



HOLSTEBRO
KOMMUNE

KIRKESTRÆDE 11 · 7500 HOLSTEBRO

www.holstebro.dk

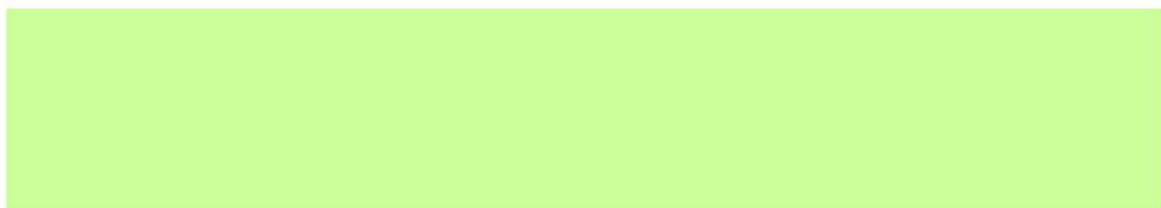
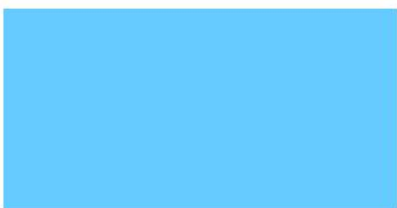
KIM KIRKEBY
Feldevej 1
7830 Vinderup

Dato: 09-10-2018
Sagsnummer: 09.17.16-P19-1-18
Henv. til: Allan E. Clausen
Direkte tlf.: 9611 7820
Afdeling tlf.: 9611 7557
naturogmiljo@holstebro.dk

§ 16b MILJØTILLADELSE

af svinebruget
Midtgård

Feldevej 1, 7830 Vinderup
Beliggende på matr. nr. 34a Den sydvestlige Del, Ryde



MILJØGODKENDELSE MEDDELT
I HENHOLD TIL LOV NR. 256 AF
21. MARTS 2017 OM HUSDYR-
BRUG OG ANVENDELSE AF GØD-
NING M.V.



Indholdsfortegnelse

STAMBLAD FOR VIRKSOMHEDEN	2
VÆR OPMÆRKSOM PÅ.....	3
IKKE TEKNISK RESUMÉ	4
MEDDELELSE OM MILJØTILLADELSE	5
MILJØGODKENDELSENS VILKÅR	6
BASISOPLYSNINGER	6
INDRETNING OG DRIFT.....	6
ANLÆG OG BYGNINGER	7
LUGT	7
ØVRIGE GENER	7
MILJØTEKNISK BESKRIVELSE OG VURDERING	9
BASISOPLYSNINGER	9
INDRETNING OG DRIFT.....	9
ANLÆG OG BYGNINGER	9
BELIGGENHED OG LANDSKABELIGE HENSYN	13
AMMONIAK	15
LUGT	18
ØVRIGE GENER	20
FØLGEVIRKNINGER	22
BAT.....	23
GRÆNSEOVERSKRIDENDE VIRKNINGER	23
OFFENTLIGGØRELSE OG GENERELLE FORHOLD	24
KLAGEVEJLEDNING	24
OFFENTLIGGØRELSE.....	24
BILAG	26
BILAG 1 – HUSDYRBRUGETS BELIGGENHED.....	26
BILAG 2 DEL 1/2 – SITUATIONSPLAN (KOPI FRA ANSØGNING).....	27
BILAG 2 DEL 2/2 – SITUATIONSPLAN (KOPI FRA ANSØGNING).....	28
BILAG 3 – RISIKOFORHOLD VED GYLLEUHELD	29
BILAG 4 – OMKRINGBOENDE	30
BILAG 5 – LANDSKABELIGE OG KULTURHISTORISKE INTERESSER OMKRING ANLÆG	31
BILAG 6 – LANDSKABELIGE OG KULTURHISTORISKE INTERESSER OMKRING ANLÆG	32

**Stamblad for virksomheden**

Meddelelsesdato:	09-10-2018
Husdyrbrugets navn, jf. CVR	KIM KIRKEBY
CVR-nr. / P-nr. / CHR-nr	19475980 / 1003834185 / 57083
Husdyrbrugets adresse	Feldevej 1, 7830 Vinderup
Husdyrbrugets ejer(e)	Kim Kirkeby
Husdyrbrugets telefonnumre	20871050
Husdyrbrugets e-mail	post@feldevej.dk
Ejendomsnummer	661-0187130
Matrikel	34a Den sydvestlige Del, Ryde
Husdyrbrugets konsulent	Trine Riis Jeppesen, SAGRO I/S, trj@sagro.dk , Tlf. 76602189
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 samdrift med øvrige husdyrbrug.
Andre love og tilladelser	Der skal ansøges om byggetilladelse til klimacontaineren. Ansøgningen skal sendes gennem www.bygogmiljoe.dk .
Samtidig i afgørelser	Der er ikke søgt om andre tilladelser eller godkendelser, afledt af miljøbeskyttelsesloven, i forbindelse med ansøgning om miljøtilladelse.



Ikke teknisk resumé

Holstebro Kommune har den 16-07-2018 modtaget ansøgning om udvidelse af husdyrbruget på Feldevej 1, 7830 Vinderup.

Husdyrbruget får et produktionsareal på mere end 100 m² (2.682 m²) og er ikke omfattet af lovens § 16a eftersom ammoniak emissionen er under 3.500 kg N. Husdyrbruget er derfor omfattet af § 16b i Lov om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v.¹

Udkast til miljøtilladelse har været i 2 ugers høring i perioden fra den 24-09-2018 til den 08-10-2018.

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

Eksisterende miljøgodkendelse af 18-04-2012 erstattes ved meddelelse af denne nye miljøtilladelse.

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 og 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.

¹ Lov nr. 256 af 21. marts 2017 om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v.



Meddelelse om miljøtilladelse

På baggrund af de foreliggende oplysninger i ansøgningen og den miljøtekniske beskrivelse og vurdering meddeler Holstebro Kommune hermed miljøtilladelse til det ansøgte produktionsareal på i alt 2.682 m², på husdyrbruget matr. nr. 34a Den sydvestlige Del, Ryde, beliggende Feldevej 1, 7830 Vinderup, med de stillede vilkår.

Husdyrbruget får et produktionsareal på 2.682 m² og en samlet ammoniakemission på 3.437 kg NH₃-N. Husdyrbruget er derfor omfattet af § 16b i Lov om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v. Husdyrbruget er ikke omfattet af reglerne for IED, jvf. IE-direktivet.

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

På Holstebro Kommunes vegne

Allan E. Clausen
Biolog



Miljøtilladelsens vilkår

Basisoplysninger

Dokumentation

1. Nærværende § 16b miljøtilladelse ophæver miljøgodkendelse af 18-04-2012 meddelt i henhold til § 11 i lov om miljøgodkendelse af husdyrbrug m.v.
2. Husdyrbruget skal etableres og drives, som det er beskrevet i ansøgningen og de supplerende oplysninger, og som det er sammenfattet i miljøtilladelsens miljøtekniske beskrivelse og vurdering, medmindre vilkårene i denne miljøtilladelse eller senere afgørelser foreskriver andet.
3. På tilsynsmyndighedens forlangende skal husdyrbruget dokumentere overholdelse af denne miljøtilladelsens vilkår. Opgørelse af f.eks.:

- affaldsregistrering og -bortskaffelse

skal efter anmodning kunne fremlægges for tilsynsmyndigheden. Der skal på forlangende fremvises dokumentation herfor for de seneste fem år.

Samlet udnyttelse af godkendelse

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

Ansøger og ejerforhold

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

Indretning og drift

Det ansøgte produktionsareal

6. Husdyrbruget har maksimalt tilladelse til følgende produktionsareal:

Staldanlæg	Dyretype og staldsystem	Størrelse (m ²)	Produktionsareal (m ²)
D. Klimastald	Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	587	587
E. Smågrise og poltestald	Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25-49 % fast gulv	324	324
G. Farestald (og garage)	Søer, diegivende. Kassestier, delvis saltegulv	107	107
H. Farestald	Søer, diegivende. Kassestier, delvis saltegulv	429	429
I. Løbeafdeling	Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, fuldspaltegulv	392	392
J. Drægtighedsstald	Søer, golde og drægtige. Løsgående, dybstrøelse + spaltegulv	732	732
R. Klimacontainer	Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	111	111
		2.682	2.682

Dyreholdet skal efter type etableres i de staldanlæg, der er angivet.



Anlæg og bygninger

Opbevaring af husdyrgødning

7. Husdyrbrugets 1.480 m³ gyllebeholder skal være forsynet med teltoverdækning.
8. Åbningen af teltoverdækningen må kun stå åben i forbindelse med omrøring og tømning af gyllebeholder. Teltoverdækningen må herudover dog højst stå åben i et døgn. Såfremt teltoverdækningen står åben længere noteres dette i logbogen med angivelse af årsag til dette.
9. I tilfælde af skader på teltoverdækningen skal denne repareres inden 1 uge efter skadens opståen. Såfremt dette ikke kan overholdes, skal en montør bestilles inden 2 hverdage efter skadens opståen.
10. Eventuelle skader og reparationer på teltoverdækningen skal noteres i logbog med dato for skaden og dato for reparation af denne.

Driftsforstyrrelser eller uheld

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

Lugt

Rengøring af staldanlæg

14. Der skal til stadighed opretholdes en god staldhygiejne, herunder rene stalde og fodringsanlæg.

Øvrige gener

Transport

15. Transport til og fra ejendommen skal af hensyn til støj- og støvgener foregå ved hensynsfuld kørsel.
16. Transport med husdyrgødning skal, så vidt det er muligt, ske uden om bymæssig bebyggelse.

Støj

17. 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 støjkluder kan reguleres. Jf. desuden vilkår om handleplaner.

Restvand og spildevand

18. 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

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

Handleplaner ved uforudsete gener

20. Hvis Holstebro Kommune vurderer, at eventuelle klager om støj-, lugt-, flue-, støv-, og/eller lysgener er væsentlige og større end der forventes i miljøvurderingen, skal husdyrbruget udarbejde en 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 projekt for afhjælpende foranstaltninger. Alle udgifter i forbindelse med et sådant projekt afholdes af husdyrbruget.



Miljøteknisk beskrivelse og vurdering

Basisoplysninger

Ansøger og ejerforhold

KIM KIRKEBY ejer og driver husdyrbruget på Feldevej 1, 7830 Vinderup under CVR nr. 19475980. Husdyrbruget drives som et selvstændigt husdyrbrug uden nogen form for samdrift med andre ejendomme, herunder andre ejede ejendomme. Den drifts- og miljøansvarlige på husdyrbruget er KIM KIRKEBY. 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.

Der stilles vilkår om, at hvis der sker ændringer af ejerforhold, eller hvem der er ansvarlig for husdyrbruget, skal dette meddeles til Holstebro Kommune inden for 14 dage.

Indretning og drift

Det ansøgte produktionsareal

Skema 1 angiver de ansøgte produktionsarealer, med tilhørende staldsystemer. Produktionsarealet er angivet til bygningernes bruttoareal, målt ud fra tagfladen. Dvs. at bygningens grundplan er lidt mindre. Alle produktionsbygninger er fuldt udnyttede, dvs. det er ikke muligt, at inddrage nye arealer til produktionsareal.

Skema 1. Dyretype, staldsystem og produktionsareal.

Staldanlæg	Dyretype og staldsystem	Størrelse (m ²)	Produktionsareal (m ²)
D. Klimastald	Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	587	587
E. Smågrise og poltestald	Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25-49 % fast gulv	324	324
G. Farestald (og garage)	Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	107	107
H. Farestald	Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	429	429
I. Løbeafdeling	Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, fuldspaltegulv	392	392
J. Drægtighedsstald	Søer, golde og drægtige. Løsgående, dybstrøelse + spaltegulv	732	732
R. Klimacontainer	Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	111	111
		2.682	2.682

Anlæg og bygninger

Husdyrbrugets anlæg og bygninger

I forbindelse med udvidelsen etableres/ lovliggøres en 111 m² klimacontainer til smågrise. Nye og eksisterende anlæg fremgår af nedenstående skema og oversigtskort.

**Skema 2. Beskrivelse af anlæg**

Bygning	Type	Byggeår / Renoveringsår	Grundplan m ²	Bygningshøjde (m) til tagryg	Taghældning	Bygningsmaterialer og farve på facade	Bygningernes fremtidige anvendelse
A	Stuehus	-	-	-	-	-	Samme
B	Maskinhus	1962	130 m ²	4 m	15°	Rød stålprofil	Samme
C	Maskinhus m. vaskeplads	2010	805 m ²	7 m	20°	Grå stålprofil	Samme
D	Klimastald	2000	543 m ²	4 m	15°	Grå betonelementer	Samme
E	Poltestald	1971/1991	300 m ²	4 m	15°	Røde sten	Samme
F	Foderlade	1971	270 m ²	5 m	15°	Røde sten	Samme
G	Farestald og garage	1914/2001	86 m ² + 58 m ²	5 m	15°	Røde sten	Samme
H	Farestald	1981	381 m ²	5 m	25°	Røde sten	Samme
I	Løbestald	1975	330 m ²	4,5 m	15°	Røde sten	Samme
J	Drægtighedsstald	2000	706 m ²	5,5 m	15°	Grå betonelementer	Samme
K	Kornsiloer	2004	75 m ²	15 m	-	Grå stålprofil	Samme
L	Soyasilo m. cyclon	2004	20 m ²	7 m	-	Hvide	Samme
M	Gyllebeh. I	1991	1480 m ³	2 m	2 m dyb	Grå element	Samme
N	Gyllebeh. II	2002	2020 m ³	2 m	4 – 4,5 m dyb	Grå element	Samme
O	2 stk Fortanke	2001 + 1991	21+60 m ³	-	-	-	Samme
P	Udleveringsramper, 2 stk	2001/2002	60+45 m ²	-	-	-	Samme
Q	Befæstet areal	2009	45 m ²	-	-	-	Samme
R	Klimacontainer	Ny	88 m ²	-	Fladt tag	-	Smågrise



Klimacontaineren skal have byggetilladelse. Ansøgning om byggeri skal ske digitalt via Byg og Miljø (www.bygogmiljo.dk)

Opbevaring af husdyrgødning

Gødningen fra den ansøgte produktion håndteres næsten udelukkende som gylle og i mindre grad som dybstrøelse af fast husdyrgødning.

Flydende husdyrgødning

Den flydende husdyrgødning leveres til biogasanlæg (Maabjerg Bioenergy A/S). Gyllen afhentes ca. 2 gange pr. uge. Afgasset biomasse returneres til opbevaring i gyllebeholdere.

Af de oplysninger, der fremgår af ansøgningsmaterialet vil husdyrbruget i fremtiden have en opbevaringskapacitet på 4.251 m³ svarende til 10,4 mdr.

I nedenstående skema angives gylleopbevaringskapaciteten på husdyrbruget:

**Skema 3. Gylleopbevaringskapaciteten på husdyrbruget.**

Opbevaringsanlæg	Før udvidelsen (m ³)	Efter udvidelsen (m ³)	Byggeår / 5 års beholderkontrol
Gylletank (bygning M)	1.480	1.480	1991/2018
Gylletank (bygning N)	2.020	2.020	2002/2018
Gyllekanaler	670	670	
Fortank	21	21	
Fortank	60	60	
Gyllebeholder Øster Stendisvej 1, 7830 Vinderup	960	960	1995/2018
I alt	4.251	4.251	

På husdyrbruget er der en opbevaringskapacitet for flydende husdyrgødning svarende til ca. 10 måneder.

Husdyrbruget skal, i henhold til husdyrgødningsbekendtgørelsen, mindst råde over en opbevaringskapacitet svarende til 6 måneders tilførsel, om end opbevaringskapaciteten skal være tilstrækkelig til, at husdyrgødningen kan udbringes miljømæssigt forsvarligt. Dette betyder reelt, at et husdyrbrug skal råde over en opbevaringskapacitet svarende til 9 måneders produktion for at sikre, at udnyttelsen af husdyrgødningens næringsstofindhold opfylder kravene i bekendtgørelse om jordbrugs anvendelse af gødning og om plantedække. Husdyrgødningsbekendtgørelsens krav om tilstrækkelig opbevaringskapacitet er stillet med baggrund i, at dyrene på husdyrbruget producerer den gødning, der skal opbevares i lagrene og med henblik på at forhindre, at der sker overfyldning af gyllebeholdere med spild og forurening til følge.

I dette projekt afhentes den producerede flydende husdyrgødning løbende fra fortanken og den afgassede biomasse fra Maabjerg Bioenergy returneres via lastbil til gyllebeholdere. Holstebro Kommune vurderer på denne baggrund, at risikoen for overfyldning af gyllebeholderne som begrænset.

Fast husdyrgødning

Produktion af dybstrøelse fra de drægtige søer svarer til 171 ton. Dybstrøelsen opbevares i stalden 3-4 måneder, hvorfra det udbringes direkte i marken eller som flydelag i gyllebeholder.

Fast overdækning af gyllebeholder

Husdyrbrugets 1.480 m³ gyllebeholder er forsynet med teltoverdækning.

Ifølge beregninger i ansøgningen ville husdyrbrugets ammoniak udledning have været 3.512 kg N uden den faste overdækning, og det ansøgte ville være omfattet af husdyrbrugslovens § 16a.

Holstebro Kommune stiller vilkår om, at gyllebeholderen skal være forsynet med teltoverdækning.

Driftsforstyrrelser eller uheld

Mulige uheld anses at være spild af olie-/ kemikalieprodukter samt gyllespild og -uheld.

Overpumpning af gylle

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

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 sydvest, jvf. bilag 3. Der vil herved være en potentiel risiko for afstrømning til den § 3 beskyttede sø beliggende ca. 85 meter syd for gyllebeholderne. Terrænets fald mellem gyllebeholderne og søen udgør maksimalt 2,5 grader. Arealet syd for gyllebeholderne er drænet, hvorfor der er risiko for, at en del af et gylleudslip vil blive ledt ud i den § 3 beskyttede sø. Et gylleuheld vil derfor potentielt kunne give anledning til stor forurening af den beskyttede sø. Holstebro Kommune stiller derfor i miljøtilladelsen fortsat vilkår om, at der skal foreligge en beredskabsplan, hvor forholdsregler i tilfælde af gylleudslip fra beholderne skal være udførligt beskrevet, se afsnittet "Beredskabsplan" nedenfor.

Begge gyllebeholdere på ejendommen skal være udstyret med et alarmsystem, der kan registrere pludselige niveaufald af indholdet i beholderne samt meddele dette elektronisk til driftsherren. Dette hænger sammen med, at gyllebeholderne er placeret mindre end 100 meter fra to § 3 beskyttede søer. Da etablering af alarmsystem er et lovkrav, stilles der ikke vilkår herom.

Beredskabsplan

På baggrund af ovenstående risikovurdering stilles der vilkår om at husdyrbruget skal have udarbejdet en beredskabsplan.

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

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

Der stilles vilkår om, at beredskabsplanen skal indeholde et selvstændigt afsnit om afhjælpende foranstaltninger ved gylleudslip.

Beliggenhed og landskabelige hensyn

Lokalisering og planmæssige forhold

Bedriften ligger cirka 800 meter øst for landsbyen Ryde. Husdyrbruget beliggenhed fremgår af bilag 1.

Zonestatus:	Husdyrbruget er placeret i landzone.
Lokalplan:	Der er ikke udarbejdet lokalplan for landzoneområdet.
Kommuneplan:	Husdyrbruget er beliggende i jordbrugsområde.

Skema 4. Lokalisering og planmæssige forhold.

Afstand fra staldanlæg og lign. til nærmeste nabo, byzone m.v.:	Afstand
Nærmeste nabobeboelse (Stendisvej 23) – krav 50 meter (Nærmeste nabobeboelse uden landbrugspligt er Bauehøjvej 14)	137 m (245 m)
Eksisterende eller, ifølge kommuneplanens rammedel, fremtidigt byzone- eller sommerhusområde (Borbjerg) (krav 50 m)	3,7 km

Afstand fra hele husdyranlæg og gødningsopbevaringsanlæg til naturområder:	Afstand
Kategori 1-natur (krav 10 m) Ammoniakfølsomme naturtyper beliggende <u>inden for</u> internationale naturbeskyttelsesområder	>5,5 km
Kategori 2-natur (krav 10 m) Ammoniakfølsomme naturtyper, beliggende <u>uden for</u> internationale naturbeskyttelsesområder	>1.4 km

Afstand fra alle nye anlæg til:	Afstand
Ikke almen vandforsyningsanlæg (krav 25 m) - Klimacontainer	>75 m



Afstand fra alle nye anlæg til:	Afstand
Almene vandforsyningsanlæg (krav 50 m) - Klimacontainer	>1 km
Vandløb, grøft, dræn og søer >100 m ² (krav 15 m) - Klimacontainer	>100 m
Offentlig vej og privat fællesvej (krav 15 m) - Klimacontainer	>50 m
Levnedsmiddelvirksomhed (krav 25 m) - Klimacontainer	>130 m
Beboelse på samme ejendom (krav 15 m) - Klimacontainer	>60 m
Naboskel (krav 30 m) - Klimacontainer	75 m

Samlet vurdering

Det vurderes, at det ansøgte byggeri ikke er en væsentlig ændring i forhold til eksisterende. Klimacontaineren opføres i tilknytning til eksisterende og husdyrbrugets anlæg vil fortsat fremstå som en samlet enhed.

Landskabelige og kulturhistoriske områder

Ejendommen ligger i landskabskarakterområdet kaldet "Vinderup Bakkelandskab". Området er beskrevet i Holstebro Kommunes landskabskarakteranalyse som følger:

"Karakterområdets landskab er et sammensat, småbakked landbrugslandskab med spredt bebyggelse, mindre kratbevoksninger, plantager og en del tekniske anlæg i form af bl.a. højspændingsledninger og vindmøller.

Landskabet er overvejende i middel skala, men på grund af de meget sammensatte strukturer opleves landskabets skala nogle steder mindre.

Bebyggelsesstrukturen i området tegnes af en del mellemstore landbrugsejendomme, der ligger spredt ud over marker og langs veje uden noget gentagende mønster.

Det højtliggende terræn betyder, at der fra flere punkter i landskabet er langstrakte udsigter over de lavtliggende landskaber mod nordøst og syd.

Langs bakkestrøgene (randmorænerne) mellem Ryde og Sevel rejser landskabet sig helt op til 89 meter over havet.

Ryde Plantage, Fællesjorderne ved Møgelose og kløften Gjæven udgør områdets særligt oplevelsesrige landskaber.

Karakterområdet rummer ét enkelt delområde, den smalle kløft Gjæven, hvor landskabskarakteren er væsentligt anderledes".

Anlæggets placering og udformning

Husdyrbruget er beliggende øst for Ryde. Den eneste bygningsmæssige ændring ift. nudrift er etablering/lovliggørelse af klimacontainer. Klimacontaineren placeres mellem maskinhuset og klimastalden. Det vurderes, at det ansøgte byggeri er placeret i tilknytning til eksisterende byggeri og ikke vil være skæmmende i landskabet.



Samlet ammoniakdeposition siden 2010

For at vurdere om den samlede merdeposition, fra nudriften i 2010 (8 ÅR SIDEN) til og med den ansøgte udvidelse, har en negativ virkning på omkringliggende naturområder, er der lavet beregninger i omkringliggende naturområder. Beregningerne tager udgangspunkt i den produktion som var aktuel for 8 år siden.

Holstebro Kommune vurderer, at da der i løbet af de sidste 8 år ikke er sker en merbelastning, som overskrider 1,0 kg /ha/år, overholder det ansøgte lovens krav om maksimal deposition af ammoniak i kategori 3-natur.

Ammoniakfølsomme naturtyper indenfor Natura 2000 (kategori 1 natur)

Det nærmest liggende Natura 2000-område i forhold til ejendommen er EF-habitatområde nr. 41 Hjelm Hede, Flyndersø og Stubbergård Sø.

Mindsteafstanden hertil er knap 6 kilometer i østlig retning, og beregninger viser her 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)

Sydvest for ejendommen i en afstand af ca. 1500 meter fra bygningerne er registreret et ca. 7 ha stort overdrevarsareal, som dermed er det nærmest liggende naturareal, der er omfattet af reglerne for kategori 2 natur.

Der er tale om et fint overdrevarsareal, som har den højeste målsætning i kommunens naturplan (A-målsat). Målsætningen skyldes blandt andet en stor bestand af den i Vestjylland sjældne skov-gøgelilje, samt arter som kambregne, krat-fladbælg og maj-gøgeurt.

Tålegrænsen vurderes at ligge på 15-25 kg N/ha/år, men kan dog i delområder være lavere. Med en baggrundsbelastning i størrelsesordenen 16 kg N/ha/år er der en mindre risiko for, at tålegrænsen kan være overskredet.

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

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

Ammoniakfølsomme naturområder i øvrigt (kategori 3 natur)

På østsiden af ejendommen ligger adskillige moseområder, som kan tænkes at være omfattet af reglerne for kategori 3 natur. Der er foretaget beregninger af kvælstofdepositionen i disse områder, og reglerne for kategori 3 natur er overholdt.

De biologisk fineste af disse områder ligger i Ryde Plantage 600-1500 meter sydøst for ejendommen. Der er tale om nogle fine hedemoser og hængesække i gamle tørvegrave med en fin bestand af bl.a. hvid næbfrø, liden og rundbladet soldug, liden blærerod, rosmarinlyng, benbræk mv. Området er A-målsat i kommunens naturplan.

Tålegrænsen vurderes at ligge i størrelsesordenen 10-15 kg N/ha/år, og med en baggrundsbelastning omkring 17 kg N/ha/år er den sandsynligvis overskredet.

Beregninger for det nærmeste moseområde i Ryde Plantage (som dog er B-målsat og ikke rummer de højeste naturværdier) 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.



Holstebro Kommune venter ingen eller kun en meget lille negativ effekt af kvælstofemissionen fra ejendommen på det A-målsatte område i Ryde Plantage.

Indenfor ca. 75 meter fra ejendommen er der kortlagt to mindre områder med potentielt ammoniakfølsom skov, som er besigtiget af kommunen i forbindelse med sagens behandling. Den østlige af disse er en nåleskøvsbeplantning, mens den vestlige rummer en del gamle træer af ask, bøg, elm, ahorn og hestekastanie og en undervegetation af bl.a. stor konval og liljekonval. Beregninger (Kommunescenarie 206539) viser her en merdeposition på 0,3 kg N/ha/år siden 2010.

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 er overholdt.

Holstebro Kommune vurderer, at der ikke er grundlag for at skærpe kravene til ammoniak mere-missionen, under hensyn til andre omkringliggende ammoniakfølsomme naturområder såsom ammoniakfølsomme skove, kategori 3-natur og §3 natur.

Bilag IV-arter

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

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

Følgende arter og grupper 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 er ikke registreret i området.

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

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

Stor vandsalamander, løgfrø, spidssnudet frø og strandtudse: De tre førstnævnte af disse arter er registreret i vandhuller nær ejendommen i afstande ned til 50 meter fra gylletankene. Holstebro Kommune forventer dog, at vandkvaliteten i vandhullerne primært er bestemt af næringsindholdet i grundvandet, og venter ikke en negativ effekt af udvidelsen på vandhullerne.

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 godkendelse.



Lugt

Mange forhold har betydning for lugt. Ud over arten, antallet og størrelsen af dyreholdet er det eksempelvis staldindretning, ventilationssystem, strøelse, gødningshåndtering, fodring, drikkevandsystem 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 miljøgodkendelse. I byzone er grænsen sat til 5 OUe, for samlet bebyggelse er grænsen 7 OUe, mens den for enkeltboliger uden landbrugspligt er på 15 OUe.

Kumulation af lugt

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.

Lugtvurdering

I husdyrgodkendelse.dk er der foretaget en beregning (skema id 205622) af geneafstandene til både enkeltbolig, samlet bebyggelse og byzone, jvf. Skema 5.

Skema 5. Lugtberegning. Oversigt over nabobebyggelser

Type	Opretter	Navn	Kumulation
 Enkelt bolig	Ansøger	Baunehøjvej 14	Nul ejendomme (0)
 Samlet bebyggelse	Ansøger	Vesterled 22	Nul ejendomme (0)
 Byzone	Ansøger	Den mellemste Del, Borbjerg	Nul ejendomme (0)

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

Der stilles vilkår om, at såfremt tilsynsmyndigheden vurderer, at der forekommer lugtgener, der er væsentligt større, end der kan forventes, ifølge grundlaget for miljøvurderingen, kan kommunen kræve at der udarbejdes en handeplan og husdyrbruget skal eftervise, at de stillede krav er overholdt. Handleplanen skal godkendes af Holstebro Kommune.

Det vurderes, at husdyrbruget ikke vil give anledning til væsentlige lugtgener hos de omkringboende.



Lugt fra gyllebeholdere

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

Hvis tilsynsmyndigheden vurderer, at lugtgenerne er væsentligt større end forventet på baggrund af grundlaget for miljøvurderingen, kan kommunen kræve at der udarbejdes en handeplan og husdyrbruget skal eftervise, at de stillede krav er overholdt. Handleplanen skal godkendes af Holstebro Kommune.

Gødningshåndtering

Udslusning af gylle kan lugte. Holstebro Kommune vurderer, at det med de stillede vilkår ikke vil medføre væsentlige lugtgener hos de omkringboende.

Rengøring af staldanlæg

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

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 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 henhører under færdselsloven og øvrige bestemmelser, der er fastsat af Justitsministeriet.

Transporter forekommer i forbindelse med levering af foder, gødning, brændstof og andre forbrugsstoffer. Der sker desuden transporter i forbindelse med afhentning af levende og døde dyr samt intern på bedriften. Endelig er der transporter i forbindelse med udbringning af husdyrgødning samt hjemtransport af afgrøder. De fleste transporter er med husdyrgødning og afgrøder. Derfor er belastningen af antallet af transporter i en kort afgrænset periode i forbindelse med sæsonen for gyllekørsel og høst. I højsæsonen kan det være nødvendigt med transporter i weekenden og uden for normal arbejdstid.

Andre transporter foregår normalt i dagtimerne og på hverdage. Afhentning af levende dyr kan dog ske døgnet rundt i henhold til slagteriets køreplaner. I højsæsonen kan det være nødvendigt med transporter i weekenden og uden for normal arbejdstid.

Vurdering af transporter

Holstebro Kommune vurderer ikke at antallet af transporter til og fra husdyrbruget vil stige markant i forbindelse med udvidelsen.

Holstebro Kommune kan regulere visse transporttyper knyttet til husdyrbrugets egne transporter, hvilket bl.a. er gjort i vilkår 15 og 16, der er stillet for at sikre, at der tages hensyn til omkringboende. Ved hensynsfuld kørsel til og fra husdyrbruget kan støjen herfra minimeres. For at mindske gener skal transport primært foregå indenfor normal arbejdstid. Sæsonbetonet arbejde kan dog forekomme udenfor disse tidspunkter, men skal søges begrænset.

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



Rengøring af offentlig vej

Herudover skal det bemærkes, at der ved tilsvining af det offentligt tilgængelige vejareal i forbindelse med arbejdskørsel, skal 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.

Støj

De væsentligste støjkloder på et svinebrug er staldventilation, gyllepumper, foderleverancer, støj fra transporter, m.v.

Støjkloder på husdyrbruget består primært af intern og ekstern transport, indblæsning og snegletransport af foder samt ventilation.

Alle svinestalde er med mekanisk ventilation, der kører året rundt. Ventilationsanlægget er i alt overvejende grad undertryksventilation, der styres i forhold til temperatur og lugtfugtighed i staldene. Anlægget kører hele døgnet, men støj herfra vil givet vis kun forekomme i relativt varme perioder af året, hvor der er behov for et stort luftskifte i staldene.

Der vil i dagtimerne på alle ugens dage forekomme støj fra tørfodringsanlægget, der er placeret i foderladen.

Opsnegling af korn foregår kun i forbindelse med høst, og finder sted primært i dagtimerne. Fra foderladen snegles foderblandinger til nærlagertanke i klimastalden. Støj herfra forventes ikke at forekomme uden for bygningerne.

Indblæsning af sojaskrå i siloer med cyklon tager ca. 30 minutter, og dette finder sted én gang hver 6. uge og inden for normal arbejdstid. Der er støjgener forbundet med leveringen af sojaskrå herunder indblæsningen i siloer.

Udslusning af gylle fra stald til fortank sker løbende. Pumpning af gylle fra fortank til gyllebeholder sker tre gange hver uge, vha. elpumpe. Oprøring af gyllebeholderne sker forud for udkørsel af gylle på markerne primært om foråret.

Transporter forekommer i forbindelse med levering af foder, gødning, brændstof og andre forbrugsstoffer. Der sker desuden transporter i forbindelse med afhentning af levende og døde dyr samt intern på bedriften. Endelig er der transporter i forbindelse med udbringning af husdyrgødning samt hjemtransport af afgrøder. De fleste transporter er med husdyrgødning og afgrøder. Derfor er belastningen af antallet transporter i en kort afgrænset periode i forbindelse med sæsonen for gyllekørsel og høst. I højsæsonen kan det være nødvendigt med transporter i weekenden og uden for normal arbejdstid.

Andre transporter foregår normalt i dagtimerne og på hverdage. Afhentning af levende dyr kan dog ske døgnet rundt i henhold til slagteriets køreplaner. I højsæsonen kan det være nødvendigt med transporter i weekenden og uden for normal arbejdstid.

Samlet vurdering af støj

Miljøstyrelsen har udarbejdet en række vejledende støjgrænser for virksomheder i det åbne land. Der er ikke foretaget støjregninger i forbindelse med udarbejdelse af miljøgodkendelsen.

Det faktuelle støjniveau kendes derfor ikke og kan ikke sammenholdes med de vejledende støjgrænser.

For at imødekomme eventuelle støjgener for de omkringboende fastsættes der vilkår om, at husdyrbrugets samlede bidrag til støjbelastningen i omgivelserne må ikke overstige følgende værdier, målt ved nabobeboelser eller deres opholdsarealer, angivet som det ækvivalente, konstante, korri-



gerede støjniveau målt i dB(A). Tallene i parentes angiver midlingstiden² 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)

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

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

Støv

Da der er mere end 100 m til nærmeste naboer vurderes støvgenerne primært at forekomme lokalt på ejendommen, og ikke en væsentlig gene for de omkringboende eller trafikanter. Støvgener må også 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.

Husdyrbruget er beliggende relativt langt fra naboer og lign. Der stilles på baggrund af ovenstående ikke vilkår vedrørende støvgener, og det vurderes, at kravet om BAT er opfyldt ved almindelig god landmandspraksis.

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

Lys

Der forefindes ikke udendørs belysning på anlægget. Indendørs er der installeret lysstofrør, der er styret af tidsur. Der tændes kun lys i arbejdsbygninger, hvis bygningerne anvendes. Dog er der lys i løbeafdelingen i 12- 16 timer i døgnet, af hensyn til søernes reproduktion. I øvrige staldbygninger er der kun lys i staldene, når der arbejdes. Lyset i staldene kan ses fra vinduerne i siden af bygningerne. Bygningen som indeholder løbeafdelingen er omkranset af andre bygninger og beplantning, og det vurderes derfor, at lyset ikke vil være generende for omgivelserne.

Holstebro Kommune vurderer, at lyset i og uden for staldafsnittene ikke vil give væsentlige gener. Dog fastsættes der vilkår om, at såfremt der skulle opstå gener for de omkringboende, eller såfremt kommunen finder det nødvendigt, skal bedriften lade foretage undersøgelse af forskellige lyskilder, således at lyset uden for ejendommen formindskes, jf. vilkår om handleplaner.

Spildevand

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

² Midlingstiden er en gennemsnitlig måling over tid kombineret med middelværdien over tid.



Fluegener

Fluer bekæmpes ved brug af rovfluer samt med godkendte fluebekæmpelsesmidler i et begrænset, nødvendigt omfang og de til enhver tid gældende regler fra Statens Skadedyrslaboratorium følges.

Der skal på husdyrbruget foretages en effektiv fluebekæmpelse i overensstemmelse med retningslinjerne fra Aarhus Universitet, Institut for Agroøkologi. Såfremt husdyrbruget skulle give anledning til fluegener for omkringboende, stilles der vilkår om handleplaner, således Holstebro Kommune kan forlange, at der føres en journal over fluebekæmpelsen.

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. Der gøres opmærksom på, at farligt affald, såsom spildolie, skal transporteres og afhændes til en af Holstebro Kommune godkendt transportør/modtager. Liste over godkendte transportører/modtagere kan ses på Energi- styrelsens hjemmeside (affaldsregister).

Husdyrbruget skal registrere affaldsproduktionen efter de gældende regler, herunder skal al bortskaffelse af farligt affald, som f.eks. spildolie, oliefiltere, akkumulatorer, medicinrester m.v.), kunne dokumenteres. Dokumentation skal fremvises ved tilsyn og kan f.eks. bestå af fakturaer fra værkstede ved olieskift, kvittering fra genbrugspladsen eller lignende.

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 lov om miljøgodkendelse af husdyrbrug m.v., miljøbeskyttelsesloven og heraf afledte bestemmelser. På den baggrund vil der ikke blive stillet skærpene vilkår for staldgulve og gyllekanaler ud over det ovenfor nævnte.

BAT emissionsgrænseværdier for ammoniak

Den ansøgte totale udledning er 3.437 kg N og overholder således det beregnede BAT emissionsniveau, som er 3.512 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 minimum 120 km fra grænsen til Tyskland, som er nærmeste selvstændige nation. På den baggrund 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 **06-11-2018**.

Klagen skal sendes digitalt. Hvis du er borger, skal du klage via borger.dk, og hvis du er virksomhed eller forening, skal du klage via virk.dk. Du skal logge ind med NemID. Når du er logget ind, kan du søge på "klagenævnet", hvor du bliver guidet igennem klageprocessen. Det koster et gebyr at få behandlet klagen.

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

Fritagelse for brug af klageportal

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.

Offentliggørelse

Afgørelsen sendes til:

- KIM KIRKEBY, Feldevej 1, 7830 Vinderup (ansøger).

Orientering om meddelelse af miljøgodkendelse er sendt til:

- SAGRO I/S, CVR: 27428843, P-nr: 1015452664 (Trine Riis Jeppesen, , trj@sagro.dk, Tlf. 76602189) (Ansøgers rådgiver)
- Alle sagens parter indenfor 682 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 24-09-2018 til 08-10-2018 har udkast til afgørelse været sendt i høring hos nedenstående:

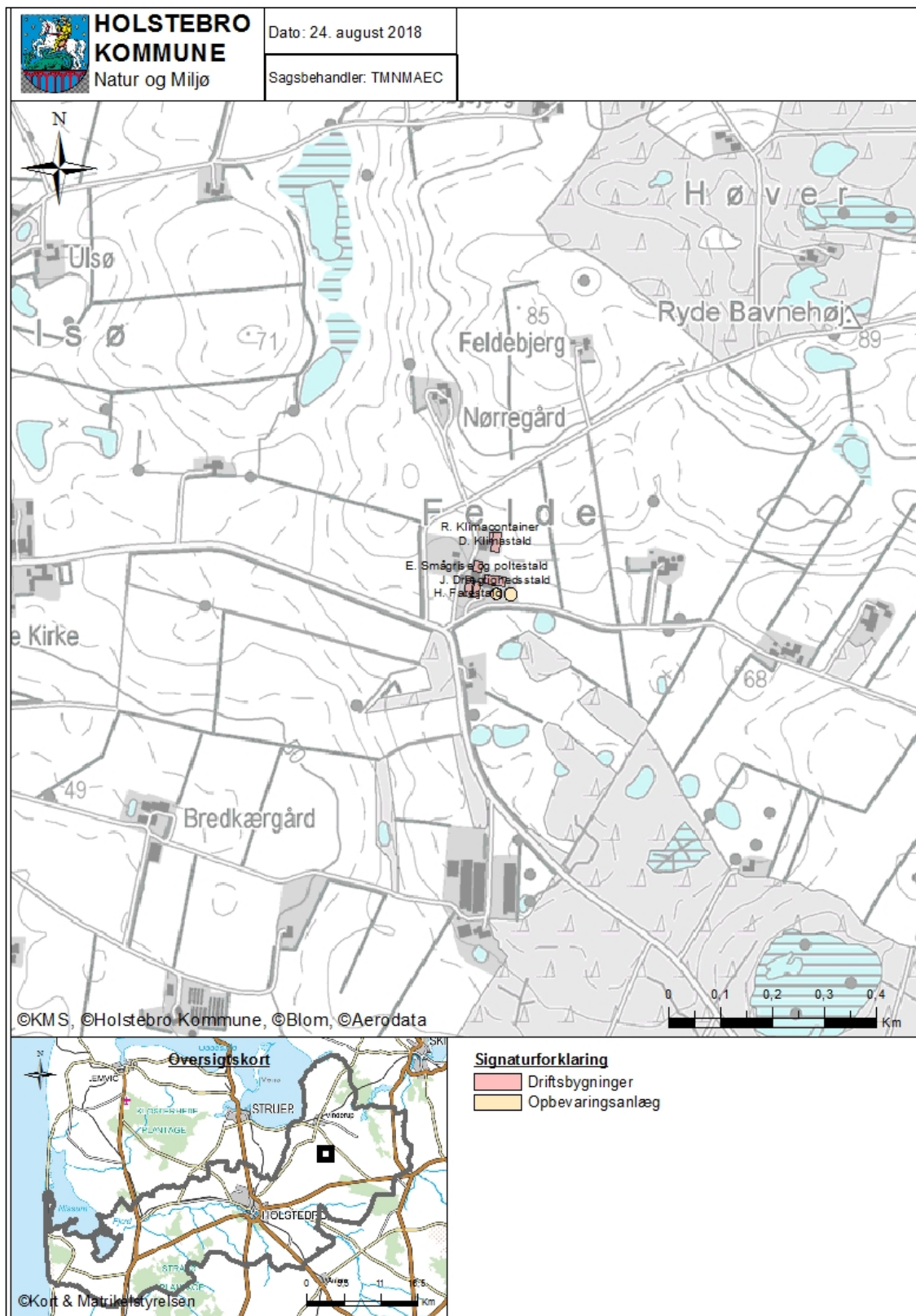
- SAGRO I/S, CVR: 27428843, P-nr: 1015452664 (Trine Riis Jeppesen, , trj@sagro.dk, Tlf. 76602189) (Ansøgers rådgiver)
- Alle sagens parter indenfor 682 meter fra husdyrbrugets lugtcentrum, (lugtkonsekvensradius).
- Naboer der matrikulært grænser op til ejendommen.

Der er ikke indkommet bemærkninger i høringsperioden.



Bilag

Bilag 1 – Husdyrbrugets beliggenhed



**Bilag 2 del 1/2 – Situationsplan (Kopi fra ansøgning)**

Bygning	Type	Byggeår / Renoveringsår	Grundplan m ²	Bygningshøjde (m) til tagryg	Taghældning	Bygningsmaterialer og farve på facade	Bygningernes fremtidige anvendelse
A	Stuehus	-	-	-	-	-	Samme
B	Maskinhus	1962	130 m ²	4 m	15°	Rød stålprofil	Samme
C	Maskinhus m. vaskeplads	2010	805 m ²	7 m	20°	Grå stålprofil	Samme
D	Klimastald	2000	543 m ²	4 m	15°	Grå betonelementer	Samme
E	Poltestald	1971/1991	300 m ²	4 m	15°	Røde sten	Samme
F	Foderlade	1971	270 m ²	5 m	15°	Røde sten	Samme
G	Farestald og garage	1914/2001	86 m ² + 58 m ²	5 m	15°	Røde sten	Samme
H	Farestald	1981	381 m ²	5 m	25°	Røde sten	Samme
I	Løbestald	1975	330 m ²	4,5 m	15°	Røde sten	Samme
J	Drægtighedsstald	2000	706 m ²	5,5 m	15°	Grå betonelementer	Samme
K	Kornsiloer	2004	75 m ²	15 m	-	Grå stålprofil	Samme
L	Soyasilo m. cyclon	2004	20 m ²	7 m	-	Hvide	Samme
M	Gyllebeh. I	1991	1480 m ³	2 m	2 m dyb	Grå element	Samme
N	Gyllebeh. II	2002	2020 m ³	2 m	4 – 4,5 m dyb	Grå element	Samme
O	2 stk Fortanke	2001 + 1991	21+60 m ³	-	-	-	Samme
P	Udleveringsramper, 2 stk	2001/2002	60+45 m ²	-	-	-	Samme
Q	Befæstet areal	2009	45 m ²	-	-	-	Samme
R	Klimacontainer	Ny	88 m ²	-	Fladt tag	-	Smågrise

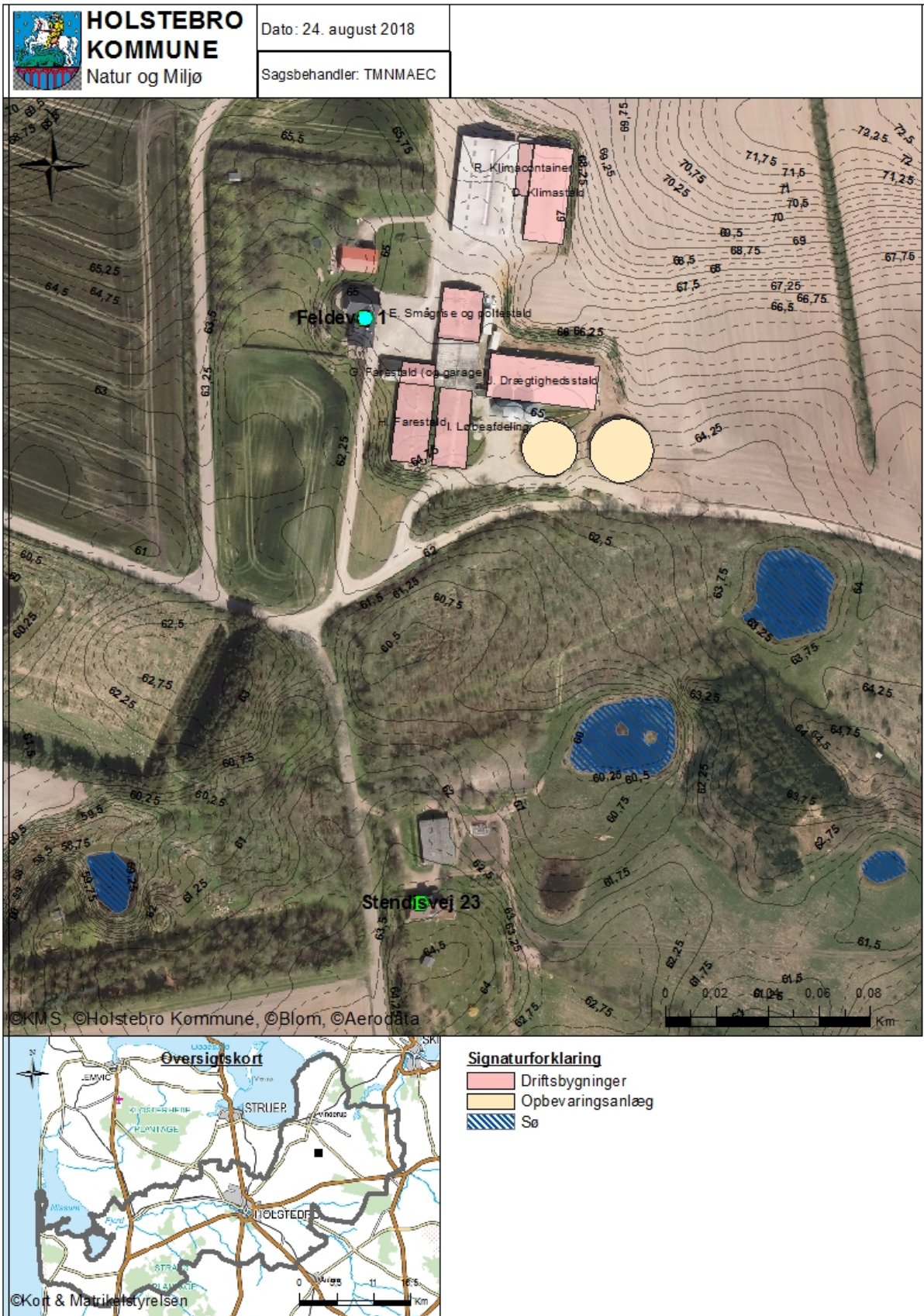


Bilag 2 del 2/2 – Situationsplan (Kopi fra ansøgning)



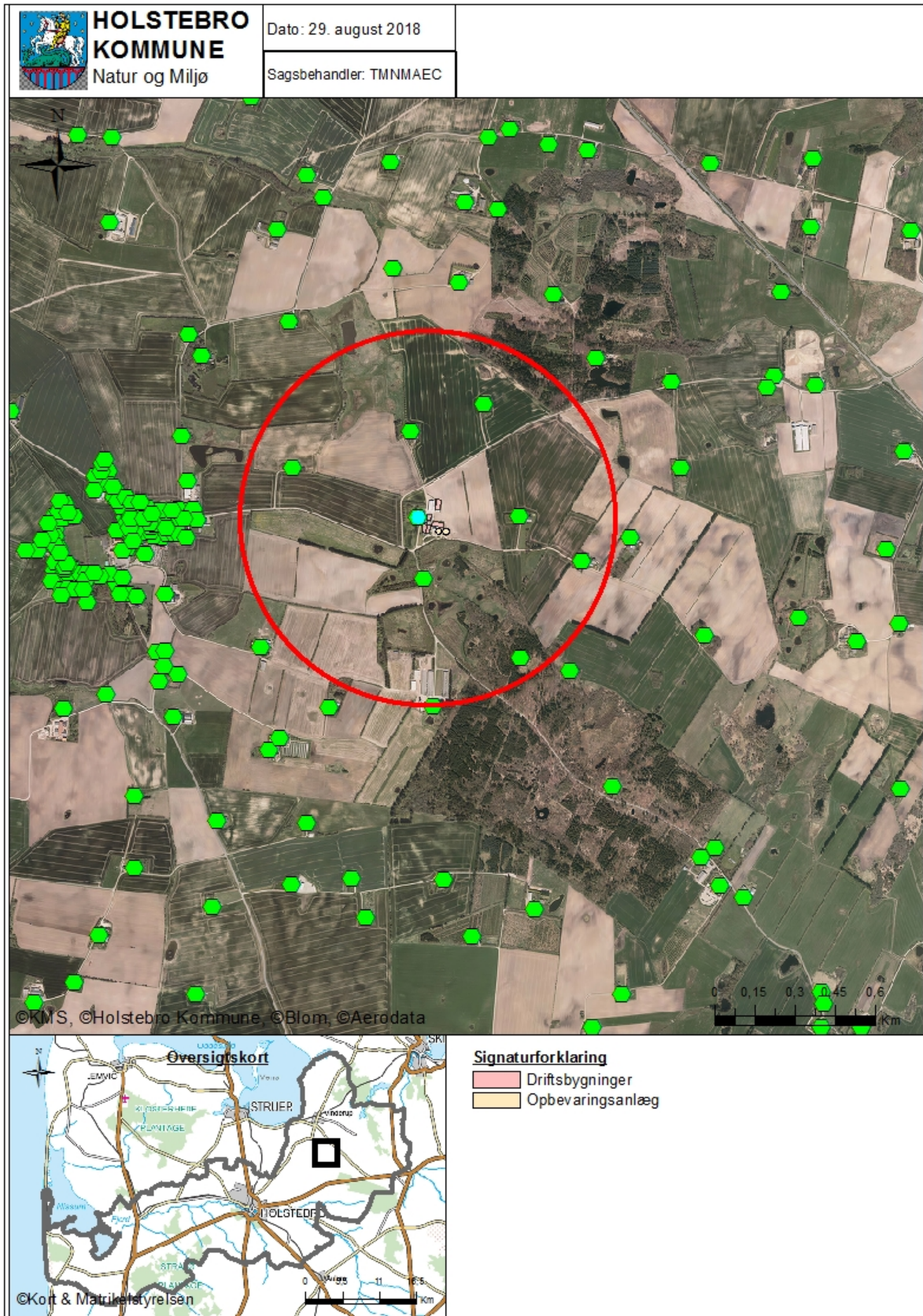


Bilag 3 – Risikoforhold ved gylleuheld





Bilag 4 – Omkringboende indenfor lugtkonsekvensradius



**Bilag 5 – Landskabelige og kulturhistoriske interesser omkring anlæg**

1.	Det anmeldte må ikke være i strid med beskyttelseslinjer, fredede områder, bevaringsværdigt landskab, særlige naturbeskyttelsesinteresser, værdifulde kulturmiljøer og geologiske interesseområder
Der er i lavet i forbindelse med godkendelsen lavet følgende konfliktsøgning: (Markering med 'x' ved konflikter):	
Skovbyggelinje	(X)
Søbeskyttelseslinje	
Åbeskyttelseslinje	
Fortidsmindebeskyttelseslinje	
Kirkeaftalezoner	
Kirkebyggelinje	
Klitfredningslinje	
Strandbeskyttelseslinje	
Kystnærhedszone	
Fredet område	
Beskyttede diger	
Fredskov	
Negativ skovrejsningsområde (1112)	
Lavbundsareal (1113)	
Særligt værdifulde kulturmiljøer (1116 og 1117)	
Bevaringsværdigt landskab (1118)	X
Særlige geologiske interesser (1119)	
Store husdyrbrug (1142)	
Kystnærhedszonen – fri for bebyggelse	
Fredede bygninger	
Fredede eller bevaringsværdige bygninger	
Udstrækning af ikke fredede fortidsminder	
Ikke fredede fortidsminder	
Kulturarvsarealer	



Bilag 6 – Landskabelige og kulturhistoriske interesser omkring anlæg

