



HOLSTEBRO
KOMMUNE

KIRKESTRÆDE 11 . 7500 HOLSTEBRO

www.holstebro.dk

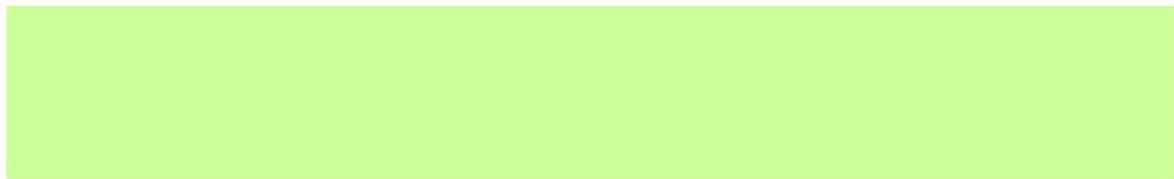
Ib Nørgaard Mikkelsen
Stenumvej 7
7570 Vemb

Dato: 16-09-2019
Sagsnummer: 09.17.21-P19-14-19
Henv. til: Michala Kristensen
Direkte tlf.: 96117797
Afdeling tlf.: 96117557

§ 16b MILJØTILLADELSE

af minkfarmen på

Stenumvej 7, 7570 Vemb
beliggende på matr. nr. 1c Burlund Gde, Idom



MILJØTILLADELSE MEDDELT I
HENHOLD TIL LOV NR. 520 AF
1. MAJ 2019 OM HUSDYRBRUG
OG ANVENDELSE AF GØDNING
M.V.

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
LUGT	7
ØVRIGE GENER	7
BAT	8
MILJØTEKNISK BESKRIVELSE OG VURDERING	9
BASISOPLYSNINGER	9
INDRETNING OG DRIFT.....	9
ANLÆG OG BYGNINGER	10
BELIGGENHED OG LANDSKABELIGE HENSYN	12
AMMONIAK	14
LUGT	17
ØVRIGE GENER	18
FØLGEVIRKNINGER	21
BAT	21
GRÆNSEOVERSKRIDENDE VIRKNINGER.....	23
OFFENTLIGGØRELSE OG GENERELLE FORHOLD	24
KLAGEVEJLEDNING	24
OFFENTLIGGØRELSE.....	24
BILAG	26
BILAG 1 – HUSDYRBRUGETS BELIGGENHED.....	26
BILAG 2 – SITUATIONSPLAN	27
BILAG 3 – AFLØBSPLAN.....	28
BILAG 4 – OMKRINGBOENDE OG PLANMÆSSIGE FORHOLD	29
BILAG 5 – LANDSKABELIGE OG KULTURHISTORISKE INTERESSER.....	30
BILAG 6 – NATUROMRÅDER OMKRING ANLÆG.....	31

Stamblad for virksomheden

Meddelelsesdato	16-09-2019
Husdyrbrugets adresse	Stenumvej 7, 7570 Vemb
Ejendomsnummer	6610090693
Matrikel	1c Burlund Gde, Idom
Husdyrbrugets navn, jf. CVR	Ib Nørgaard Mikkelsen
CVR-nr. / P-nr. / CHR-nr.	20163801 / 1014949514 / 99155
Husdyrbrugets ejer	Ib Nørgaard Mikkelsen
Husdyrbrugets telefonnumre	23284297
Husdyrbrugets e-mail	ib@vor-farm.dk
Ansøgningens skemanummer i husdyrgodkendelse.dk	212493
Husdyrbrugets konsulent	Nina Laudal Jensen, SAGRO I/S, nlj@sagro.dk
Godkendelses- og tilsynsmyndighed	Holstebro Kommune Natur og Miljø Kirkestræde 11, 7500 Holstebro E-mail: naturogmiljo@holstebro.dk Tlf. 96117563.
Sagstype	§ 16b miljøgodkendelse
Lovhjemmel	Husdyrbruget får en ammoniakemission på mindre end 3.500 kg NH ₃ -N per år og er derfor omfattet af § 16b i Lov om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v. ¹

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

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 godkendelsen ikke udnyttes gælder produktionstilladelsen fastsat i §10 miljøtilladelse af den 15-06-2011.
Samdrift	Husdyrbruget er et selvstændigt husdyrbrug uden forureningsmæssig sammenhæng med andre husdyrbrug (samdrift).
Minkbrug	Reglerne for indretning og drift af minkfarme er fastlagt i Husdyrgødning-bekendtgørelsens kapitel 16 . Reglerne er generelle for alle minkfarme og omhandler bl.a. rensning og rengøring, forebyggelse og bekæmpelse af fluer, beplantning, foderopbevaring mv.
Andre love og tilladelser	I denne miljøtilladelse etableres stald i eksisterende maskinhus. Det kræver en tilladelse til ændret anvendelse. Der skal søges om ændret anvendelse gennem www.byggomiljoe.dk .
Samtidig i afgørelser	Der er ikke søgt om andre tilladelser eller godkendelser, afledt af Miljøbeskyttelsesloven, i forbindelse med ansøgning om miljøtilladelse.

Sagsresumé

Ansøgningen omfatter overgang af den eksisterende produktion på minkfarmen på Stenumvej 7, 7570 Vemb til stipladsmodellen, dvs. at tilladelse gives til produktionsareal i stedet for antallet af dyr. Der bygges ikke nyt i forbindelse med denne miljøtilladelse. Der etableres dog hestebokse på i alt 41 m² i eksisterende maskinhus.

Holstebro Kommune har modtaget ansøgningen den 25-06-2019.

Husdyrbruget får et produktionsareal på mere end 100 m² (2454 m²) og er omfattet af § 16b i Lov om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v.²

Læsevejledning

Miljøtilladelsen indeholder en vurdering af miljøpåvirkningerne og relevante kortbilag. 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.

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

² 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 2454 m², på husdyrbruget matr. nr. 1c Burlund Gde, Idom, beliggende Stenumvej 7, 7570 Vemb.

På Holstebro Kommunes vegne

Michala Kristensen
Miljømedarbejder

Miljøtilladelsens vilkår

Basisoplysninger

Dokumentation

1. Ved udnyttelse af nærværende §16b miljøtilladelse ophæves miljøtilladelse af 15-06-2011 meddelt i henhold til §10 i Husdyrbrugsloven.
2. På tilsynsmyndighedens forlangende skal husdyrbruget dokumentere overholdelse af denne miljøtillades vilkår. Opgørelse af f.eks.:
 - produktionsarealets størrelse
 - affaldsregistrering og -bortskaffelseskal efter anmodning kunne fremlægges for tilsynsmyndigheden. Der skal på forlangende fremvises dokumentation for de seneste fem år.

Ansøger og ejerforhold

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

Indretning og drift

4. Husdyrbruget skal etableres og drives, som det er beskrevet i ansøgningen og de supplerende oplysninger, og som det er sammenfattet i miljøtilladelsens miljøtekniske beskrivelse og vurdering, medmindre vilkårene i denne miljøtilladelse eller senere afgørelser foreskriver andet.

Det ansøgte produktionsareal

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

Staldanlæg	Dyretype	Staldsystem	Produktionsareal (m ²)
Stald 1	Mink	Bure og gødningsrender	2413
Stald 2	Alle kvæg, heste, får og geder	Dybstrøelse	41
I alt			2454

6. Der skal indsendes dokumentation for etablering af afløb jf. krav i Husdyrgødningsbekendtgørelsen i Stald 2 inden miljøtilladelsen tages i brug.

Anlæg og bygninger

Opbevaring af husdyrgødning

7. Oprensningsmateriale og fast husdyrgødning, der opsamles fra minkhallerne skal opbevares på møddingsplads, i gyllebeholder eller udbringes direkte på udbringingsarealer i overensstemmelse med gældende regler.

Lugt

Rengøring af staldanlæg

- Der skal opretholdes en god staldhygiejne, herunder rene stalde og fodringsanlæg.
- Fodervogne og foderrekvisitter skal omhyggeligt rengøres hver dag efter brug. Rengøringen skal foretages på en plads, hvor restvandet opsamles, og hvor der ikke er risiko for, at restvandet kan give anledning til punktkildeforurening.

Øvrige gener

Transport

- Transport med husdyrgødning skal, så vidt det er muligt, ske uden om bymæssig bebyggelse.

Støj

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

Dag	Kl. 07-18	55 dB(A)	(8 timer)
Aften	Kl. 18-22	45 dB(A)	(1 time)
Nat	Kl. 22-07	40 dB(A)	(1/2 time)
Lørdag	Kl. 07-14	55 dB(A)	(7 timer)
Lørdag	Kl. 14-22	45 dB(A)	(4 timer)
Søn- og helligdag	Kl. 07-22	45 dB(A)	(8 timer)

*) Ved nabobeboelse defineres som opholdsarealer ved nærmeste nabo. Ved tvivlsspørgsmål er det tilsynsmyndigheden, der definerer, hvor støjgrænsen gælder. Støjbidraget (bortset fra maksimalværdien) måles som det ækvivalente, konstante, korrigerede støjniveau i dB(A) (re. 20 µPa). Tidsintervallerne i parenteserne angiver midlingstiden inden for den pågældende periode.

Såfremt der skulle opstå gener for de omkringboende, eller såfremt Holstebro Kommune finder det nødvendigt, kan der kræves udført støjmålinger/beregninger efter nærmere definerede anvisninger, så det kan godtgøres, at støjgrænserne overholdes, og om at driftstiden for de forskellige støjkloder kan reguleres. Jf. desuden vilkår om handleplaner.

Restvand og spildevand

- 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

- Hvis Holstebro Kommune finder det nødvendigt, kan det forlanges, at der føres journal over fluebekæmpelsen på husdyrbruget. Journalen skal føres efter kommunens anvisninger.

Handleplaner ved uforudsete gener

- Hvis Holstebro Kommune vurderer, at eventuelle klager om støj-, lugt-, flue-, støv-, og/eller lysgener er væsentlige og større, end der forventes i miljøvurderingen, skal husdyrbruget udarbejde en handlingsplan og efterviser at de stillede krav er overholdt. Handlingsplanen skal godkendes af Holstebro Kommune.

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

BAT

15. Stalde og minkhaller skal etableres og drives med følgende indretning og systemer:

Staldanlæg	Dyretype og staldsystem	Miljøteknologi/kommentar
Stald 1	Mink. Bure og gødningsrender	Eksisterende minkhaller 38 cm brede gødningsrender 2 x gange ugentlig udmugning
Stald 2	Alle kvæg, heste, får og geder. Dybstrøelse	Ingen

16. I alle minkhaller skal gødningsrenderne tømmes mindst to gange om ugen. Der må forløbe højst fire døgn mellem to tømninger. I perioder med længerevarende hård frost kan tømning undlades.

17. Minkene skal have adgang til halm ad libitum. Ud over trådnettet må der ikke være foranstaltninger, der hindrer dyrenes adgang til halmen (såsom halmbånd og lignende).

18. 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 produktionstilladelse, når ansøger udnytter denne miljøtilladelse. Såfremt denne miljøtilladelse ikke er taget i brug indenfor udnyttelsesfristen på 6 år vil eksisterende produktionstilladelse (§10 miljøtilladelse af den 15-06-2011) fortsat være gældende.

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.

Stald	Dyretype og staldsystem	Antal af bure	Rendebredde	Tømningshyppighed	Produktionsareal (m ²)
Stald 1	Mink. Bure og gødningsrender Eksisterende minkhaller	6.516 stk. standardbure med areal på 0,27 m ² 1.512 stk. etagebure med areal på 0,432 m ²	38 cm	2 x gange ugentlig	2413
Stald 2	Alle kvæg, heste, får og geder. Dybstrøelse				41

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

Produktionsarealet i nudrift er fastsat ud fra opmåling af eksisterende bur- og staldarealer. Produktionsarealet i 8-årsdrift er fastsat ud fra §10 miljøtilladelse af den 15-06-2011.

Anlæg og bygninger

Husdyrbrugets anlæg og bygninger

I forbindelse med miljøtilladelsen sker der ingen ændringer i minkhallerne. Der ansøges om tre hestebokse på i alt 41 m² i eksisterende maskinhus. Husdyrbrugets eksisterende og nye anlæg fremgår af nedenstående skema og oversigtskort.

Skema 2. Beskrivelse af anlæg med størrelser.

	Anlæg	Størrelse
1	Minkhaller	24 stk. 2-rækkede åbne haller 9 stk. 2-rækkede åbne haller 3 stk. lukkede 4-rækkede haller
2	Maskinhus/hestestald	456 m ²
3	Pelshus og lager	255 m ²
4	Garage	
5	Stuehus	
6	Møddingshus	210 m ²
7	Gyllebeholder	2.020 m ³
8	Gyllebeholder	500 m ³



I denne miljøtilladelse etableres stald i det eksisterende maskinhus. Det kræver en tilladelse til ændret anvendelse. Der skal søges om ændret anvendelse gennem www.byggmiljoe.dk.

Opbevaring af husdyrgødning

Gødningen fra minkene håndteres som gylle. Brugt strøhalm/oprensingsmateriale fra farmen opbevares overdækket i møddingshuset. Dybstrøelse fra hestebokse opbevares ligeledes overdækket i møddingshuset.

Der bliver årligt opsamlet ca. 1100 m³ gylle fra minkhallerne.

I nedenstående skema angives gylleopbevaringskapaciteten på husdyrbruget:

Skema 3. Gylleopbevaringskapaciteten på husdyrbruget.

Opbevaringsanlæg	Byggeår	Beholderkontrol	Kapacitet (m ³)
Gyllebeholder	2003	2010 (10-års)	2020
Gyllebeholder	1987	2010 (10-års)	500
Samlet opbevaringskapacitet			2520

Husdyrbruget skal mindst råde over 9 måneders opbevaringskapacitet. På husdyrbruget er der en opbevaringskapacitet for flydende husdyrgødning svarende til ca. 27 måneders produktion. Vurderingen er baseret på beregninger baseret på det eksisterende dyrehold på 2500 årstæver.

Der er kapacitet til 600 m³ oprensingsmateriale og dybstrøelse i møddingshuset.

Fast gødning, foderrester og oprensingsmateriale mv. fra den daglige rengøring må ikke opbevares i markstak, da det ikke opfylder kravene i husdyrgødningsbekendtgørelsen for opbevaring af kompost i markstakke. Der stilles vilkår om, at dette skal opbevares på godkendt opbevaringsanlæg f.eks. ensilagesilo, møddingsplads, container beregnet til mødding, gyllebeholder eller udbringes direkte på udbringingsarealer i overensstemmelse med gældende regler.

Fast gødning fra hestestalde må ikke opbevares i markstak. Fast gødning og dybstrøelse skal være tilstrækkeligt omsat for at opfylde kravene i husdyrgødningsbekendtgørelsen for opbevaring af kompost i markstakke. Dybstrøelse skal være omsat i stalden eller på en møddingsplads i ca. 3-4 måneder.

Samlet vurdering

På baggrund af ovenstående vurderes det, at der er tilstrækkelig opbevaringskapacitet på husdyrbruget.

Driftsforstyrrelser eller uheld

Der er i ansøgningsmaterialet gjort rede for mulige uheld og minimering af gene og forurening i forbindelse med mulige uheld (uheld med gyllebeholderen, spild af olie eller kemikalier og brand).

En væsentlig risikofaktor er uheld i forbindelse med overpumpning af gylle. Såfremt en gyllebeholder eller pumpeledning springer læk eller en pumpe starter utilsigtet, vurderes det som værende usandsynligt, at gyllen løber til grøfter eller vandløb.

Terrænet omkring gyllebeholderne er ikke stærkt skrånende mod hverken grøfter, vandløb eller naturområder. Der er ikke drænet i området. Terrænet skrånede svagt mod Storå mod nord og nordvest samt mod Hulbæk vest og syd for ejendommen. Der er dog mere end 300 meter til nærmeste grøft, søer eller vandløb.

Det er oplyst i ansøgningsmaterialet, at evt. gylleudslip hurtigt ville stoppes ved etablering af en midlertidig jordvold eller med halmballer.

På baggrund af ovenstående vurderes det, at gylleuheld ikke udgør en risiko for overfladevand eller natur. Derfor stilles der ikke krav til udarbejdelse af beredskabsplanen.

Beliggenhed og landskabelige hensyn

Lokalisering og planmæssige forhold

Bedriften ligger ca. 1,1 km syd for Bur og 2,4 km nordøst for sommerhusområde Knudehus. Husdyrbrugets beliggenhed fremgår af bilag 1, og planmæssige forhold omkring ejendommen fremgår af bilag 4.

Skema 4. Lokalisering og planmæssige forhold.

Afstand fra staldanlæg og lign. til nærmeste nabo, byzone m.v.:	Afstand
Nærmeste nabobeboelse (Stenumvej 9) (krav 200 m* her dog kun 100 m)	230 m
Eksisterende eller, ifølge kommuneplanens rammedel, fremtidigt byzone- eller sommerhusområde, Knudehus (krav 300 m** her dog kun 100 m)	2400 m
Område i landzone, der i lokalplan er udlagt til boligformål, blandet bolig og erhverv eller til offentlige formål med henblik på beboelse, institutioner, rekreative formål og lignende Pøtparken i Bur (krav 300 m** her dog kun 200 m)	1700 m

* Dog 100 m hvis produktionsarealet på ejendommen til produktion af kødædende pelsdyr er mindre end 9.400 m².

** Dog 200 m hvis produktionsarealet på ejendommen til produktion af kødædende pelsdyr er mindre end 9.400 m².

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

Afstand fra alle nye anlæg til:	Afstand
Ikke almene vandforsyningsanlæg (krav 25 m) Stald 2	> 200 m
Almene vandforsyningsanlæg (krav 50 m) Stald 2	> 200 m
Vandløb, grøft, dræn og søer >100 m ² (krav 15 m) Stald 2	> 200 m
Offentlig vej og privat fællesvej (krav 15 m) Stald 2	70 m
Levnedsmiddelvirksomhed (krav 25 m) Stald 2	> 25 m
Beboelse på samme ejendom (krav 15 m) Stald 2	30 m
Naboskel (krav 30 m) Stald 2	70 m

Samlet vurdering

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

Landskabelige og kulturhistoriske områder

Ejendommen ligger i landskabskarakterområdet kaldet Skovbjerg Bakkeø. Området er beskrevet i Holstebro Kommunes landskabskarakteranalyse som følger:

"Landskabsområdet er meget stort, da det omfatter Skovbjerg Bakkeø som en helhed inden for kommunegrænsen. Det betyder, at landskabet på bakkeøen har en meget sammensat karakter, der både afspejles i et varieret terræn, men også en varieret arealanvendelse. Selv om bakkeøen rejser sig fra de omgivende slettelandskaber, opleves terrænet generelt som en let bakket flade med store blø-

de kurver, der stedvist gennemskæres af små og store erosionsdale. De sandede jorder på bakkeøen afspejles i en arealanvendelse præget af store plantager og heder, samt marker, der afgrænses af en parallel struktur af hegn. Heder og plantager dominerer den centrale og sydvestlige del af området, mens landbrugskaracteren med dyrkede marker i højere grad præger den nordlige og østlige del af området. Landskabets skala og rumlige afgrænsning varierer og er i høj grad bestemt af områdets skiftende bevoksning af hegn og plantager, der inddeler landskabet og bryder udsigterne på tværs af landskabet. Dermed har landskabet i de plantagedominerede dele en overvejende lukket karakter, mens de landbrugsdominerede dele og de store heder har en mere åben karakter. Landskabet rummer kun få tekniske anlæg og er generelt kendetegnet ved en meget uforstyrret karakter. Dog er bakkeøens "randområder" præget af anlæg i og uden for området."

Der bygges ikke nye stalde eller anlæg i forbindelse med miljøtilladelsen.

Husdyrbruget fremstår i landskabet som en samlet helhed og er fint tilpasset i det omkringliggende landskab. Terrænet er forholdsvist fladt med en svag skråning mod nord mod Storå og mod vest mod Hulbæk. Området er præget af mange læghegn og skovplantager. Ejendommen er omgivet af læhegn fra alle retninger og er derfor ikke særligt synlig i landskabet.

Det vurderes, at det ansøgte ikke vil have negativ påvirkning på det omkringliggende landskab.

Udpegninger og beskyttelseslinjer

Det ansøgte ligger inden for skovbyggelinjen. Der bygges ikke nyt i forbindelse med miljøtilladelsen. Der etableres hestestald inde i et eksisterende maskinhus. Dette vil ikke have indflydelse på skovbyggelinjens formål. Det vurderes ikke at få negativ indvirkning på skovbrynet.

Udover skovbyggelinjen ligger husdyrbrugets anlæg uden for bygge- og beskyttelseslinjer, bevarelsesværdigt landskab, kystnærhedszonen samt værdifulde kulturmiljøer (se Bilag 5).

Ammoniak

Ammoniak

Den samlede ammoniakfordampning fra anlægget forventes at blive på 2.598 kg N/år, hvilket er en meremission på 35 kg N/år i forhold til nudrift og 8-års drift.



Den samlede ammoniakfordampning fra gødningsanlæg og lagre er beregnet til 324 kg N/år, hvilket er en meremission på 0 kg N/år i forhold til nudrift og 8-års drift.

Jf. ansøgningskema 212493 er husdyrlovens generelle beskyttelsesniveau for ammoniak overholdt.



Samlet ammoniakdeposition siden 2011

For at vurdere om den samlede merdeposition, fra driften, som var aktuel for 8 år siden, til og med den ansøgte udvidelse, har en negativ virkning på omkringliggende naturområder, er der lavet beregninger i 9 naturområder (se nedenstående skema). Kort med omkringliggende naturområder findes i Bilag 6.

Skema 5: Resultat af ammoniakberegninger.

Samlet resultat af ammoniakberegninger  

Samlet emission: **2597,7** (kg NH₃-N/år) Meremission (8 års-drift): **34,4** (kg NH₃-N/år) Meremission (nudrift): **34,4** (kg NH₃-N/år)

Oversigt af naturpunkter  

Navn:	Kategori:	Opretter:	Kumulation:	Ruhed natur:	Merdeposition (kg N/ha/år):		Totaldeposition (kg N/ha/år):	
					8-års drift	Nudrift:		
Pot. ammoniakfølsom skov	Kategori 3	Sagsbehandler	0	S	0,0	0,0	2,5	▼
Kat 3 mose c	Kategori 3	Ansøger	0	Bn	0,0	0,0	0,1	▼
Kat 3 overdrev	Kategori 3	Ansøger	0	Bn	0,0	0,0	0,3	▼
Kat 3 hede	Kategori 3	Ansøger	0	Bn	0,0	0,0	0,2	▼
Kat 3 mose b	Kategori 3	Ansøger	0	S	0,0	0,0	0,2	▼
Kat 3 mose a	Kategori 3	Ansøger	0	S	0,0	0,0	0,3	▼
Kat 2 overdrev	Kategori 2	Ansøger	0	Bn	0,0	0,0	0,5	▼
Kat 1 hede	Kategori 1	Ansøger	0	Mk	0,0	0,0	0,0	▼
Kat 1 overdrev	Kategori 1	Ansøger	0	Bn	0,0	0,0	0,0	▼

Ammoniakfølsomme naturtyper indenfor Natura 2000 (kategori 1 natur)

Totaldepositionen fra det ansøgte husdyrbrug i kategori 1-natur er beregnet til 0,0 kg N/ha/år. Kravene om en totaldeposition på maksimalt 0,2 kg N/ha/år er derfor overholdt uanset kumulation.

Det nærmest liggende Natura 2000-område i forhold til ejendommen er EF-habitatområde nr. 225, Idom Å og Ormstrup Hede. Mindsteafstanden hertil er ca. 2,1 kilometer i østlig retning.

De nærmest liggende naturområder, der er kortlagt indenfor habitatområdet, og som er meget følsomme overfor atmosfærisk kvælstof, ligger dog noget længere væk.

Beregninger i det nærmest liggende punkt indenfor habitatområdet viser en kvælstofdeposition på 0,0 kg N/ha/år fra den samlede ejendom efter udvidelsen.

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)

Nord for ejendommen i en afstand af ca. 280 meter fra bygningerne er registreret et ca. 2,7 ha stort overdrev ud mod Storå, som dermed er det nærmest liggende naturareal, der er omfattet af reglerne for kategori 2 natur.

Overdrevet rummer en ret alsidig overdrevsflora, og med en baggrundsbelastning på omkring 14 kg N/ha/år kan den være overskredet.

Beregninger viser en højeste totaldeposition i dette område på 0,7 kg N/ha/år, og reglerne for kategori 2 natur er dermed overholdt.

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

Ammoniakfølsomme naturområder i øvrigt (kategori 3 natur)

De nærmeste §3-naturområder i forhold til ejendommen, som kan tænkes at være omfattet af reglerne for kategori 3 natur, er et mindre hedeområde mod sydøst og to mindre moser ved en bæk mod sydvest. Afstanden er i alle tilfælde omkring 400 meter.

Beregninger i de tre naturområder viser en kvælstofdeposition på 0,0 kg N/ha/år fra udvidelsen og 0,3 – 0,4 kg N/ha/år fra den samlede ejendom efter udvidelsen.

Det nærmeste område med potentielt ammoniakfølsom skov ligger ca. 200 meter øst for ejendommen. Holstebro Kommune har ikke nærmere oplysninger om dette område, men beregninger viser en kvælstofdeposition på 0,0 kg N/ha/år fra udvidelsen og 2,5 kg N/ha/år fra den samlede ejendom efter udvidelsen.

Reglerne for kategori 3 natur er således overholdt.

Holstebro Kommune vurderer, at der i løbet af de sidste 8 år ikke er sket en merbelastning, som overskrider 1,0 kg/ha/år.

Samlet vurdering

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

Holstebro Kommune vurderer, at kravene om maksimalt tilladt totaldeposition i kategori 1- og kategori 2-natur samt kravene om maksimal merdeposition af ammoniak i kategori 3-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 natur.

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

Bilag IV-arter

I habitatdirektivets bilag IV er opført en række arter, som skal sikres en streng beskyttelse i deres naturlige udbredelsesområde også udenfor de udpegede Natura 2000-områder. Det indebærer for dyrearternes vedkommende bl.a. at yngle- og rasteområder ikke må beskadiges eller ødelægges og for planternes vedkommende, at arterne bl.a. ikke må lide skade.

Ud fra "Håndbog om dyrearter på habitatdirektivets bilag IV" samt Holstebro Kommunes øvrige kendskab til området og arterne, vurderes det, at følgende arter og grupper fra habitatdirektivets bilag IV (strengt beskyttede arter) kunne tænkes at forekomme i nærområdet til husdyrbruget.

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

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

Birkemus: Arten kendes fra enkelte fund langs den vestlige Storå, dvs. i nærheden af ejendommen. Det er meget vigtigt for en eventuel bestand, at der ikke undslipper mink fra farmen.

Odder: Lever udbredt i Vestjylland, men er med sin levevis næppe truet af projektet.

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

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

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

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

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

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

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

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

Lugt

Mange forhold har betydning for lugt. Ud over arten er det eksempelvis staldindretning, ventilationssystem, strøelse, gødningshåndtering, fodring, drikkevandssystem samt hygiejne i stalden.

Lugt regnes og beskrives i lugtenheder, der kaldes odour units (OUe). Der er en sammenhæng mellem antallet af lugtenheder, og den måde lugt opfattes.

Opfattelsen af lugt kan variere fra menneske til menneske, men helt overordnet, så svarer 1 lugtenhed (OUe) til grænsen for, hvornår lugten kan erkendes i et laboratorium. Ved 3 lugtenheder er det muligt, at genkende lugttypen som f.eks. svinelugt. Ved 5 lugtenheder kan lugten med sikkerhed bestemmes, mens lugten ved 10 lugtenheder er en tydelig lugt, der i tilfælde af f.eks. svine-lugt 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 212493) af geneafstandene til både enkeltbolig, samlet bebyggelse og byzone, jvf. Skema 6.

Skema 6. Lugtberegning.

Oversigt over nabobebyggelser 				
Type	Opretter	Navn	Kumulation	
 Enkelt bolig	Ansøger	Bur Kirkevej 2	Nul ejendomme (0)	
 Enkelt bolig	Ansøger	Stenumvej 5A	Nul ejendomme (0)	
 Samlet bebyggelse	Ansøger	Burvej 63	Nul ejendomme (0)	
 Byzone	Ansøger	Den mellemste Del, Idom	Nul ejendomme (0)	
 Byzone	Ansøger	Stenum Hgd., Råsted	Nul ejendomme (0)	

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

Lugt fra gyllebeholdere

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

Rengøring af staldanlæg og foderrekvisitter

Vask af foderrekvisitter foretages på vaskepladsen med afløb til fortank og videre til gyllesystemet.

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. En god

staldhygiejne indebærer blandt andet, at der ikke ligger gamle foderrester på fodergange eller gødning udenfor gødningsrenderne. En god staldhygiejne opretholdes desuden ved at følge husdyrgødningsbekendtgørelsens krav omkring udmugning og fluebekæmpelse.

Husdyrgødningsbekendtgørelsen indeholder desuden krav om, at fodervogne skal rengøres omhyggeligt efter brug. Idet Husdyrgødningsbekendtgørelsen ikke vejleder yderligere omkring denne rengøring, stilles der vilkår omkring dette forhold for at sikre, at foderrekvisitterne rengøres dagligt og ikke medfører risiko for punktkildeforurening eller forøget lugtemission.

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.

Antallet af transporter ændres ikke i forbindelse med miljøtilladelsen. Oversigt over det forventede antal og type transporter vises i nedenstående skema. Der anvendes to indkørsler til ejendommen.

Skema 7. Oversigt over antallet af årlige transporter.

Type	Antal	Type	Bemærkning
Foderlevering	288	Lastbil	April-november dagligt, ellers 3 gange om ugen
Husdyrgødning	70	Lastbil	
Døde dyr	4	Lastbil	
Afhentning af affald	8	Lastbil	
Levering af brændstof	2	Lastbil	
Levering af halm	10	Traktor	
Andet	10	Lastbil	
I alt	392		

Der stilles vilkår om, at transport med husdyrgødning så vidt muligt skal ske uden om bymæssig bebyggelse.

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 arbejdskørselsens ophør, jvf. færdselslovens kapitel 14. Politiet er myndighed herfor, hvorfor forholdet ikke reguleres i denne miljøtilladelse. Færdsel på offentlig vej reguleres af politiet og hører under færdselsloven og øvrige bestemmelser, der er fastsat af Justitsministeriet.

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.

For pelsdyrfarme er den anbefalede mindsteafstand 300 meter jf. virksomhedsbeskrivelsen fra håndbog om Miljø og Planlægning, Miljøstyrelsen og Skov- og Naturstyrelsen, Landsplanafdelingen, 2004.

Da den nærmeste nabobeboelse uden landbrugspligt ligger i afstanden 450 meter fra minkfarmen, vurderes det, at husdyrbruget ikke vil give anledning til støjpåvirkning af omgivelserne, som vil medføre gener for de omkringboende.

Støj på minkfarmen kan forekomme i forbindelse med foderleverancer og interne transportter.

Der er naturlig ventilation i alle stalde. Såfremt der senere ønskes ændring i ventilationsformen i disse staldanlæg, skal dette forinden vurderes ift. støj.

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

For at imødekomme eventuelle støjgener for de omkringboende fastsættes der vilkår om, at husdyrbrugets samlede bidrag til støjbelastningen i omgivelserne må ikke overstige følgende værdier, målt ved nabobeboelser eller deres opholdsarealer, angivet som det ækvivalente, konstante, korrigerede støjniveau målt i dB(A). Tallene i parentes angiver midlingstiden³ inden for den pågældende periode:

Dag	Kl. 07-18	55 dB(A)	(8 timer)
Aften	Kl. 18-22	45 dB(A)	(1 time)
Nat	Kl. 22-07	40 dB(A)	(1/2 time)
Lørdag	Kl. 07-14	55 dB(A)	(7 timer)
Lørdag	Kl. 14-22	45 dB(A)	(4 timer)
Søn- og helligdag	Kl. 07-22	45 dB(A)	(8 timer)

Der er stillet vilkår om, at 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.

Samlet vurdering

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

Støv

Da der er 450 meter til nærmeste naboer vurderes støvgenerne primært at forekomme lokalt på ejendommen, og ikke en væsentlig gene for de omkringboende eller trafikanter. Støvgener må påregnes i kortere perioder under høstarbejdet. Der vurderes dog ikke at være tale om støvgener af væsentlig karakter, som ligger ud over det forventelige.

I tørre perioder kan der opstå støvgener ved kørsel på grusveje mellem markerne, men det vil være af en begrænset og lokal karakter, og forventes ikke at genere omkringboende eller trafikanter. Der henvises til god landmandspraksis, dvs., al transport til og fra bedriften skal foregå ved hen-

³ Midlingstiden er en gennemsnitlig måling over tid kombineret med middelværdien over tid.

synsfuld kørsel, samt at alle aktiviteter på bedriften planlægges, herunder også levering og udkørsel, således at omgivelserne påvirkes mindst muligt.

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.

Samlet vurdering

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

Lys

Der anvendes normalt ikke kunstig lys i minkhallerne. I forbindelse med parringssæsonen i marts kan der dog anvendes kunstig lys i en kort periode på ca. 14 dage. Der er desuden udendørs lys ved beboelsen på ejendommen.

Der stilles ikke vilkår vedrørende belysning. Der fastsættes dog 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.

Det vurderes på baggrund af ovenstående, at lys ikke vil give anledning til væsentlige gener for omboende.

Restvand og spildevand

Restvand og spildevand fra husdyrbruget håndteres som angivet i Skema 8:

Skema 8. Håndtering af restvand og spildevand.

Restvandstype	Håndtering
Tagvand fra minkhaller	Nedsivning på jorden
Tagvand fra andre driftsbygninger	Nedsivning via faskiner
Restvand fra vaskeplads	Ledes til gyllebeholder via fortank
Restvand fra møddingshus	Ledes til gyllebeholder via samlertank
Afløb fra hestestalden	Ledes til gyllesystemet via brønd

Afløbsplan findes i bilag 3.

Husspildevand

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

Fluegener

Fluegener forebygges ved en god hygiejne i minkhallerne. Der foretages desuden fluebekæmpelse ved anvendelsen af fluesnore og fluegift.

De driftsmæssige, forebyggende tiltag mod fluerne udgør hele fundamentet og er langt den vigtigste del af den indsats, som er nødvendig for at begrænse mængden af fluer på farmen. Der skal på husdyrbruget foretages en effektiv fluebekæmpelse i overensstemmelse med [Retningslinjer for fluebekæmpelse på pelsdyrfarme](#) fra Aarhus Universitet, Institut for Agroøkologi jf. Husdyrgødningsbekendtgørelsen.

Såfremt husdyrbruget skulle give anledning til fluegener for omkringboende, stilles der vilkår om, at Holstebro Kommune kan forlange, at der føres en journal over fluebekæmpelsen.

Der fastsættes desuden vilkår om, at hvis tilsynsmyndigheden vurderer, at fluegenerne 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 fluegenerne.

Følgevirksomheder

Affald

Alt affald skal bortskaffes i henhold til kommunens regulativ.

Affald fra produktionen skal opsamles, sorteres, bortskaffes og registreres iht. affaldsbekendtgørelsen og det til enhver tid gældende regulativ for erhvervsaffald i kommunen.

Al bortskaffelse af farligt affald, som f.eks. spildolie, oliefiltre, 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 Husdyrbrugloven, Miljøbeskyttelsesloven og heraf afledte bestemmelser. På den baggrund vil der ikke blive stillet skærpende vilkår for staldgulve og gyllekanaler ud over det ovenfor nævnte.

Udmugningshyppighed

Med baggrund i VERA-testen skal udmugningshyppigheden fastsættes til minimum hver 3. eller 4. dag, svarende til 2 gange om ugen, jf. Miljøstyrelsens husdyrvejledning. Holstebro Kommune vurderer, at det ansøgte lever op til kravet om BAT.

Ved udmugningshyppighed 2x ugentligt opnås en reduktion på 27%.

Rendebredde

Det er Holstebro Kommunes vurdering, at den bredest tilgængelige rende som udgangspunkt er BAT, da en bredere rende giver en lavere ammoniakfordampning, jf. Miljøstyrelsens vejledning. For hver centimeter rendebredde opnås en besparelse på 0,025 kg N/årstæve/år. De bredeste tilgængelige render er, ifølge Natur- og Miljøklagenævnets afgørelse NMK-131-00102 af 30/10 2012 mindst 36 cm, med mindre udvidelsen gennemføres ved at forlænge eksisterende haller.

* Emissionsfaktoren for mink reduceres med 1,5% for hver cm rendebredde større end 28 cm, dog maksimalt 40 cm, svarende til 18% reduktion.

Der er 38 cm brede gødningsrender på hele minkfarmen. Der opnås derfor reduktion på 15% (1,5%*10 cm).

Tildeling af halm

Natur- og Miljøklagenævnets principielle afgørelse NMK-131-00102 af 30/10-2012 fastlægger, at tildeling af halm ad libitum er BAT.

Tildelingen af halm ad libitum kan tolkes både som et dyrevelfærdsmæssigt tiltag eller som et miljømæssigt tiltag, ansøger kan vælge for at mindske ammoniakemissionen. Halm ad libitum som et dyrevelfærdsmæssigt lovkrav giver landmanden lov til at iværksætte nogle halmbegrænsende tiltag. Halm ad libitum som et miljøtiltag betyder, at der altid er tilgængeligt halm oven på burene, indenfor minkenes rækkevidde, således at dyrene kan trække halmen gennem buret, hvorved det ender på jorden under burene.

Når halm ad libitum vælges i en ansøgning om miljøtilladelse, forstås at halm ad libitum fungerer som et miljøtiltag, hvorfor der skal være halm i tilstrækkelige mængder i og under burene til at opsuge den mængde urin, der ikke løber i gødningsrenderne. Holstebro Kommune stiller derfor vilkår om, at der til stadighed er halm tilgængeligt ad libitum i og under bure og at der ikke opstilles halmbegrænsende tiltag.

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

BAT emissionsgrænseværdier for ammoniak

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

Af BAT beregningerne i 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 (se nedenstående skema).

Skema 9: BAT beregning.

Samlet BAT beregning ? ⓘ			
	Stalde	Lagre	Total
Samlet BAT krav (kg NH ₃ -N /år)	2274	324	2598
Faktisk emission (kg NH ₃ -N /år)	2274	324	2598
Forskel (kg NH ₃ -N /år)	-	-	0
Vejledende BAT Overholdt?	-	-	Ja

BAT niveau er opnået gennem følgende virkemidler:

- 2 x ugentligt udmugning
- 38 cm brede gødningsrender
- Halm ad libitum

Den ansøgte totale udledning er 2598 kg N/år og overholder således det beregnede BAT emissionsniveau, som er 2598 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 **14-10-2019**.

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:

- Ib Nørgaard Mikkelsen, Stenumvej 7, 7570 Vemb (ansøger)

Orientering om meddelelse af miljøtilladelse er sendt til:

- Ansøgers rådgiver Nina Laudal Jensen, SAGRO I/S, nlj@sagro.dk.
- Alle sagens parter indenfor 540 meter fra husdyrbrugets lugtcentrum (lugtkonsekvensradius)
- Naboer der matrikulært grænser op til ejendommen.
- 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, v/ Gunnar H. Pedersen (Interesseorganisation)
- Danmarks Sportsfiskerforbund, CVR: 37099015, P-nr: 1001751945 - (Interesseorganisation)
- FERSKVANDSFISKERIFORENINGEN FOR DANMARK, CVR: 25145615, P-nr: 1004659823 - (Interesseorganisation)
- Nissum Fjord Fritidsfiskerforening V/ Erik Holk (Interesseorganisation)
- Dansk Ornitologisk Forening, CVR: 54752415, P-nr: 1001712827 - (Interesseorganisation)
- Dansk Ornitologisk Forening - Vestjylland, CVR: 29287112, P-nr: 1011976545 - (Interesseorganisation)
- Det Økologiske Råd, CVR: 15428376, P-nr: 1000921784 - (Interesseorganisation)
- De Kulturhistoriske Museer i Holstebro Kommune, CVR: 34744866, P-nr: 1018099531 - (Myndighed)

I perioden 30-08-2019 til 13-09-2019 har udkast til afgørelse været sendt i høring hos nedenstående:

- Ansøgers rådgiver Nina Laudal Jensen, SAGRO I/S, nlj@sagro.dk.
- Alle sagens parter indenfor 540 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, v/ Gunnar H. Pedersen (Interesseorganisation)
- Danmarks Sportsfiskerforbund, CVR: 37099015, P-nr: 1001751945 - (Interesseorganisation)
- FERSKVANDSFISKERIFORENINGEN FOR DANMARK, CVR: 25145615, P-nr: 1004659823 - (Interesseorganisation)
- Nissum Fjord Fritidsfiskerforening V/ Erik Holk (Interesseorganisation)
- Dansk Ornitologisk Forening, CVR: 54752415, P-nr: 1001712827 - (Interesseorganisation)
- Dansk Ornitologisk Forening - Vestjylland, CVR: 29287112, P-nr: 1011976545 - (Interesseorganisation)
- Det Økologiske Råd, CVR: 15428376, P-nr: 1000921784 - (Interesseorganisation)
- De Kulturhistoriske Museer i Holstebro Kommune, CVR: 34744866, P-nr: 1018099531 - (Myndighed)

Beregning af konsekvensradius for mink

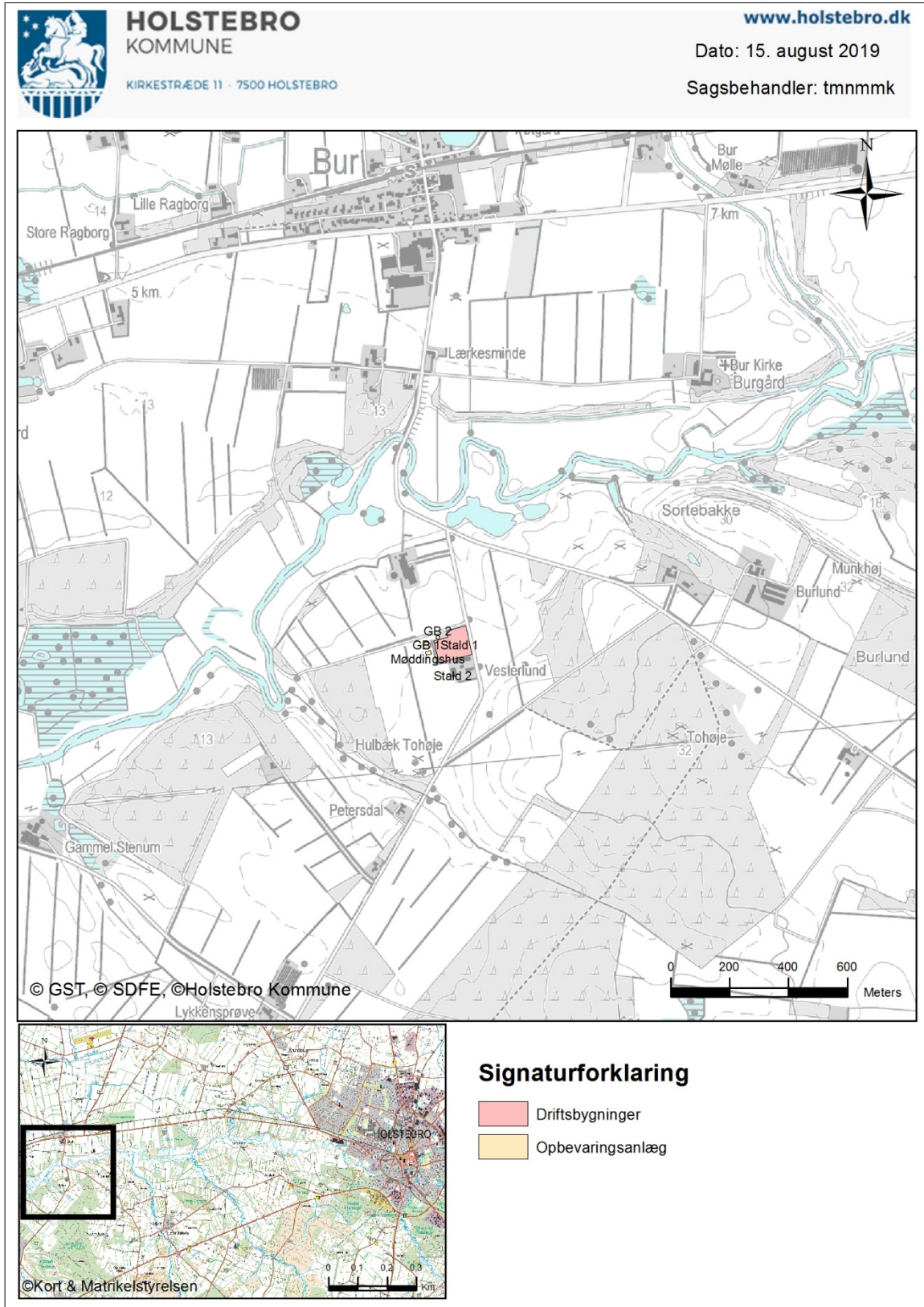
OU	17182
LE	16364
Konsekvensradius (meter)	540,07

I 2 ugers nabohearingen høringsperioden er der indkommet bemærkninger fra følgende:

Ingen bemærkninger modtaget.

Bilag

Bilag 1 – Husdyrbrugets beliggenhed



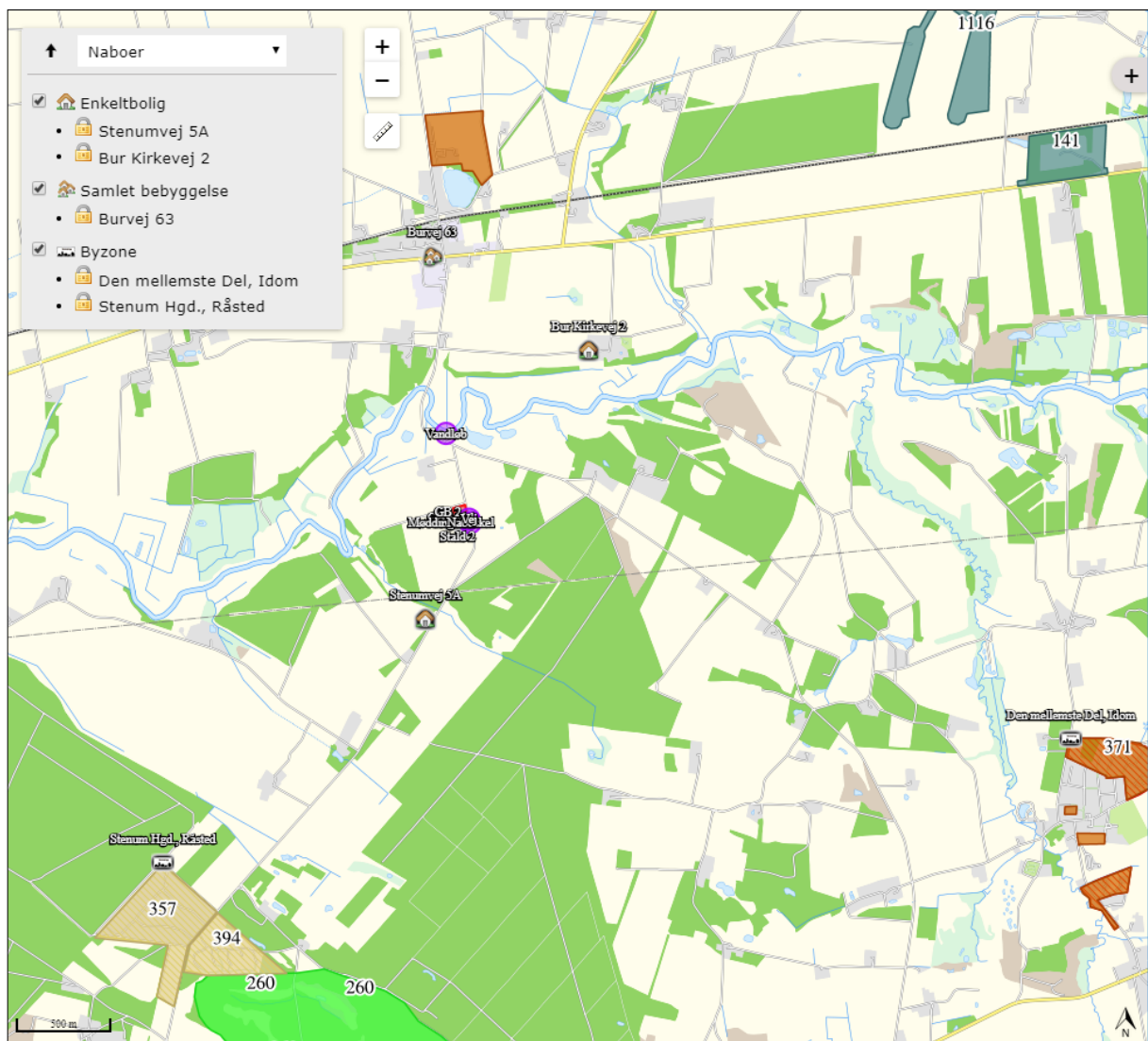
Bilag 2 – Situationsplan



Bilag 3 – Afløbsplan



Bilag 4 – Omkringboende og planmæssige forhold



Bilag 5 – Landskabelige og kulturhistoriske interesser

Det anmeldte må ikke være i strid med beskyttelseslinjer, fredede områder, bevaringsværdigt landskab, særlige naturbeskyttelsesinteresser, værdifulde kulturmiljøer og geologiske interesseområder

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

Bilag 6 – Naturområder omkring anlæg

