



HOLSTEBRO
KOMMUNE

KIRKESTRÆDE 11 . 7500 HOLSTEBRO

www.holstebro.dk

Flemming Birkjær Christensen
Åvænget 6
7800 Skive

Dato: 03-02-2020
Sagsnummer: 09.17.21-P19-19-19
Henv. til: Mette Høstgaard
Direkte tlf.: 96117815
Afdeling tlf.: 96117557

§ 16b MILJØTILLADELSE

af kvægbruget **Åvænget 6**

Åvænget 6, 7800 Skive
Beliggende på matr. nr. 1A Mogenstrup By, Sevel

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	7
BELIGGENHED OG LANDSKABELIGE HENSYN	7
LUGT	7
ØVRIGE GENER	8
BAT	9
MILJØTEKNISK BESKRIVELSE OG VURDERING	10
BASISOPLYSNINGER	10
INDRETNING OG DRIFT.....	10
ANLÆG OG BYGNINGER	10
BELIGGENHED OG LANDSKABELIGE HENSYN	14
AMMONIAK	16
LUGT	20
ØVRIGE GENER	23
FØLGEVIRKNINGER	27
BAT	27
GRÆNSEOVERSKRIDENDE VIRKNINGER	28
OFFENTLIGGØRELSE OG GENERELLE FORHOLD	29
KLAGEVEJLEDNING	29
OFFENTLIGGØRELSE.....	29
BILAG	31
BILAG 1 – HUSDYRBRUGETS BELIGGENHED.....	31
BILAG 2 – SITUATIONSPLAN	32
BILAG 3 – TERRÆNKORT.....	33
BILAG 4 – OMKRINGBOENDE	34
BILAG 5 – LANDSKABELIGE OG KULTURHISTORISKE INTERESSER.....	35
BILAG 6 – NATUROMRÅDER OMKRING ANLÆG.....	36
BILAG 7 – KORT OVER LAVBUNDSAREALER	37
BILAG 8 – PRODUKTIONSAREALER.....	38
BILAG 9 – DRIFTSJOURNAL	39

Stamblad for virksomheden

Meddelelsesdato	03-02-2020
Husdyrbrugets adresse	Åvænget 6, 7800 Skive
Ejendomsnummer	6610186044
Matrikel	1A Mogenstrup By, Sevel
Husdyrbrugets navn, jf. CVR	Flemming Birkjær Christensen
CVR-nr. / P-nr. / CHR-nr.	14669183 / 1000782035 / 57328
Husdyrbrugets ejer	Flemming Birkjær Christensen
Husdyrbrugets telefonnumre	22957276
Husdyrbrugets e-mail	flemming@birkjaer.eu
Ansøgningens skemanummer i husdyrgodkendelse.dk	215382
Husdyrbrugets konsulent	Jan Harboe, Landbo Limfjord, Resenvej 85, 7800 Skive, 96153007, jha@landbo-limfjord.dk
Godkendelses- og tilsynsmyndighed	Holstebro Kommune, Natur og Miljø, Kirkestræde 11, 7500 Holstebro, naturogmiljo@holstebro.dk, Tlf. 96117563.

Vær opmærksom på

Udnyttelse	Afgørelsen om miljøtilladelse skal udnyttes inden for 6 år fra tilladelsesdato.
Kontinuitetsbrud	Husdyrbruget er omfattet af reglerne om kontinuitetsbrud.
Retsbeskyttelse	I 8 år efter offentliggørelse er afgørelsen om miljøtilladelse omfattet af retsbeskyttelse.
Samdrift	Husdyrbruget er et selvstændigt husdyrbrug uden forureningsmæssig sammenhæng med andre husdyrbrug (samdrift).
Dispensationer	Denne miljøtilladelse indeholder dispensation i forhold til lugt. <i>Naboer inden for lugtkonsekvenszonen (311 meter) til det ansøgte bedes være særlige opmærksomme på muligheden for at komme med bemærkninger.</i>
Andre love og tilladelser	Denne miljøtilladelse omfatter ikke andre tilladelser. I denne miljøtilladelse indgår etablering af faste hytter til kvier. Dette kræver også byggetilladelse, og det skal søges gennem www.bygogmiljoe.dk . Der skal ansøges om håndtering af tag- og overfladevand. Der kan ansøges gennem www.bygogmiljoe.dk eller www.holstebro.dk
Samtidig i afgørelser	Der er ikke søgt om andre tilladelser eller godkendelser, afledt af miljøbeskyttelsesloven, i forbindelse med ansøgning om miljøgodkendelse.

Sagsresumé

Ansøgningen omfatter en lovliggørelse af en allerede udført udvidelse af produktionsarealet til kvier og en flytning af kalvehytter på det økologiske husdyrbrug på Åvænget 6, 7800 Skive. Holstebro Kommune har modtaget ansøgningen den 08-11-2019.

I forbindelse med sagsbehandlingen har der været særligt fokus på:

- Lugtforhold, da husdyrbruget ligger tæt på naboer.
- Et overdrev område der ligger mindre end 10 meter fra ejendommen.
- De nye bygningers placering i landskabet.

Husdyrbruget får et produktionsareal på mere end 100 m² (2791 m²). Husdyrbruget er omfattet af § 16b i Lov om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v.¹

¹ Lov nr. 520 af 01-05-2019 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 2791 m², på husdyrbruget matr. nr.1A Mogenstrup By, Sevel, beliggende Åvænget 6, 7800 Skive.

På Holstebro Kommunes vegne

Mette Høstgaard
Miljømedarbejder
Team Natur og Miljø

Miljøtilladelsens vilkår

Basisoplysninger

Dokumentation

1. Ved udnyttelse af nærværende §16b miljøtilladelse ophæves § 12 Miljøgodkendelse af 30-12-2009, § 31 skift i dyretype af 23-06-2014 og Tillæg nr. 1 til § 12 Miljøgodkendelse af 08-02-2016.
2. På tilsynsmyndighedens forlangende skal husdyrbruget dokumentere overholdelse af denne miljøtillades vilkår. Opgørelse af f.eks.:
 - produktionsarealets størrelse
 - affaldsregistrering og -bortskaffelse
 - dokumentation for udegående dyr og perioder med lukkede staldeskal efter anmodning kunne fremlægges for tilsynsmyndigheden. Der skal på forlangende fremvises dokumentation for de seneste fem år.

Samlet udnyttelse af miljøtilladelse

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

Ansøger og ejerforhold

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

Indretning og drift

5. 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

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

Skema 1

Staldanlæg	Dyretype	Staldsystem	Produktionsareal (m ²)
Kvægstald fra 2010	Alle kvæg	Fast drænet guld med skraber og ajle-afløb	112
Kalvehytter	Kalve (under 6 mdr.)	Dybstrøelse	125
Kostald – eksisterende stald	Alle kvæg	Dybstrøelse	35
Kostald – eksisterende stald	Alle kvæg	Fast drænet gulv med skraber og ajle-afløb	1153
Løbekvier	Alle kvæg	Sengestald med spalter(bagskyl eller ringkanal)	94
Løbekvier	Alle Kvæg	Dybstrøelse	292
Småkalve gl. stald	Kalve(under 6 måneder)	Dybstrøelse	141

Stald 2	Alle Kvæg	Fast drænet gulv med skraber og ajle-afløb	70
Stald 2	Alle kvæg	Fast drænet gulv med skraber og ajle-afløb	537
Nye hytter	Alle Kvæg	Dybstrøelse	232
I alt			2791

7. Alle køer skal være udegående i det antal måneder som fremgår af vilkår 35. Perioden for udegående kvæg skal ligge i perioden (juni til september). Der skal kunne fremvises dokumentation herfor.

Anlæg og bygninger

Opbevaring af husdyrgødning

8. Der må ikke placeres markstakke med komposteret dybstrøelse på lavbundsarealer og/eller arealer der skrån timer mod vandløb og søer.
9. Der må ikke placeres dybstrøelsesstakke nærmere end 100 meter af naboskel.
10. Den lille gyllebeholder fra 1979 skal tages ud af drift.
11. Der skal kunne fremvises dokumentation for at dybstrøelsesstalde er indrettet med afløb til en dertil egnet beholder.

Opbevaring af ensilage i markstak

12. Ensilage, der opbevares i markstak, må ikke placeres på lavbundsarealer, og/eller arealer der skrån timer mod vandløb og søer.
13. Placeringen af ensilagemarkstakke skal overholde et afstandskrav på minimum 100 meter til nabobeboelse. De resterende afstandskrav fremgår af § 6 i husdyrgødningsbekendtgørelsen.
14. Ensilage markstak må ikke placeres samme sted oftere end hver 5. år. Der skal føres journal over placering af markstakke, som kan fremvises på tilsyn.

Driftsforstyrrelser eller uheld

15. 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.
16. Beredskabsplanen skal indeholde et selvstændigt afsnit om afhjælpende foranstaltninger ved gylleudslip.
17. Beredskabsplanen skal kunne udleveres til evt. indsatsleder/miljømyndighed ved uheld, forurening, brand ol.

Beliggenhed og landskabelige hensyn

18. Beplantning sydøst om ejendommen må ikke fjernes og skal stadigt vedligeholdes.

Lugt

Rengøring af staldanlæg

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

20. I perioden, hvor dyrene er udegående, skal de stalde som ikke er i brug, lukkes og rengøres. Der skal kunne fremvises dokumentation for dette.
21. Håndtering, herunder, pumpning, omrøring og udkørsel af gylle skal foregå på hverdage inden for almindelig arbejdstid (kl. 07.00-18.00).
22. Naboer hvis beboelsesbygning er placeret mindre en 100 meter fra gyllebeholderne skal underrettes skriftligt før omrøring af gyllebeholder/fortank og før udkørsel af gylle.

Øvrige gener

Transport

23. Transport til og fra ejendommen skal af hensyn til støj- og støvgener foregå ved hensynsfuld kørsel.
24. Transport med husdyrgødning skal, så vidt det er muligt, ske uden om bymæssig bebyggelse. Hvor dette ikke er muligt, skal transporten foregå i lukket tankvogn eller gyllevogn med slangedrypstop og spildbakke, så vidt muligt på hverdage i tidsrummet 7-16.
25. Af hensyn til omboende må den daglige transport kun finde sted i tidsrummet mellem kl. 07.00 og 18.00. Sæsonbetonet transport samt enkeltstående transporter kan i rimeligt omfang foregå uden for dette tidsrum.

Støj

26. Porte, døre og vinduer skal holdes lukket når korntøringsanlægget og/eller kornvalsningsanlægget er i brug.
27. Kornvalsningsanlægget må kun køre på hverdage inden for normal arbejdstid (7-16)
28. 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 støjklender kan reguleres. Jf. desuden vilkår om handleplaner.

Støv

29. Driften må ikke medføre væsentlige støvgener uden for husdyrbrugets eget areal. Væsentlighed skønnes af Holstebro kommune. Jf. desuden vilkår om handleplaner.

Lys

30. Belysningen i staldanlæggene skal dæmpes efter solnedgang.
31. Porten og døren i den vestlige gavl på kostalden skal holdes lukket når lyset er tændt efter solnedgang.

Restvand og spildevand

32. 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

33. Der skal på ejendommen foretages en effektiv fluebekæmpelse i overensstemmelse med retningslinjerne fra Aarhus Universitet, Institut for Agroøkologi (Retningslinier for fluebekæmpelse på og omkring gårde med husdyr).

Handleplaner ved uforudsete gener

34. 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 eftervise 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

35. Staldene skal etableres og drives som det fremgår af skema 2:

Skema 2

Staldanlæg	Staldsystem	Kommentar
Kvægstald fra 2010	Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	Alle kvæg er udegående i 3 måneder/år
Kalvehytter	Dybstrøelse	Kalve (0-6 mdr.)
Kostald – eksisterende stald	Dybstrøelse	Ikke udegående
Kostald – eksisterende stald	Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	Alle køer er udegående i 3 måneder/år
Løbekvier	Sengestald med spalter(bagskyl eller ringkanal)	Alle kvæg er udegående i 5 måneder/år
Løbekvier	Dybstrøelse	Alle kvæg er udegående i 5 måneder/år
Småkalve gl. stald	Dybstrøelse	Kalve (0-6 mdr.)
Stald 2	Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	Alle kvæg er udegående i 5 måneder/år
Stald 2	Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	Alle kvæg er udegående i 3 måneder/år
Nye Hytter	Dybstrøelse	Alle kvæg er udegående i 5 måneder/år

36. 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

Miljøtilladelsen anset for at være taget i brug, da der er tale om en lovliggørelse.

Samlet udnyttelse af tilladelse

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

Driftsansvarlig

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

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

Indretning og drift

Husdyrbruget skal indrettes med de staldsystemer, som fremgår af vilkår 35.

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

Produktionsarealet i nudrift og 8-års drift er fastsat ud fra opmåling af eksisterende og tidligere staldarealer, foretaget af ansøger.

Anlæg og bygninger

Husdyrbrugets anlæg og bygninger

Holstebro Kommune stiller vilkår om, at produktionsarealet placeres som det fremgår af vilkår 6 og 35.

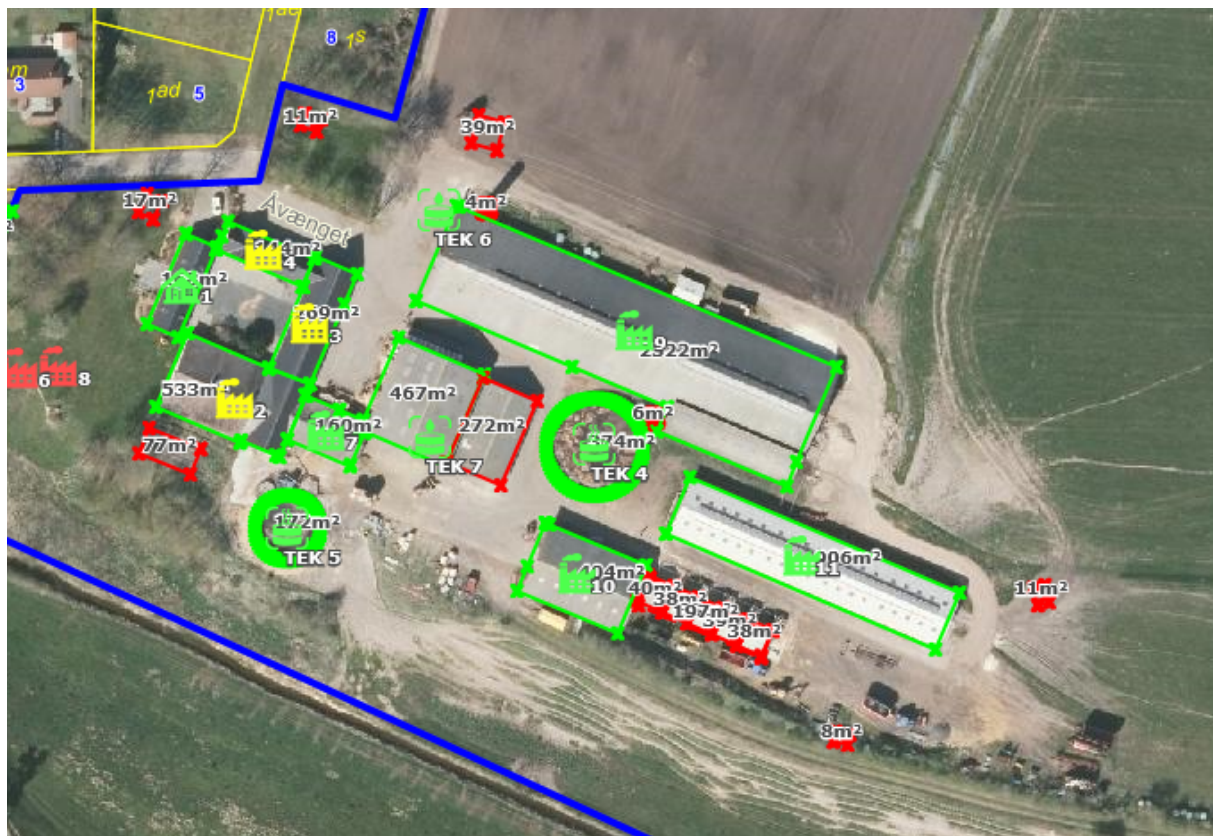
Ejendommen er bestående af de produktionsarealer, som fremgår af bilag 8. Der søges om et samlet produktionsareal til kvæg på 2791 m². Hvoraf de 2462m² er eksisterende. I forbindelse med lovliggørelsen af allerede etablerede 232 m² produktionsareal i hytter til kvier, søges også om opførelse af en ny plads til kalvehytter. På pladsen skal de eksisterende, og de nye kalvehytter samles. I den forbindelse stiger produktionsarealet til kalve fra 128 m² til 225 m².

Nye og eksisterende anlæg fremgår af nedenstående skema 3 og efterfølgende kort fra BBR, samt situationsplan i bilag 2 og kort over produktionsarealer i bilag 8. Det er ansøgers eget ansvar at registreringerne hos BBR stemmer overens med virkeligheden.

Skema 3. Beskrivelse af anlæg, størrelse og status hos BBR

	Anlæg	Størrelse ifølge BBR	Kommentar
1	Stuehus	168 m ²	
2	Kalve/kviestald	533 m ²	Ifølge BBR er der en uoverensstemmelse med arealet af bygningen.
3	Kalve/kviestald	269 m ²	Ifølge BBR er der en uoverensstemmelse med arealet af bygningen og den er registreret som lade.

4	Garage	144 m ²	Ifølge BBR er der en uoverensstemmelse med arealet af bygningen og den er registreret som svinestald
6	-	126 m ²	Ifølge BBR skulle der være en bygning til fjerkræ, som tilsyneladende er revet ned.
7	Kvægstald (kvie/kalve)	160 m ²	Ifølge BBR er bygningen ikke registreret korrekt.
8	-	225 m ²	Ifølge BBR skulle der være et møddingshus, som tilsyneladende er revet ned.
9	Kostald og foderlager	2322 m ²	
10	Maskinhus	404 m ²	
11	Kostald	906 m ²	
Ukendte bygninger	Nye hytter	197 m²	Er ikke registreret hos BBR
Tek 4	Gyllebeholder 1995	375 m ² /1500 m ³	
Tek 5	Gyllebeholder 1979	150 m ² /600 m ³	
Tek 6	Olietank 2014		
Tek 7	Olietank 2018		
Ukendt Tek	Fortank	21 m ³	Er ikke registreret hos BBR
Ukendt Tek	Fodersilo	4 m ²	Er ikke registreret hos BBR



Opbevaring af husdyrgødning

Gødningen fra den ansøgte produktion håndteres både som gylle og som dybstrøelse af fast husdyrgødning. Alle kvæg er udegående som det er anført i vilkår 35.

Flydende husdyrgødning

Af de oplysninger, der fremgår af ansøgningsmaterialet samt beregninger af produceret mængde gylle, bliver der efter udvidelsen opsamlet ca. 7.332,4 m³ gylle inklusiv regnvand til tanken.

I nedenstående skema 4 angives gylleopbevaringskapaciteten på husdyrbruget:

Skema 4. Gylleopbevaringskapaciteten på husdyrbruget.

Opbevaringsanlæg	Byggeår	Beholderkontrol	Kapacitet (m ³)
Gyllebeholder	1995	2014 (5-årig)	1500
Gyllebeholder I*	1979	Taget ud af drift	-
Gyllekanaler	---	---	258
Fortank	---	---	21
Fortank	---	---	21
Rønhøjvej 8	1992	2011 (10 årig)	1850
Hjelmvej 10	2000	2011 (10-årig)	1900
Hjelmvej 10	1992	2011 (10-årig)	700
Samlet opbevaringskapacitet			5950

*I forbindelse med ansøgning om miljøgodkendelse er Holstebro Kommune blevet opmærksom på, at der aldrig er blevet etableret en gyllebarriere til beholderen fra 1979. Ansøger har herefter valgt at tage den ud af drift i stedet for. Det er sikret ved vilkår.

Husdyrbruget skal mindst råde over 9 måneders opbevaringskapacitet. På husdyrbruget er der en opbevaringskapacitet for flydende husdyrgødning svarende til ca. 9,7 måneders produktion.

Vurderingen er baseret på udregning leveret af ansøgers konsulent Jan Harboe.

Fast husdyrgødning

Der produceres dybstrøelse svarende til 100 tons/år. Ved udmugning i foråret udbringes dybstrøelsen direkte fra stald til mark, hvor den spredes og nedpløjes. Ved udmugning på øvrige tidspunkter bliver den komposterede dybstrøelse lagt i markstak og overdækket.

For at sikre mod udsivning til vandmiljøet er der stillet vilkår om, at dybstrøelse ikke må placeres på lavbundsarealer eller arealer der skråner mod vandløb og/eller søer.

Opbevaring af ensilage i markstak

I forbindelse med den nuværende drift opbevares græsensilage i markstakke og hjemtages i forbindelse med fodring.

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

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

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

Skema 5. Afstandskrav ved ensilageopbevaring i markstak.

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

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

Grundet risiko for overfladeafstrømning til overfladevand stilles der vilkår om, at ensilagemarkstakke ikke må placeres på arealer, der skræner mere end 6 grader mod overfladevande uanset afstanden til disse.

Der kan være en større risiko for udvaskning af næringsstoffer fra lavbundsgrunde. Holstebro Kommune stiller derfor vilkår om, at ensilagemarkstakke ikke må placeres på lavbundsarealer. Lavbundsarealer fremgår af bilag 7.

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

Driftsforstyrrelser eller uheld

Mulige uheld anses at være brand, oliespild og uheld med gyllebeholderen på 1500 m³. Den lille gyllebeholder på 200 m³ er taget ud af drift. I tilfælde af uheld benyttes driftsjournal i bilag 9, til at notere tidspunkter og handlinger.

Gylleuheld

En væsentlig risikofaktor er uheld i forbindelse med overpumpning af gylle. Såfremt en gyllebeholder eller pumpeledning springer læk eller en pumpe starter utilsigtet vil gyllen pga. terrænets fald, løbe mod nærliggende Mogenstrup Bæk ca. 67 meter fra beholderen, jvf. Terrænkort i bilag 3. Terrænets gennemsnitlige fald mellem gyllebeholderne og Mogenstrup Bæk er 5,3 grader. Den primære terræændring sker dog ca. midt i mellem beholderen og Mogenstrup Bæk. De første 32 meter fra beholderen og ned mod vandløbet, er terrænet forholdsvis fladt, hvorefter der sker en markant terræændring, hvor koten halveres over 20 meter. Denne skrånning, hvor terrænet falder drastisk, er også beskyttet natur (overdrev) (se bilag 6), som selv om det er vurderet til ikke at være omfattet af reglerne for kat. 3 natur,, stadig er beskyttet af naturbeskyttelseslovens² § 3. Fra overdrevet og til vandløbet flader terrænet ud de sidste ca. 15 meter. Et gylleuheld vil derfor potentielt kunne forårsage stor forurening på de omkringliggende naturarealer.

Ansøger har oplyst, at der i tilfælde af gylleudslip laves en barriere med halmballer eller jord, så tæt omkring beholderen som muligt, for at holde gyllen på det faldende areal inden skrånningen. Der er monteret en alarm på beholderen, og pumpning af gylle foregår altid under overvågning, så det forventes at et uheld med gylle vil blive opdaget i tide. Derefter tilkaldes slamsuger, som suger det op. I samme ombæring kontaktes Holstebro Kommune eller beredskabet.

Uheld med olie

Der er placeret en dieseltank i maskinhuset, ca. 42 meter fra vandløbet og mindre end 10 meter fra overdrevet (Se situationsplan i bilag 2). Den er placeret indenfor på fast bund, og et eventuelt spild/læk vil blive opsamlet ved opsugende materiale på stedet. Der er også placeret en olietank i

² Lov nr. 240 af 13-03-2019 om naturbeskyttelse

laden. Den ligger lidt længere væk fra vandløb og overdrev, og den er også placeret indenfor på fast bund.

Beredskabsplan

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

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

Beliggenhed og landskabelige hensyn

Lokalisering og planmæssige forhold

Bedriften ligger cirka 160 meter fra den samlede bebyggelse Mogenstrup og 3,2 km nordvest for Vridsted byzone. Husdyrbruget beliggenhed fremgår af bilag 1.

Skema 6. Lokalisering og planmæssige forhold. Jf. §§ 6, 7 og 8 i husdyrbrugloven³

Afstand fra staldanlæg og lign. til nærmeste nabo, byzone m.v.:	Afstand
Nærmeste nabobeboelse Åvænget 4, 7800 Skive – krav 50 meter	Ca. 163 m
Eksisterende eller, ifølge kommuneplanens rammedel, fremtidigt byzone- eller sommerhusområde er Sevel By (krav 50 m)	Ca. 5.500 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 Mogenstrup (krav 50 m)	Ca. 80-100 m

Afstand fra hele husdyranlæg og gødningsopbevaringsanlæg til naturområder:	Afstand
Kategori 1-natur (krav 10 m) Ammoniakfølsomme naturtyper beliggende <u>inden for</u> internationale naturbeskyttelsesområder	Ca. 811 m
Kategori 2-natur (krav 10 m) Ammoniakfølsomme naturtyper, beliggende <u>uden for</u> internationale naturbeskyttelsesområder	Ca. 2766 m

Afstand fra alle nye anlæg til:	Afstand
Ikke almene vandforsyningsanlæg (krav 25 m) - nye hytter - ny plads til kalvehytter	ca. 345 m ca. 348 m
Almene vandforsyningsanlæg (krav 50 m) - nye hytter - ny plads til kalvehytter	Ca. 380 m Ca. 356 m
Vandløb, grøft, dræn og søer >100 m ² (krav 15 m) - nye hytter - ny plads til kalvehytter	Ca. 48 m ca. 81 m
Offentlig vej og privat fællesvej (krav 15 m) - nye hytter - ny plads til kalvehytter	Ca. 131 m Ca. 121 m
Levnedsmiddelvirkning (krav 25 m) - nye hytter - ny plads til kalvehytter	>300 m >300 m
Beboelse på samme ejendom (krav 15 m)	

³ Lov bekendtgørelse nr. 520 af 01-05-2019

Afstand fra alle nye anlæg til:	Afstand
- nye hytter - ny plads til kalvehytter	Ca. 119 m Ca. 116 m
Naboskel (krav 30 m) - nye hytter - ny plads til kalvehytter	Ca. 47 m Ca. 78 m

Samlet vurdering

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

Landskabelige og kulturhistoriske områder

Ejendommen ligger i landskabskarakterområdet Karup Ådal

Karakterområdet ligger i den nordlige arm af Karup Hedeslette og landskabet er derfor kendetegnet ved et relativt fladt terræn med dyrkede marker, gamle læhegn, få mindre plantager og enkelte pletter med oprindeligt hedepræg.

Bebyggelsen i området består især af få større gårde og mindre husmandssteder, der ligger langs vejene. Landsbyen Mogenstrup udgør karakterområdets største sammenhængende bebyggelse. Hegnene i området afgrænser overvejende middelstore landskabsrum omkring markerne og giver derved landskabet en middel skala.

Fordi hegnene ofte har en brudt karakter, er landskabet flere steder kendetegnet ved langstrakte kig hen over markfladerne på tværs af markskel og diger.

Området krydses af flere, mindre højspændingsledninger samt et enkelt større trace, der forløber parallelt med Viborgvej i områdets sydlige del.

Af øvrige tekniske anlæg kan nævnes en mindre telemast i Mogenstrup.

Karakterområdet har to delområder, Karup Ådal og Bjergby Kalklandskab, hvor karakteren er anderledes.

Anlæggets placering og udformning

Der er ansøgt om lovliggørelse af eksisterende nye hytter til kvier på 232 m². Der laves ikke terrænændringer i forbindelse med anlægget og totalhøjden bliver maksimum 3 meter. Hytterne er placeret i forlængelse af eksisterende maskinhus i grå farver. Se situationsplan i bilag 2.

I samme ombæring søges om at etablere en ny plads til kalvehytter, så de flyttes længere væk fra naboer. Pladsen bliver etableret i mellem kostalden og kvægstalden. Pladsen med kalvehytter bliver således skjult i mellem bygningerne, så den kun kan ses fra sydøst, hvor der er åbne marker. Kalvenes hytter er lavet af lyst plast.

Anlæggets placering i landskabet

Begge nye anlæg ligger i et område, der er udpeget som bevaringsværdigt landskab i Kommuneplan 2017. Se bilag 5.

Udpegninger og beskyttelseslinjer

Bevaringsværdigt landskab (1118)

Ejendommen ligger inden for et område, der er udpeget til bevaringsværdigt landskab i Holstebro Kommuneplan 2017. Da det drejer sig om forholdsvis beskudne anlæg som placeres i mellem eller i forlængelse af eksisterende, har Holstebro Kommune vurderet at ejendommen som helded ikke kommer til at syne væsentlig anderledes i landskabet. Begge anlæg er lave og i neutrale farver,

som passer ind i den øvrige bebyggelse. Derfor vurderes det, at udvidelsen ikke har indflydelse for landskabet i området.

Samlet vurdering

Det vurderes, at det ansøgte byggeri ikke er en væsentlig ændring i forhold til eksisterende. Både kviehytterne og kalvehytterne opføres i tilknytning til eksisterende og husdyrbrugets anlæg vil fortsat fremstå som en samlet enhed. Eksisterende læhegn skal bibeholdes for at sikre fortsat afskærmning. Der stilles vilkår til dette.

Ammoniak

Ammoniak

Den samlede ammoniakfordampning fra anlægget forventes at blive på 2028,3 kg/år, hvilket er en meremission på 107,7 kg N / år i forhold til nudrift og 600,8 kg N/år i forhold til 8-års drift.

Den samlede ammoniakfordampning fra gødningsanlæg og lagre er beregnet til 215,9 kg NH₃-N/år, hvilket er en meremission på 0 kg N/år i forhold til nudrift og 8-års drift.

Jf. ansøgningsskema 215382 er husdyrlovens generelle beskyttelsesniveau for ammoniak overholdt på nær et kat. 3 overdrev meget tæt på ejendommen.

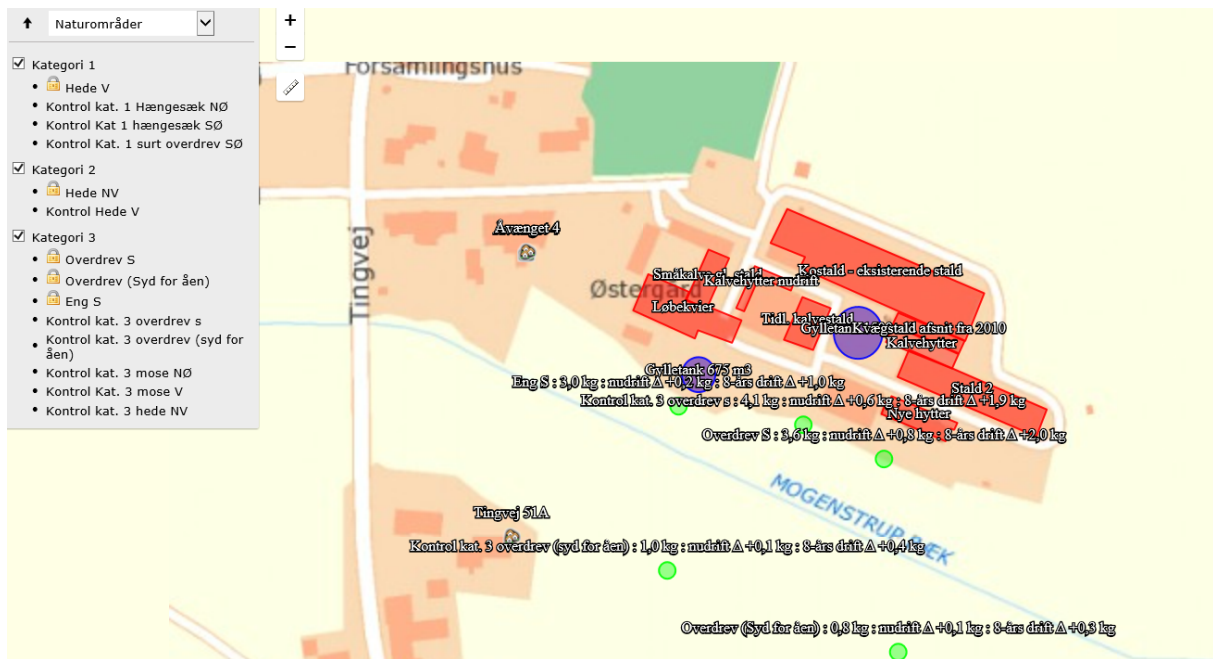
Samlet ammoniakdeposition siden 2011

For at vurdere om den samlede merdeposition, fra driften i 2011 til og med den ansøgte udvidelse, har en negativ virkning på omkringliggende naturområder, er der lavet beregninger i 14 naturpunkter (se nedenstående skema 7). Beregningerne tager udgangspunkt i den produktion som var aktuel for 8 år siden.

Skema 7

Oversigt af naturpunkter

Navn:	Kategori:	Opretter:	Kumulation:	Ruhed natur:	Merdeposition (kg N/ha/år):		Totaldeposition (kg N/ha/år):	
					8-års drift	Nudrift:		
Kontrol Kat. 1 surt overdrev SØ	Kategori 1	Sagsbehandler	2	Bn	0,0	0,0	0,0	▼
Kontrol Kat 1 hængesæk SØ	Kategori 1	Sagsbehandler	2	Bn	0,0	0,0	0,1	▼
Kontrol kat. 1 Hængesæk NØ	Kategori 1	Sagsbehandler	2	Bn	0,0	0,0	0,0	▼
Kontrol Hede V	Kategori 2	Sagsbehandler	2	Bn	0,0	0,0	0,0	▼
Kontrol kat. 3 hede NV	Kategori 3	Sagsbehandler	2	Bn	0,0	0,0	0,1	▼
Kontrol Kat. 3 mose V	Kategori 3	Sagsbehandler	2	Bn	0,0	0,0	0,1	▼
Kontrol kat. 3 mose NØ	Kategori 3	Sagsbehandler	2	Bn	0,1	0,0	0,3	▼
Kontrol kat. 3 overdrev (syd for åen)	Kategori 3	Sagsbehandler	2	Bn	0,4	0,1	1,0	▼
Kontrol kat. 3 overdrev s	Kategori 3	Sagsbehandler	2	Bn	1,9	0,6	4,1	▼
Hede NV	Kategori 2	Ansøger	0	Bn	0,0	0,0	0,0	▼
Hede V	Kategori 1	Ansøger	0	Bn	0,0	0,0	0,0	▼
Eng S	Kategori 3	Ansøger	0	Bn	1,0	0,2	3,0	▼
Overdrev (Syd for åen)	Kategori 3	Ansøger	0	Bn	0,3	0,1	0,8	▼
Overdrev S	Kategori 3	Ansøger	0	Bn	2,0	0,8	3,6	▼



Kortet er fra Husdyrgodkendelse.dk og viser de nærmeste naturpunkter, der er beregnet ammoniakemission til.

Ammoniakfølsomme naturtyper indenfor Natura 2000 (kategori 1 natur)

Der ligger ikke andre husdyrbrug med en emission på mere end 150 kg NH₃-N inden for en afstand af 200 m af naturpunktet og det ansøgte husdyrbrug.

Holstebro Kommune vurderer, at totaldepositionen fra det ansøgte husdyrbrug maksimalt må være 0,7 kg N/ha/år. Den beregnede totaldeposition er beregnet til 0,0 -0,1 kg/ha/år, og er dermed overholdt.

Det nærmest liggende Natura 2000-område i forhold til ejendommen er EF-habitatområde nr. 40 Karup Å.

Mindstefstanden hertil er lidt under 600 meter i østlig retning.

Det nærmest liggende naturområde, der er kortlagt indenfor habitatområdet og som er meget følsomme overfor atmosfærisk kvælstof, er en kortlagt hængesæk, naturtype 7140, ca. 900 meter sydøst for ejendommen.

Tålegrænsen er her 10-15 kg N/ha/år, og med en baggrundsbelastning omkring 15 kg N/ha/år er den formodentlig overskredet. Naturtilstandsindexet er ved den seneste kortlægning beregnet til 0,48, hvilket svarer til moderat naturtilstand.

Beregninger for hængesækken viser en kvælstofdeposition på 0,0 kg N/ha/år fra udvidelsen og 0,1 kg N/ha/år fra den samlede ejendom efter udvidelsen.

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

Større ammoniakfølsomme naturområder udenfor Natura 2000 (kategori 2 natur)

Vest for ejendommen i en afstand af knap 3 kilometer fra bygningerne er registreret et ca. 32 ha stort hedeareal ved Vivsø, som skønnes at være det nærmeste område, der er omfattet af reglerne for kategori 2 natur.

Beregninger viser en højeste totaldeposition i dette område på 0,0 kg N/ha/år.

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

Ammoniakfølsomme naturområder i øvrigt (kategori 3 natur)

Syd for ejendommen ligger en mindre sidedal langs Mogenstrup Bæk. På begge sider af ådalen er registreret §3-overdrev på skrænterne. (se bilag 6) Der er foretaget beregninger af kvælstofdepositionen på begge.

Det nordlige overdrev støder næsten direkte op til ejendommen og afgræsses af kreaturer herfra. Beregninger i to punkter her viser en kvælstofdeposition på hhv. 1,9 og 2,0 kg N/ha/år fra udvidelsen samt hhv. 4,1 og 3,6 kg N/ha/år fra den samlede ejendom efter udvidelsen.

Overdrevet er kortlagt af konsulentfirmaet Sweco for Holstebro Kommune i 2017. Konsulenterne beskriver overdrevet som "Sydvendt skråning med hårdt slid pga. dyrespor. Arealet er ret eutrofieret og naturtilstanden er estimeret til III, moderat tilstand.

Holstebro Kommune har tidligere besigtiget overdrevsarealet og konstateret det samme. Slid og eutrofiering hænger formodentlig sammen med, at dyrene passerer ned over de nærmeste dele af overdrevet på vej til græsningen, og sliddet ses allerede på 1992 luftfotos.

På denne baggrund finder kommunen ikke, at overdrevsarealet lever op til kriterierne for kategori 3 natur, og meremissionen på 1,9 og 2,0 kg N/ha/år ventes ikke at have negativ betydning for overdrevets naturkvalitet.

For overdrevet på den sydlige skrænt er beregnet en kvælstofdeposition på 0,4 kg N/ha/år fra udvidelsen og 1,0 kg N/ha/år fra den samlede ejendom efter udvidelsen.

Imellem de to overdrev er registreret 3 kulturprægede engarealer, som iflg. konsulenterne fra Sweco har lav naturkvalitet svarende til kategorierne IV og V.

De nærmeste områder med potentielt ammoniakfølsom skov ligger ca. ½ kilometer fra ejendommen og forventes ikke betydeligt berørt af projektet.

Reglerne for kategori 3 natur er således overholdt.

Samlet vurdering

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

Holstebro Kommune vurderer, at kravene om maksimalt tilladt totaldeposition på kategori 1- og kategori 2-natur 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 ammoniakmeremissionen 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 kvælstofdepositionen 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:

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

Birkemus: Arten er ikke registreret i området.

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

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

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

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 Karup Å, men vil ikke blive negativt påvirket af projektet.

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

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

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

Geneafstanden skal derfor ikke forøges.

I husdyrgodkendelse.dk er der foretaget en beregning (skemanummer 215382) af geneafstandene til både enkeltbolig, samlet bebyggelse og byzone, jvf. Skema 8. Den vægtede gennemsnitsafstand skal være højere end den korrigerede geneafstand.

Skema 8. Lugtberegning.

Samlet resultat af lugtberegning  

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand (m)	Korrigeret geneafstand (m)	Vægtet gennemsnitsafstand (m)	Genekriterie overholdt	
 Åvænget 4	0	FMK	80,7	80,7	163,4	Ja	▼
 Tingvej 51A	0	NY	168,1	157,5	195,2	Ja	▼
 Åvænget 4	0	NY	168,1	168,1	162,8	Nej	▼
 Vridsted By, Vridsted	0	FMK	255,3	255,3	3201	Ja	▼

Forklaring til samlet resultat af lugtberegning

Gul: Genekriterie er ikke overholdt, men der kan søges om dispensation jf. § 33 ("50 % reglen").

* Geneafstanden fra NY modellen er 0, selvom der er en faktisk lugt fra staldgruppen. Dette skyldes at lugten er for lav til at lugtspredningen kan beregnes.

Konsekvenszone: 311 m

Som det fremgår af skema 8, så er er genekriterie ikke overholdt i forhold til samlet bebyggelse (nærmeste bebyggelse er Åvænget 4). Som det fremgår af skema 9, så er det specifikt genekriteriet for stald 2, som ikke er overholdt.

Holstebro Kommune har mulighed for konkret at fravige geneniveauerne, hvis den vægtede gennemsnitsafstand til byzone, samlet bebyggelse, enkeltboliger m.v. (genekategori 1-3) er mere end 50 % af den beregnede korrigerede geneafstand jf. § 33 i Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen for alle kombinationer af staldafsnit på husdyrbruget (første kriterie). Derudover må lugtemissionen i de enkelte staldafsnit ikke forøges (andet kriterie).

Den vægtede gennemsnitsafstand større end 50% af den korrigerede geneafstand, dvs. første kriterie er overholdt.

Der sker ikke en forøgelse i lugtemission i forbindelse med miljøtilladelsen. Der ansøges om tilladelse til produktion i eksisterende stalde, dvs. overgang til stipladsmodellen. Produktionsarealet udvides en lille smule, idet der søges om nye hytter til kvier. De nye hytter placeres dog længst muligt væk fra omboende og bliver ikke benyttet i mindst 5 måneder om året (sommermåneder hvor lugten er højest, og skal derfor ikke regnes med i lugtmodellen). Samtidig flyttes eksisterende kalvehytter længere væk (ca. 60 meter).

Skema 9 – Delberegning af Stald 2

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand	Korrigeret geneafstand	Vægtet gennemsnits- afstand	Genekriterie overholdt
		FMK (nudrift)	123,9	123,9	-	-
+ Stald: Stald 2		NY (ansøgt)	168,1	168,1	162,8	Nej
		NY (nudrift)	170,4	170,4	-	-
		FMK (ansøgt)	143,5	143,5	162,8	Ja
		FMK (nudrift)	144,9	144,9	-	-
Vridsted By, Vridsted ²⁰¹⁴	0	FMK	255,3	255,3	3201	Ja

Af skema 9 fremgår det at geneafstanden ikke er overholdt for stald 2. Det er den eneste stald hvortil geneafstanden ikke er overholdt.

Skema 10 – delberegning nudrift og ansøgt drift

Ansøgt drift								
Staldafsnit								
Stald 2	Produktionsid	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	235221	5	0	0*	0	0	0*	70
	235218	3	1664,7	6981,0*	0	1664,7	6981,0*	537
Nudrift								
Staldafsnit								
Stald 2	Produktionsid	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	235220	5	0	0	0	0	0	30
	235219	3	1788,7	7501,0	0	1788,7	7501,0	577

Af skema 10 fremgår det at lugtemissionen for stald 2 faktisk er blevet mindre i den ansøgte drift end i den nuværende drift. Lugten er faldet fordi en del af dyrene fremadrettet går ude i mindst 5 måneder om året (De varmeste måneder).

Da den samlede lugt også er faldet vurderer Holstebro Kommune at andet kriterie også er overholdt.

Det vurderes, at der kan fraviges fra lugtgenekriterie til samlet bebyggelse efter 50% reglen i denne konkrete sag, da det drejer sig om tilladelse til produktionsarealet i eksisterende stalde og produktionsarealet i den omtalte stald 2, er blevet mindre fra nudrift til ansøgt drift. Der er ikke registreret nogen klager over lugt fra ejendommen i de seneste 8 år.

Det vurderes derfor, at der kan på baggrund af ovenstående vurdering kan gives dispensation fra lugtgenekriterie til samlet bebyggelse jf. § 33 i Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen (50% reglen).

Lugt fra gyllebeholdere

Lugt fra opbevaringslagre er ikke medtaget i ovenstående beregninger, da opbevaringslagre er omfattet af de generelle afstandsregler.

Gødningshåndtering

På grund af kort afstand til naboer og samlet bebyggelse (se bilag 4) stilles der vilkår om, at håndtering af gylle skal foregå på hverdage inden for normal arbejdstid (7-16), og at beboere skal underrettes skriftligt før omrøring af gyllebeholder /udkørsel af gylle.

Der må ikke placeres stakke med komposteret dybstrøelse nærmere end 100 meter fra naboskel. Dette er sikret ved vilkår.

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.

På grund af kort afstand til naboer og samlet bebyggelse, skal en del af dyrene være udegående i sommermånederne, hvor varmen kan medvirke til øget lugtemission. I den periode, skal de produktionsarealer, som bliver tomme, rengøres og lukkes i det antal måneder, der er angivet i vilkår 7,8 og 9. Der er stillet vilkår hertil.

Samlet vurdering

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

På baggrund heraf vurderes det, at husdyrbruget ikke vil give anledning til væsentlige lugtgener hos de omkringboende.

Øvrige gener

Transport

Transporter på offentlig vej sker i forbindelse med håndtering af dyr, gødning, foderstoffer m.v. Omkring forårs- og høstarbejde vil der på et typisk husdyrbrug være intensiveret trafik på og omkring anlægget. Herudover vil de daglige transporter primært foregå indenfor normal arbejdstid. De sæsonbetonede transporter kan foregå hele døgnet.

Ved regulering af husdyrbrug er det praksis, at betragte landzonen som landbrugets erhvervsområde, og beboere af boliger i landzonen må derfor acceptere visse ulemper, som kan være forbundet med at være nabo til et landbrug.

Færdsel på offentlig vej reguleres af politiet og hører under færdselsloven og øvrige bestemmelser, der er fastsat af Justitsministeriet.

Størstedelen af transporterne er kørsel med mælk, foder og husdyrgødning.

Antallet af transporter forventes at være uændret i forhold til nuværende godkendelse, bortset fra at der forventes færre transporter med gylle. Gyllen transporteres med lastbil i stedet for traktor, så den ændres fra ca. 400 til 250:

Skema 11. Oversigt over antallet af årlige transporter.

Type	Type	Antal transporter		Ændring
		Før udvidelse	Efter udvidelse	
Dyrtransporter	Lastbil	50	50	0
Indkøbt foder	Traktor	30	30	0
Mælk	Lastbil	365	365	0
Gylle- og gødningskørsel	Lastbil	400	250	-150
Grovfoder /Ensilage	Traktor	400	400	0
Fuldfoder	Lastbil	365	365	0
Div. markarbejde	Lastbil	225	225	0
Levering af olie/diesel	Lastbil	6	6	0
Antal transporter i alt		1991	1841	-150

Antal af transporter forventes at falde fra ca. 1991/år til 1841/år. Dette skyldes primært, at gyllen fremover flyttes med lastbil, som kan køre med større læs ad gangen end en traktor.

Holstebro Kommune kan regulere visse transporttyper knyttet til husdyrbrugets egne transportere, hvilket bl.a. er gjort i vilkår 23, 24 og 25, der er stillet for at sikre, at der tages hensyn til omkringboende. Ved hensynsfuld kørsel til og fra husdyrbruget kan støjen herfra minimeres.

Transport med husdyrgødning skal, så vidt det er muligt, ske uden om bymæssig bebyggelse. Hvor dette ikke er muligt, skal transporten foregå i lukket tankvogn eller gyllevogn med slangedrypstop og spildbakke, så vidt muligt på hverdage i tidsrummet 7-16.

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

Rengøring af offentlig vej

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

Samlet vurdering

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

Støj

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

Klasse 1	0 m afstand
Klasse 2	20 m afstand
Klasse 3	50 m afstand
Klasse 4	100 m afstand
Klasse 5	150 m afstand
Klasse 6	300 m afstand
Klasse 7	500 m afstand

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

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

Klasse 6: Pelsdyrfarme

Klasse 6: Husdyrbrug med erhvervsmæssigt dyrehold, minus svinefarme

Klasse 7: Svinefarme med erhvervsmæssigt dyrehold

Støjklender på husdyrbruget består primært af interne transportere, af- og pålæsning, kornvalsning, korntørring, støj fra dyrene og fodring.

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

Korntørringsanlæg

Korntørringsanlægget anvendes potentielt i døgndrift i høstsæsonen. Anlægget er placeret i laden (se situationsplan i bilag nr. 2). Ansøger har i ansøgningen angivet, at porte og døre holdes lukket når anlægget kører.

Det vurderes, at ovenstående tiltag er med til at sikre, at de vejledende støjkraav fra Miljøstyrelsen kan overholdes for korntørringsanlægget. Dette vurderes at kunne give en tilstrækkelig sikring mod støjgener.

Kornvalser

Kornvalseren er placeret i den sydlige del af maskinhus. Valseren benyttes ca. 2 gange om ugen på hverdage inden for normal arbejdstid. Ved foderfremstilling lukkes porten. Det vurderes, at driften af kornvalseren kan fortsætte i maskinhuset, såfremt porte og vinduer i maskinhuset holdes lukkede mens valsen kører.

Interne transporter

Der kan forekomme støj fra interne transporter. Ved hensynsfuldt kørsel og optimering af kørselsruter kan støj fra interne transporter minimeres. Transporterne vil primært foregå inden for normalt arbejdstid (7-16).

Samlet vurdering

Korntørringsanlæg, transport, fodring og støj fra dyrene og kornvalsning er sædvanligvis de væsentligste støjklager fra husdyrbrug. Der er stillet vilkår til at porte, døre og vinduer i foderladen og maskinhuset holdes lukkede, når kornvalser og korntørringsanlæg er i brug. Der har ikke tidligere været klager over støj på husdyrbruget og det forventes ikke at denne lille udvidelse medfører et højere støjniveau end det der er i nudrift.

Der er ikke foretaget støjregninger 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 midlingstiden⁴ 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)

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

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

Støv

Transport

Der kan især i tørre perioder forekomme støv fra ejendommen ved færdsel med køretøjer. Der henvises til god landmandspraksis, dvs., al transport til og fra bedriften skal foregå ved hensynsfuld kørsel, samt at alle aktiviteter på bedriften planlægges, herunder også levering og udkørsel, således at omgivelserne påvirkes mindst muligt.

Stalde og foderopbevaring

Der forventes ikke støvgener fra staldene eller foderlade for de omkringboende. Alt foder opbevares i lukkede siloer og overdækket.

⁴ Midlingstiden er en gennemsnitlig måling over tid kombineret med middelværdien over tid.

Samlet vurdering

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

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

Lys

Husdyrbruget er beliggende ca. 50 meter fra Åvænget 4 og mindre end 100 meter fra Åvænget 3. Lys fra staldene vil på trods af afskærmende beplantning, kunne registreres hos naboerne. Der stilles på den baggrund vilkår om, at belysningen i staldanlæggene skal dæmpes efter solnedgang. Malkestalden er beliggende ca. 20 meter fra den vestlige gavl af kostalden, hvilket er ca. 104 meter fra nærmeste nabo (se situationsplan i bilag nr. 2). I den ende af kostalden er der en port, en dør og 2 mindre vinduer. Hvis porten og døren holdes lukket i nattetimerne, vurderer Holstebro Kommune, at naboer ikke vil blive væsentligt generet af lys fra husdyrbruget. Der er stillet vilkår til at porten og døren holdes lukket, når lyset er tændt efter solnedgang.

Holstebro Kommune vurderer, at lyset i og uden for staldafsnittene ikke vil give væsentlige gener. Der fastsættes desuden vilkår om, at hvis tilsynsmyndigheden vurderer, at lysgenerne er væsentligt større end forventet på baggrund af grundlaget for miljøvurderingen, kan kommunen jf. vilkår om handleplaner kræve, at der gennemføres tiltag for at afhjælpe lysgenerne.

Restvand og spildevand

Restvand og spildevand fra husdyrbruget håndteres som angivet i 12:

Skema 12. Håndtering af restvand og spildevand.

Restvandstype	Håndtering
Tag- og overfladevand	Ledes til faskiner og videre til nedsivning
Restvand fra ensilage	Ledes til gyllebeholder via fortank
Restvand fra vask af stalde	Ledes til gyllekanaler
Restvand fra vask af mælke/malkeanlægget	Ledes til gyllekanaler
Mælke-/malkerumsrestvand	Ledes til gyllekanaler

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.

Hvis der etableres tagrender på de nye bygninger, skal der søges om håndtering af overfaldevand igennem BygogMiljø.dk. Hvis der ikke sættes tagrender på de nye bygninger kan vandet nedsives på stedet, så længe det ikke giver anledning til uhygiejniske forhold eller direkte udledning til vandløb.

I forbindelse med ansøgning om håndtering af tagvand fra nye bygninger, kan der også komme krav til udledning af tagvand fra eksisterende bygninger, hvis denne vurderes af Holstebro Kommune til ikke at være hensigtsmæssig

Overfladevand i øvrigt

Overfladevand fra udenomsarealer ledes primært til overfladisk nedsivning. På den baggrund vil der ikke blive stillet skærpede krav vedrørende disse.

Fluegener

Fluer forbygges og bekæmpes ved hyppig renholdelse og strøelse af alle dybstrøelsesarealer, således at overfalden altid er tør.

De produktionsarealer, hvor dyrene er udegående i de varmeste måneder, skal rengøres og lukkes af mens dyrene er ude. Der er stillet vilkår til dette.

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

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.

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.

Den ansøgte totale udledning er 1960 kg N og overholder således det beregnede BAT emissionsniveau, som er 1960 kg N.

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

Grænseoverskridende virkninger

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

Offentliggørelse og generelle forhold

Klagevejledning

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

Fristen for at klage over afgørelsen er den **02-03-2020** .

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:

- Flemming Birkjær Christensen, Åvænget 6, 7800 Skive (ansøger).

Orientering om meddelelse af miljøtilladelse er sendt til:

- Ansøgers rådgiver Jan Harboe, Landbo Limfjord.
- Alle sagens parter indenfor 311 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 17. januar 2020 til 31. januar 2020 har udkast til afgørelse været sendt i høring hos nedenstående:

- Ansøgers rådgiver Jan Harboe, Landbo Limfjord.
- Alle sagens parter indenfor 311 meter fra husdyrbrugets lugtcentrum, (lugtkonsekvensradius).
- Naboer der matrikulært grænser op til ejendommen.

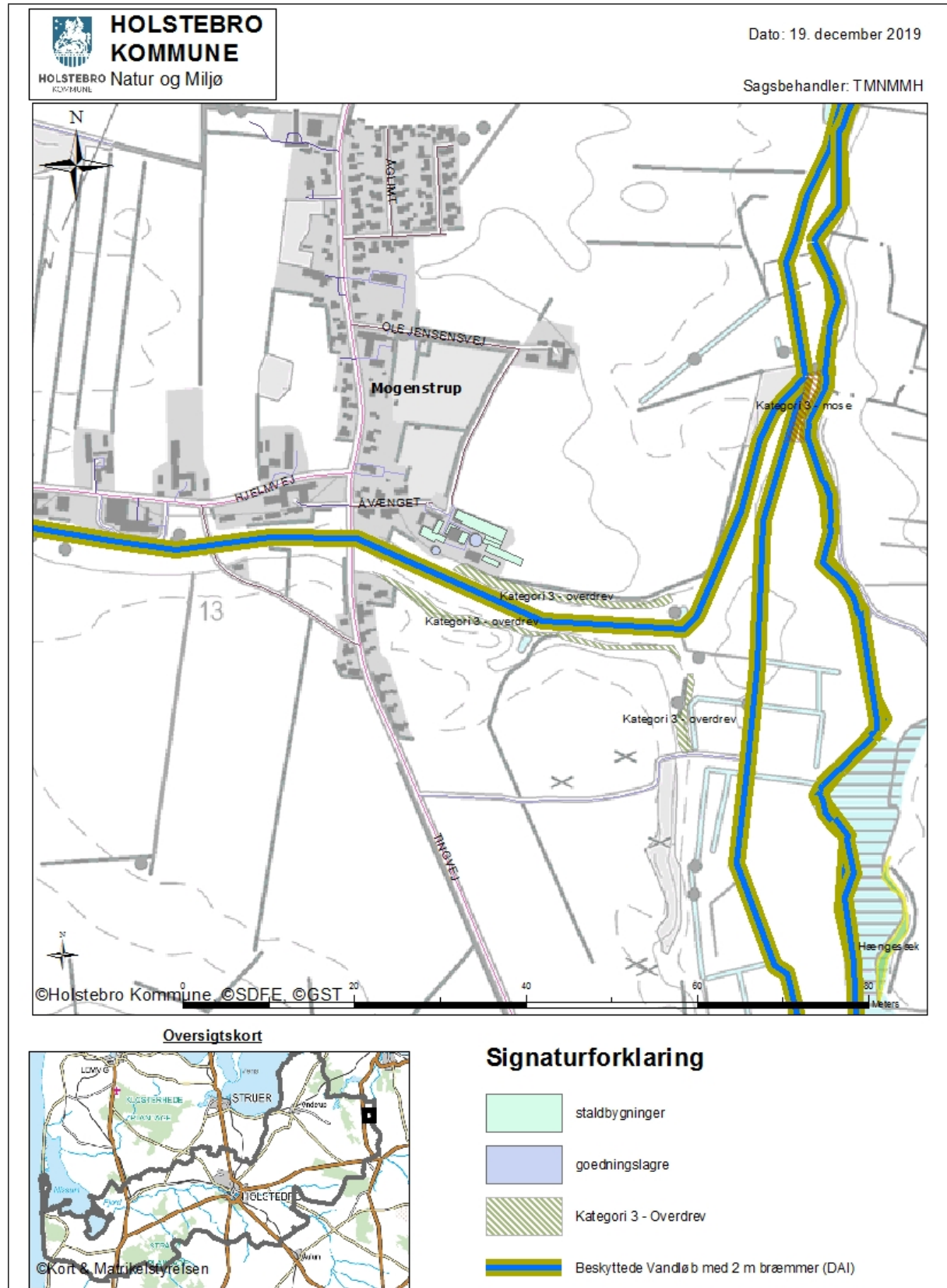
- Danmarks Naturfredningsforening, CVR: 60804214, P-nr: 1002121278 - (Interesseorganisation)
- Styrelsen for patientsikkerhed - Tilsyn og Rådgivning Nord, CVR: 37105562, P-nr: 1020864415 - (Myndighed)
- Danmarks Fiskeriforening Producent Organisation, CVR: 45812510, P-nr:1001874009 - (Interesseorganisation)
- 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)

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

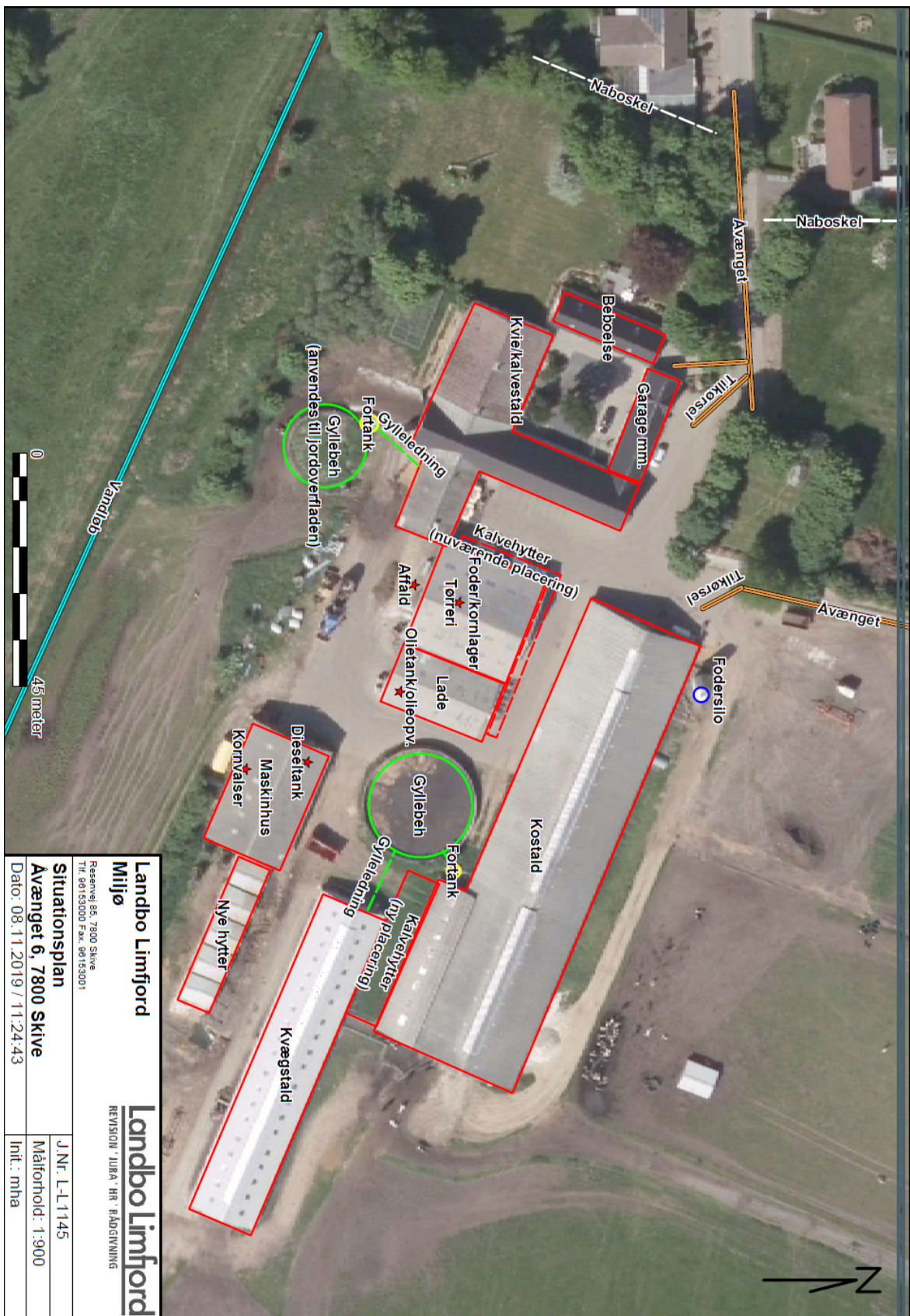
Ingen bemærkninger modtaget.

Bilag

Bilag 1 – Husdyrbrugets beliggenhed

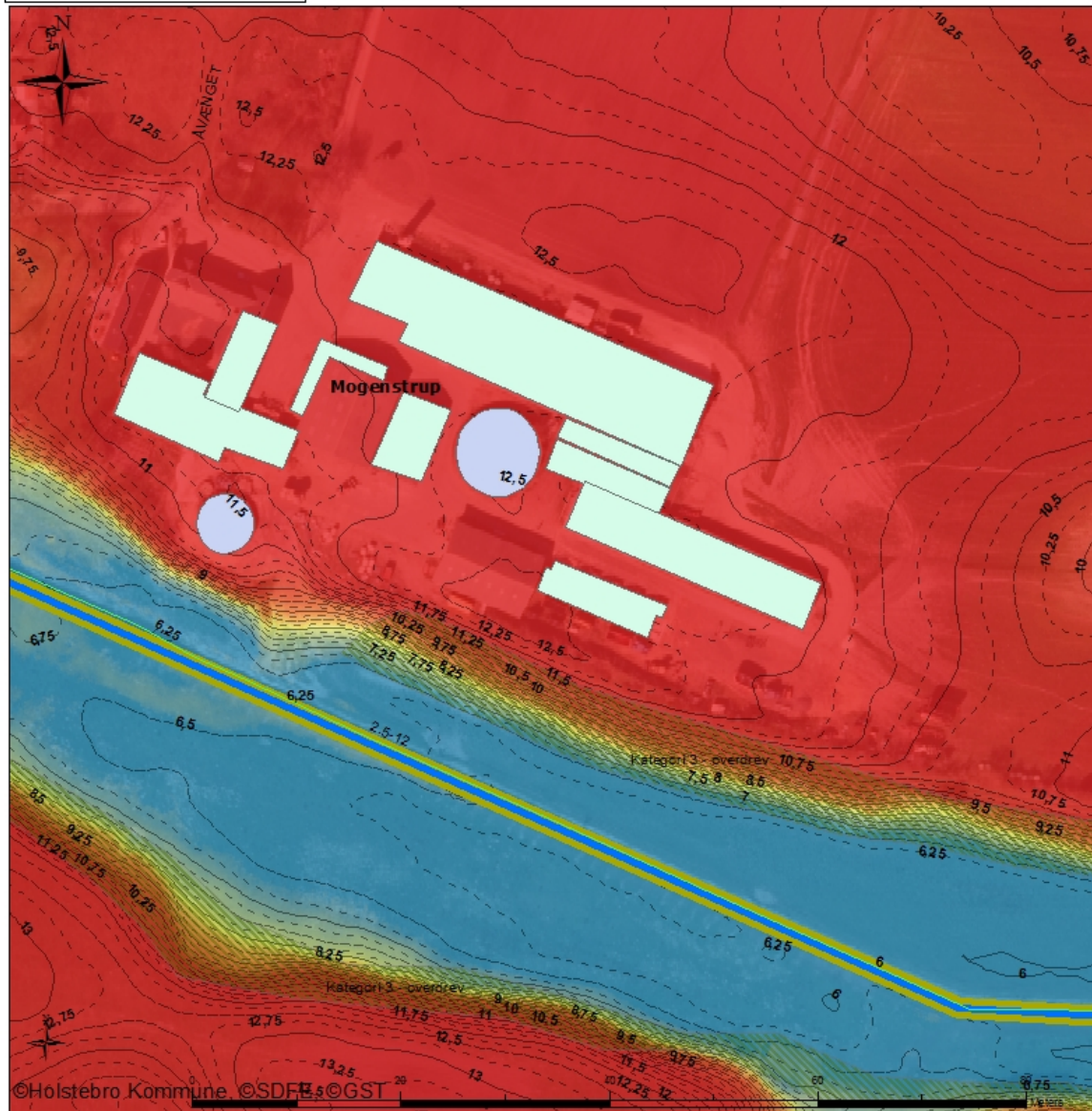


Bilag 2 – Situationsplan



Landbo Limfjord		Landbo Limfjord	
Miljø		REVISION JURÅ TR RÅDGIVNING	
Reservevej 65, 7800 Skive Tlf. 98153000 Fax. 98153001		J.Nr.: L-L-1145	
Situationsplan		Målførhold: 1:900	
Avængel 6, 7800 Skive		Init.: mha	
Dato: 08.11.2019 / 11.24.43			



Bilag 3 – Terrænkort



Oversigtskort

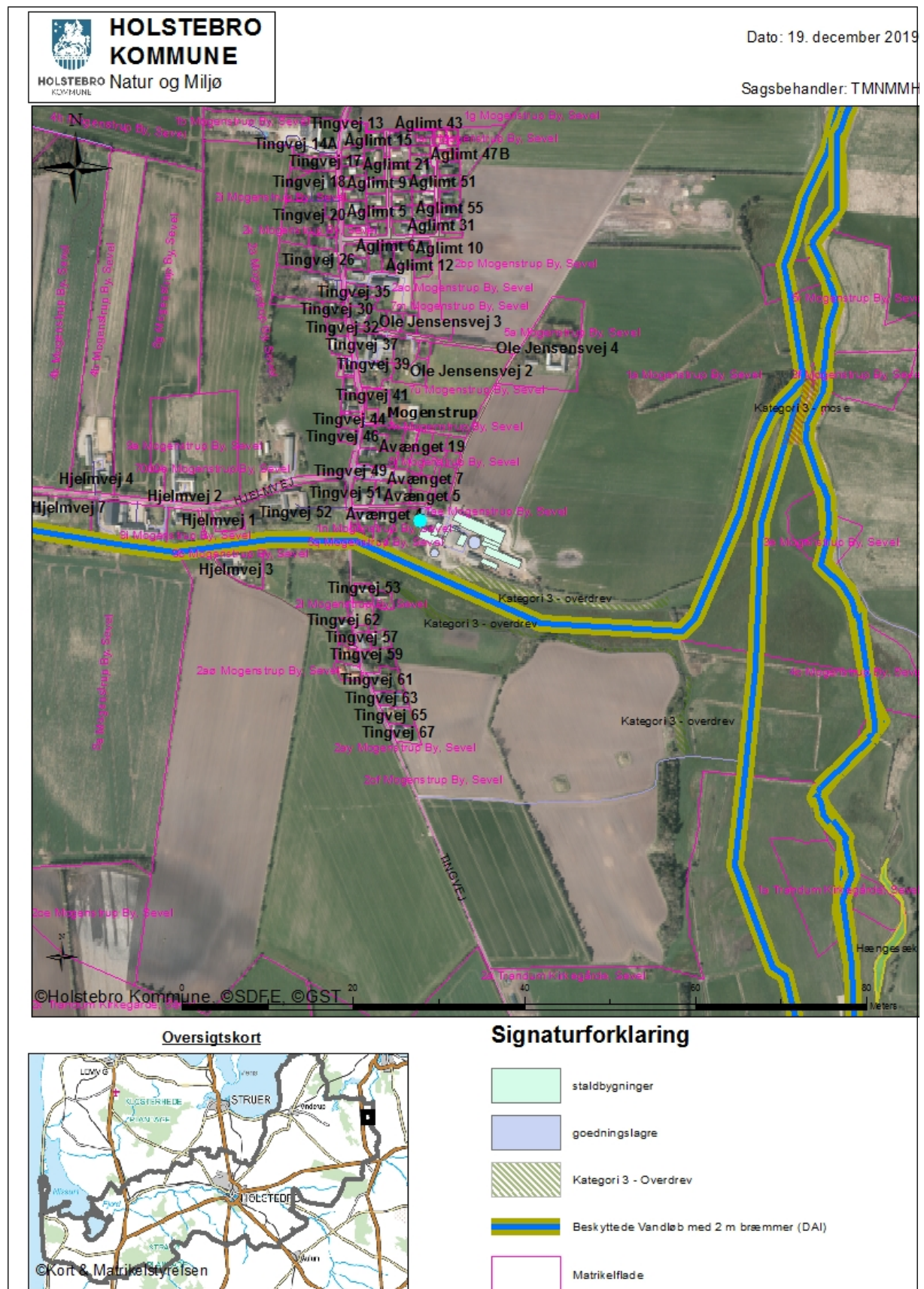


Signaturforklaring

-  staldbygninger
-  goedningslagre
-  Kategori 3 - Overdrev
-  Beskyttede Vandløb med 2 m bræmmer (DAI)

*Den lille gyllebeholder er i forbindelse med ansøgningsprocessen taget ud af drift

Bilag 4 – Omkringboende

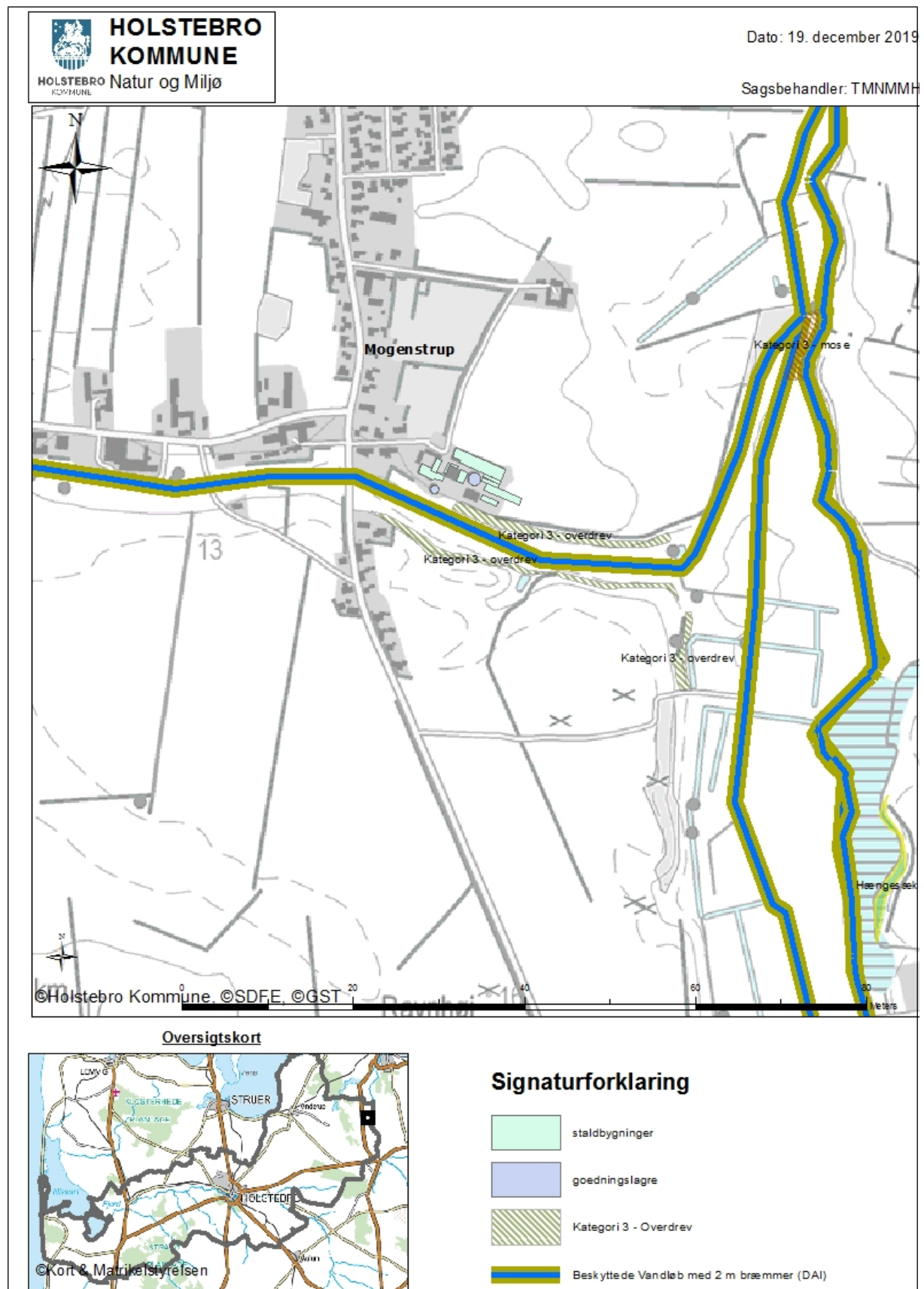


Bilag 5 – Landskabelige og kulturhistoriske interesser

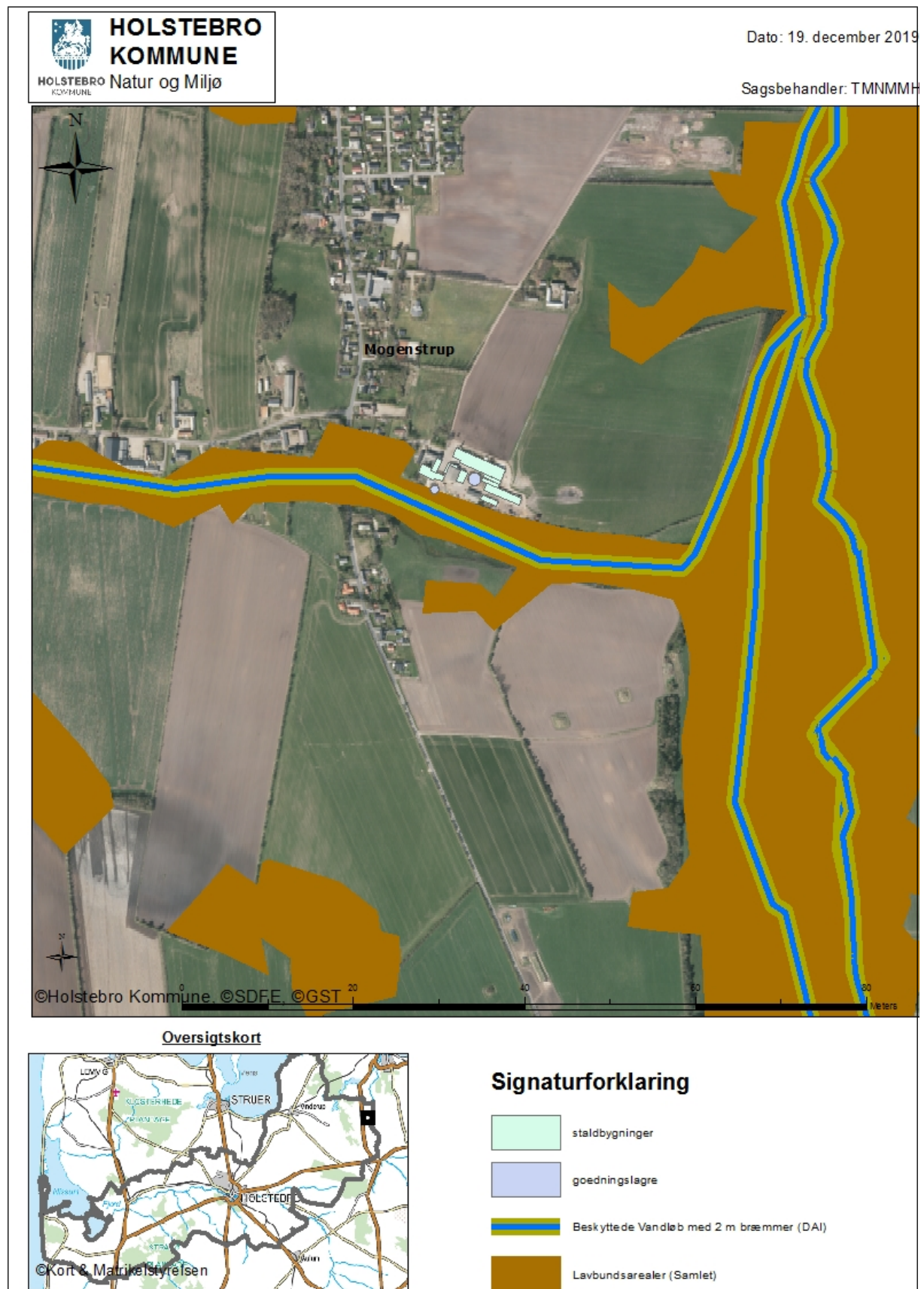
Det anmeldte må ikke være i strid med beskyttelseslinjer, fredede områder, bevaringsværdigt landskab, særlige naturbeskyttelsesinteresser, værdifulde kulturmiljøer og geologiske interesseområder	
Skovbyggelinje	Nej
Søbeskyttelseslinje	Nej
Åbeskyttelseslinje	Nej
Fortidsmindebeskyttelseslinje	Nej
Kirkeaftalezoner	Nej
Kirkebyggelinje	Nej
Klitfredningslinje	Nej
Strandbeskyttelseslinje	Nej
Kystnærhedszone	Nej
Fredet område	Nej
Beskyttede diger	Nej
Fredskov	Nej
Negativ skovrejsningsområde (1112)	Nej
Lavbundsareal (1113)	Nej
Særligt værdifulde kulturmiljøer (1116 og 1117)	Nej
Bevaringsværdigt landskab (1118)	Ja
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

Af de ovenfor nævnte beskyttelses flader og linjer ligger ejendommen i et område, som er udpeget som bevaringsværdigt.

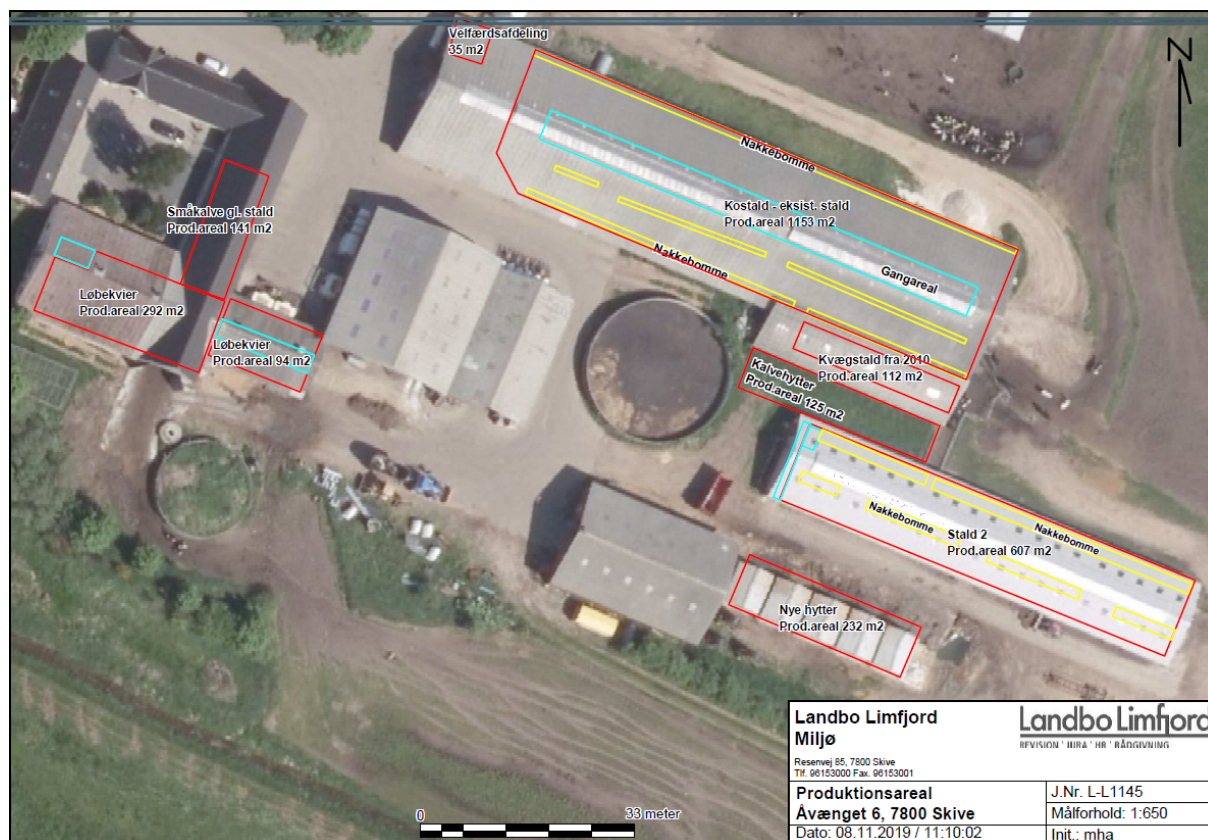
Bilag 6 – Naturområder omkring anlæg



Bilag 7 – Kort over lavbundsarealer



Bilag 8 - Produktionsarealer



Bilag 9 – Driftsjournal

UHELD				
Hændelse	Fra dato	Til dato	Alarmcentral alarmeret	Anmeldelse til Natur og Miljø