



HOLSTEBRO KOMMUNE

Rådhuset • 7500 Holstebro

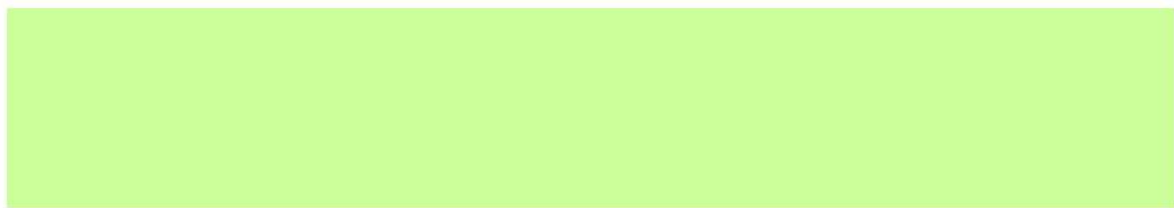
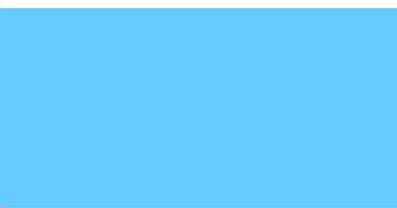
Anette Gade
Falsigvej 4
7500 Holstebro

Dato: 24-04-2018
Sagsnr.: 09.17.18-P19-19-17
Henv. til: Ole Lousdal
Natur og Miljø
Direkte tlf.: 96 11 7826
Afdeling tlf.: 96 11 75 57
naturogmiljo@holstebro.dk
www.holstebro.dk

§ 12 MILJØGODKENDELSE

af minkgården

Falsigvej 4, 7500 Holstebro
Beliggende på matr. nr. 10a, Navr By, Navr



MILJØGODKENDELSE MEDDELT I HENHOLD TIL LOV NR. 256 AF 21. MARTS 2017 OM MILJØGODKENDELSE M.V. AF HUSDYRBRUG.



Indholdsfortegnelse

INDHOLDSFORTEGNELSE	1
STAMBLAD FOR VIRKSOMHEDEN	3
IKKE TEKNISK RESUMÉ	4
MEDDELELSE OM GODKENDELSE	5
MILJØGODKENDELSENS VILKÅR	6
GENERELLE FORHOLD	6
<i>Dokumentation.....</i>	6
<i>Udnyttelse af godkendelse.....</i>	6
<i>Ansøger og ejerforhold</i>	6
<i>Ophør af husdyrbruget.....</i>	6
HUSDYRBRUGETS ANLÆG	7
<i>Det ansøgte husdyrhold</i>	7
<i>Stalde</i>	7
<i>Lokalisering</i>	7
<i>Rengøring af staldanlæg.....</i>	8
<i>Opbevaring af flydende husdyrgødning.....</i>	8
<i>Håndtering af gylle og afgasset biomasse</i>	8
<i>Opbevaring af dybstrøelse og fast husdyrgødning.....</i>	9
<i>Forurening og gener fra husdyrbrugets anlæg.....</i>	9
<i>Lugt.....</i>	9
<i>Transport.....</i>	9
<i>Støj.....</i>	9
<i>Restvand og spildevand</i>	9
<i>Skadedyr.....</i>	10
<i>Driftsforstyrrelser eller uheld.....</i>	10
<i>Miljø- og ressourcestyring.....</i>	10
OFFENTLIGGØRELSE OG GENERELLE FORHOLD.....	11
KLAGEVEJLEDNING	11
OFFENTLIGGØRELSE	11
UDNYTTELSE AF GODKENDELSEN	13
OPLYSNINGER OM GRUNDLAG FOR MILJØGODKENDELSEN	14
MILJØTEKNISK BESKRIVELSE OG VURDERING.....	15
GENERELLE FORHOLD	15
<i>Ansøger og ejerforhold</i>	15
<i>Lokalisering og planmæssige forhold.....</i>	16
<i>Landskabelige og kulturhistoriske områder</i>	17
<i>Ophør af husdyrbruget.....</i>	18
<i>Alternative muligheder</i>	18
HUSDYRBRUGETS ANLÆG	19
<i>Det ansøgte husdyrhold</i>	19
<i>Stalde</i>	19
<i>Valg af BAT-teknologi i staldanlæg.....</i>	20
<i>BAT emissionsgrænseværdier for ammoniak</i>	22
<i>Ventilation.....</i>	23
<i>Rengøring af staldanlæg.....</i>	23
<i>Foder.....</i>	23
<i>Olie og brændstof</i>	23



<i>Affald</i>	24
<i>Døde dyr</i>	25
<i>Sprøjtemidler og kemikalier</i>	25
<i>Opbevaring af flydende husdyrgødning</i>	26
<i>Håndtering af gylle og afgasset biomasse</i>	28
<i>Opbevaring af dybstrøelse og fast gødning</i>	28
<i>Forurening og gener fra husdyrbrugets anlæg</i>	28
<i>Ammoniak</i>	28
<i>Bilag IV-arter</i>	30
<i>Lugt</i>	30
<i>Transport</i>	32
<i>Støj</i>	33
<i>Støv</i>	33
<i>Lys</i>	34
<i>Restvand og spildevand</i>	34
<i>Skadedyr</i>	34
<i>Driftsforstyrrelser eller uheld</i>	35
<i>Renere teknologi og ressourcestyring</i>	36
HOLSTEBRO KOMMUNES SAMLEDE VURDERING AF HUSDYRBRUGET	39
BILAG	40
BILAG 1 – HUSDYRBRUGETS BELIGGENHED	40
BILAG 2 – SITUATIONS- OG INDRETNINGSPLAN	41
BILAG 3 – OMKRINGBOENDE OG PLANMÆSSIGE FORHOLD	43
BILAG 4 – LANDSKABELIGE OG KULTURHISTORISKE INTERESSER OMKRING ANLÆG	44
BILAG 5 – NATUROMRÅDER OMKRING ANLÆG OG N-DEP BEREKNING	45
BILAG 6 – DRIFTSJOURNAL - DEL 1 / 2.....	46
BILAG 6 – DRIFTSJOURNAL - DEL 2 / 2.....	47
BILAG 7 – BEMÆRKNINGER FRA KÆRVEJ 15, 7500 HOLSTEBRO INDKOMMET I OFFENTLIGHEDSPERIODE	48

**Stamblad for virksomheden**

Godkendelsesdato:	24-04-2018
Godkendelse hjemmel, lov nr. 256 af 21. marts 2017 om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug.	12
Udnyttelsesfrist	6 år fra godkendelsesdato
Husdyrbrugets navn, jf. CVR	Anette Gade
CVR-nr. / P-nr.	26809207 / 1009662665
Husdyrbrugets adresse	Falsigvej 4, 7500 Holstebro
Husdyrbrugets telefonnumre	41262305
Husdyrbrugets kontaktperson(er)	Anette Gade
Husdyrbrugets e-mail:	anettegade@mail.dk
Matrikel	10a, Navr By, Navr
CHR	97000
Byggetilladelse	Da dit projekt omfatter udvidelser i form af byggeri, skal der forinden søges om byggetilladelse hos kommunen. Dette gøres via www.byggomiljoe.dk
Ejendomsnummer	6610019700
Husdyrgodkendelsesskema nummer	99305
Husdyrbrugets konsulent	Rikke Ilsøe Mogensen, Vestjysk Landboforening, e-mail: rim@vjl.dk
Godkendelses- og tilsynsmyndighed	Holstebro Kommune, Natur og Miljø, Kirkestræde 11, 7500 Holstebro E-mail: naturogmiljo@holstebro.dk Tlf. 96 11 75 63
Sagsnummer	09.17.18-P19-17



Ikke teknisk resumé

Holstebro Kommune har den 20-07-2017 modtaget ansøgning om udvidelse af husdyrbruget på Falsigvej 4, 7500 Holstebro. Husdyrbruget bliver større end 250 DE og er derfor omfattet af § 12 i Lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug¹. Dette betyder bl.a., at ansøgning om og forslag til miljøgodkendelse af husdyrbruget skal offentliggøres.

Ansøgningen har været annonceret på Holstebro Kommunes hjemmeside i perioden fra den 14-08-2017 til den 28-08-2017. Forslag til miljøgodkendelse har været i offentlig høring i perioden fra den 19-01-2018 til den 03-03-2018. De modtagne forslag i 6 ugers forslagsperioden er behandlet i bilag 7.

Dyreholdet udvides fra de nuværende 175,86 til 258,62 DE fordelt på 7.500 minktæver. I forbindelse med udvidelsen etableres der en ny 4-rækket minkhal på cirka 140 meter, umiddelbart vest for, og i tilknytning til, eksisterende minkhaller.

¹ Lov nr. 256 af 21. marts 2017 om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug.



Meddelelse om godkendelse

Miljøgodkendelsen fastlægger de vilkår, der gælder for udvidelse af husdyrbruget.

Husdyrbruget er større 250 DE og er derfor omfattet af § 12 i Lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug. Husdyrbruget er ikke omfattet af reglerne for IED, jvf. IE-direktivet. Holstebro Kommune er godkendelses- og tilsynsmyndighed for husdyrbrugets forhold til det eksterne miljø. Godkendelsen omfatter alle aktiviteter, der hører under husdyrbruget. Der drives ikke biverksomhed på husdyrbruget.

På baggrund af de foreliggende oplysninger i ansøgningen og den miljøtekniske beskrivelse og vurdering meddeler Holstebro Kommune hermed godkendelse til den ansøgte produktion af 7.500 minktæver svarende til i alt 258,62 DE, på husdyrbruget matr. nr. 10a, Navr By, Navr, beliggende Falsigvej 4, 7500 Holstebro.

Godkendelsen bygger på husdyrbrugets ansøgning og supplerende oplysninger samt kommunens konkrete vurdering støttet af klagenævnets afgørelser og Miljøstyrelsens vejledninger og orienteringer.

På Holstebro Kommunes vegne

Ole Lousdal
Biolog



Miljøgodkendelsens vilkår

Generelle forhold

Dokumentation

1. Husdyrbruget skal etableres og drives, som det er beskrevet i ansøgningen og de supplerende oplysninger, og som det er sammenfattet i godkendelsens miljøtekniske beskrivelse og vurdering, medmindre vilkårene i denne godkendelse eller senere afgørelser foreskriver andet.
2. På tilsynsmyndighedens forlangende skal husdyrbruget dokumentere overholdelse af denne godkendelses vilkår. Opgørelse af f.eks.:
 - husdyrholdets størrelse
 - affaldsregistrering og –bortskaffelse
 - driftsjournaler (jvf. bilag 6)

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

Udnyttelse af godkendelse

3. Det ansøgte skal etableres som et samlet projekt, og delvis udnyttelse af miljøgodkendelsen kan kun ske efter afgørelse fra Holstebro Kommune. Udnyttelse af miljøgodkendelsen kan først ske efter at der er meddelt byggetilladelse til alle ejendommens bygninger.

Ansøger og ejerforhold

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

Ophør af husdyrbruget

5. Ved ophør af husdyrbruget skal stalde rengøres, gyllebeholdere tømmes, kompostmarkstakke fjernes og bortskaffes miljømæssigt forsvarligt. Eventuelle oplag af olier, sprøjtemidler, kemikalier etc. skal bortskaffes til godkendt modtager.



Husdyrbrugets anlæg

Det ansøgte husdyrhold

Den godkendte produktion gælder antallet af dyr (indenfor de angivne alders- eller vægtintervaller).

6. Husdyrbruget har pr. planår (1/8-31/7) maksimalt godkendelse til følgende dyrehold:

Dyreart og dyretype	Ansøgt produktion	
	Antal	DE
Minktæver	7.500	258,62
I alt		258,62

Dyreholdet skal etableres i de staldanlæg, der er angivet som ansøgt i Skema 3. Dyreholdet skal opgøres for hvert planår og der skal føres journal over parrede tæver pr. 20. marts hvert år.

Stalde

7. Minkhaller skal etableres og drives med følgende indretning og systemer:

Staldnavn	Dyreart	Nudrift drift			Ansøgt drift			Staldsystem og BAT-nivåu
		Bur-rum	Antal	DE	Bur-rum	Antal	DE	
Nye haller 2017 1 4-rk hal	Mink	0	0	0,00	3.216	1.000	34,48	Åbne haller 36,0 cm brede render Halm ad libitum To gange ugentlig udmugning
Haller 2012 4 stk. 2-rk haller	Mink	2.964	0	0,00	2.964	2.250	77,59	Åbne haller 36,0 cm brede render Halm ad libitum To gange ugentlig udmugning
Eksisterende haller	Mink	15.675	5.100	175,86	15.675	4.250	146,55	Åbne haller 36,0 cm brede render Halm ad libitum To gange ugentlig udmugning
				175,86	21.855		258,62	

8. I alle nye og eksisterende minkhaller skal gødningsrenderne tømmes mindst to gange om ugen. Der må forløbe højst fire døgn mellem to tømninger. Der skal føres logbog med angivelse af datoer og tidspunkter for tømningerne. I perioder med længerevarende hård frost kan tømning undlades.
9. Minkene skal have adgang til halm ad libitum. Ud over trådnettet må der ikke være foranstaltninger, der hindrer dyrenes adgang til halmen.

Lokalisering

10. Det skal sikres, at alle dræn indenfor 15 meter fra den nye hal sløjfes, inden hallen opføres. Dette kan gøres ved indsendelse af billedokumentation.



Rengøring af staldanlæg

11. Der skal til stadighed opretholdes en god staldhygiejne, herunder rene stalde og fodringsanlæg.
12. Fodervogne og foderrekvisitter skal omhyggeligt rengøres hver dag efter brug. Rengøringen skal foretages på en plads, hvor restvandet opsamles, og hvor der ikke er risiko for, at restvandet kan give anledning til punktkildeforurening.
13. Udmugningen af gødningsrenderne må kun foregå mandag – torsdag i tidsrummet fra 8-16. Såfremt udmugning pga. sygdom eller andet skal foregå udenfor det fastsatte tidsrum, skal naboerne orienteres telefonisk, via mail eller sms.
14. Der skal føres logbog over den lovpligtige rengøring af minkfarmen, som beskrevet i husdyrgødningsbekendtgørelsens kapitel 16 herunder:
 - a. Den ugentlige rensning i, under og omkring burene.
 - b. Den ugentlige rensning under og omkring gødningsrenderne, herunder kanterne af gødningsrenderne.
 - c. Udmugningen under burene hver 4. uge i perioden fra 16. april til 31. oktober og udmugningen under burene hver anden måned i perioden fra 1. november til 15. april.

Opbevaring af flydende husdyrgødning

15. Gyllebeholdere skal minimum en gang om året - f.eks. i forbindelse med forårstømning - inspiceres for revner/utætheder mv. og vedligeholdes. Inspektion og evt. vedligeholdelse skal noteres i driftsjournal, jvf. bilag 6.
16. Husdyrbrugets gyllebeholder på 3.000 m³ skal være overdækket med fast overdækning med indvendigt skørt.
17. 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.
18. 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.
19. Eventuelle skader og reparationer på teltoverdækningen skal noteres i logbog med dato for skaden og dato for reparation af denne.

Håndtering af gylle og afgasset biomasse

20. Såfremt Holstebro Kommune skønner, at der opstår risiko for spild fra påfyldning af gyllevogne ol., kan der stilles krav om, at påfyldning ol. skal foregå på en plads med afløb til opsamlingsbeholder for flydende husdyrgødning.



Opbevaring af dybstrøelse og fast husdyrgødning

21. Oprensingsmateriale / fast husdyrgødning, der opsamles fra minkhallerne skal opbevares enten i gyllebeholder, på møddingsplads eller udbringes direkte på udbringningsarealer i overensstemmelse med gældende regler.

Forurening og gener fra husdyrbrugets anlæg

Lugt

22. Såfremt der efter kommunens vurdering opstår væsentlige lugtgener fra stalde, gødningsoplæg m.v., der vurderes at være væsentligt større end, der kan forventes ifølge grundlaget for miljøvurderingen, kan kommunen kræve, at der skal indgives og gennemføres projekt for afhjælpende foranstaltninger. Alle udgifter i forbindelse med et sådant projekt afholdes af husdyrbruget.

Transport

23. Transport til og fra ejendommen skal af hensyn til støj- og støvgener foregå ved hensynsfuld kørsel.
24. Transport med husdyrgødning skal, så vidt det er muligt, ske udenom bymæssig bebyggelse.

Støj

25. Støjbidraget fra staldene sammenlagt med bidraget fra husdyrbrugets øvrige aktiviteter - målt udendørs - til det ækvivalente, korrigerede støjniveau målt i dB(A), må ved nabobeboelse* ikke overstige nedenfor anførte værdier.

Mandag-fredag kl. 7-18 (8 timer) Lørdag kl. 7-14 (7 timer)	Alle dage kl. 18-22 (1 time) Lørdag kl. 14-18 (4 timer) Søn- og helligdag kl. 7-18 (8 timer)	Alle dage kl. 22-7 (½ time)	Alle dage kl. 22-7 Maksimal værdi
55 dB(A)	45 dB(A)	40 dB(A)	55 dB(A)

*) 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.

Restvand og spildevand

26. Hvis der sættes tagrender på de nye eller eksisterende minkhaller, skal vandet herfra ledes til nedsivning via faskine. Der skal i forbindelse med byggeansøgningen indsendes ansøgning om eventuelle faskiner.
27. Befæstede arealer omkring husdyrbrugets bygninger skal altid holdes rene for affald, foderrester, gødningspild m.v., således, at der ikke er risiko for udvaskning af organisk materiale og næringsstoffer til vandløb, grøfter og dræn ved overfladeafstrømning.



Skadedyr

28. Hvis Holstebro Kommune finder det nødvendigt kan det forlanges, at der føres journal over skadedyrsbekæmpelsen på husdyrbruget. Journalen skal føres efter kommunens anvisninger.
29. Der skal føres logbog med angivelse af dato, samt metoder og midler til at forebygge og bekæmpe fluer, jf. retningslinjer for fluebekæmpelse på pelsdyrfarme, udgivet af Aarhus Universitet.

Driftsforstyrrelser eller uheld

30. 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.

Miljø- og ressourcestyring

31. Husdyrbruget skal minimum en gang årligt føre journal/opgørelse over forbrug af el, vand og brændstof, samt andre relevante ressourcer.
32. Husdyrbruget skal arbejde på at nedbringe ressourceforbruget og affaldsmængden samt udledning af forurenende stoffer til omgivelserne, så der på en økonomisk forsvarlig måde opnås en reduktion i miljøbelastningen.
33. Husdyrbruget skal i forbindelse med tilsyn redegøre for muligheden for at indføre renere teknologi i form af ændrede råvarer, nyt materiel, ny management eller besparelser på materialer og ressourcer, som kan nedsætte miljøbelastningen. Følgende områder forventes at indgå i redegørelsen:
 - Metoder/management til reducere af fordampningen af kvælstof fra stalde og opbevaringsanlæg samt i forbindelse med udbringning.
 - Tiltag til reducere af kvælstofudledning og fosforoverskud.
 - Redegørelse for ressourceforbrug og tiltag til minimering heraf.
 - Reparations- og vedligeholdelsesplaner.
 - Affaldsreducerende tiltag.
34. Der skal foretages en energigennemgang, såfremt det årlige energiforbrug overstiger 112.000 kWh på minkfarmen. En energifaglig konsulent skal gennemgå minkfarmen med det formål at sikre, at lønsomme ressourcebesparende teknologier indføres på minkfarmen. Gennemgangen skal som minimum indeholde en beskrivelse og vurdering af de aktuelle forhold samt mulighederne for indførelse af energibesparende teknologi vedrørende belysning, køle- og fryseanlæg, varmeanlæg, maskinel, automatik og lignende samt heraf afledte forhold. Som udgangspunkt skal 5-års lønsomme teknologier indføres. Kontrolrapport skal fremsendes til Holstebro Kommune.



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 22-05-2018.

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:

- Anette Gade, Falsigvej 4, 7500 Holstebro (ansøger).

Orientering om meddelelse af miljøgodkendelse er sendt til:

- Danmarks Naturfredningsforening, CVR: 60804214, P-nr: 1002121278 - (Interesseorganisation)
- Styrelsen for patientsikkerhed, CVR: 37105562, P-nr: 1020753931 - (Myndighed)
- Danmarks Fiskeriforening Producent Organisation, CVR: 45812510, P-nr:1001874009 - (Interesseorganisation)
- Danmarks Sportsfiskerforbund, v/ Gunnar H. Pedersen, CVR:, P-nr:, Ove Krarupsvej 17, 6990 Ulfborg (Interesseorganisation)
- Danmarks Sportsfiskerforbund, CVR: 37099015, P-nr: 1001751945 - (Interesseorganisation)
- FERSKVANDSFISKERIFORENINGEN FOR DANMARK, CVR: 25145615, P-nr: 1004659823 - (Interesseorganisation)
- Nissum Fjord Fritidsfiskerforening V/ Erik Holk, CVR:, P-nr:, Nørhedevej 28, 6990 Ulfborg (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)
- Rikke Ilsøe Mogensen, Vestjysk Landboforening, e-mail: rim@vjl.dk (ansøgers rådgiver)
- Naurvej 45, 7500 Holstebro (nabo)
- Naurvej 18, 7500 Holstebro (nabo)
- Naurvej 43, 7500 Holstebro (nabo)
- Naurvej 41a, 7500 Holstebro (nabo)
- Falsigvej 1, 7500 Holstebro (nabo)
- Naurvej 41, 7500 Holstebro (nabo)
- Naurvej 39, 7500 Holstebro (nabo)
- Naurvej 16, 7500 Holstebro (nabo)
- Naurvej 37, 7500 Holstebro (nabo)
- Naurvej 33, 7500 Holstebro (nabo)
- Præstegårdsvej 4, 7500 Holstebro (nabo)
- Præstegårdsvej 2, 7500 Holstebro (nabo)
- Præstegårdsvej 1, 7500 Holstebro (nabo)
- Kærvej 13, 7500 Holstebro (nabo)
- Kærvej 15, 7500 Holstebro (nabo)
- Falsigvej 3, 7500 Holstebro (nabo)
- Falsigvej 5, 7500 Holstebro (nabo)
- Falsigvej 6, 7500 Holstebro (nabo)
- Falsigvej 2, 7500 Holstebro (nabo)
- Falsigvej 2a, 7500 Holstebro (nabo)

I perioden 19-01-2018 til 03-03-2018 har forslag til afgørelse været sendt i offentlig høring. Forslaget er annonceret på Holstebro Kommunes hjemmeside og orienteringsbrev er sendt til nedenstående:

- Danmarks Naturfredningsforening, CVR: 60804214, P-nr: 1002121278 - (Interesseorganisation)
- Styrelsen for patientsikkerhed, CVR: 37105562, P-nr: 1020753931 - (Myndighed)
- Danmarks Fiskeriforening Producent Organisation, CVR: 45812510, P-nr: 1001874009 - (Interesseorganisation)
- Danmarks Sportsfiskerforbund, v/ Gunnar H. Pedersen, CVR:, P-nr:, Ove Krarupsvej 17, 6990 Ulfborg (Interesseorganisation)
- Danmarks Sportsfiskerforbund, CVR: 37099015, P-nr: 1001751945 - (Interesseorganisation)
- FERSKVANDSFISKERIFORENINGEN FOR DANMARK, CVR: 25145615, P-nr: 1004659823 - (Interesseorganisation)
- Nissum Fjord Fritidsfiskerforening V/ Erik Holk, CVR:, P-nr:, Nørhedevej 28, 6990 Ulfborg (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)
- Rikke Ilsøe Mogensen, Vestjysk Landboforening, e-mail: rim@vjl.dk (ansøgers rådgiver)
- Naurvej 45, 7500 Holstebro (nabo)
- Naurvej 18, 7500 Holstebro (nabo)
- Naurvej 43, 7500 Holstebro (nabo)
- Naurvej 41a, 7500 Holstebro (nabo)
- Falsigvej 1, 7500 Holstebro (nabo)
- Naurvej 41, 7500 Holstebro (nabo)
- Naurvej 39, 7500 Holstebro (nabo)
- Naurvej 16, 7500 Holstebro (nabo)
- Naurvej 37, 7500 Holstebro (nabo)
- Naurvej 33, 7500 Holstebro (nabo)
- Præstegårdsvej 4, 7500 Holstebro (nabo)
- Præstegårdsvej 2, 7500 Holstebro (nabo)
- Præstegårdsvej 1, 7500 Holstebro (nabo)
- Kærvej 13, 7500 Holstebro (nabo)
- Kærvej 15, 7500 Holstebro (nabo)
- Falsigvej 3, 7500 Holstebro (nabo)
- Falsigvej 5, 7500 Holstebro (nabo)
- Falsigvej 6, 7500 Holstebro (nabo)
- Falsigvej 2, 7500 Holstebro (nabo)
- Falsigvej 2a, 7500 Holstebro (nabo)

I 6 ugers høringsperioden er der indkommet bemærkninger fra følgende:

Kærvej 15, 7500 Holstebro. De indkomne bemærkninger fremgår af bilag 7 og rettelses- og vilkår er efterfølgende tilrettet i miljøgodkendelsen.

Inddragelse af offentligheden er sket gennem annoncering af modtagelse af ansøgning i perioden 14-08-2017 til den 28-08-2017.

Ingen bemærkninger modtaget.

Udnyttelse af godkendelsen

Hvis godkendelsen ikke har været udnyttet, helt eller delvist, i 3 på hinanden følgende år, så bortfalder den del af godkendelsen, der ikke har været udnyttet de seneste 3 år, med mindre andet fremgår af godkendelsen. Det er ikke hensigten, at fra- vigelser, der skyldes naturlige produktionsudsving, betragtes som kontinuitetsbrud.



Oplysninger om grundlag for miljøgodkendelsen

Godkendelsens vilkår er meddelt med baggrund i kommunens vurderinger og bl.a. følgende af Miljøstyrelsens vejledninger og orienteringer:

- Vejledning nr. 2/2001 Luftvejledningen
- Vejledning nr. 5/1984 Ekstern støj fra virksomheder
- Vejledning nr. 6/1984 Måling af ekstern støj fra virksomheder
- Vejledning nr. 4/1997 om godkendelse af husdyrbrug
- Vejledning nr. 97/2002 om husdyrhold og arealkrav
- Vejledning nr. 1/2005 om rotter
- Miljøcenter Fyn/Trekantområdets "Vejledende retningslinjer for vurdering af lugt og begrænsning af gener fra stalde". 2. udgave udarbejdet maj 2002
- IPPC Reference Document on Best Available Techniques for Intensive Rearing of Poultry and Pigs, juli 2003
- Skadedyrslaboratoriet: Retningslinjer for fluebekæmpelse på gårde med husdyr
- Retningslinjer for fluebekæmpelse på pelsdyrfarme, april 2016
- Vejledning om tilladelse og miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug

Ud over vilkårene i nærværende miljøgodkendelse er husdyrbruget underlagt bestemmelserne i gældende love og forordninger – hvis disse regler er skærpede i forhold til vilkårene i denne godkendelse.

Husdyrbruget har pligt til at kende og overholde gældende lovgivning, samt eventuelle revisioner og ændringer i den gældende lovgivning. Gældende love og regler kan bl.a. findes på www.retsinfo.dk.



Miljøteknisk beskrivelse og vurdering

Generelle forhold

Den miljøtekniske beskrivelse er fra den fremsendte ansøgning herunder fremsendte supplerende oplysninger. Den miljøtekniske vurdering er Holstebro Kommunes redegørelse for, og vurdering af, om forudsætningerne for at meddele miljøgodkendelsen er opfyldt. Dvs. at godkendelsen er ledsaget af sådanne vilkår, at risikoen for forurening eller ikke-uvæsentlige gener for omgivelserne begrænses.

Godkendelsesmyndigheden kan meddele miljøgodkendelse efter lovens § 12, hvis den finder det godtgjort, at husdyrbruget

- har truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forurening ved anvendelse af den bedste tilgængelige teknik, og
- i øvrigt kan drives på stedet uden at påvirke omgivelserne på en måde, som er uforenelig med hensynet til omgivelserne.

Ved vurderingen af, om husdyrbruget har truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forureningen, skal det sikres, at husdyrbruget indrettes og drives på en sådan måde,

- at beskyttelsen af jord, grundvand, overfladevand og natur med dens bestande af vilde planter og dyr og deres levesteder, herunder områder, der er beskyttet mod tilstandsændringer eller fredet, udpeget som internationalt naturbeskyttelsesområde eller udpeget som særlig sårbart over for næringsstofpåvirkning, finder sted,
- at der er truffet de nødvendige foranstaltninger til begrænsning af eventuelle gener for naboer (lugt-, støj-, støv-, flue- og lysgener, affaldsproduktion m.v.),
- at hensynet til de landskabelige værdier er varetaget,
- at energi- og råvareforbruget udnyttes mest effektivt,
- at mulighederne for at substituere særligt skadelige eller betænkelige stoffer med mindre skadelige eller betænkelige stoffer er udnyttet,
- at produktionsprocesserne er optimeret i det omfang, det er muligt,
- at affaldsfrembringelse undgås, og hvor dette ikke kan lade sig gøre, at mulighederne for genanvendelse og recirkulation er udnyttet,
- at til- og frakørsel til husdyrbruget vil kunne ske uden væsentlige miljømæssige gener for de omboende.

Nedenstående vil bedriftens aktiviteter blive vurderet iht. ovenstående i det omfang, det er relevant.

Ansøger og ejerforhold

Anette Gade ejer og driver husdyrbruget på Falsigvej 4, 7500 Holstebro under CVR nr. 26809207. 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 Anette Gade. Den drifts- og miljøansvarlige har



pligt til at informere personer og virksomheder, der arbejder på husdyrbruget om godkendelsens 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.

Lokalisering og planmæssige forhold

Bedriften ligger cirka 2,4 km sydøst for byzone i Krunderup og 1,3 km nord for Naur (samlet bebyggelse). 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 1. Lokalisering og planmæssige forhold.

Afstand fra staldanlæg og lign. til nærmeste nabo, byzone m.v.:	Afstand
Nærmeste nabo (Falsigvej 3 – krav 50 meter)	77 m
Eksisterende eller, ifølge kommuneplanens rammedel, fremtidigt byzone- eller sommerhusområde [Krunderup Boligområde] - krav 50 meter, vurdering indenfor 300 meter	2,2 km
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 [Rekreativt område 02.F.33] - krav 50 meter, vurdering indenfor 300 meter	2,6 km
En beboelsesbygning på en ejendom uden landbrugspligt, der ligger i en samlet bebyggelse i landzone, og som har en anden ejer end driftsherren, [Naur] - vurdering indenfor 300 meter	1,4 km

Afstand fra hele anlægget til nærmeste naturområder:	Afstand
Kategori 1-natur - ammoniakfølsomme naturtyper beliggende inden for internationale naturbeskyttelsesområder (krav 10 m)	>4 km
Kategori 2-natur ammoniakfølsomme naturtyper, jf. stk. 2, beliggende uden for internationale naturbeskyttelsesområder (krav 10 m)	>2 km

Afstand fra alle nye anlæg til:	Afstand
Ikke almene vandforsyningsanlæg (krav 25 m) - nye minkhaller	149 m
Almene vandforsyningsanlæg (krav 50 m) - nye minkhaller	>5 km
Vandløb, grøft, dræn og søer >100 m ² (krav 15 m) - nye minkhaller	15 m
Offentlig vej og privat fællesvej (krav 15 m) - nye minkhaller	58 m
Levnedsmiddelvirksomhed (krav 25 m) - nye minkhaller	>25 m
Beboelse på samme ejendom (krav 15 m) - nye minkhaller	287 m
Naboskel (krav 30 m) - nye minkhaller	72 m



De nye minkhaller opføres på et areal, der er drænet jf. Hedeselskabets drænkort. Der er derfor stillet vilkår om, at ansøger skal sikre sig, at alle dræn indenfor 15 meter sløjfes, inden der opføres nye minkhaller.

Samlet vurdering

Det vurderes, at husdyrbruget opfylder afstandskravene i lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug:

- §§ 6 og 20: Afstande til nabobebyggelse, byzone- eller sommerhusområde, samlet bebyggelse og blandet bolig og erhverv mv.
- § 7: Afstande til beskyttede naturtyper (højmoser, lobeliesø, hede større 10 ha, overdrev, større end 10 ha, heder, overdrev og ammoniakfølsomme søer) beliggende indenfor international naturbeskyttelsesområder).
- § 8: Afstandskrav til vandløb, vandindvindingsanlæg offentlig og privat fællesvej og egen beboelse.
- Husdyrgødningsbekendtgørelsen § 6 lokalisering af pelsdyrfarme og § 5 afstandskrav til nabobeboelse.

Landskabelige og kulturhistoriske områder

Ejendommen Falsigvej 4 ligger ca. 3,5 km nordvest for Holstebro og syd for Mangehøje Plantage. Minkfarmens eksisterende anlæg ligger uden for bevaringsværdigt landskab, kulturhistoriske områder, kystnærhedszonen, beskyttede fortidsminder eller diger samt øvrige bygge- og beskyttelseslinjer.

Ejendommen ligger i landskabskarakterområdet kaldet Mangehøje Sir Lyngbjerg, der strækker sig ind i Struer kommune. Området er beskrevet i Holstebro Kommunes landskabskarakteranalyse som følger:

”Landskabet er især karakteriseret ved et terræn præget af højtliggende, store bløde bakker med lange udsigter, plantagedrift og intensivt landbrug. Foruden det sammenhængende plantageområde i den centrale del af området udgøres bevoksningsstrukturen af enkelte læhegn i den sydlige del af karakterområdet. Bebyggelsesstrukturen består overvejende af mellemstore gårde og mindre landbrug. Eneste samlede bebyggelse er landsbyen Krunderup, der mest består af parcelhuse. Det meste af landskabet rummer kun få tekniske anlæg i form af højspændingsledninger og husstandsvindmøller, men er generelt præget af de vindmølleområder, der står syd, vest og øst for området f.eks. ved Gedmose og Ausumgaard. Den østlige del af området er dog præget af højspændingstraceer. Landskabsområdet rummer ét delområde ved Sir Lyngbjerg, hvor landskabskarakteren adskiller sig væsentligt.”

Ejendommen ligger lige på kanten af bakkøen Sir Lyngbjerg fra næstsidste istid. Det viser sig ved en markant bakkekam fra Krunderup mod Falsig i vest. De karakteristiske terrænformer er især tydelige ved Naur Kirke, der placeret tydeligt på kanten af randmorænen ca. 800 meter øst for ejendommen. Området er præget af store dyrkningsflader og få læhegn samt større skovbeplantninger ved Mangehøje, ved Naur Kirke samt ved Gedmose.



Der er ansøgt om udvidelse med en 4-rækket minkhal vest for og i tilknytning til eksisterende minkhaller og inden for eksisterende læhegn om farmen. Hallen bliver 140 meter lang og ca. 5,5 m høj. Den nye hal opføres i træspær og gråt eternittag, som de eksisterende 2-rækkede haller.

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

Ophør af husdyrbruget

Ved ophør af husdyrbruget skal stalde rengøres, gyllebeholdere tømmes og indholdet bortskaffes miljømæssigt forsvarligt. Eventuelle oplag af olier, sprøjtemidler, kemikalier etc. skal bortskaffes til godkendt modtager.

Der stilles vilkår om, at det ved eventuelt ophør af produktionen skal sikres, at der ikke sker forurening af natur eller miljø.

Alternative muligheder

0-alternativet skal belyse de miljømæssige og socioøkonomiske konsekvenser, der er, hvis den ansøgte produktionsudvidelse ikke gennemføres: 0-alternativet til dette projekt er, at driften vil forsætte uændret. Anlægget vil ikke blive reguleret mht. ammoniak, affald, lugt og støj m.m., som er hensigten med husdyrloven. Dvs. at der hverken vil blive brugt foderoptimering, indført BAT, stillet vilkår til renere teknologi eller udvikling af arbejdspladser.

Et andet alternativ ville være at købe en anden ejendom og placere udvidelsen her. Miljøpåvirkningen vurderes at være nogenlunde den samme som ved denne udvidelse, eller måske endda øget, da der her vil være en større driftsmæssigt afhængig belastning fra f.eks. maskiner.

Der vurderes ikke at være væsentlige landskabelige forringelser som følge af projektet, da den nye hal ligger i tilknytning til eksisterende bygningsmasse.

**Husdyrbrugets anlæg*****Det ansøgte husdyrhold***

Husdyrbruget drives konventionelt med nedenstående produktionsstørrelse (Skema 2) i de staldsystemer, der er angivet i Skema 3:

Skema 2. Produktionsstørrelse.

Dyreart og dyretype	Tilladt produktion		Ansøgt produktion	
	Antal	DE	Antal	DE
Minktæver	5.100	175,86	7.500	258,62
I alt		175,86		258,62

Produktionsniveau

Minkproduktion foregår som batchproduktion med en årlig cyklus med start i december og afslutning med pelsning.

Stalde

Udvidelsen af dyreholdet fremgår af Skema 3, hvor antallet af dyr i nudrift og ansøgt drift samt staldsystem og BAT-niveau fremgår. Situationsplan over husdyrbrugets stalde og gødningsopbevaringsanlæg fremgår af Bilag 2.

Skema 3. Husdyrholdets sammensætning i relation til dyretyper, antal, stipladser og staldsystem og BAT-niveau.

Staldnavn	Dyreart	Nudrift drift			Ansøgt drift			Staldsystem og BAT-niveau
		Burrum	Antal	DE	Burrum	Antal	DE	
Nye haller 2017 1 4-rk hal	Mink	0	0	0,00	3.216	1.000	34,48	Åbne haller 36,0 cm brede render Halm ad libitum To gange ugentlig ud-mugning
Haller 2012 4 stk. 2-rk haller	Mink	2.964	0	0,00	2.964	2.250	77,59	Åbne haller 36,0 cm brede render Halm ad libitum To gange ugentlig ud-mugning
Eksisterende haller	Mink	15.675	5.100	175,86	15.675	4.250	146,55	Åbne haller 36,0 cm brede render Halm ad libitum To gange ugentlig ud-mugning
		18.639		230,85	21.855		459,17	

I forbindelse med udvidelsen bygges der en 4-rækket hal umiddelbart vest for eksisterende minkhaller, jvf. bilag 2. Hallen bliver cirka 140 meter lang.

Hal nr.	Antal burrum	Etagebure
1	132	
2	132	
3	132	
4	228	
5	132	
6	0	
7	144	
8	168	

Hal nr.	Antal burrum	Etagebure
9	180	
10	204	
11	228	
12	240	
13	264	
14	276	
15	300	
16	312	



Hal nr.	Antal burrum	Etagebure
17	336	
18	360	
19	384	
20	396	
21	420	
22	432	4 dyr
23	444	
24	468	
25	480	
26	504	
27	516	
28	315	hegn 3 dyr
29	408	
30	408	
31	408	
32	408	
33	408	
34	408	
35	204	4 dyr
36	204	

Hal nr.	Antal burrum	Etagebure
37	204	
38	204	
39	204	
40	204	
41	576	4 dyr
42	600	4 dyr
43	624	etagebur (4)
44	648	etagebur (4)
45	672	etagebur (4)
46	696	etagebur (4)
47	732	etagebur (4)
48	756	etagebur (4)
49	780	etagebur (4)
50	804	4 dyr
51	77	hegn 3 dyr
52	294	hegn 3 dyr
52a	385	hegn 3 dyr
I alt	19443	

Valg af BAT-teknologi i staldanlæg

I 2013 er der udført VERA-test vedr. effekten af hyppig udmugning på ammoniakfordampning fra mink. Forsøgene viste en betydelig større effekt end tidligere antaget. Der er fundet en reduktionseffekt på 30,6 % ved 2 gange ugentlig udmugning og 25,9 % ved daglig udmugning. De nye oplysninger er endnu ikke inkorporeret i ansøgningssystemets beregningsmodul. Som en midlertidig løsning sættes ammoniakreduktionseffekten af hyppig udmugning til 27 % på Miljøstyrelsens Teknologiliste for både daglig og 2 gange ugentlig udmugning.

På baggrund af de nye oplysninger om effekten af hyppig udmugning (rendetømning) - og i overensstemmelse med forbeholdet herom i Natur- og Miljøklagenævnets afgørelse af 30/10 2012 - finder nævnet i Natur- og Miljøklagenævnsafgørelse NMK-131-00140 af 12/09 2013, at fastlæggelsen af emissionsgrænseværdierne for henholdsvis nye og eksisterende minkhaller bør justeres til følgende:

- 1,00 kg N per årstæve i nye minkhaller, svarende til følgende kombination af virkemidler: 36 cm brede gødningsrender, tømning af render to gange om ugen, halm ad libitum, foder med proteinindhold på gennemsnitligt højst 31 % af OE i uge 30-47.
- For årstæver i eksisterende minkhaller beregnes en konkret emissionsgrænseværdi ud fra gødningsrendernes faktiske bredde (dog højst 36 cm) og følgende kombination af virkemidler: tømning af render to gange om ugen, halm ad libitum, foder med proteinindhold på gennemsnitligt højst 31 % af OE i uge 30-47. Beregningen i husdyrgodkendelse.dk skal som hidtil foretages med udgangspunkt i opsamlingsløsningen Mi07.

Bedste tilgængelige teknik vurderes ud fra tilgængelighed, driftsstabilitet, proportionalitet og omkostningseffektivitet. Dette betyder bl.a., at teknologien maksimalt må



koste 1 % af produktionsomkostningerne og maksimalt 100 kr. pr kg. sparet N for, at Holstebro Kommune vurderer teknologien som omkostningseffektiv.

Udmugningssystem

Udmugning sker manuelt 2 gange ugentligt.

Udmugningshyppighed

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

Rendebredde

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

Nye haller etableres med 36 cm brede gødningsrender. De eksisterende minkhaller er også etableret med 36 cm render. Holstebro Kommune vurderer, at det ansøgte lever op til kravet om BAT.

Fodring

Natur- og Miljøklagenævnet fastslår i afgørelse NMK-131-00102 af 30/10-2012, at foder med et proteinindhold på højst 31 % af OE i uge 30-47 er BAT. Holstebro Kommune vurderer på baggrund heraf, at foder med et proteinindhold på 31 % af OE i uge 30-47 er BAT.

Tildeling af halm

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

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

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



Halm ad libitum + 0,2 kg er fravalgt

Tilførsel af 0,2 kg halm pr. årstæve under burene, udover halm ad libitum, reducerer ammoniaktabet yderligere. Holstebro Kommune vurderer ikke, at tilførsel af ekstra 0,2 kg halm pr. årstæve pr. år under burene er BAT på baggrund af teknikkens omkostningseffektivitet, jvf. nedenstående forudsætninger:

Ved anvendelse af halm ad libitum + 0,2 kg halm reduceres der med 0,05 kg N pr. årstæve. Ammoniakemissionen reduceres derfor med 1 kg N pr. 20 årstæver. Halmforbruget for 20 årstæver er 0,2 kg halm * 52 uger * 20 årstæver pr. kg N = 208 kg halm. Omkostningerne til indkøb af halm er 0,40-0,50 kr. pr kg, jf. KvægNøglen / Dansk Landbrugsrådgivning. Omkostningen til indkøb af halm vil være 208 kg halm * 0,40-0,50 kr. pr. kg = 83-104 kr. Halmen skal efter udmugning udbringes som fast gødning. Der kan udbringes fast gødning/halm på marken svarende til 1 kg reduceret N pr. minut. Omkostningen til udbringning vha. maskinstation er 800 kr. pr. time. Omkostningen til udbringning af halm svarende til 1 kg reduceret N vil være ca. 13 kr.

Omkostningerne ved anvendelse af halm ad libitum + 0,2 kg vil derfor være 96-117 kr. pr. kg N reduceret. Herudover er der omkostninger til opbevaring af halm før og efter anvendelse på minkfarmen, samt udlægning og udmugning på minkfarmen. Omkostningerne vil derfor overstige 100 kr. pr. kg reduceret N og vurderes derfor ikke som omkostningseffektivt.

Overdækning af gyllebeholder

En gyllebeholder på minkfarmen på 3.000 m³ er etableret med fast overdækning. Ved fast overdækning af gyllebeholder reduceres ammoniakfordampningen med 50 %, set i forhold til gyllebeholdere med lovpligtig overdækning med flydelag. En mindre gyllebeholder på 500 m³ fra 1989 er ikke overdækket med fast overdækning, men drives med naturligt flydelag.

BAT emissionsgrænseværdier for ammoniak

Som opsummering af foregående afsnit er det Holstebro Kommunes vurdering, at BAT er 2 x ugentlig udmugning, 31 % protein af OE i foderet uge 30-47 og halm ad libitum, 36 cm brede gyllerender på eksisterende minkhaller samt 36 cm render på den nye minkhal.

BAT-kravet til ammoniaktabet fra ejendommen er 1,0 kg N/årstæve/år ved halm ad libitum, 2 gange ugentlig tømning af gyllerender, gyllerende bredde på 36,0 cm og et proteinindhold på 31% af OU i foderet i uge 30-47).

Holstebro Kommune vurderer, at minkfarmen opfylder kravet om at anvende BAT, idet ammoniakemissionen ved det ansøgt projekt er beregnet til 7431,86 kg N/år, hvilket svarer til 0,99 kg N/årstæve/år.

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



Ventilation

Der er naturlig ventilation i alle minkhaller. Idet ventilationen er naturlig er den kun forbundet med et minimalt energiforbrug. Holstebro Kommune vurderer naturlig ventilation som værende BAT i de pågældende stalde.

Såfremt der senere ønskes ændring i ventilationsformen på husdyrbruget, skal dette forinden vurderes iht. principperne for BAT, og forhold omkring bl.a. støj og energiforbrug m.v. skal gennemgås.

Rengøring af staldanlæg

Minkhaller rengøres efter behov. En god staldhygiejne indebærer blandt andet, at der ikke ligger gamle foderrester på fodergange eller gødning udenfor gødningsrenderne. En god staldhygiejne opretholdes desuden ved at følge husdyrgødningsbekendtgørelsens krav omkring udmugning og fluebekæmpelse m.v. jvf. vejledning om pelsdyrfarme.

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

Vask af foderrekvisitter udføres på befæstet areal ved fodersiloer eller på møddingspladsen med afløb til gyllesystemet (se bilag 2). Vaskevandet føres via gyllesystemet til fortanken. Minkfarmen (haller, bure og redekasser) samt hvalpenet rengøres med vand mindst én gang årligt, jf. reglerne i husdyrgødningsbekendtgørelsen.

Brugt strøhalm fra farmen opbevares på møddingspladsen alternativt opbevares det i gyllebeholderen til forbedring af flydelaget.

Foder

Foder til minkfarmen leveres fra foderfabrik. I fodringen af minkene benyttes der fasefodring. Ved fasefodringen leverer fodercentralen forskellige foderblandinger for bedre at ramme dyrenes aktuelle behov for næringsstoffer i en bestemt periode. På denne måde øges fodringseffektiviteten og næringsstofmængden i gødningen nedsættes. Foderet opbevares i 2 fodersiloer på hver 5 tons, jf. bilag 2.

Vurdering

Holstebro Kommune vurderer, at husdyrbrugets fodring inklusive opbevaring af minkfoder lever op til BAT.

Olie og brændstof

Olietanke

På ejendommen har Holstebro Kommune registreret følgende olietanke:

**Skema 4. Olietanke**

Type	Placering	Størrelse [liter]	Etableret år	Indhold
Overjordisk	Halmhus	1.200	2010	Diesel

Oliespild – tanken er placeret under tag på fast gulv uden afløb. Der er opsugende materiale i nærheden af olietanken som kan benyttes ved et evt. olieudslip

I henhold til miljøbeskyttelsesloven må stoffer, der kan forurene grundvand, jord og undergrund, vandløb, søer eller havet ikke opbevares på en sådan måde, at det medfører fare for forurening af disse. Det er Holstebro Kommunes vurdering, at olie skal opbevares i egnede mærkede beholdere på oplagsplads med uigennemtrængelig belægning, uden mulighed for afløb. Oplagspladsen skal være under tag og indrettes således, at spild kan opsamles f.eks. ved spildbakke eller betongulv med opkant.

Holstebro Kommune vurderer, at forholdet er tilstrækkeligt reguleret i gældende lovgivning, hvorfor der ikke stilles skærpende vilkår.

Affald

Alt affald bortskaffes i henhold til kommunens regulativ. Mindre affald opbevares i container og bortskaffes med dagrenovationen. Større affald afleveres på genbrugsplads. Oplysninger om de enkelte fraktioner fremgår af Skema 5.

Skema 5. Affald fra husdyrbruget håndteres iht. nedenstående.

Type	Opbevaring	Bortskaffelse
*Spildolie	I olietromle placeret over spildbakke	Afleveres på genbrugspladsen
*Medicinrester, kanyler og emballage	Medicinrester forekommer ikke	---
Jern / skrot	Ikke oplyst	Afhentes af skrothandler
Papir /pap	Container	Afleveres på genbrugsplads
Glas	Container	Afleveres på genbrugsplads
Plast og PVC	Container (begrænses mængde)	Afleveres på genbrugsplads

**Farligt affald: Dokumentation for bortskaffelse skal kunne fremvises ved tilsyn.*

Holstebro Kommune har udarbejdet et affaldsregulativ for erhvervsaffald. Dette regulativ er gældende for husdyrbruget. 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 Miljøstyrelsens hjemmeside (affaldsregister).



Husdyrbruget skal registrere affaldsproduktionen efter de gældende regler, herunder skal al bortskaffelse af farligt affald, som f.eks. spildolie, kunne dokumenteres. Dokumentation kan f.eks. være faktura fra værksted ved olieskift, kvittering fra genbrugsplads el.lign.

Alt medicinaffald (kanyler, sprayflasker, tomme ampuller, medicinrester mv.) skal håndteres som farligt affald, medmindre andet er angivet på emballagen. Kvittering for farligt affald skal fremvises ved tilsyn. Medicinaffald kan afleveres til dyrlægen, mod betaling på genbrugspladsen eller til anden godkendt modtager.

Kemikalier og spildolie skal opbevares i egnede beholdere (tydeligt mærket med indhold) med tætsluttende låg på spildbakke eller tæt bund med opkant og uden mulighed for afløb til kloak, jord, afløb, dræn, vandløb, borer eller brønde. Oplagspladsen/spildbakken skal være under tag, og have en størrelse, så den kan rumme indholdet af den største opbevaringsenhed i området, hvis denne lækker.

Indenfor affaldsområdet er BAT bl.a. at registrere affaldsproduktionen og derved skaffe sig et overblik over eventuelle indsatsområder, hvor man kan minimere affaldsproduktionen. Affald skal registreres og håndteres iht. gældende lovgivning, og affaldet skal løbende bortskaffes iht. ovenstående, uden der sker ophobning. Der stilles ikke skærpede vilkår til opbevaring af affald, da forholdene er omfattet af gældende lovgivning. Det stilles vilkår om, at husdyrbruget skal arbejde for at nedbringe affaldsfrembringelsen, og at husdyrbruget ved tilsyn skal redegøre for tiltag.

Holstebro Kommune vurderer, at husdyrbruget med det stillede vilkår lever op til BAT.

Døde dyr

Dyrekroppe fra aflivede og døde mink opbevares i fryser til senere afhentning i forbindelse med pelsning. Fryserne tømmes cirka én gang årligt. Der er pelseri på ejendommen og kroppe fra pelsningen opbevares på containerpladsen, jf. punkt f bilag 2.

Holstebro Kommune vurderer, at håndteringen af døde dyr opfylder gældende lovkrav, og derved er der ikke særlige forhold, som taler for vilkår ud over gældende lovgivning. Der gøres opmærksom på, at Fødevarestyrelsen er myndighed på området.

Holstebro Kommune vurderer, at forholdet er reguleret tilstrækkeligt igennem gældende lovgivning, og stiller derfor ikke skærpende vilkår.

Sprøjtemidler og kemikalier

Der opbevares ikke kemikalier på ejendommen. Fluebekæmpelsesmidler til fluesnore opbevares i lukket skab i tørreriet. Derudover opbevares ikke andre kemikalier på minkfarmen.

Oplag af kemikalier skal i henhold til gældende lovgivning opbevares utilgængeligt for børn, dyr og uvedkommende. Oplaget må ikke medføre risiko for forurening af jord



og undergrund, og skal derfor være under tag og på spildbakke eller tæt bund med opkant, uden mulighed for afløb til kloak, jord, afløb, dræn, vandløb, boreriger eller brønde.

Holstebro Kommune vurderer, at forholdet er tilstrækkeligt reguleret i gældende lovgivning, hvorfor der ikke stilles skærpende vilkår.

Opbevaring af flydende husdyrgødning

Det er i ansøgningen oplyst, at:

- Beholderne tømmes hvert år og inspiceres visuelt.
- Gyllen kun omrøres umiddelbart før tømning.
- En beholderne er overdækket med fast overdækning.
- Beholderne kontrolleres ved 10-års beholderkontrollen.

Det er endvidere en forudsætning for gyllebeholderne, at:

- Beholdernes bund og vægge er tætte.
- Der ingen spjæld er, men alt overpumpes via neddykket rør.
- Beholdere er stabile og kan modstå mekaniske, termiske og kemiske påvirkninger.

Gødningen fra minkene håndteres som gylle. Brugt strøhalm fra farmen opbevares overdækket på møddingspladsen.

Af de oplysninger, der fremgår af ansøgningsmaterialet samt beregninger af produceret mængde gylle, bliver der efter udvidelsen opsamlet ca. 3.525 m³ gylle (0,47 tons pr. årstæve) samt ca. 55 m³ afløb fra møddingsplads og vaskeplads ved fodersiloer, svarende til en opsamlet mængde på ca. 3.580 m³.

Gyllen afsættes til Maabjerg Biogas, som afhenter gyllen fra fortanken og leverer samme mængde afgasset gylle retur i den overdækkede gyllebeholder.

I nedenstående Skema 6 angives gylleopbevaringskapaciteten på husdyrbruget:

Skema 6. Gylleopbevaringskapaciteten på husdyrbruget.

Opbevaringsanlæg	Byggeår	10 års beholderkontrol	Før ændring	Efter ændring
			Kapacitet [m ³]	Kapacitet [m ³]
Gyllebeholder	1996	2008	550	550
Gyllebeholder	1989	2009	3.000	3.000
Fortank	2012	---	99	99
Samlet opbevaringskapacitet:			3.649	3.649

På husdyrbruget er der en opbevaringskapacitet for flydende husdyrgødning svarende til ca. 12 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 jordbrugets 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 dele af 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 er minimal.

Naturligt flydelag

Gyllebeholderen på 550 m³ drives med naturligt flydelag, og der skal derfor føres logbog i overensstemmelse med gældende regler. For at optimere kontrol med beholdernes tæthed m.v. og imødegå forurening som følge heraf, stilles der vilkår til årlig inspektion inklusiv dokumentation i driftsjournal.

Fast overdækning af gyllebeholder

Gyllebeholderen på 3.000 m³ er etableret fast overdækning i form af teltoverdækning. Dugen bør holdes fri fra beholderkanten, ellers udsættes dugen for stor slitage. Der frigives svovlbrinte fra gyllen. Svovlbrinte sammen med kondens på dugens underside og ilt fra luften danner svovlsyre, der kan angribe beholderens beslag. For at undgå, at der drypper kondensvand på betonelementernes indvendige side, kan der monteres et "skørt" på indvendig side af teltdugen. Det indvendige "skørt" vurderes at være tilstrækkelig korrosionssikring, og der er således ikke behov for ekstra kontrol af beholderen.

Der stilles vilkår om, at teltåbningen kun må 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.

BAT i forhold til gødningsopbevaring er bl.a. følgende tiltag:

- at udbringningen ikke giver anledning til unødige gener.
- at anlæg til opbevaring af gødning mindst en gang om året tømmes for inspektion for revner/utætheder m.v. og vedligeholdelse.
- at der er tilstrækkelig opbevaringskapacitet på husdyrbruget.
- at flydelag på gyllebeholdere opretholdes, og at flydelaget hurtigt reetableres, når det brydes.
- At gyllebeholdere er etableret med fast overdækning.

Holstebro Kommune vurderer, at husdyrbruget med de stillede vilkår leves op til BAT.



Håndtering af gylle og afgasset biomasse

Påfyldning af gyllevogne

Da der kan benyttes gyllevogne, med påmonteret pumpe og returløb, er det ikke fundet nødvendigt at kræve, at påfyldning af gyllevogne og lignende, foregår på en plads med afløb til en opsamlingsbeholder. Dog fastsættes der vilkår om, at såfremt der opstår risiko for spild ved påfyldning af gyllevogne, kan tilsynsmyndigheden kræve, at påfyldning skal ske på en plads med afløb til en opsamlingsbeholder.

Opbevaring af dybstrøelse og fast gødning

Oprensningsmateriale, foderrester mv. fra minkene opbevares overdækket på møddingspladsen indtil udbringning.

Foderrester m.v.

Gødning, foderrester og opremsningsmateriale (mink) mv. fra den daglige rengøring må ikke opbevares i markstak, da det ikke opfylder kravene i husdyrgødningsbekendtgørelsen for opbevaring af kompost i markstakke. Dette skal i stedet opbevares på godkendt opbevaringsanlæg f.eks. ensilagesilo, møddingsplads, container beregnet til mødding, gyllebeholder eller lignende.

Forurening og gener fra husdyrbrugets anlæg

Ammoniak

Den samlede ammoniakfordampning fra anlægget forventes at være på 7.432 kg/år, hvilket beregningsmæssigt er en meremission på -1.138 kg N / år i forhold til førsituationen.

Skema 7. Ammoniakfordampning fra husdyrbrugets staldanlæg.

Beskrivelse	N-emission
Emission fra stalde omfattet af kravet om 30 % reduktion, men eksisterende uændret produktion (Staldafsnit for eksisterende produktion)	3.889 kg N / år
Emission fra husdyrproduktion omfattet af det generelle ammoniakkrav (staldafsnit hvor udvidelse foregår)	2.974 kg N / år
Emission fra stalde m.v., der ikke er omfattet af det generelle krav	0 kg N / år
Ammoniaktab fra lagre af flydende gylle	569 kg N / år
Ammoniaktab fra lagre af fast gødning	0 kg N / år
Samlet emission efter udvidelse og min 15 % reduktion	7.432 kg N / år
Meremission	-1.138 kg N / år

Jf. ansøgningsskema 99305 er husdyrlovens generelle beskyttelsesniveau for ammoniak er overholdt.

Ammoniakfølsomme naturtyper indenfor Natura 2000 (kategori 1 natur)

Det nærmest liggende Natura 2000-område i forhold til ejendommen er EF-habitat-område nr. 225, Idom Å og Ormstrup Hede.

Mindsteafstanden hertil er lidt under 4 kilometer i sydvestlig retning.



Der er foretaget beregninger af kvælstofdepositionen dels i det nærmeste punkt indenfor habitatområdet, og dels i et punkt med kortlagt, kvælstoffølsom hede længere mod syd.

Beregningerne viser i begge tilfælde 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)

I en afstand af ca. 2 kilometer nordøst for ejendommen er registreret et godt 10 ha stort hedeområde ved Mangehøje, som dermed er omfattet af reglerne for kategori 2 natur.

Et konsulentfirma har i sommeren 2015 gennemgået heden og beskriver den som en fin gammel hede, der landskabeligt er præget af gravhøje og gamle plovfurer. Lyn-gen er flere steder gammel og døende, men langs plovfurerne er der åbne partier med ny lyng samt arter som plettet gøgeurt, lav skorsonér og guldblomme.

Tålegrænsen for heden vurderes at ligge på 10-20 kg N/ha/år, og med en baggrundsbelastning omkring 17 kg N/ha/år kan den være overskredet.

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

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

Ammoniakfølsomme naturområder i øvrigt (kategori 3 natur)

Indenfor en afstand af 1 kilometer fra ejendommen er registreret en mose, som er omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3, samt tre områder med potentielt ammoniakfølsom skov. Kommunen har ikke nyere biologiske oplysninger fra de tre områder, men der er foretaget beregninger af kvælstofdepositionen.

Her er beregnet et mindre fald i kvælstofdepositionen på 0,1 kg N/ha/år ved udvidelsen af ejendommen, i et tilfælde dog 0. Den samlede kvælstofdeposition efter udvidelsen er i alle tilfælde under 1 kg N/ha/år.

Der er herudover registreret to beskyttede vandhuller i det åbne land nær ejendommen; her forventer kommunen dog ikke nogen væsentlig følsomhed overfor atmosfærisk kvælstof.

Reglerne for kategori 3 natur er således overholdt.



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 rastoområder 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. Det er meget vigtigt for en eventuel bestand, at der ikke undslipper mink fra farmen.
- Odder: Lever udbredt i Vestjylland, men er med sin levevis næppe truet af projektet.
- Markfirben: Holstebro Kommune har ikke kendskab til forekomster nær ejendommen.
- Stor vandsalamander, løgfrø, spidssnudet frø og strandtudse: Ingen af disse er registreret nær ejendommen.
- Grøn kølleguldsmed: Forekommer udbredt i Storå, men vil ikke blive negativt påvirket af projektet.
- Vandranke: Vokser nær Felsted Kog og i Husby Sø, men i stor afstand fra ejendommen.
- Gul stenbræk: Holstebro Kommune rummer mindst 3 paludella-væld, hvor arten kan tænkes at forekomme, men den er trods eftersøgninger ikke fundet her i nyere tid.

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

Lugt

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



Lugt fra minkhaller og stalde udgør et særligt problem, som der ikke fuldt ud tages højde for ved lovens minimumskrav til afstande mellem stald og naboejendomme. Lugt regnes og beskrives i lugtenheder, der kaldes odour units (OUe). Der er en sammenhæng mellem antallet af lugtenheder, og den måde lugt opfattes.

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

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

Lugtvurdering

I husdyrgodkendelse.dk er der foretaget en beregning (skemaid 99305) af geneafstandene til både enkeltbolig og byzone, jvf. Skema 8.

Lugtgeneafstanden er overholdt til ovenstående kategorier. For både nye og eksisterende minkhaller er afstandskrav således overholdt, hvorfor det iht. Miljøstyrelsens fastsatte genekriterier vurderes, at lugtgener for naboer ikke vil være væsentlige.

Skema 8. Lugtberegning.

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand (ansøgt)	Ukorrigeret geneafstand (nudrift)	Korrigeret geneafstand (ansøgt)	Korrigeret geneafstand (nudrift)	Vægtet gennemsnits afstand	Bortscreenet	Genekriterie overholdt
+ Kærvej 15	0	NY	229,24	248,30	183,39	198,64	297,80	Nej	Ja
+ Naurvej 31	0	NY	515,19	416,52	463,67	374,87	1.604,01	Ja	Ja
+ Vognstrup, Navr	0	NY	639,44	518,42	639,44	518,42	2.492,25	Ja	Ja

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 meddele påbud om lugtmålinger og om, at der skal indsendes og gennemføres projekter for afhjælpende foranstaltninger.

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 jf. det stillede vilkår kræve udført lugtmålinger, og at der gennemføres projekter for at afhjælpe lugtgenerne.

Transport

Transporter på offentlig vej sker i forbindelse med håndtering af dyr, gødning, halm og foderstoffer m.v. Omkring pelsningssæsonen vil der være intensiveret trafik på og omkring anlægget. De daglige transporter foregår indenfor normal arbejdstid med undtagelse af foderlevering der kan foregå hele døgnet. Foderleveringerne vil dog være uændrede i forhold til nudriften.

Færdsel på offentlig vej reguleres af politiet og henhører under færdselsloven og øvrige bestemmelser, der er fastsat af Justitsministeriet. Husdyrbrugets trafikale belastning af omgivelserne skal vurderes i forbindelse med ansøgning om miljøgodkendelse, inden afgørelse om godkendelse træffes. Efter dette tidspunkt kan selve trafikken ikke reguleres af miljømyndigheden. Ved vurdering af hensigtsmæssig lokalisering af husdyrbruget indgår til- og frakørselsforholdene for husdyrbruget. Hvis kørsel forbundet med husdyrbruget medfører væsentligt øgede trafikale- og miljømæssige gener i nærområdet (f.eks. mange transporter igennem landsbyområder m.v.), og hvis disse gener ikke kan afhjælpes ved valg af alternative til- og frakørselsforhold, kan det indgå i overvejelserne, hvorvidt kommunalbestyrelsen skal meddele afslag på godkendelse til etablering af udvidelse af et eksisterende husdyrbrug.

Skema 9. Oversigt over antallet af årlige transporter på offentlig vej.

Type	Antal transporter		
	før udvidelse	efter udvidelse	ændring
Indkøbte foderstoffer	300	300	0
Brændstof	10	12	2
Vedr. pelsning	10	15	5
Husdyrgødning	90	120	30
Diverse	10	10	0
Antal transporter i alt	420	457	37

Hvis der skal transporteres gylle til arealer, der gør det nødvendig at køre gennem byer eller samlet bebyggelse vil det ske i lukkede lastbiler.

Vurdering af transporter

Øget transport med husdyrgødning udgør 30 ekstra transporter om året ud af 37 ekstra transporter, sammenlignet med nudrift. Udvidelsen er cirka på 50 % og udvidelse i antallet af transporter øges ikke tilsvarende. Antallet af transporter ligger ikke over hvad man kan forvente hos minkfarme af tilsvarende størrelse.

Ved hensynsfuld kørsel til og fra husdyrbruget kan støjen og evt. støvgener minimeres. For at mindske gener skal transport primært foregå indenfor normal arbejdstid.



Holstebro Kommune vurderer, at transportbelastningen som følge af udvidelse af husdyrbruget ikke forøges væsentligt. Holstebro Kommune kan regulere visse transporttyper knyttet til husdyrbrugets egne transportere, hvilket bl.a. er gjort i vilkår 20 og 21, der er stillet for at sikre, at der tages hensyn til 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 arbejdskørselsens ophør, jvf. færdselslovens kapitel 14. Politiet er myndighed herfor, hvorfor forholdet ikke reguleres i denne miljøgodkendelse.

BAT i forbindelse med transport er bl.a.:

- at transport til og fra husdyrbruget foregår ved hensynsfuld kørsel,
- at transport primært foregår indenfor normal arbejdstid.

Det vurderes, at transport til og fra husdyrbruget med de stillede vilkår lever op til kravet om BAT, og at transporterne kan foregå uden væsentlige miljømæssige gener for de omkringboende.

Støj

Der er ikke mange støjklender på ejendommen. Der kan forekomme støj ved fodring, udlægning af halm samt i pelsningssæsonen. Det vurderes dog at ingen af støjklenderne vil være til gene for de nærmeste naboer.

Nærmeste nabo uden landbrugspligt, Kærvej 15, ligger cirka 190 meter fra nærmeste minkhal og cirka 280 meter til centrum af farmen, hvorfor støj ikke vurderes at være til gene.

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 de vejledende støjgrænser skal overholdes. Såfremt der skulle opstå gener for de omkringboende, eller såfremt Holstebro Kommune finder det nødvendigt, kan der kræves udført støjmålinger/berregninger efter nærmere definerede anvisninger, så det kan godtgøres, at støjgrænserne overholdes.

Det vurderes, at kravet om BAT er opfyldt ved almindelig anvendelse af de pågældende støjklender indenfor normal arbejdstid og ved de stillede vilkår.

Støv

Der kan opstå støvgener ved levering af foder og ved kørsel på grusveje og lign. Ved udvidelsen vil foderforbruget stige, men antallet af transportere med foder øges ikke.



Der forefindes ikke støvkilder i forbindelse med foderet. Håndtering af halm kan give anledning til mindre støvgener lokalt omkring hallerne.

Støv vurderes primært at være lokalt på ejendommen, og ikke en væsentlig gene for de omkringboende eller trafikanter. Der vurderes ikke at være tale om støvgener af væsentlig karakter, som ligger udover det forventelige.

Der stilles på baggrund af ovenstående ikke vilkår vedrørende støvgener, og det vurderes, at kravet om BAT er opfyldt ved almindelig god landmandspraksis.

Lys

Der er ikke lys på minkfarmen, men alene udendørs orienteringslys ved hovedbygningerne.

Det vurderes på denne baggrund, at lys ikke vil give anledning til væsentlige gener for omboende. Der stilles ikke vilkår vedrørende belysning.

Restvand og spildevand

Restvand samt husholdningsspildevand fra husdyrbruget håndteres som angivet i Skema 10:

Skema 10. Håndtering af restvand og spildevand.

Restvandstype	Håndtering
Tag- og overfladevand	Ledes til overfladisk nedsivning.
Restvand fra vaskeplads	Ledes til gyllebeholder via fortank

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

Hvis der etableres tagrender på den nye minkhal eller eksisterende minkhaller, skal vandet herfra ledes til nedsivning via faskine. Der stilles vilkår til dette. Før etablering af faskiner, skal der fx i forbindelse med byggeansøgningen indsendes ansøgning om tilladelse til etableringen. Hvis der ikke sættes tagrender på de nye bygninger kan vandet nedsives på stedet.

Skadedyr

På ejendomme med husdyr kan der forekomme skadedyr som fluer og rotter. Den generelle bekæmpelse af skadedyr sker ved, at der holdes rent og ryddeligt i og omkring ejendommen, og ved at foderspild og -rester fjernes. På minkfarmen bekæmpes fluer efter retningslinjerne fra Aarhus Universitet om 'Fluebekæmpelse på pelsdyrfarme'.

De forebyggende foranstaltninger ved fluebekæmpelse består hovedsageligt i at forhindre, at fluerne klækkes i gødning og sand under burene. En gang om ugen oprenses der under burene og gødningsrenderne for foder- og gødningsrester, og en gang



om måneden – fra 1 maj. til 1. november – fjernes halmen under burene. Den resterende del af året kan man nøjes med at fjerne halmen hver anden måned. Herudover anvendes der som standard fluesnore med smøregift.

Holstebro Kommune vurderer, at det er af stor betydning for fluebekæmpelsen på husdyrbrug med mink, hvordan oprensingsmaterialet/halmrester fra minkfarmen håndteres.

Jf. §76 husdyrgødningsbekendtgørelsen skal det effektivt forebygges, at overalt på pelsdyrfarme foretages effektiv fluebekæmpelse i overensstemmelse med retningslinjerne fra Aarhus Universitet.

Rotter

Der er indgået aftale med autoriseret firma angående forebyggelse af rotte. Tilstedeværelsen af skadedyr forebygges ved orden og ved at bekæmpe problemet så snart det opstår.

Holstebro Kommune vurderer, at forholdet er tilstrækkeligt reguleret i gældende lovgivning, da husdyrbruget i henhold til miljøbeskyttelseslovens bestemmelser er forpligtiget til at sikre, at bygninger bliver fornuftigt vedligeholdt og fremtræder i gennemført renholdt stand, så rotternes levedmuligheder på ejendommen begrænses. Dette betyder, at husdyrbruget skal sikre, at affald eller foder ikke er tilgængeligt for f.eks. rotter, undgå rod på husdyrbruget og kontrollere rottesikringen ved døre, vinduer, rørgennemføringer og ventilationsåbninger, riste, lyskasser, skakte etc., bevoksninger, evt. ru mure, tagkonstruktioner, facaden generelt, kloaksystemets tilstand samt anmelde rotter og rette sig efter påbud meddelt af kommunalbestyrelsen.

Driftsforstyrrelser eller uheld

Mulige uheld anses at være spild af olie-/ kemikalieprodukter samt gyllespild og – uheld, hvoraf gylleudslip anses som værende den væsentligste, om end risikoen anses for at være begrænset.

Gylleuheld

Såfremt en gyllebeholder eller pumpeledning springer læk eller en pumpe starter utilsigtet vil gyllen pga. terrænets fald, løbe mod nærliggende vandløb Ørbæk som er beliggende cirka 200 meter fra den store gyllebeholder, jvf. bilag 4. Ørbæk er et nedklassificeret rørlagt vandløb. Der vil være mulighed for at stoppe gylle i vandløbet længere nedstrøms inden udløb i Storå, hvis uheldet skulle være ude.

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.



Beredskabsplanen skal indeholde et selvstændigt afsnit om afhjælpende foranstaltninger ved gylleudslip.

BAT er bl.a.:

- at husdyrbruget har en beredskabsplan, der skal benyttes i tilfælde af uheld eller lignende på husdyrbruget,
- at alle, der arbejder på husdyrbruget, er bekendt med beredskabsplanens indhold og ved hvor den kan findes,
- at beredskabsplanen hænges op synligt flere steder på husdyrbruget,
- at beredskabsplanen løbende holdes ajour i forhold til husdyrbrugets drift.

Der stilles vilkår til sikring af ovenstående.

Renere teknologi og ressourcestyring

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

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

På husdyrbruget er der iværksat følgende tiltag for renere teknologi, herunder besparelser på vand og el:

- | | |
|-------------------|---|
| Energi | <ul style="list-style-type: none">▪ Sparsom belysning.▪ Naturlig ventilation.▪ Solceller er etableret. |
| Vand | <ul style="list-style-type: none">▪ Der er installeret vandbesparende drikkenipler.▪ Vandsystemet gennemgås løbende så evt. lækager vil blive fundet og repareret. |
| Management | <ul style="list-style-type: none">▪ Forbrug af vand, energi, foder registreres.▪ Foderet tilpasses minkenes aktuelle behov.▪ Der er lavet udkast til beredskabsplan, så forholdsregler i forbindelse med uheld med kemikalier og gylle, brand mv. er beskrevet. |
| Ammoniak | <ul style="list-style-type: none">▪ Ammoniakudledning er reduceret til BAT-krav via proteinniveau, tømningshyppighed og tildeling af halm ad libitum.▪ Der etableres fast overdækning på en af gyllebeholderne. |

Ressourceforbruget vurderes for at sikre, at husdyrbruget udvikler sig i takt med de stigende krav til ressourcebevidsthed og miljøforhold. Forbruget af ressourcer på husdyrbruget består primært af vand, el og olie, jf. Skema 11:

**Skema 11. Husdyrbrugets ressourceforbrug.**

Type	Forbrug før udvidelse	Forventet forbrug efter udvidelsen	Ændring
EL forbrug [kWh]	70.200	75.000	4.800
Vand [m ³]	925	1.375	450
Olie [liter]	2.400	2.500	500

Energiforbruget er i forvejen lavt på en minkfarm da der er naturlig ventilation og ingen lys i hallerne. Der vil til være fokus på vedligeholdelse og gennemsyn af maskiner sådan at energiforbruget holdes på et lavt niveau.

På ejendommen benyttes vandanlæg med vandbesparende drikkeventiler. Dette er med til at holde vandforbruget på et lav niveau. Desuden gennemgås ejendommens vandsystem løbende sådan at evt. lækager vil blive fundet og repareret. Vandforbruget følges løbende på ejendommen.

Det er oplyst, at forbrug af vand, energi og olie registreres i minkfarmens driftsregnskab. Der vil i overensstemmelse hermed blive stillet vilkår om løbende registrering af ressourceforbruget med henblik på at sikre, at der konstant er fokus på at reducere forbruget.

Et forventet el-forbrug på 75.000 kWh efter udvidelsen betyder, at der gennemsnitligt forbruges 10 kWh per årstæve. Holstebro Kommune har kontaktet el-selskaber, som erfarer, at det gennemsnitlige el-forbrug er cirka 15-15,5 kWh per årstæve på de minkfarme, som er gennemgået ved en energigennemgang. Det forventede el-forbrug ligger således under det gennemsnitlige el-forbrug. Såfremt minkfarmen overstiger et el-forbrug på 15 kWh per årstæve, altså overstiger et samlet el-forbrug på 112.000 kWh, skal der på minkfarmen foretages en energigennemgang.

For at sikre fokus på muligheder for energibesparelser, stilles der vilkår om, at hele husdyrbruget inden næste revurdering skal være gennemgået af en energifaglig konsulent med det formål at sikre, at lønsomme ressourcebesparende teknologier løbende indføres på husdyrbruget.

Det er Holstebro Kommunes opfattelse, at en energigennemgang skal tage udgangspunkt i Dansk Landbrugsrådgivnings energisparekatalog, og som minimum skal indeholde en beskrivelse og vurdering af de aktuelle forhold samt mulighederne for indførelse af energibesparende teknologi vedr. belysning, køle- og fryseanlæg, varmeanlæg, ventilationsanlæg, maskiner og lign. samt de heraf afledte forhold, såsom f.eks. varmegenindvindingspotentialer, pumpetyper etc. En energifaglig person kan f.eks. være en konsulent fra et el-selskab eller. lign.

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

- at husdyrbruget gennemgås med henblik på besparelse på el-forbrug og andre energikilder, evt. sammen med husdyrbrugets energiselskab/konsulent,
- at der føres regnskab over forbrug af vand, energi, foder samt kunstgødning,
- at vandingssystemet vedligeholdes, således at vandspild undgås,
- at der anvendes energibesparende belysning,



- at opdage og reparere eventuelle lækager hurtigst muligt,
- at anlæg og maskiner til stadighed renholdes og vedligeholdes, således at de fungerer optimalt.

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



Holstebro Kommunes samlede vurdering af husdyrbruget

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.

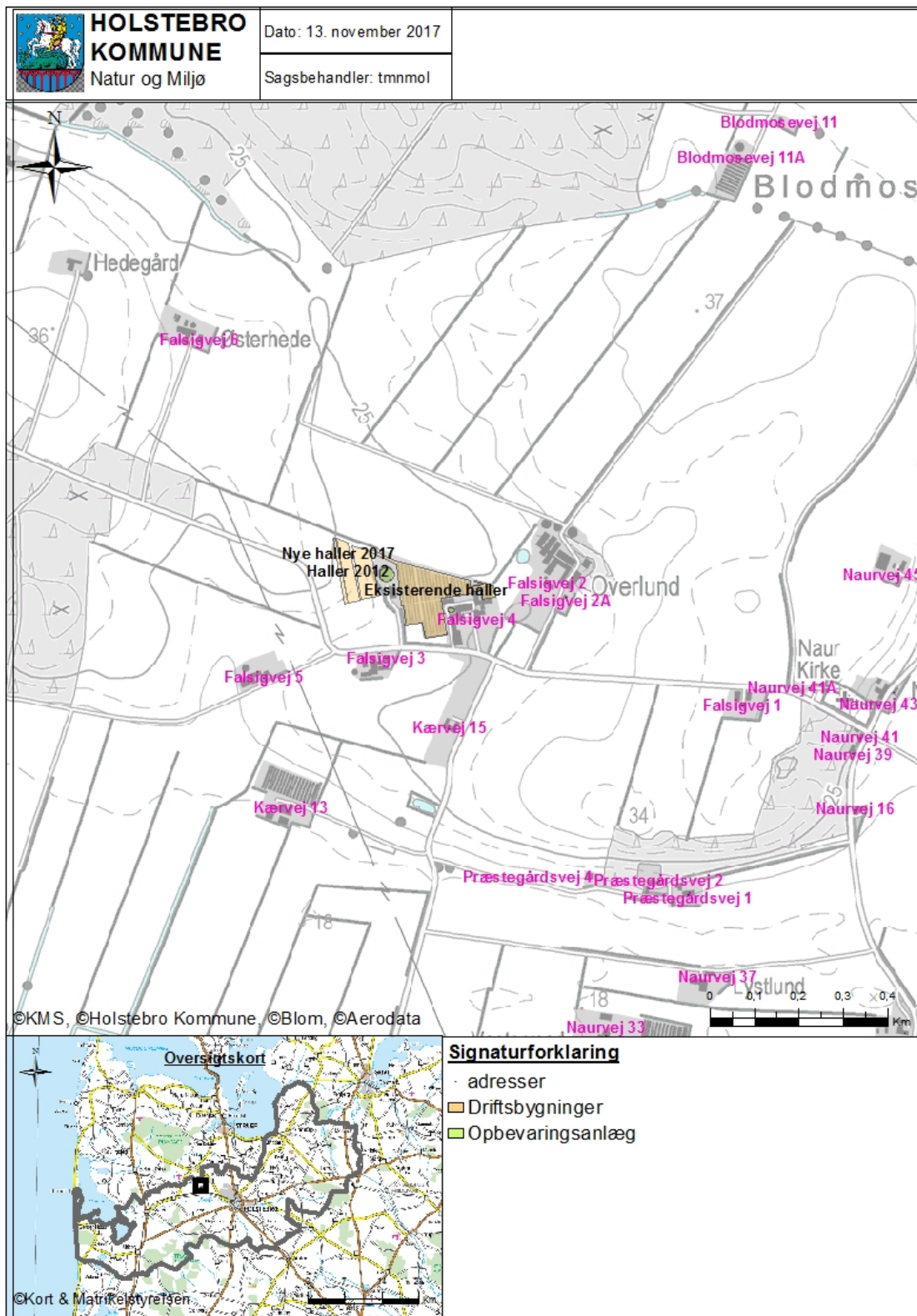
Husdyrbrugets forenelighed med naturområdets sårbarhed og kvalitet er desuden vurderet og sammenfattende vurderes det, at områdernes integritet ikke ødelægges af husdyrbrugets drift.

På baggrund af ovenstående vurderer kommunen, at husdyrbruget kan drives uden væsentlige gener for omgivelserne og risiko for forurening, såfremt vilkårene i denne godkendelse overholdes.



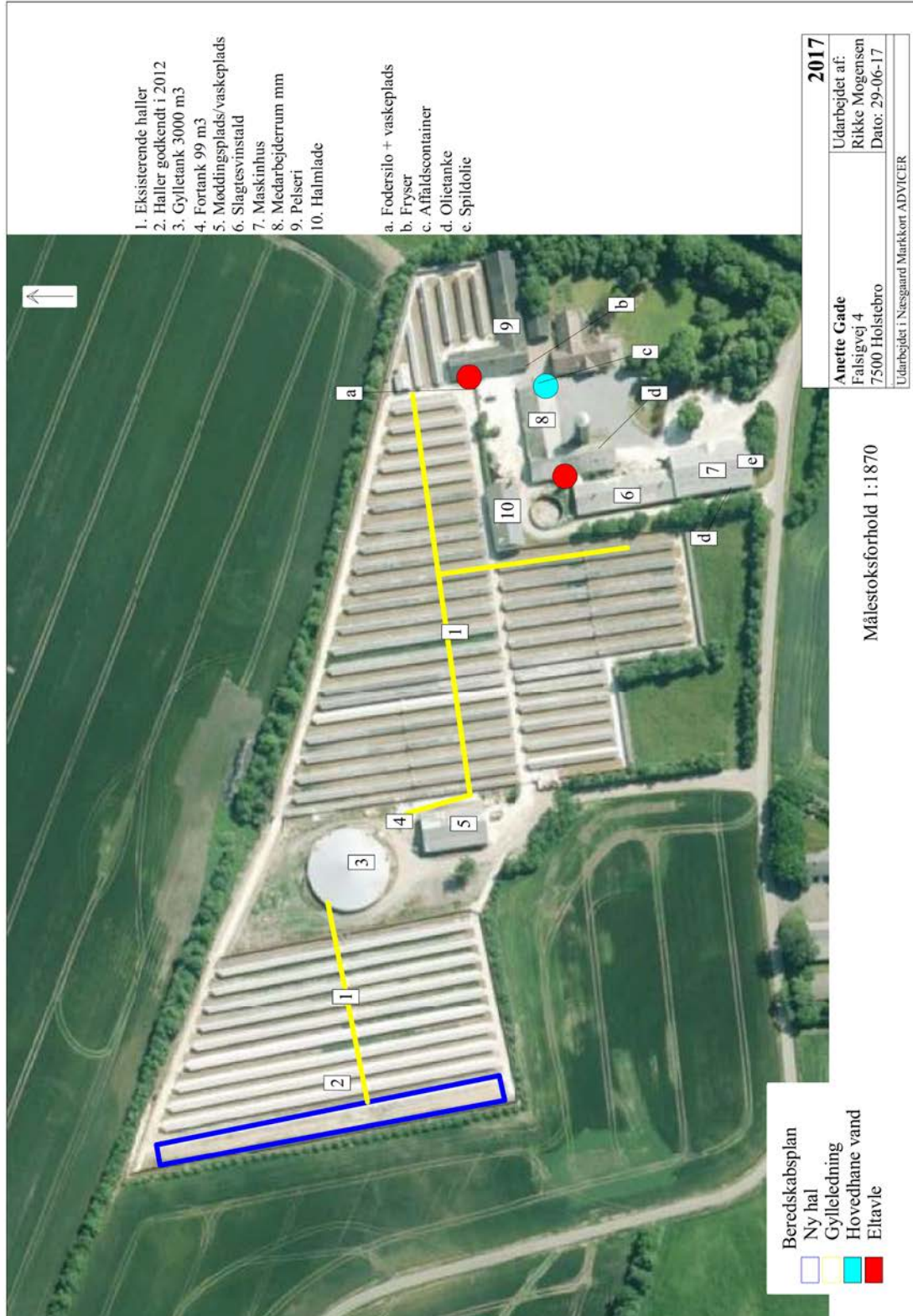
Bilag

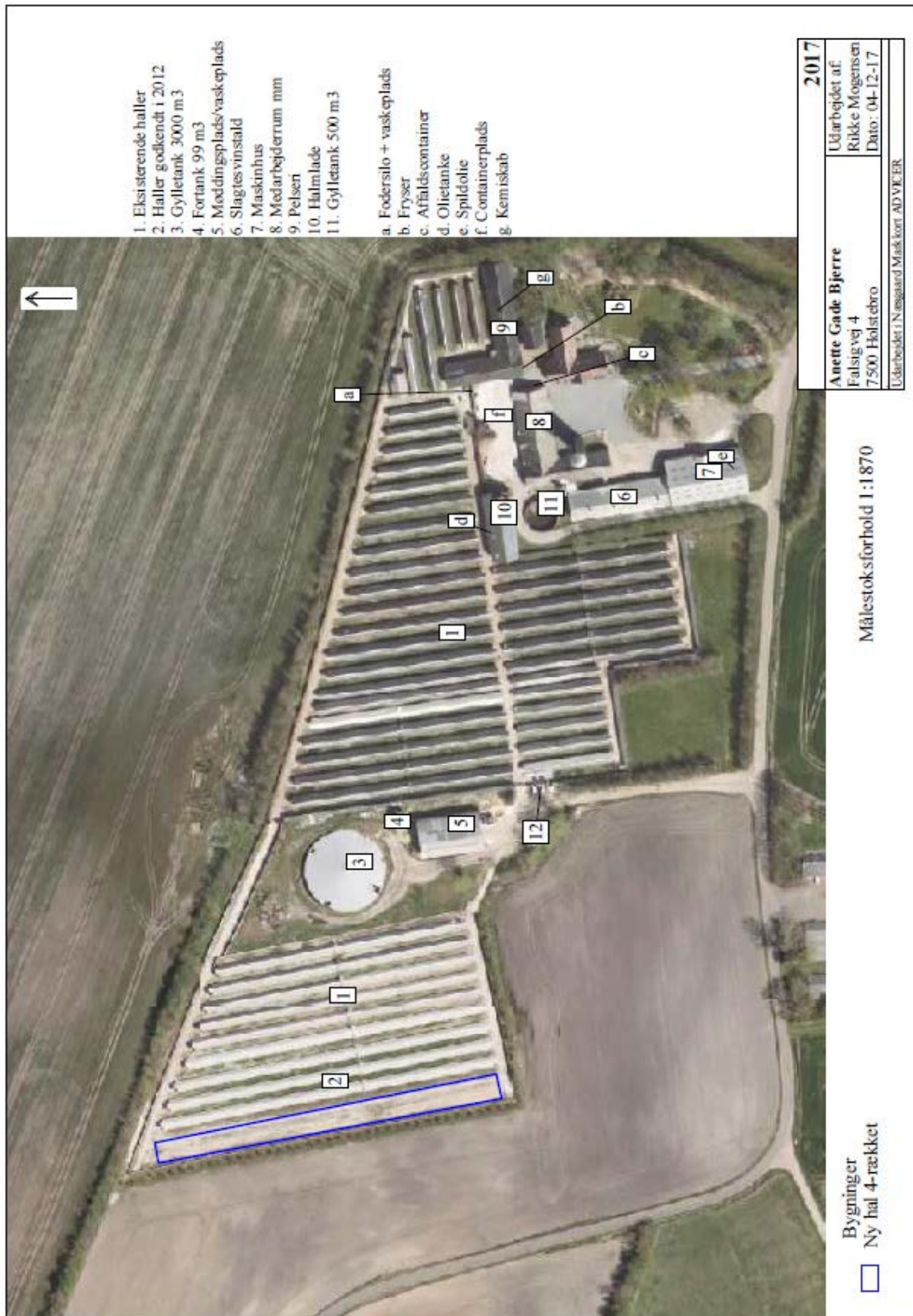
Bilag 1 – Husdyrbrugets beliggenhed





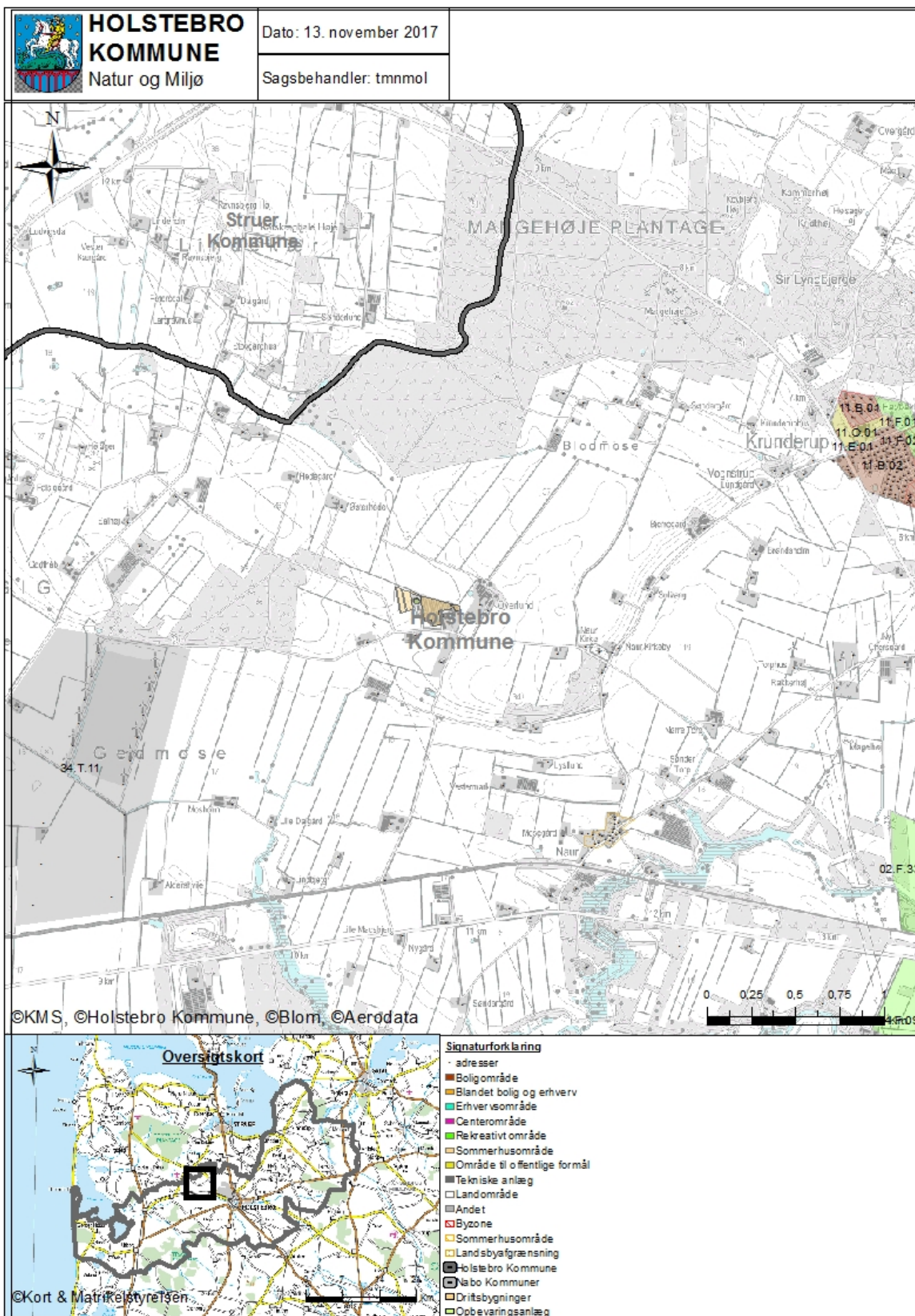
Bilag 2 – Situations- og indretningsplan

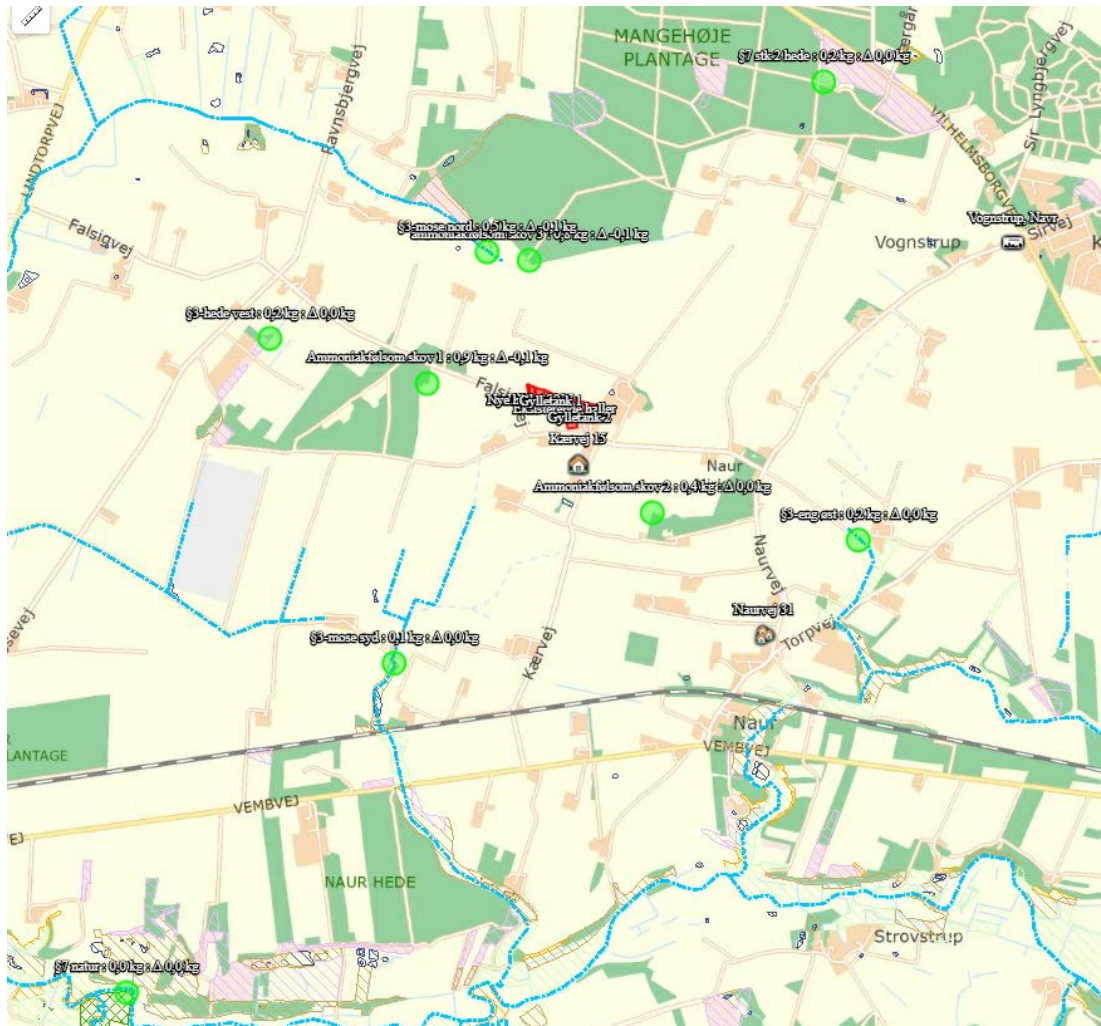






Bilag 3 – Omkringboende og planmæssige forhold



**Bilag 5 – Naturområder omkring anlæg og N-dep beregning**

Navn	Kategori	Opretter	Kumulation	Ruhed	Merdeposition [kgN]	Totaldeposition [kgN]
57 stk 1 hede	1	Ansøger	Nul ejendomme	Mk	+0,0	0,0
57 natur	1	Ansøger	Nul ejendomme	Mk	+0,0	0,0
57 stk 2 hede	2	Ansøger	Nul ejendomme	Mk	+0,0	0,2
53-mose nord	3	Ansøger	Nul ejendomme	Mk	-0,1	0,5
53-hede vest	3	Ansøger	Nul ejendomme	Mk	+0,0	0,2
53-mose syd	3	Ansøger	Nul ejendomme	Mk	+0,0	0,1
53-eng øst	3	Ansøger	Nul ejendomme	Mk	+0,0	0,2
Ammoniakfølsom skov 1	3	Ansøger	Nul ejendomme	Mk	-0,1	0,9
Ammoniakfølsom skov 2	3	Ansøger	Nul ejendomme	Mk	+0,0	0,4
ammoniakfølsom skov 3	3	Ansøger	Nul ejendomme	Mk	-0,1	0,8

**Bilag 6 – Driftsjournal - del 1 / 2**

Nedenstående driftsjournal skal føres løbende i henhold til godkendelsernes vilkår. Datoer, handlinger m.v. skal fremgå.

PRODUKTIONSKONTROL PR. PLANÅR					
Egenkontrol 01/08-31/07					
	Maksimalt antal DE	antal dyr	DE pr. dyr	DE	± DE

Skemaet kan erstattes af bilag som f.eks. E-kontrol, slagterifregninger m.m., såfremt disse indeholder de samme informationer som ovenstående.

Husk at gemme bilag til dokumentation af ovenstående

INSPEKTION AF GYLLEBEHOLDERE							
	Størrelse	Dato for tømning	Er der synlige revner	Er der synlige utætheder	Er evt. kabler intakte	Reparatør tilkaldt (dato)	Dato for reparation
Gyllebeholder nr. 1							

Ovenstående årlige inspektion af gyllebeholdere kan i stedet fremgå af et bilag, som indeholder de angivne oplysninger.

LOGBOG FOR TELTOVERDÆKNING AF GYLLEBEHOLDERE					
	Dato for skade	Dato for manglende overdækning	Årsag til skade eller manglende overdækning	Reparatør tilkaldt (dato)	Dato for reparation
Gyllebeholder nr. 1					

Kan erstattes af eksisterende logbog over fast overdækning af gyllebeholdere.



Bilag 6 – Driftsjournal - del 2 / 2

ENERGIGENNEMGANG AF HUSDYRBRUGET			
	Dato	Forslag	Tiltag
Gennemgang af husdyrbruget af en energifaglig person			

Ovenstående skema kan erstattes af bilag, der viser datoer for gennemførte tiltag.

EL, VAND, BRÆNDSTOF ETC.	År:			År:			År:			År:		
	start	slut	forbrug	start	slut	forbrug	start	slut	forbrug	start	slut	forbrug
El [kWh]												
Vand [m ³]												
Brændstof												

Ovenstående skema kan erstattes af bilag, som indeholder tilsvarende information om det kvartalsvise forbrug.

UHELD				
Hændelse	fra dato	til dato	Alarmcentral alarmeret	Anmeldelse til Natur og Miljø
...				



Bilag 7 – Bemærkninger fra Kærvej 15, 7500 Holstebro indkommet i offentlighedsperiode

Fra: Privat Mail [<mailto:bastrup-larsen@mail.dk>]

Sendt: 3. marts 2018 10:18

Til: TM - Teknik og Miljø Postkasse <TM_Teknik_og_Miljo_Postkasse@holstebro.dk>

Emne: kommentarer vedr. sags nr.: 09.17.18-P19-19-17 miljøgodkendelse ifht. Udvidelse af minkfarm

Vedr. ovenstående sagsnr. omhandlende en udvidelse af minkbestand på knap 50% fra nuværende antal

Det er med bekymring vi har modtaget informationen om denne driftsøgning, Baggrunden for dette er primært lugt- og flue gener samt udkørsel af gylle på de nærmest liggende marker (+ transporten af gyllen med traktor og gyllevogn nærmest 24 timer i døgnet alle ugens 7 dage, i højsæsonen)

Derudover er vi er uforstående over for følgende i miljøgodkendelsen:

- Lugtberegningen skema 8 – i dag benytter vi om sommeren ikke den nordligste del af haven grundet lugtgener, hvis geneafstanden bliver kortere frygter vi denne lugt kommer helt tæt på huset, hvordan beregnes dette?
- Pelses der ikke på farmen?
- Størrelsen på hallen 140m lang og 5,5m høj (angivet på side 19)? Antager det må være bredden ellers vil det være temmelig skæmmende i landskabet

Kunne man udvide beplantningen omkring farmen, evt. også med stedsegrønt så der er dækket, også om vinteren og med beplantning der når en tilstrækkelig størrelse inden for en kortere periode, så den dækker for indsyn, samt evt. "holder på fluerne og lugten" – beplantningen fra sidste udvidelse har været længe om at have en effekt, hvis den har...

Vi har i perioder været meget plaget af fluer og måtte dette tiltage er det uacceptabelt.

Vi har fuld forståelse for at vi har bosat os på landet, med hvad det har af fordele og ulemper, og vi har købt en ejendom tæt på minkfarme der har forretninger at drive. Men vi ser en vækst fra 5.100 til 7.500 tæver som en meget væsentlig stigning og er i høj grad bekymret for den påvirkning det må have for vores trivsel samt at værdien af vores ejendom forringes markant.

Med Venlig Hilsen

Jens Kr. Larsen & Nanna Bastrup Jakobsen

Kærvej 15

7500 Holstebro



Ansøgers bemærkninger til ovenstående indkomne bemærkninger

Fra: Anette Gade <anettegade@mail.dk>

Sendt: 19. marts 2018 10:18

Til: TM - Teknik og Miljø Postkasse <TM_Teknik_og_Miljo_Postkasse@holstebro.dk>

Emne: Att. Ole Lousdal

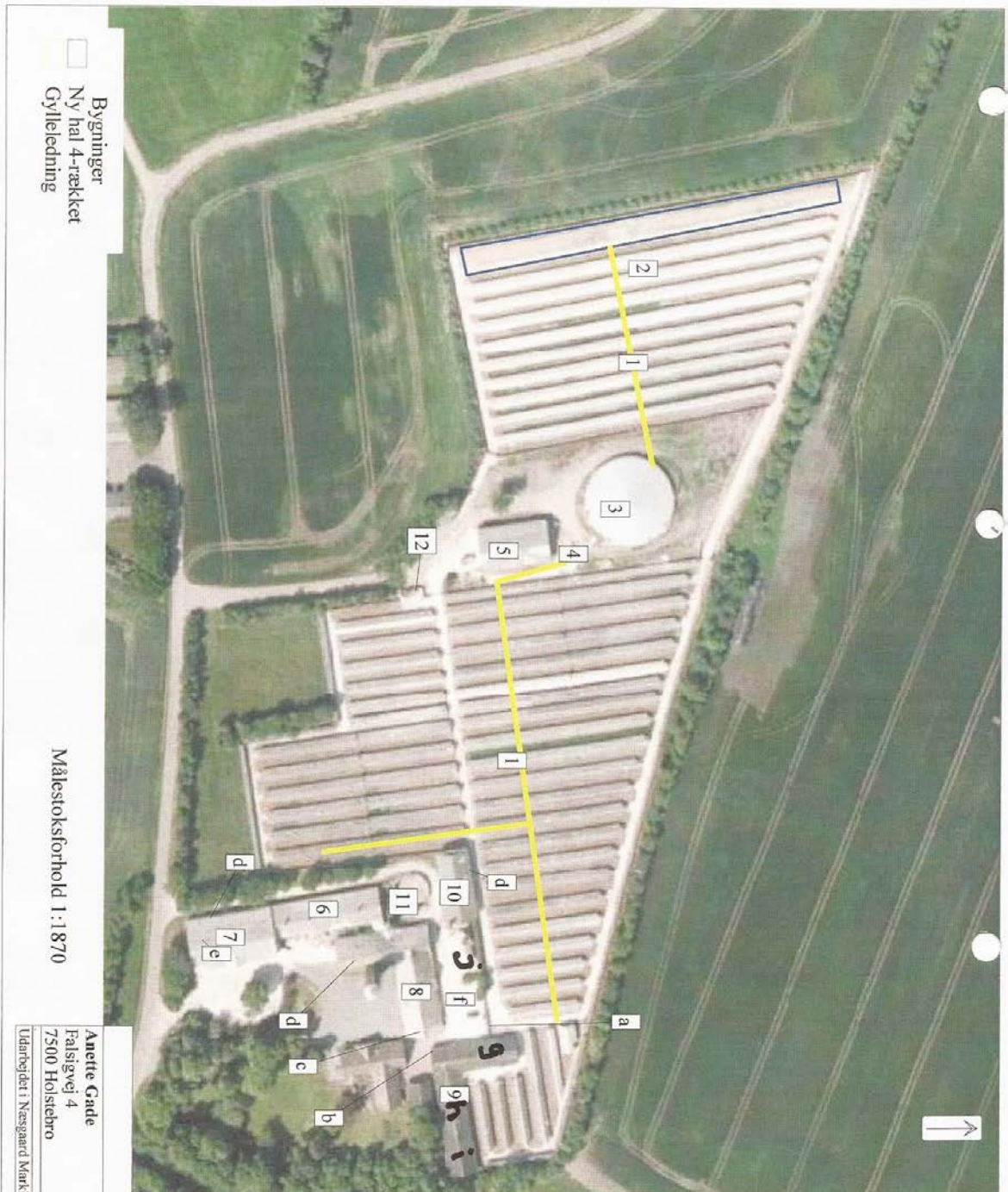
Hej

Yderligere kommentar til miljøansøgningen og bemærkninger til Kærvej 15

- 1) **Lugtberegningerne.** Dette vil vi ikke kommentere på. Der er brugt de generelle beregningsmetoder i HG som viser at kravet til lugtgenæfstanden er overholdt-selv uden korrektion for vindretning mm.
- 2) **Pelseri.** Der er og her altid været pelseri på gården, I ansøgningen på s. 27 er der lavet en fejl, da der står der ikke er pelseri, men af oversigtplan s. 43 på bygningsoversigten er der skrevet pelseriet. Lidt forklaring omkring flowet og procedurerne i pelseriet (se vedhæftet bilag 1 oversigtplan over bygningerne og pelseri)
I Bygningsdelen g) flåes dyrene herefter går de videre til punkt h) taneriet og bagefter til opbevarelsesrummet i), kroppen fra dyrene opbevares i en Daka container j) som i højsæsonen tømmes hver 4-5 dag. Pelseriet er godkendt af fødevarerstyrelsen som tjekke pelseriet 1 gang årligt, når det er i fuld drift, pelseriet har godkendelsesnr. DK-vn-2-intp-101
- 3) **Str på 4 rækket hal.** Der søges om at etablere en 4 rækket hal. 4 rækket haller har faste mål fra leverandørerne og vil være max. 5,5 m høj alt efter hvilket firma der skal levere. Der er derfor søgt om en max. Højde.
- 4) **Beplantning.** Der er etableret den lovmæssige beplantning rundt om farmen i form af et læhegn. Den nye hal etableres indenfor den eksisterende hegn, så der ikke skal ventes på, at et nyt hegn vokser op.
- 5) **Fluer.** Der hænges fluesnore op i alle hallerne i april, ligeledes rives der også jævnlige ud. Eventuelt kunne der gives hydratkalk under burene for at forhindre at problemet eskalere i sensommeren
- 6) **Gyllekørsel.** Gyllekørselen vil ikke eskalere, da det overskydende gylle afhentes af Måbjerg Bioenergy. Tidspunkt for afhentning af gylle bestemmes af Måbjerg Bioenergy. Gyllekørsel til marker forsøges at holdes indenfor normal arbejdstid. I højsæsonen kan dette dog være svært at overholde.

Mvh
Anette Gade
Falsigvej 4
7500 Holstebro

Bilag Oversigt over pelseri:



Bygninger
Ny hal 4-rækket
Gylleledning

Målestoksforhold 1:1870

2017	Udarbejdet af:
	Rikke Mogensen
	Dato: 29-06-17
Udarbejdet af: Anette Gade Falsigvej 4 7500 Holstebro	
Udarbejdet i Næsgaard Markkort ADVICER	

1. Eksisterende haller
 2. Haller godkendt i 2012
 3. Gylletank 3000 m³
 4. Fortank 99 m³
 5. Mødtngsplads/vaskaplads
 6. Slagtesvinstald
 7. Maskinhus
 8. Medarbejderrum mm
 9. Pelseri
 10. Halmblade
 11. Gylletank 500 m³
 12. Fodersiloer
- a. Vaskaplads
b. Fryser
c. Affaldscontainer
d. Oliekanke
e. Spildolie
f. Containerplads
g. Flarum
h. Tømrerum
i. Lagerum
j. DAWA - containere



Holstebro Kommunes bemærkninger til de indsendte bemærkninger

Lugtgeneafstanden er beregnet i henhold til Miljøstyrelsens beregningsmodel og i henhold til ny viden om lugt fra mink, gældende fra 1. juli 2016. Beregningen er foretaget til nærmeste byzonegrænse, samlet bebyggelse og enkeltbolig. Holstebro Kommune har konstateret, at alle geneafstande er overholdt i forbindelse med den ansøgte udvidelse.

Ansøgningssystemet husdyrgodkendelse.dk beregner for alle kombinationer af staldanlæg i forhold til omboende. Hvis gennemsnitsafstanden er længere end geneafstanden, vurderes der ikke at være en væsentlig miljøpåvirkning.

Den beregnede lugtgeneafstand er overholdt jf. skema 8 i det fremsendt forslag til miljøgodkendelse og Holstebro Kommune vurderer på den baggrund, at der kan meddeles godkendelse til det ansøgte dyrehold.

Vedr. rengøring (lugt og fluegener)

Der er i lovgivningen fastsat krav til rensning og rengøring af pelsdyrfarme, jf. husdyrgødningsbekendtgørelsens §75. Hvis kommunen konstaterer, at den rensning eller rengøring m.v., der skal ske, mangler eller er mangelfuld, eller hvis det konstateres, at manglende eller mangelfuld rensning eller rengøring mv. medfører at nabobeboelse i væsentligt omfang generes af lugt fra pelsdyrfarmen kan kommunalbestyrelsen påbyde logbog for rensning og rengøring m.v.

Det skal på pelsdyrfarme effektivt forebygges, at fluer udvikles via æg-, larve- og puppestadier, og fluer skal effektivt bekæmpes i overensstemmelse med Retningslinjer for fluebekæmpelse på pelsdyrfarme, udarbejdet af Aarhus Universitet.

Hvis kommunalbestyrelsen konstaterer, at den forebyggelse eller bekæmpelse af fluer, der skal ske på en pelsdyrfarm, mangler eller er mangelfuld, eller hvis kommunalbestyrelsen konstaterer, at manglende eller mangelfuld forebyggelse eller bekæmpelse af fluer på en pelsdyrfarm medfører, at nabobeboelse i væsentligt omfang generes af fluer fra pelsdyrfarmen, kan kommunalbestyrelsen,

- 1) påbyde, at der skal føres logbog med angivelse af dato samt metoder og midler til at forebygge og bekæmpe fluer,
- 2) påbyde, at der inden for nærmere fastsatte frister og nærmere bestemte steder på pelsdyrfarmen og for at bryde cyklus for udvikling af fluer skal
 - a. renses og rengøres m.v., herunder at gødningsrender skal renses og tømmes, eller at al halmen under burene skal muges ud, med hyppigere frekvenser end fastsat,
 - b. vandes med larvicider (larvebekæmpelsesmidler), eller
 - c. ske udskiftning af gruslaget under burene, hvis det konstateres, at fluer på larve- eller puppestadiet i stort antal befinder sig nede i gruslaget, og idet det udskiftede grus skal håndteres på samme måde som dybstrøelse.



Det fremgår af forslag til miljøgodkendelse at grænseværdierne for lugt er overholdt. Samtidig fremgår det af forslaget, at der iværksættes en tilstrækkelig forebyggelse og bekæmpelse af fluer iht. husdyrgødningsbekendtgørelsens bestemmelser.

Nærmeste nabo uden landbrugspligt Kærvej 15 ligger mindre end 200 meter fra nærmeste minkhal og det vurderes, at der ved særlige aktiviteter, vindretninger og ved en eventuel manglende rengøring vil kunne opleves forøgede gener fra lugt og fluer.

For at sikre mod væsentlige lugt- og fluegener, kan der stilles yderligere vilkår. Der kan stilles vilkår for tidspunkter for udmugning og andre aktiviteter, der særligt er forbundet med lugt, ligesom der kan stilles vilkår om journal over forebyggelse og bekæmpelse af fluer.

I forslaget til miljøgodkendelse var der vilkår om journal, efter at der konstateres væsentlige fluegener, men i forhold til naboerne vil årsagssammenhængen ofte ikke kunne klarlægges ved tilsyn uden en journal.

Der er mulighed for at regulere tidspunktet for særligt lugtende aktiviteter på et husdyrbrug i miljøgodkendelsen. Holstebro Kommune vurderer, at et vilkårsfastsat tidspunkt for særligt lugtende aktiviteter vil kunne imødekomme naboerne ift. lugtgener. Efter husdyrgødningsbekendtgørelsen er der allerede mulighed for ved påbud at kræve, at der føres journal over rengøringen og forebyggelse og bekæmpelse af fluer. Ved en klagesag vil årsagerne ofte ikke kunne klarlægges, såfremt der ikke foreligger en journal over driften. En journal over rengøringen og over fluebekæmpelsen vil således gøre det muligt i forbindelse med eventuelle klager at klarlægge årsagerne til lugt og fluer.

Holstebro Kommune vurderer, at følgende vilkår er relevante, for at sikre naboerne mod væsentlige gener. Der er stillet følgende vilkår:

Rengøring

- Nyt vilkår 1: Udmugningen af gødningsrenderne må kun foregå mandag – fredag i tidsrummet fra 8-12. Såfremt udmugning pga. sygdom eller andet skal foregå udenfor det fastsatte tidsrum, skal naboerne orienteres telefonisk, via mail eller sms.
- Nyt vilkår 2: Der skal føres logbog over den lovpligtige rengøring af minkfarmen, som beskrevet i husdyrgødningsbekendtgørelsens kapitel 16 herunder:
 - o Den ugentlige rensning i, under og omkring burene.
 - o Den ugentlige rensning under og omkring gødningsrenderne, herunder kanterne af gødningsrenderne.
 - o Udmugningen under burene hver 4. uge i perioden fra 16. april til 31. oktober og udmugningen under burene hver anden måned i perioden fra 1. november til 15. april.



Fluebekæmpelse

- Nyt vilkår 3: Der skal føres logbog med angivelse af dato, samt metoder og midler til at forebygge og bekæmpe fluer, jf. retningslinjer for fluebekæmpelse på pelsdyrfarme, udgivet af Aarhus Universitet.

Pelsning på farmen

Som det fremgår af ansøgers bemærkninger, er der stadig pelseri på minkfarmen. Beskrivelsen omkring pelseri på forslagets side 26 er tilrettet. Pelsriet er underlagt godkendelse og tilsyn fra Fødevarestyrelsen og hører under forordningen om animalske biprodukter. Regulering af pelsriet ligger dermed ikke indenfor denne miljøgodkendelse.

Gyllekørsel

Miljøgodkendelse efter husdyrbrugloven kan primært regulere hvilke af ejendommens adgangsveje, som skal anvendes ved transport til og fra bedriften. Spørgsmål om f.eks. belastning af det lokale vejnet og renholdelse heraf reguleres ikke af husdyrbrugloven, men af den relevante vejlovgivning og afgøres af de relevante vejmyndigheder.

Færdsel på offentlig vej forbi Kærvej 15 reguleres af færdselsloven og håndhæves af politiet.

Bygningshøjde på ny 4-række pelsdyrhal og stedsegrønt læhegn

Efter den tidligere gældende pelsdyrbekendtgørelse skulle der omkring pelsdyrfarme med åbne haller være etableret og stedse vedligeholdt et læhegn, bestående af mindst 3 rækker træer.

Fra den 1. januar 2017 er reglerne ændret, således at der ved etablering, ændring eller udvidelse af en pelsdyrfarm skal etableres et beplantningsbælte af træer, buske eller lignende vegetation omkring farmen. Etablering af beplantningsbæltet skal ske efter en udarbejdet beplantningsplan, som skal godkendes af kommunen. Beplantningsbæltet skal vedligeholdes konstant.

Regelændringens hensigt er at beplantningen skal kunne udformes, så den bedst muligt afhjælper indpasningen af minkfarmen i landskabet f.eks. ved at benytte de lokale beplantningstraditioner m.m.

Holstebro Kommune har vurderet den nye 4-rækkede minkhal i afsnittet omkring 'Landskabelige og kulturhistoriske områder'. Holstebro Kommune vurderer, at det ansøgte byggeri ikke vil være en væsentlig gene eller medføre en væsentlig ændring af de landskabelige værdier. Eksisterende læhegn omkring farmen vil skærme den nye bygning.

Læhegnets beskaffenhed er en del af det kommunale miljøtilsyn.



Værdiforringelse af Kærvej 15

Holstebro Kommune kan ved afgørelse efter husdyrbrugloven ikke tage stilling til en eventuel værdiforringelse af naboejendomme, da dette ikke er omfattet af husdyrbruglovens bestemmelser.

Bygninger uden byggetilladelse

I 6 ugers høringsperioden, er Holstebro Kommune blevet opmærksom på, at en række af bygningerne på ejendommen ikke har en byggetilladelse.

Bygningsnummer, jf. miljøansøgning.	Opført år	Afstandskrav	Nabobeboelse (krav 100 m ved u. 10.000 tæver)*
1	Før 1995	--	--
2	Før 1995	--	--
3	Før 1995	--	--
4	Før 1995	--	--
5	Før 1995	--	--
6	2011-2012	--	--
22	2010-2011	--	--
23	1999-2002	--	--
35	2010-2011	--	--
41	2011-2012	--	--
51	1999-2002	--	--
52	1999-2002	--	--
53	2010-2011	--	78 m
54	2011-2012	--	90 m
55	2004-2006	--	92 m

* på opførelsestidspunktet.

Byggemyndigheden er Holstebro kommune, som behandler de manglende byggetilladelser i separate sager.

I forhold til miljølovgivningen er bygningerne gennemgået og det er konstateret, at hal 53, 54,55 ikke overholder afstandskrav på 100 meter til nabobeboelse, jf. husdyrgødningsbekendtgørelsens § 5 nr. 1. punkt a.



De burrum der ligger i hegnsburene (53, 54 og 55) og som ligger inden for 100 m fra naboen tages ud af drift og flyttes til hegnen mod nord (52A). Der flyttes 20 fag, svarende til 44 m i forlængelse af hal 52, benævnt (52A).

En forudsætning for miljøgodkendelsen er, at der foreligger byggetilladelse til pelsdyrhallerne. Dette er sikret i vilkår 3.

Samlet vurdering

På baggrund af ovenstående vurderer Holstebro Kommune, at der kan meddeles miljøgodkendelse til det ansøgte, med særlige driftsvilkår for rengøring, samt journal over rengøring, forebyggelse af fluer og journal over bekæmpelse af fluer.