

§ 16b miljøtilladelse

Af Svinebruget
Vester Hindkær
Hindkjærvej 1, 7500 Holstebro



HOLSTEBRO
KOMMUNE

Kulturen til forskel

Indholdsfortegnelse

STAMBLAD FOR VIRKSOMHEDEN	2
VÆR OPMÆRKSOM PÅ	3
SAGSRESUMÉ	4
MEDDELELSE AF MILJØTILLADELSE	5
MILJØTILLADELSENS VILKÅR	6
BASISOPLYSNINGER.....	6
INDRETNING OG DRIFT	6
ANLÆG OG BYGNINGER.....	7
LUGT	7
ØVRIGE GENER.....	8
MILJØTEKNISK BESKRIVELSE OG VURDERING	10
BASISOPLYSNINGER.....	10
INDRETNING OG DRIFT	10
ANLÆG OG BYGNINGER.....	11
BELIGGENHED OG LANDSKABELIGE HENSYN	13
AMMONIAK.....	14
LUGT	18
ØVRIGE GENER.....	19
FØLGEVIRKNINGER	23
BAT	23
GRÆNSEOVERSKRIDENDE VIRKNINGER	25
OFFENTLIGGØRELSE OG GENERELLE FORHOLD	26
KLAGEVEJLEDNING	26
OFFENTLIGGØRELSE	26
BILAG	28
BILAG 1 – HUSDYRBRUGETS BELIGGENHED	28
BILAG 2 – SITUATIONSPLAN.....	29
BILAG 3 – HUSDYRBRUGETS INDRETNING	30
BILAG 4 - TERRÆNKORT	32
BILAG 5 – LANDSKABELIGE OG KULTURHISTORISKE INTERESSER	33
BILAG 6 – NATUROMRÅDER OMKRING ANLÆG	34
BILAG 7 – DRIFTSJOURNAL	36

Stamblad for virksomheden

Meddelelsesdato	25-08-2020
Husdyrbrugets adresse	Hindkjærvej 1, 7500 Holstebro
Ejendomsnummer	6610086645
Matrikel	2A Hindkjær Gde., Mejrup
Husdyrbrugets navn, jf. CVR	Anders Hindkjær Ørts
CVR-nr. / P-nr. / CHR-nr.	14455078/1000746937/56277
Husdyrbrugets ejer	Anders Hindkjær Ørts
Husdyrbrugets telefonnumre	40465323
Husdyrbrugets e-mail	ahoerts@gmail.com
Ansøgningens skemanummer i husdyrgodkendelse.dk	218999 / 219205
Husdyrbrugets konsulent	Per Lousdal, Sagro I/S, Majsmarken 1, 7190 Billund, 96296641, pll@sagro.dk
Godkendelses- og tilsynsmyndighed	Holstebro Kommune, Natur og Miljø, Kirkestræde 11, 7500 Holstebro, naturogmiljo@holstebro.dk, Tlf. 96117563.

Vær opmærksom på

Udnyttelse	Miljøtilladelsen betragtes som udnyttet, når afgørelsen er meddelt. Vilkårene vil være gældende fra meddelelsesdato.
Kontinuitetsbrud	Husdyrbruget er omfattet af reglerne om kontinuitetsbrud.
Retsbeskyttelse	I 8 år efter offentliggørelse er afgørelsen om miljøtilladelse omfattet af retsbeskyttelse.
Hvis godkendelsen ikke udnyttes	Hvis godkendelsen ikke udnyttes gælder produktionstilladelsen fastsat i § 30 afgørelse om udvidelse af dyrehold inden for eksisterende bygninger af 28-06-2017.
Samdrift	Husdyrbruget er et selvstændigt husdyrbrug uden forureningsmæssig sammenhæng med andre husdyrbrug (samdrift).
Andre love og tilladelser	Denne miljøtilladelse omfatter ikke andre tilladelser.
Samtidigighed i afgørelser	Der er ikke søgt om andre tilladelser eller godkendelser, afledt af miljøbeskyttelsesloven, i forbindelse med ansøgning om miljøgodkendelse.

Sagsresumé

Ansøgningen omfatter en overgang til stipladsmodellen, som giver større fleksibilitet i forhold til fordeling af dyretyper og vægtintervaller, på husdyrbruget på Hindkjærvej 1, 7500 Holstebro. Holstebro Kommune har modtaget ansøgningen den 18-05-2020.

På nuværende tidspunkt er der en produktion med søer, smågrise og slagtesvin, som der også er i den ansøgte drift.

Husdyrbruget får et produktionsareal i fase 1 på mere end 100 m² (**2008 m²**) og er ikke omfattet af lovens § 16a. Husdyrbruget er derfor omfattet af § 16b i Lov om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v.¹

Der ansøges også om muligheden for på et senere tidspunkt at omlægge produktionen hvor søerne sættes ud så der kun er smågrise og slagtesvin eller evt. kun smågrise. Når det sker, vil løbestalden blive taget helt ud af drift, og der vil ske de nødvendige ændringer af inventaret så der kan være smågrise i farrestaldene og slagtesvin eller smågrise i drægtighedsstaldene. De ændringer der vil ske, er inden for det samme stiareal uden der sker en godkendelsespligtig ændring af gulve og gyllekanaler.

Produktionsarealet i fase 2 er på mere end 100 m² (**1925 m²**) og er ikke omfattet af lovens § 16a. Husdyrbruget er derfor omfattet af § 16b i Lov om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v.²

¹ Lov nr. 520 af 01-05-2019 om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v.

² 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 2008 m², på husdyrbruget matr. nr. 2A Hindkær Gde., Mejrup, beliggende Hindkjærvej 1, 7500 Holstebro.

På Holstebro Kommunes vegne

Mette Høstgaard
Miljømedarbejder

Miljøtilladelsens vilkår

Basisoplysninger

Dokumentation

1. Ved udnyttelse af nærværende §16b miljøtilladelse ophæves § 30 afgørelse om udvidelse af dyrehold inden for eksisterende bygninger af 28-06-2017 givet efter daværende Husdyrgodkendelsesbekendtgørelse.
2. På tilsynsmyndighedens forlangende skal husdyrbruget dokumentere overholdelse af denne miljøtillades vilkår. Opgørelse af f.eks.:
 - produktionsarealets størrelse
 - affaldsregistrering og -bortskaffelse
 - driftsjournaler (jvf. bilag 7)skal efter anmodning kunne fremlægges for tilsynsmyndigheden. Der skal på forlangende fremvises dokumentation for de seneste fem år.

Ansøger og ejerforhold

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

Indretning og drift

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

Det ansøgte produktionsareal step 1 og 2

5. Denne miljøtilladelse er opdelt i 2 faser. Ansøger kan vælge ikke at udnytte fase 2.
6. Produktionsareal, dyretyper og staldindretning skal være i overensstemmelse med følgende skema 1 til fase 1 og skema 2 til fase 2:

Skema 1 – fase 1

Staldanlæg	Dyretype	Staldsystem	Produktionsareal (m ²)
1 svinestald	Flexgruppe: slagtesvin og smågrise	Fulldrænet gulv (kummer under hele arealet)	103
	Flexgruppe: slagtesvin og smågrise	50-75% fast gulv	66
	Flexgruppe: slagtesvin og smågrise	50-75% fast gulv	922
2 løbestald	Søer, golde og drægtige	Individuel opstaldning, delvist spaltegulv	83
3 sygestald	Flexgruppe: Søer, golde og drægtige, slagtesvin og smågrise	Fast gulv (staldgødning og ajle)	33
4 drægtighedsstald	Slagtesvin	Drænet gulv + spalter (33%/67%)	105
	Søer, golde og drægtige	Løsgående, delvist spaltegulv	132
5 farestald	Søer, diegivende	Kassestier, delvist spaltegulv	45
6 farestald	Søer, diegivende	Kassestier, delvist spaltegulv	144
7 klimastald	Smågrise	Toklimastald, delvist spaltegulv	219
8 Drægtighedsstald	Søer, golde og drægtige	Løsgående, delvist spaltegulv	124
9 hestestald i lade	Heste	Dybstrøelse	32
I alt			2008

Skema 2 – fase 2

Staldanlæg	Dyretype	Staldsystem	Produktionsareal (m ²)
1 svinestald	Flexgruppe: slagtesvin og smågrise	Fulldrænet gulv (kummer under hele arealet)	103
	Flexgruppe: slagtesvin og smågrise	50-75% fast gulv	66
	Flexgruppe: slagtesvin og smågrise	50-75% fast gulv	922
3 sygestald	Flexgruppe: slagtesvin og smågrise	Fast gulv (staldgødning og ajle)	33
4 drægtighedsstald	Flexgruppe: slagtesvin og smågrise	Drænet gulv + spalter (33%/67%) + hyppig udslusning	105
	Flexgruppe: slagtesvin og smågrise	Løsgående, delvist spaltegulv	132
5 farestald	Smågrise	Toklimastald, delvist spaltegulv	45
6 farestald	Smågrise	Toklimastald, delvist spaltegulv	144
7 klimastald	Smågrise	Toklimastald, delvist spaltegulv	219
8 Drægtighedsstald	Flexgruppe: Slagtesvin og smågrise	25-49% fast gulv	124
9 hestestald i lade	Heste	Dybstrøelse	32
I alt			1925

- Hvis fase 2 udnyttes, bortfalder fase 1.
- Udnyttes fase 2 ikke, er det kun dyrehold og staldsystemer i fase 1, der er gældende.

Anlæg og bygninger

Opbevaring af husdyrgødning

- 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 efter seneste handling.
- I tilfælde af skader på teltoverdækningen skal denne repareres inden 1 uge efter skadens opståen alternativt skal der etableres tæt flydelag.
- Eventuelle skader og reparationer på teltoverdækningen skal noteres i logbog med dato for skaden og dato for reparation af denne. Såfremt teltoverdækningen står åben længere end angivet i vilkår 9, skal dette noteres i logbogen med angivelse af årsag til dette.
- Der må ikke placeres markstakke med komposteret dybstrøelse på lavbundsarealer eller arealer, der skråner mod vandløb eller søer. Der skal føres journal over placering af stakkene på kort.

Driftsforstyrrelser eller uheld

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

Lugt

Rengøring af staldanlæg

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

Øvrige gener

Transport

17. Transport til og fra ejendommen skal af hensyn til støj- og støvgener foregå ved hensynsfuld kørsel.
18. 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 7-18.

Støj

19. 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)
Alle dage	Kl. 22-07	55 dB	(maks. værdi)

*) 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.

20. Ventilationsanlæggene skal vedligeholdes og efterses i henhold til producentens anvisninger. Anlægget skal dog som minimum rengøres mindst en gang hvert forår.

Lys

21. Belysningen i staldanlæggene skal dæmpes efter kl. 22.00.

Restvand og spildevand

22. 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

23. 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

24. 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 – staldsystemer og teknologi

25. Staldene skal drives med de staldsystemer og teknologier som fremgår af vilkår 6.
26. (Gælder kun fase 2) Gyllen i gyllekanalerne skal udsluses mindst hver 7. dag i stald 4, i den del hvor der er fuldspaltegulv.
27. (Gælder kun fase 2) Udslusning som nævnt i vilkår 26 skal foretages på hverdage mellem kl. 8 og 16 og må ikke foretages på lørdage eller søn- og helligdage.
28. Der skal føres logbog over at hyppigheden af udslusningen udføres i overensstemmelse med vilkår 26 og 27. Registreringen skal opbevares på husdyrbruget i mindst fem år og forevises tilsynsmyndigheden på forlangende. Alternativt skal pumpen til rørsystemet udstyres med datalogger eller gyllekummerne skal udstyres med følere, der kan dokumentere at vilkåret er overholdt. Denne dokumentation skal også opbevares i 5 år.

Miljøteknisk beskrivelse og vurdering

Basisoplysninger

Dokumentation

Der er stillet vilkår om at ophævelse af eksisterende produktionstilladelser, når ansøger påbegynder udnyttelse af nærværende miljøtilladelse. Denne § 16a miljøtilladelse betragtes som udnyttet, når afgørelsen er meddelt. Dette begrundes med, at der er tale om en overgang til stipladsmodellen i eksisterende stalde.

Samlet udnyttelse af tilladelse

Holstebro Kommune har ikke taget stilling til, om der kan ske delvis udnyttelse af step 1 eller 2. Derfor er nærværende miljøtilladelse en samlet tilladelse, hvor miljøteknologi implementeres inden for de enkelte step, som beskrevet, for at sikre overholdelse af beskyttelsesniveauerne. Dette er sikret ved vilkår.

Driftsansvarlig

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

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

Indretning og drift

Skema 3 og 4 angiver de ansøgte produktionsarealer med tilhørende staldsystemer og miljøteknologier:

Skema 3. Produktionsareal og miljøteknologi i fase 1.

Staldanlæg	Dyretype	Staldsystem	Produktionsareal (m ²)	Miljøteknologi*
1 svinestald	Flexgruppe: slagtesvin og smågrise	Fulddrænet gulv (kummer under hele arealet)	103	Ingen.
	Flexgruppe: slagtesvin og smågrise	50-75% fast gulv	66	Ingen.
	Flexgruppe: slagtesvin og smågrise	50-75% fast gulv	922	Ingen.
2 løbestald	Søer, golde og drægtige	Individuel opstaldning, delvist spaltegulv	83	Ingen.
3 sygestald	Flexgruppe: Søer, golde og drægtige, slagtesvin og smågrise	Fast gulv (staldgødning og ajle)	33	Ingen.
4 drægtighedsstald	Slagtesvin	Drænet gulv + spalter (33%/67%)	105	Ingen.
	Søer, golde og drægtige	Løsgående, delvist spaltegulv	132	Ingen.
5 farestald	Søer, diegivende	Kassestier, delvist spaltegulv	45	Ingen.
6 farestald	Søer, diegivende	Kassestier, delvist spaltegulv	144	Ingen.

7 klimastald	Smågrise	Toklimastald, delvist spaltegulv	219	Ingen.
8 Drægtighedsstald	Søer, golde og drægtige	Løsgående, delvist spaltegulv	124	Ingen.
9 hestestald i lade	Heste	Dybstrøelse	32	Ingen.
I alt			2008	

Skema 4. Produktionsareal og miljøteknologi i fase 2.

Staldanlæg	Dyretype	Staldsystem	Produktionsareal (m ²)	Miljøteknologi*
1 svinestald	Flexgruppe: slagtesvin og smågrise	Fulldrænet gulv (kummer under hele arealet)	103	Ingen.
	Flexgruppe: slagtesvin og smågrise	50-75% fast gulv	66	Ingen.
	Flexgruppe: slagtesvin og smågrise	50-75% fast gulv	922	Ingen.
3 sygestald	Flexgruppe: Søer, golde og drægtige, slagtesvin og smågrise	Fast gulv (staldgødning og ajle)	33	Ingen.
4 drægtighedsstald	Slagtesvin	Drænet gulv + spalter (33%/67%)	105	Hyppig udslusning
	Søer, golde og drægtige	Løsgående, delvist spaltegulv	132	Ingen.
5 farestald	Søer, diegivende	Kassestier, delvist spaltegulv	45	Ingen.
6 farestald	Søer, diegivende	Kassestier, delvist spaltegulv	144	Ingen.
7 klimastald	Smågrise	Toklimastald, delvist spaltegulv	219	Ingen.
8 Drægtighedsstald	Søer, golde og drægtige	Løsgående, delvist spaltegulv	124	Ingen.
9 hestestald i lade	Heste	Dybstrøelse	32	Ingen.
I alt			1925	

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

Der er gyllekøling i staldene, men da ansøger kan overholde BAT-kravet uden, er dette ikke taget med i ansøgningen, fordi der ikke ønskes vilkår til driften af gyllekølingen.

Husdyrbruget har en tidligere § 19 tilladelse til en velfærdsudvidelse fra 03-02-2012 efter daværende husdyrgodkendelsesbekendtgørelse. Det eksisterende produktionsareal for 8 år siden er fastsat herudfra.

Produktionsarealet i nudrift er fastsat ud fra nugældende § 30 afgørelse om udvidelse af dyrehold inden for eksisterende bygninger af 28-06-2017 givet efter daværende Husdyrgodkendelsesbekendtgørelse.

Produktionsarealet i ansøgt drift er fastsat ud fra opmåling af eksisterende staldarealer fratrukket fodeautomater og krybber.

Den eksisterende § 30 af afgørelse om udvidelse af dyrehold inden for eksisterende bygninger af 28-06-2017 givet efter daværende Husdyrgodkendelsesbekendtgørelse erstattes ved meddelelse af denne miljøtilladelse.

Anlæg og bygninger

Husdyrbrugets anlæg og bygninger

Holstebro Kommune stiller vilkår om, at

Der ikke etableres nye stalde eller anlæg i forbindelse med udvidelsen. Husdyrbrugets eksisterende anlæg fremgår af nedenstående skema og oversigtskort.

Skema 5. Beskrivelse af anlæg og størrelser.

	Anlæg	Størrelse
1	Stuehus	192 m ²
2	Møddingsplads	150 m ²
3	Stald 1	1396 m ²
4	Stald 2	133 m ²
5	Stald 3	54 m ²
6	Stald 4	304 m ²
7	Stald 5	54 m ²
8	Stald 6	173 m ²
9	Stald 7	266 m ²
10	Stald 8	142 m ²
11	Lade og hestestald	450 m ² (251 m ²)
12	Gyllebeholder	2050 m ³
13	Gyllebeholder på anden ejendom	1480 m ³
14	Fortank	30 m ³
15	Forbeholder i gyllebeholderen	190 m ³

Bygninger og anlæg fremgår af bilag 2

Opbevaring af husdyrgødning

Gødningen fra den ansøgte produktion håndteres næsten udelukkende som gylle og i mindre grad som dybstrøelse af fast husdyrgødning. Det er kun fra hestestalden, hvor der produceres dybstrøelse. Dyr i stald 9 (hestestald) går på græs uden i perioden maj til september.

Flydende husdyrgødning

Af de oplysninger, der fremgår af ansøgningsmaterialet produceres på nuværende tidspunkt ca. 3.950 m³ gylle inklusiv vaskevand.

I nedenstående skema angives gylleopbevaringskapaciteten på husdyrbruget:

Skema 6. Gylleopbevaringskapaciteten på husdyrbruget.

Opbevaringsanlæg	Byggeår	Beholderkontrol	Kapacitet (m ³)
Gyllebeholder	1997	2017	2.050
Gyllebeholder på Højborgvej 6	1996	2017	1.480
Gyllekanaler		---	300
Fortank	1997	---	30
Samlet opbevaringskapacitet			3.860

* Adresse, postnummer by for lejet gyllebeholder.

Husdyrbruget skal mindst råde over 9 måneders opbevaringskapacitet. På husdyrbruget er der med en opbevaringskapacitet for flydende husdyrgødning svarende til mere end 9 måneders produktion. Vurderingen er baseret på beregninger leveret af ansøgers konsulent.

I dette projekt afhentes dele af den producerede flydende husdyrgødning løbende (2 gange ugentligt) 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 gyllebeholdere er minimal.

Fast overdækning af gyllebeholdere

Da der er fast overdækning på begge gyllebeholdere, men det indgår ikke i ansøgningen, da BAT-kravet kan opnås uden. Derfor er der ikke stillet fastholdelsesvilkår til dette, der er dog stillet vilkår om reparation af teltdugen ved skader af denne, medmindre der i stedet etableres tæt flydelag.

For at sikre mod øget ammoniakfordampning, stilles der vilkår om, at teltoverdækning maksimalt må stå åben i et døgn i forbindelse med omrøring og tømning af gyllebeholder, og at skader på overdækningen skal repareres, ligesom der skal føres logbog over skader, hvis der ikke etableres tæt flydelag i stedet for.

Fast husdyrgødning

I hestestalden produceres fast gødning i form af dybstrøelse, som kommer i forbeholderen og den vej til Maabjerg Bioenergy.

Da denne håndtering af dybstrøelse er usædvanlig og betinget af at gyllesystemet, stilles følgende vilkår om markstakke.

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

Der stilles vilkår om, at der skal føres en journal over placering af stakkene på kort.

Grundet risiko for overfladeafstrømning til overfladevand stilles der vilkår om, at eventuelle markstakke ikke må placeres på arealer, der skråner mod overfladevande.

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

Driftsforstyrrelser eller uheld

Mulige uheld anses at være brand, læk fra olietanken, spild af kemi og uheld med gyllebeholderen.

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 lavning, jvf. bilag 4. Lavningen ligger ca. 30 meter sydøst for gyllebeholderen. Herfra vil gyllen kunne bremses og opsuges. Problemet med arealet er, at området er drænet, hvorfor der er risiko for, at en del af et gylleudslip ureduceret vil blive ledt ud i det nærmeste vandmiljø. Et gylleuheld vil derfor potentielt kunne forårsage stor forurening på de omkringliggende naturarealer.

Ansøger oplyser at drænet fra lavningen løber til en grøft nordøst for Hindkjærvej 3 og løber derfra videre i rør til udløbet ved Hvam Mejeriby, hvor det løber i en bæk der senere løber i Hellegård Å. Hvis der sker forurening af drænvandet kan vandet stoppes i grøften eller ved Hvam Mejeriby med halballer. Herfra kan gyllen suges op med slamsuger.

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.

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 2,5 km nordøst for Holstebro By og 2,6 km sydvest for Hvam. Husdyrbruget beliggenhed fremgår af bilag 1.

Skema 7. Lokalisering og planmæssige forhold. Jf. § 6 i lov nr. 520 af 01-05-2019 Husdyrbrugsloven

Afstand fra staldanlæg og lign. til nærmeste nabo, byzone m.v.:	Afstand
Nærmeste nabobeboelse (Hindkjærvej 2) – krav 50 meter	Ca. 118 m
Eksisterende eller, ifølge kommuneplanens rammedel, fremtidigt byzone- eller sommerhusområde (krav 50 m)	>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 (krav 50 m)	>500 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	>500 m
Kategori 2-natur (krav 10 m) Ammoniakfølsomme naturtyper, beliggende <u>uden for</u> internationale naturbeskyttelsesområder	>500 m

Samlet vurdering

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

Landskabelige og kulturhistoriske områder

Ejendommen ligger et karakterlandskabet Holstebro Bakkelandskab.

Landskabet er især kendetegnet ved et småbakked terræn, der er domineret af intensiv landbrugsdrift og kun få ekstensivt udnyttede arealer f.eks. i form af lavbundsarealer. Bevoksningen er begrænset til meget få hegn og krat spredt i området. Bebyggelsen består af mange små og mellemstore gårde, der ligger i tilknytning til områdets mange snørklede mindre veje og fremstår derfor relativt tæt og ustruktureret. Herudover ligger der flere landsbyer i området – bl.a. Borbjerg, Hvam Mejeriby og Handbjerg - og den nordlige del af Holstebro by strækker sig ind over den sydvestlige områdegrense.

Landskabet er præget af mange tekniske anlæg i form af vindmøller, højspændingsledninger, biogasanlæg, kraftvarmeværk og flere erhvervsområder. Med disse karaktertræk fremstår landskabet med en overvejende enkel, men samtidig ustruktureret karakter og er med den sparsomme bevoksning og bakkede terræn generelt præget af udsigter på tværs af landskabet.

Karakterområdet rummer ét delområde mod Venø Bugt, hvor landskabet i modsætning til det øvrige område er orienteret mod kysten som et væsentligt karaktertræk.

Anlæggets placering og udformning

Der bygges ikke nye bygninger og de eksisterende staldbygninger består alle af røde mursten med gråt tag. Maskinhuset består af mørke plader med gråt tag. Der er levende hegn mod vest og mod nord. Resten af ejendommen er omgivet af åbne marker. Ca. 250 meter mod nordøst og ca. 200 meter sydøst for ejendommen er der plantage af nåletræer.

Udpegninger og beskyttelseslinjer

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

Samlet vurdering

Det vurderes, at det ansøgte ikke er en væsentlig ændring i forhold til eksisterende, idet alle ændringer foregår inde i eksisterende bygninger.

Ammoniak

Ammoniak

Fase 1

Den samlede ammoniakfordampning fra anlægget forventes at blive på 3283 kg/år, hvilket er en mere-mission på 0 kg N / år i forhold til nudrift og 137 kg N/år i forhold til 8-års drift.

Den samlede ammoniakfordampning fra gødningsanlæg og lagre er beregnet til 203 kg NH₃-N/år, hvilket er en meremission på 0 kg N/år i forhold til nudrift og 8-års drift.

Jf. ansøgningskema 218999 er husdyrlovens generelle beskyttelsesniveau for ammoniak overholdt.

Fase 2

Den samlede ammoniakfordampning fra anlægget forventes at blive på 3335 kg/år, hvilket er en meremission på 52 kg N / år i forhold til nudrift og 189 kg N/år i forhold til 8-års drift.

Den samlede ammoniakfordampning fra gødningsanlæg og lagre er beregnet til 203 kg NH₃-N/år, hvilket er en meremission på 0 kg N/år i forhold til nudrift og 8-års drift.

Jf. ansøgningskema 219205 (ansøger scenarie) er husdyrlovens generelle beskyttelsesniveau for ammoniak overholdt.

Samlet ammoniakdeposition siden 2012

For at vurdere om den samlede merdeposition, fra driften i 2012 til og med den ansøgte udvidelse, har en negativ virkning på omkringliggende naturområder, er der lavet beregninger i 7 naturområder (se nedenstående skema 8 og kort). Beregningerne tager udgangspunkt i den produktion som var aktuel for 8 år siden.

Skema 8 – beregning af ammoniakdeposition til naturpunkter for fase 1

Samlet emission: **3282,6** (kg NH₃-N/år) Meremission (8 års-drift): **135,6** (kg NH₃-N/år) Meremission (nudrift): **0,0** (kg NH₃-N/år)

Oversigt af naturpunkter

Navn:	Kategori:	Opretter:	Kumulation:	Ruhed natur:	Merdeposition (kg N/ha/år):		Totaldeposition (kg N/ha/år):	
					8-års drift	Nudrift:		
3.4 mose	Kategori 3	Ansøger	0	Mk	0,0	0,0	0,1	▼
3.3 mose	Kategori 3	Ansøger	0	Mk	0,0	0,0	0,1	▼
3.2 mose	Kategori 3	Ansøger	0	Mk	0,0	0,0	0,2	▼
3.1 mose	Kategori 3	Ansøger	0	Mk	0,0	0,0	0,2	▼
3.0 mose	Kategori 3	Ansøger	0	Mk	0,0	0,0	0,3	▼
2.0 overdrev	Kategori 2	Ansøger	0	Bn	0,0	0,0	0,0	▼
1.0 overdrev	Kategori 1	Ansøger	0	Bn	0,0	0,0	0,0	▼

De oplyste ammoniakdepositioner til de 7 naturpunkter i skema 8, er de samme for fase 2.



Ammoniakfølsomme naturtyper indenfor Natura 2000 (kategori 1 natur)

Kumulation af ammoniak

- 150 inden for 200 meter eller
- 450 inden for 2-300 meter eller
- 750 inden for 3-500 meter eller
- 1.500 inden for 500-1.000 meter eller
- 5.000 inden for 1.000-2.500 meter

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 kg/ha/år, og er dermed overholdt.

Det nærmest liggende Natura 2000-område i forhold til ejendommen er EF-fuglebeskyttelsesområde nr. 40, Venø og Venø Bugt samt EF-habitatområde nr. 41 Hjelm Hede, Flyndersø og Stubbergård Sø.

Afstanden hertil er hhv. ca. 12 og 13,5 kilometer.

Beregninger i det nærmest liggende område med kategori 1 natur på vestsiden af Stubbergård Sø viser en totaldeposition på 0,0 kg N/ha/år, og reglerne for kategori 1 natur er dermed overholdt.

Holstebro Kommune venter ingen negativ effekt af kvælstofemissionen fra ejendommen på de nærmest liggende Natura 2000-områder.

Større ammoniakfølsomme naturområder udenfor Natura 2000 (kategori 2 natur)

Nordvest for ejendommen i en afstand af ca. 4,2 kilometer fra bygningerne er registreret et ca. 6½ ha stort overdrevsareal i gamle kalkgrave ved Hjerm, som dermed er det nærmest liggende naturareal, der er omfattet af reglerne for kategori 2 natur.

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)

Rundt om ejendommen i en afstand af ½ til en kilometer fra ejendommen ligger flere mindre moseområder, hvortil der er foretaget beregninger af kvælstofdepositionen. Beregningerne viser en kvælstofdeposition på 0,0 kg N/ha/år fra udvidelsen (både nudrift og 8-årsdrift) og op til 0,3 kg N/ha/år fra den samlede ejendom efter udvidelsen.

Øst for ejendommen og i kort afstand fra denne er kortlagt to områder med potentielt ammoniakfølsom skov. Der er ikke beregnet kvælstofdeposition her, idet der er tale om helt unge nåletræsbeplantninger.

Holstebro Kommune vurderer, at der i løbet af de sidste 8 år ikke er sket en merbelastning, som overskrider 1,0 kg/ha/år. Reglerne for kategori 3 natur er dermed 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 ammoniak meremissionen under hensyn til andre omkringliggende ammoniakfølsomme naturområder såsom ammoniakfølsomme skove, kategori 3-natur og § 3 natur.

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

Bilag IV-arter

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

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

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 projektet.

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

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

Stor vandsalamander, løgfrø, spidssnudet frø og strandtudse: Af disse arter er stor vandsalamander registreret i et vandhul 350 meter fra ejendommen. Udvidelsen vil ikke skade bestanden.

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

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

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

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

Lugt

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

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

Opfattelsen af lugt kan variere fra menneske til menneske, men helt overordnet, så svarer 1 lugtenhed (OUe) til grænsen for, hvornår lugten kan erkendes i et laboratorium. Ved 3 lugtenheder er det muligt, at genkende lugttypen som f.eks. svinelugt. Ved 5 lugtenheder kan lugten med sikkerhed bestemmes, mens lugten ved 10 lugtenheder er en tydelig lugt, der i tilfælde af f.eks. svinelugt kan opfattes som ubehagelig.

Der er 3 forskellige genegrænser, som skal overholdes, før der kan meddeles miljøtilladelse. I byzone er grænsen sat til 5 OUe, for samlet bebyggelse er grænsen 7 OUe, mens den for enkeltboliger uden landbrugspligt er på 15 OUe.

Kumulation af lugt




Der ligger ikke andre husdyrbrug nærmere end:

- 300 meter fra eksisterende eller fremtidig byzone- eller sommerhusområde eller i et område i landzone, der er udlagt til boligformål, blandet bolig og erhvervsformål eller til offentlige formål med henblik på beboelse, institutioner, rekreative formål og lign.
- 300 meter fra beboelsesbygninger i samlet bebyggelse
- 100 meter fra beboelsesbygninger på ejendomme uden landbrugspligt, der ikke ejes af driftsherren.

Geneafstanden skal derfor ikke forøges.




I husdyrgodkendelse.dk er der foretaget en beregning (skemanummer 218999) af geneafstandene til både enkeltbolig, samlet bebyggelse og byzone, jvf. Skema 9.

Skema 9. Lugtberegning for fase 1.

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand (m)	Korrigeret geneafstand (m)	Vægtet gennemsnitsafstand (m)	Genekriterie overholdt	
 Skivevej 148	0	NY	157,5	157,5	332,1	Ja	▼
 Skivevej 146	0	NY	360,3	360,3	396,6	Ja	▼
 Sønderlund, Holstebro Jorder	0	FMK	476,6	476,6	2599,4	Ja	▼

I husdyrgodkendelse.dk er der foretaget en beregning (skemanummer 219205) af geneafstandene til både enkeltbolig, samlet bebyggelse og byzone, jvf. Skema 10.

Skema 10. Lugtberegning for fase 2.

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand (m)	Korrigeret geneafstand (m)	Vægtet gennemsnitsafstand (m)	Genekriterie overholdt	
 Skivevej 148	0	NY	175,4	175,4	333,5	Ja	▼
 Skivevej 146	0	NY	395,9	395,9	398,8	Ja	▼
 Sønderlund, Holstebro Jorder	0	NY	537,7	510,8	2601,9	Ja	▼

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

Lugt fra gyllebeholdere

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

Gødningshåndtering

Den flydende husdyrgødning fra staldene pumpes via forbeholden til gyllebeholder. I forbeholderen er der en elpumpe, der pumper gyllen via jordledning til gyllebeholder. Der er etableret en 190 m³ forbeholder inden i gylletanken hvorfra der bliver hentet gylle til Måbjerg Bioenergy.

I fase 2 er der stillet vilkår om hyppig udslusning af gylle i stald 4, hvor der er fuldspaltegulv. Ansøger har oplyst at der er ansøgt om at benytte denne teknologi for at formindske lugten i stalden. For at kunne dokumentere at miljøteknologien bliver anvendt korrekt, er der stillet vilkår til drift og dokumentation.

Da der er næsten 300 meter til nærmeste beboelse uden landbrugspligt stilles ikke yderligere vilkår til gødningshåndteringen.

Rengøring af staldanlæg

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

Samlet vurdering

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 transporters primært foregå indenfor normal arbejdstid. De sæsonbetonede transporters 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.

Transporter forekommer i forbindelse med levering af foder, afhentning og levering af grise, afhentning af gylle til Måbjerg Bioenergy, afhentning af døde dyr, levering af brændstof og andre forbrugsstoffer med mere.

Skema 11. Oversigt over antallet af årlige transporter.

Type	Type	Antal transporter		Ændring
		Før udvidelse	Efter udvidelse	
Indkøbte foderstoffer	Lastbil	52	60	8
Husdyr til/fra husdyrbruget	Lastbil	40	52	12
Døde dyr	Lastbil	104	104	0
Husdyrgødning	Traktor/lastbil	179	179	0
Fyrings- og dieselolie	Lastbil	8	8	0
Øvrige	Lastbil	20	20	0
Andre (herunder erhvervsaffald)	Lastbil	26	26	0
Antal transporter i alt		429	449	20

En transport svarer til både en kørsel til og fra ejendommen.

Det samlede antal transporter øges fra 429 til 449.

Idet transporterne normalt ligger i dagtimerne, forventes det, at støjen ikke vil være væsentligt belastende for omgivelserne.

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

Der stilles vilkår om, at 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 7-18.

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

Rengøring af offentlig vej

Ved tilsvinning af det offentligt tilgængelige vejareal i forbindelse med arbejdskørsel, skal der opstilles skilte, der informerer andre trafikanter om forholdene. Det offentlige vejareal skal rengøres efter arbejdskørlens 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

Der er ca. 140 meter til nærmeste naboer og ca. 300 meter til nærmeste nabo uden landbrugspligt.

De primære støjkluder på et svinebrug er staldventilation, gyllepumper, højtryksrensere, foderleverancer, støj fra transporter, m.v.

Vask med højtryksrensere foregår indendørs og inden for normal arbejdstid. Pumpning af gylle af sker normalt inden for normal arbejdstid.

Ventilationsanlæg

Alle svinestalde er med mekanisk ventilation, der kører året rundt. Ventilatorerne er støjsvage og der ændres ikke på ventilationen.

Kompressor

Der er et mindre kompressoranlæg i maskinhuset, som bruges til at pumpe dæk. Brugen af kompressor i maskinhuset som beskrevet vurderes ikke at medføre væsentlige gener for de omkringboende, såfremt kompressoren ikke bruges om natten.

Foderlevering

Der vil forekomme støj fra ejendommen i forbindelse med foderlevering. Der leveres ikke foder om natten. Levering af foder støjer kun kortvarigt.

Interne transporter

Der kan forekomme støj fra interne transporter. Ved hensynsfuldt kørsel og optimering af kørselsruter kan støj fra interne transporter minimeres.

Samlet vurdering

Transport, fodring og støj fra dyrene og ventilationsanlæg er sædvanligvis de væsentligste støjkluder fra husdyrbrug. Der er ikke foretaget støjberregninger 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, korregerede støjniveau målt i dB(A). Tallene i parentes angiver midlingstiden³ inden for den pågældende periode:

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

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.

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

Støv

Da der er ca. 140 meter til nærmeste naboer vurderes støvgenerne primært at forekomme lokalt på ejendommen, men 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.

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 140 meter fra Hindkjærvej 2 og lys fra staldene vil tydeligt kunne registreres hos naboerne. Der stilles på den baggrund vilkår om, at belysningen i staldanlæggene skal dæmpes efter kl 22.

Lyset i staldene styres af et ur, der er lys i perioden fra kl. 05 til 20. Der er en driftsmæssig udendørs-lampe på sydgavlen af maskinhuset, den tændes af en sensor og er kun tændt i kortere perioder. Der sker ikke ændringer i belysning i forbindelse med miljøgodkendelsen.

Holstebro Kommune vurderer, at lyset i og uden for staldafsnittene ikke vil give væsentlige gener med de stillede vilkår.

Der fastsættes desuden vilkår om, at hvis tilsynsmyndigheden vurderer, at lysgenerne er væsentligt større end forventet på baggrund af grundlaget for miljøvurderingen, kan kommunen jf. vilkår om handleplaner kræve, at der gennemføres tiltag for at afhjælpe lysgenerne.

Restvand og spildevand

Restvand og spildevand fra husdyrbruget håndteres som angivet i Skema 11:

Skema 12. Håndtering af restvand og spildevand.

Restvandstype	Håndtering
Tag- og overfladevand	Dræn
Restvand fra fyldeplads	Ledes til gyllebeholder via fortank
Restvand fra vask af stalde	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.

Overfladevand i øvrigt

Nedsivningen af tag- og overfladevand må ikke give anledning til uhygiejniske forhold eller direkte udledning til vandløb. I tilfælde af etablering af faskine, rørlagt udledning eller lignende, skal du søge om en spildevandstilladelse ved Holstebro Kommune. Det vil desuden kræve en medbenyttelsestilladelse og/eller udledningstilladelse at koble sig på eventuelle drænledningen, som afvander til åbne grøfter/vandløb.

Fluegener

Fluer forbygges ved hyppig renholdelse i stalde og af foderopbevaring, derudover bekæmpes med rovfluer.

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

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

Holstebro Kommune vurderer, at affald ikke vil have væsentlig betydning for omgivelserne, hvis Holstebro Kommunes affaldsregulativ følges.

BAT

Valg af BAT-teknologi for produktionsarealerne

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

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

Det vurderes, at husdyrbrugets staldindretning overholder reglerne i henhold til 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.

Skema 13 – forudsætning for BAT-beregning fase 1

Staldnavn	Navn på dyretype og staldsystem eller flexgruppe	Forudsætning for BAT-beregning
1. Slagtesvinestald	Slagtesvin og Smågrise; 25-49 % fast gulv ^a	Eksisterende staldafsnit
1. Slagtesvinestald	Slagtesvin og Smågrise; 50-75 % fast gulv ^a	Eksisterende staldafsnit
1. Slagtesvinestald	Slagtesvin og Smågrise; Fulldrænet gulv (kummer under hele arealet) ^a	Eksisterende staldafsnit
2. Løbestald	Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, delvis spaltegulv	Eksisterende staldafsnit
3. Sygestald	Søer, golde og drægtige, Slagtesvin og Smågrise; Fast gulv (staldgødning og ajle) ^a	Eksisterende staldafsnit
4. Drægtighedsstald	Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	Eksisterende staldafsnit
4. Drægtighedsstald	Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	Eksisterende staldafsnit
5. Farestald	Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	Eksisterende staldafsnit
6. Farestald	Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	Eksisterende staldafsnit
7: Klimastalde	Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	Eksisterende staldafsnit
8. Drægtighedsstald	Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	Eksisterende staldafsnit
9 Heste	Heste. Dybstrøelse	Eksisterende staldafsnit

BAT niveau er opnået gennem følgende virkemidler i fase 1:

- Eksisterende stalde

Den ansøgte totale udledning for fase 1 er 3.283 kg N og overholder således det beregnede BAT emissionsniveau, som er 3.283 kg N.

Skema 14 – forudsætning for BAT-beregning fase 2

Staldnavn	Navn på dyretype og staldsystem eller flexgruppe	Forudsætning for BAT-beregning
1. Slagtesvinestald	Slagtesvin og Smågrise; 25-49 % fast gulv ^a	Eksisterende staldafsnit
1. Slagtesvinestald	Slagtesvin og Smågrise; 50-75 % fast gulv ^a	Eksisterende staldafsnit
1. Slagtesvinestald	Slagtesvin og Smågrise; Fulldrænet gulv (kummer under hele arealet) ^a	Eksisterende staldafsnit
3. Sygestald	Slagtesvin og Smågrise; Fast gulv (staldgødning og ajle) ^a	Eksisterende staldafsnit
4. Drægtighedsstald	Slagtesvin og Smågrise; 25-49 % fast gulv ^a	Eksisterende staldafsnit
4. Drægtighedsstald	Slagtesvin og Smågrise; Fulldrænet gulv (kummer under hele arealet) ^a	Eksisterende staldafsnit
5. Farestald	Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	Eksisterende staldafsnit
6. Farestald	Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	Eksisterende staldafsnit
7. Klimastalde	Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	Eksisterende staldafsnit
8. Drægtighedsstald	Slagtesvin og Smågrise; 25-49 % fast gulv ^a	Eksisterende staldafsnit
9 Heste	Heste. Dybstrøelse	Eksisterende staldafsnit

BAT niveau er opnået gennem følgende virkemidler i fase 2:

- Eksisterende stalde

Den ansøgte totale udledning for fase 2 er 3.335 kg N og overholder således det beregnede BAT emissionsniveau, som er 3.335 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 **22-09-2020**.

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:

- Anders Hindkær Ørts, Hindkjærvej 1, 7500 Holstebro (ansøger).

Orientering om meddelelse af miljøtilladelse er sendt til:

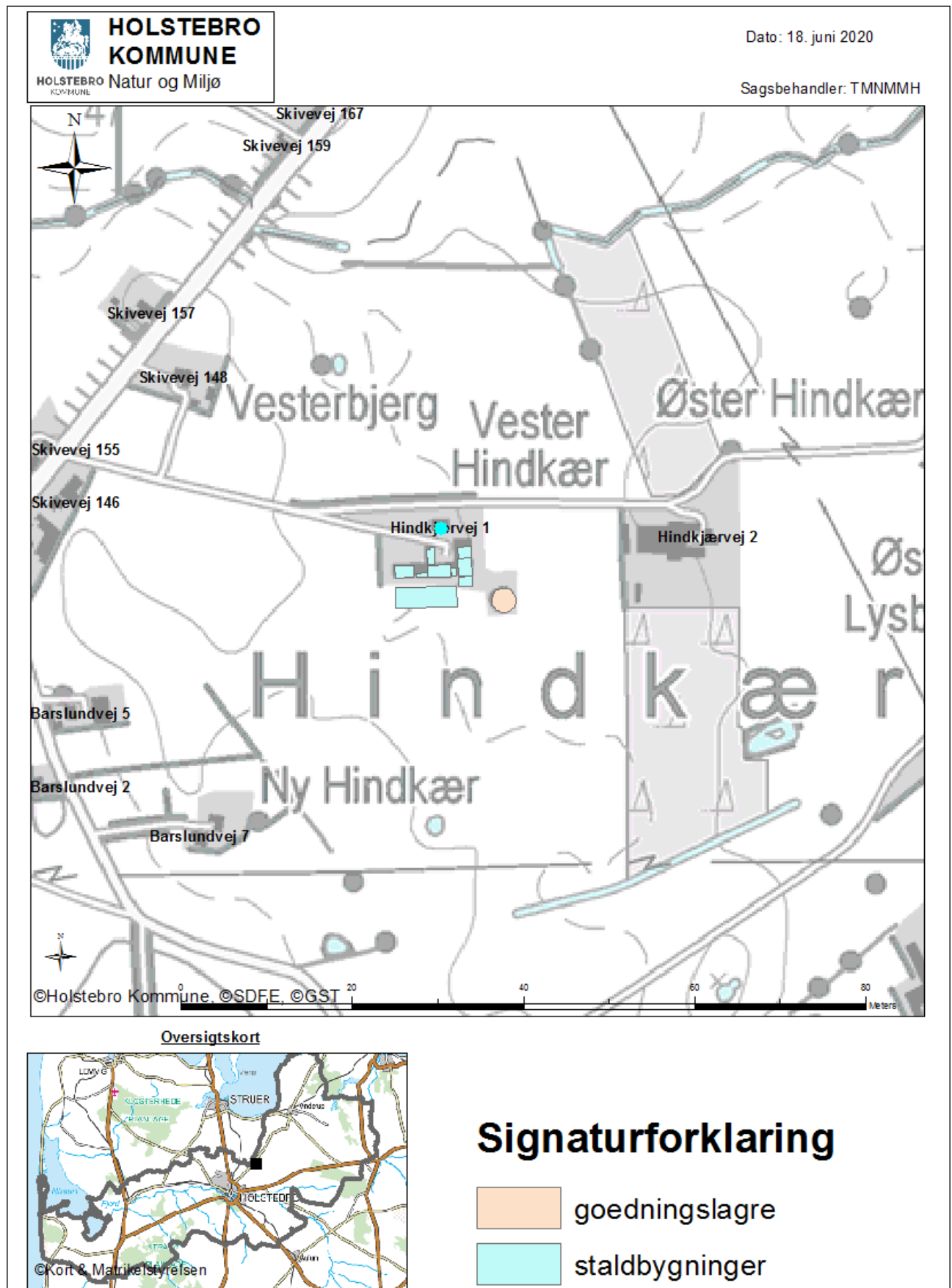
- Ansøgers rådgiver Per Lousdal, Sagro I/S, Majsmarken 1, 7190 Billund, 96296641, pll@sagro.dk.
- Alle sagens parter indenfor 658/703 meter fra husdyrbrugets lugtcentrum (lugtkonsekvensradius).
- Naboer der matrikulært grænser op til ejendommen.
- Personer der har anmodet om at se udkast til afgørelse.
- 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, E-mail: vestjylland@sportsfiskerforbundet.dk (Interesseorganisation)
- Danmarks Sportsfiskerforbund, CVR: 37099015, P-nr: 1001751945 - (Interesseorganisation)
- FERSKVANDSFISKERIFORENINGEN FOR DANMARK, CVR: 25145615, P-nr: 1004659823 - (Interesseorganisation)
- Nissum Fjord Fritidsfiskerforening V/ Erik Holk (Interesseorganisation)
- Dansk Ornitologisk Forening, CVR: 54752415, P-nr: 1001712827 - (Interesseorganisation)
- Dansk Ornitologisk Forening - Vestjylland, CVR: 29287112, P-nr: 1011976545 - (Interesseorganisation)
- Rådet for Grøn Omstilling, CVR: 15428376, P-nr: 1000921784 - (Interesseorganisation)
- De Kulturhistoriske Museer i Holstebro Kommune, CVR: 34744866, P-nr: 1018099531 - (Myndighed)

I perioden 26-06-2020 til 10-07-2020 har udkast til afgørelse været sendt i høring hos nedenstående:

- Anders Hindkær Ørts, Hindkjærvej 1, 7500 Holstebro (ansøger).
- Ansøgers rådgiver Per Lousdal, Sagro I/S, Majsmarken 1, 7190 Billund, 96296641, pll@sagro.dk.
- Alle sagens parter indenfor 658/703 meter fra husdyrbrugets lugtcentrum, (lugtkonsekvensradius).
- Naboer der matrikulært grænser op til ejendommen.
- Danmarks Naturfredningsforening, CVR: 60804214, P-nr: 1002121278 - (Interesseorganisation)
- Styrelsen for patientsikkerhed - Tilsyn og Rådgivning Nord, CVR: 37105562, P-nr: 1020864415 - (Myndighed)
- Danmarks Fiskeriforening Producent Organisation, CVR: 45812510, P-nr:1001874009 - (Interesseorganisation)
- Danmarks Sportsfiskerforbund, E-mail: vestjylland@sportsfiskerforbundet.dk (Interesseorganisation)
- Danmarks Sportsfiskerforbund, CVR: 37099015, P-nr: 1001751945 - (Interesseorganisation)

- FERSKVANDSFISKERIFORENINGEN FOR DANMARK, CVR: 25145615, P-nr: 1004659823 - (Interesseorganisation)
- Nissum Fjord Fritidsfiskerforening V/ Erik Holk (Interesseorganisation)
- Dansk Ornitologisk Forening, CVR: 54752415, P-nr: 1001712827 - (Interesseorganisation)
- Dansk Ornitologisk Forening - Vestjylland, CVR: 29287112, P-nr: 1011976545 - (Interesseorganisation)
- Rådet for Grøn Omstilling, CVR: 15428376, P-nr: 1000921784 - (Interesseorganisation)
- De Kulturhistoriske Museer i Holstebro Kommune, CVR: 34744866, P-nr: 1018099531 - (Myndighed)

Ingen bemærkninger modtaget.

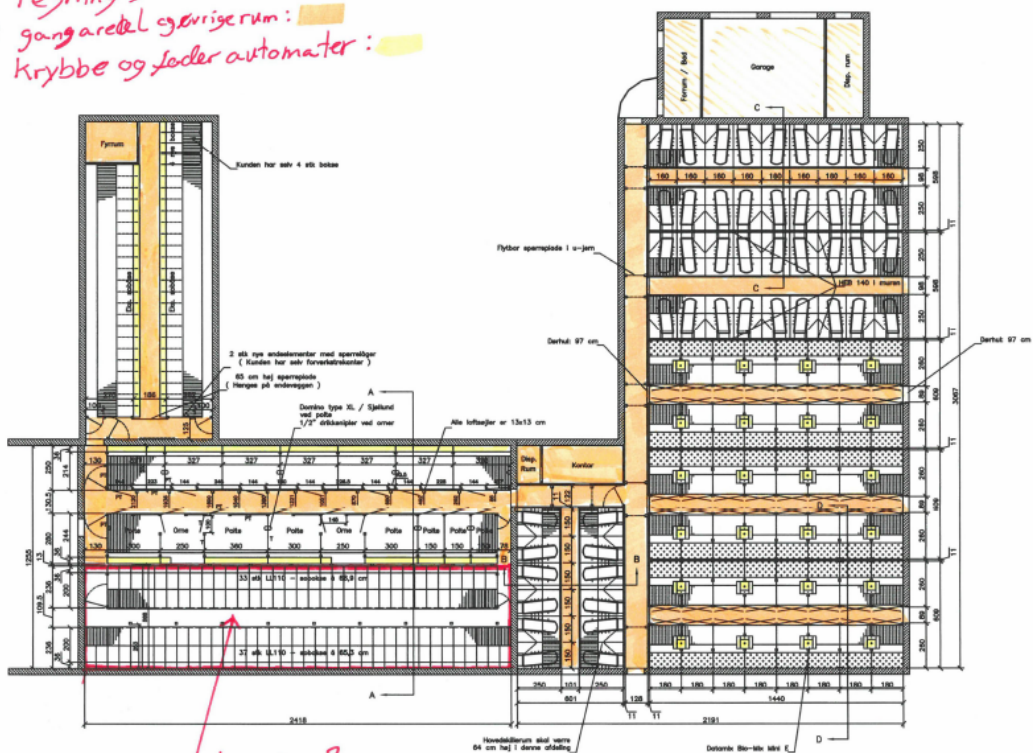


Bilag 2 - Situationsplan



Bilag 3 – Husdyrbrugets indretning

Tegning 1
 Fra-trukket: gangaredele og vandrums:
 krybbe og ledere automater:

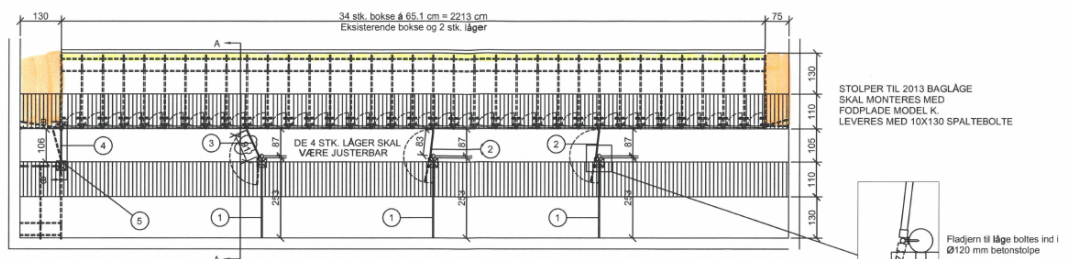


Tegning godkendt af kunde d.: 19-8-97

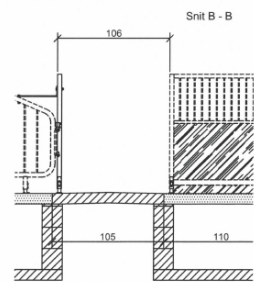
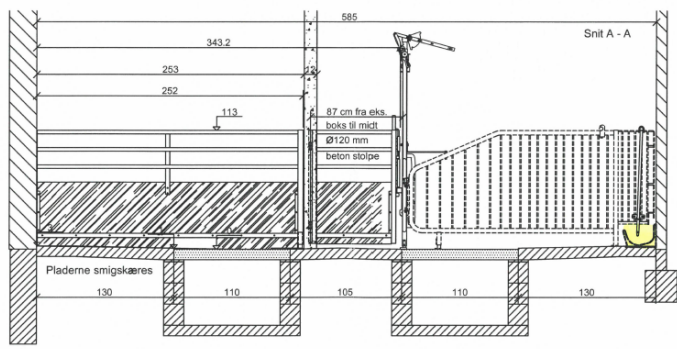
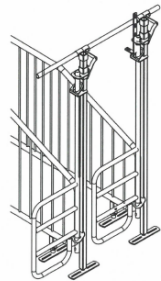
Se tegning 2.

JYDEN - BUR A/S		7570 Vemb	Tlf: 97-484099	Fax: 97-484094	
Emne	Plantegnning	Sælger	Knud Pedersen	Kunde	Anders Ørts
Tegn. nr.	01	Udgave	1/125	Drevnr.	78450
Sign.	R.B.	Dato	06-08-97	Plac.	78450
Revidt	13-8-97 R.B.	19-8-97 R.B.	14-10-97 G.B.		7500 Holstebro
					97461323

Tegning 2



låt 34 stk. JB2013 baglåge med stolpe komplet
 Stolper 40x40x4 mm og 50x50x5 mm til påboltning
 Skillerum og låger med 3 stk. 1" rør og fiberplade, 110 cm høj
 Vand: 1 stk. MF kop rustfri til søer, med 3/4" rustfri nedføringsrør uden anbring

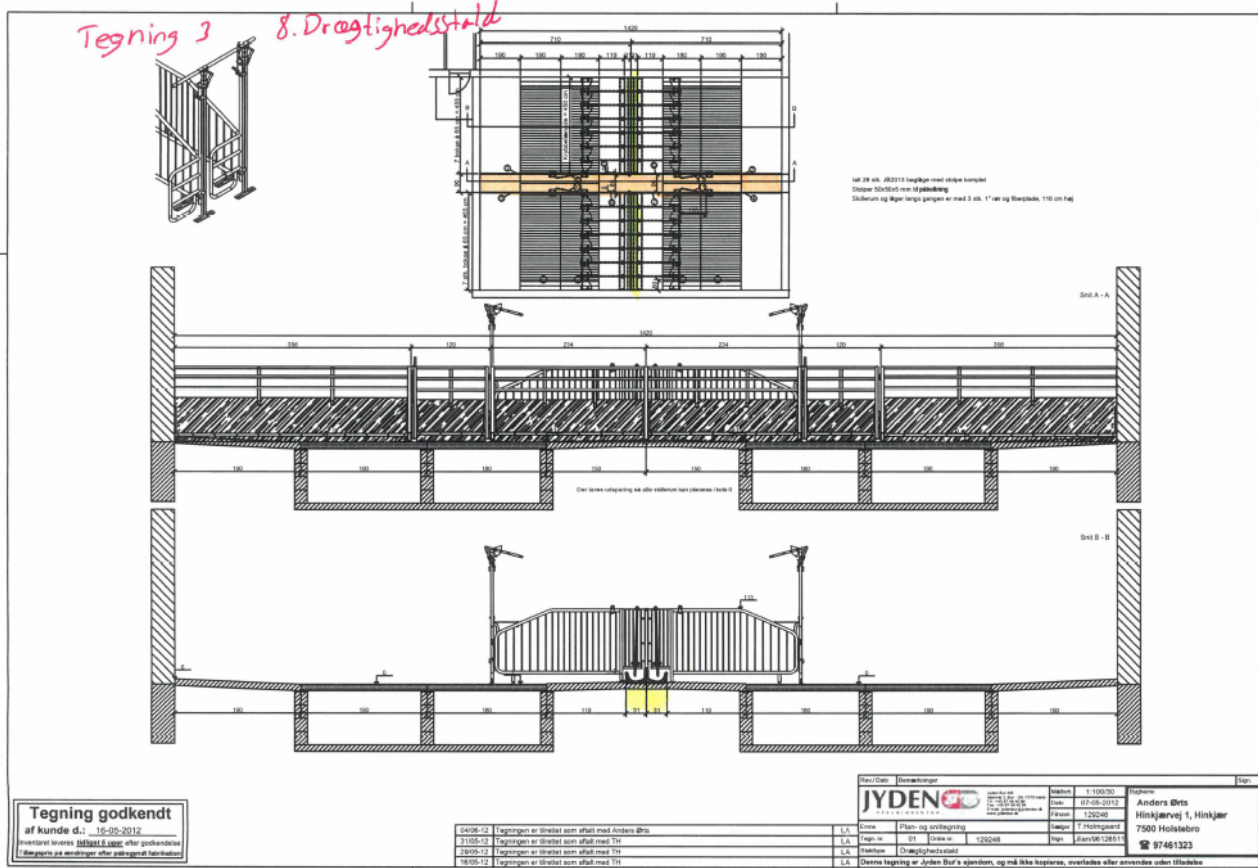


Montering: Kontakt venligst montageafdelingen senest 3 uger før ønsket montering

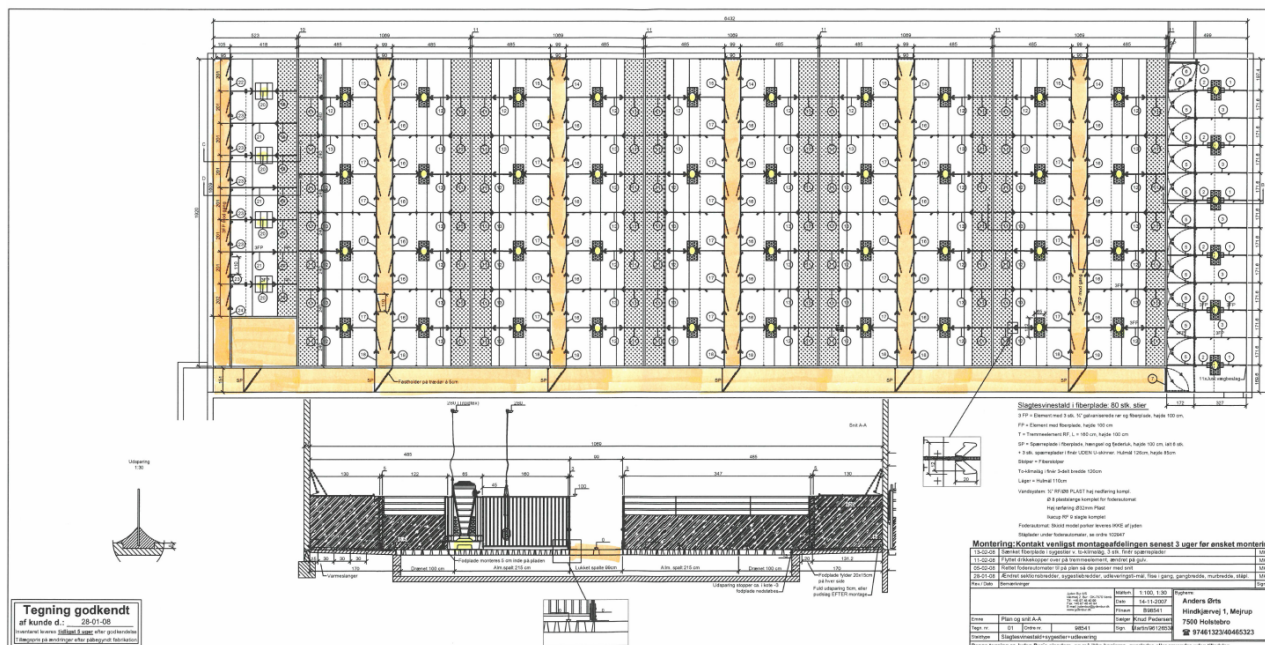
12/07-12	Tegningen er tilrettet som aftalt med P. Kristensen	LA
Rev / Dato	Bemærkninger	Sign.
JYDEN SILDHOLM Jyden Bur A/S Skovvej 2 Bur - Ole 7570 Vemb Tlf: +45 97 48 40 99 Fax: +45 97 48 40 94 E-mail: jydensbur@jydenbur.dk www.jydenbur.dk		Målforh. 1:100/30 Dato 15-06-2012 Filnavn 129245 Sælger T.Holmgaard Sign. Lillian/96126511
Emne	Plan- og snittegning	
Tegn. nr.	01	Ordre nr. 129245
Staldtype	2013 baglåger til eks. bokse + inventar til opdeling	
Denne tegning er Jyden Bur's ejendom, og må ikke kopieres, overlades eller anvendes uden tilladelse		Bygherre: Anders Ørts Hindkærvej 1, Mejrup 7500 Holstebro 97461323/40465323

Tegning godkendt af kunde d.: 12-07-2012
 Inventaret leveres tidligst 5 uger efter godkendelse
 Tillægspris på ændringer efter påbegyndt fabrication

Tegning 3 8. Drøgtighedsstald



Tegning 4 1. Slagtesvinstald

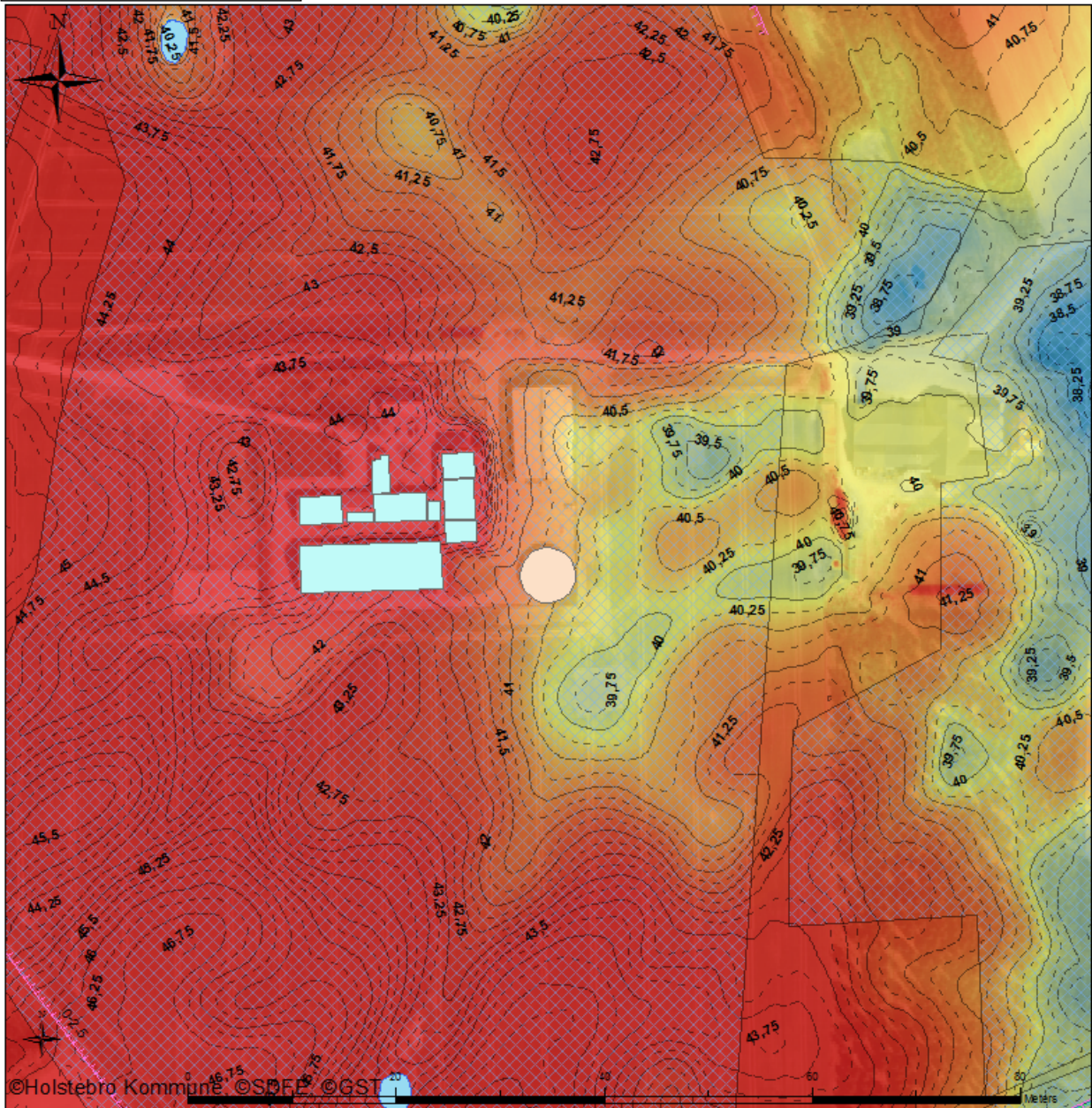


Bilag 4 - Terræn-
kort



Dato: 27. maj 2020

Sagsbehandler: tmnmh



Oversigtskort



Signaturforklaring

-  goedningslagre
-  staldbygninger
-  Drænede arealer

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)	Nej
Særlige geologiske interesser (1119)	Nej
Store husdyrbrug (1142)	Nej
Kystnærhedszonen – fri for bebyggelse	Nej
Fredede bygninger	Nej
Fredede eller bevaringsværdige bygninger	Nej
Udstrækning af ikke fredede fortidsminder	Nej
Ikke fredede fortidsminder	Nej
Kulturarvsarealer	Nej

Bilag 6 – Naturområder omkring anlæg



Bilag 7 - Driftsjournal

MEKANISK VENTILATION	Dato	Beskrivelse af det udførte
Rengøring		
Vedligehold		

LOGBOG FOR TELTOVERDÆKNING AF GYLLEBEHOLDERE			
	Dato for manglende overdækning	Beskrivelse og årsag	Dato for reparation
Gyllebeholder nr.			
Gyllebeholder nr.			

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