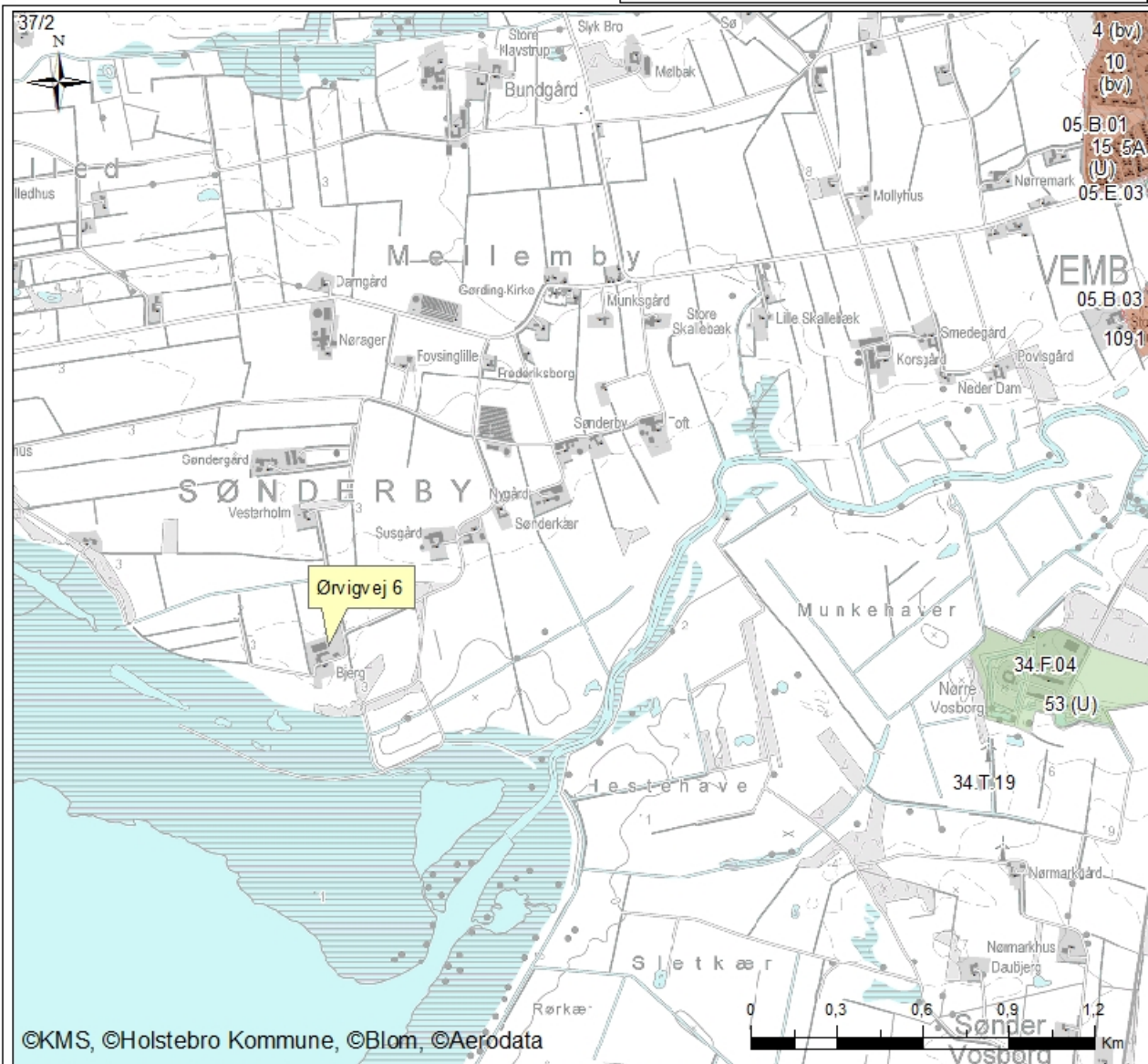


Signaturforklaring

- Driftsbygninger
- Opbevaringsanlæg
- Andet

Bilag 3 – Planmæssige forhold

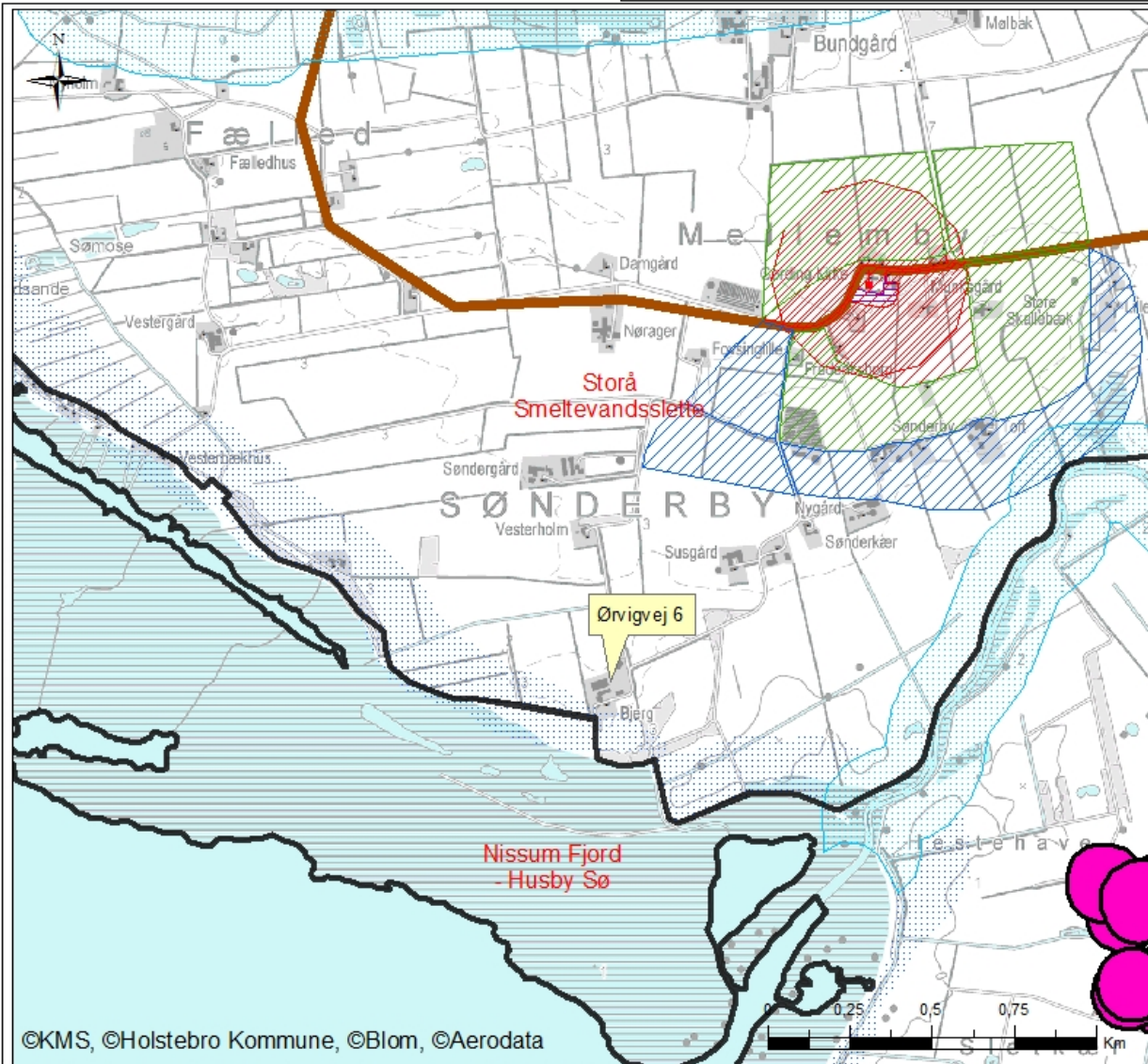
 HOLSTEBRO KOMMUNE Natur og Miljø	Dato: 30. august 2021	Bilag
	Sagsbehandler: tmmhk	



- Signaturforklaring**
- HusnrBBR
 - 05.01.02 pdk_lokalplan_vedtaget anvgen**
 - Boligområde
 - Tekniske anlæg
 - Andet
 - 05.01.04 pdk_kommuneplanramme_vedtaget anvgen**
 - Boligområde
 - Erhvervsområde
 - Rekreativt område
 - Tekniske anlæg
 - Zonekort (Plansystem.dk)**
 - zonestatus**
 - Byzone

Bilag 4 – Landskabelige og kulturhistoriske interesser omkring anlæg

 HOLSTEBRO KOMMUNE Natur og Miljø	Dato: 30. august 2021	Bilag
	Sagsbehandler: tmmhk	



©KMS, ©Holstebro Kommune, ©Blom, ©Aerodata



©Kort & Matrikelstyrelsen

Signaturforklaring



- HusnrBBR
- Karakterområdegrænse
- DAI_Å_beskyttelseslinier
- Fredede fortidsminder - beskyttelseslinier - slks
- Fredede fortidsminder - slks
- ✚ KIRKE
- KP13_KIRKEZONE123**
- KORTNAVN**
- ▨ Kirkezone I
- ▨ Kirkezone II
- ▨ Kirkezone III
- ▨ DAI_Kirkebyggelinier
- STRANDBESKYTTELSE
- DAI_KYSTNAERHEDSZONE
- DAI_FREDEDE_OMR
- DAI_BES_STEN_JORDDIGER

Bilag 5 – Beplantning

 HOLSTEBRO KOMMUNE Natur og Miljø	Dato: 7. september 2021	Bilag
	Sagsbehandler: TMNMHK	



Signaturforklaring

-  Driftsbygninger
-  Opbevaringsanlæg

Bilag 6 – Driftsjournal

MEKANISK VENTILATION	Dato	Beskrivelse af det udførte
Rengøring		
Vedligehold		

ENSILAGE I MARKSTAKKE
1. Find markkort og tegn markstakkenes placering ind.
2. Skriv dato ud for den indtegnede markstak.
3. Kontroller at der ikke har ligget markstakke på samme placering inden for de sidste 5 år.
4. Noter ny dato på kortet, når stakken er brugt og fjernet fra marken (maksimalt 24 mdr.).
5. Husk at kontrollere at afstandskrav er overholdt for hver enkelt ensilagestak:
50 meter fra fælles vandindvindingsanlæg
25 meter fra enkelt indvindingsanlæg
30 meter fra naboskel
15 meter fra vandløb (herunder dræn) og søer
100 meter fra nabobeboelse
15 meter fra offentlig vej og privat fællesvej

INSPEKTION AF GYLLEBEHOLDERE	Størrelse	Synlige revner?	Synlige utætheder?	Kabler intakte?	Reparatør tilkaldt	Dato for reparation
Gyllebeholder nr. 1						
Gyllebeholder nr. 2						
Gyllebeholder nr. 3						
Gyllebeholder nr. 4						
Gyllebeholder nr. 5						
Gyllebeholder nr. 6						
Gyllebeholder nr. 7						
Gyllebeholder nr. 8						

RESSOURCEFORBRUG	År:	År:	År:
El [kWh]			
Vand [m ³]			
Brændstof			

UHELD	Dato	Alarmcentral alarmeret	Anmeldt til Teknik og Miljø

Miljøkonsekvensrapport

I forbindelse med ansøgningen er der indsendt en miljøkonsekvensrapport, hvor ansøger har redegjort for miljøkonsekvenserne ved udvidelsen. Miljøkonsekvensrapporten danner sammen med oplysningerne i ansøgningen 221051 baggrund for afgørelsen. I de tilfælde, hvor Holstebro Kommune har supplerende til miljøvurderingen, eller hvor kommunens miljøvurdering er en anden end ansøgers vurdering vil dette fremgå af afsnittet 'Begrundelse for de fastsatte vilkår'.