



HOLSTEBRO KOMMUNE

Rådhuset • 7500 Holstebro

UKF Denmark
Viborgvej 265
7500 Holstebro

Dato: 16-06-2017
Sagsnr.: 09.17.17-P19-7-17
Henv. til: Pernille Mia Bek
Natur og Miljø
Direkte tlf.: 96 11 77 96
Afdeling tlf.: 96 11 75 57
naturogmiljo@holstebro.dk
www.holstebro.dk

§ 11 MILJØGODKENDELSE

af minkfarmen

GI Landevej 32, 7830 Vinderup
Beliggende på matr. nr. 24 g Egebjerg By, Ejsing



MILJØGODKENDELSE MEDDELT I HEN-
HOLD 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>Rengøring af staldanlæg</i>	7
<i>Håndtering af gylle</i>	7
<i>Opbevaring af dybstrøelse og fast husdyrgødning</i>	8
<i>Forurening og gener fra husdyrbrugets anlæg</i>	8
<i>Lugt.....</i>	8
<i>Transport.....</i>	8
<i>Støj.....</i>	8
<i>Restvand</i>	8
<i>Skadedyr.....</i>	9
<i>Driftsforstyrrelser eller uheld.....</i>	9
<i>Miljø- og ressourcestyring.....</i>	9
OFFENTLIGGØRELSE OG GENERELLE FORHOLD.....	10
KLAGEVEJLEDNING	10
OFFENTLIGGØRELSE	10
RETSBESKYTTELSE.....	12
UDNYTTELSE AF GODKENDELSEN	13
OPLYSNINGER OM GRUNDLAG FOR MILJØGODKENDELSEN	13
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>	18
<i>Ophør af husdyrbruget.....</i>	18
HUSDYRBRUGETS ANLÆG	19
<i>Det ansøgte husdyrhold</i>	19
<i>Stalde</i>	19
<i>Valg af BAT-teknologi i staldanlæg.....</i>	19
<i>BAT emissionsgrænseværdier for ammoniak</i>	22
<i>Ventilation.....</i>	22
<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</i>	27
<i>Opbevaring af dybstrøelse</i>	27
<i>Forurening og gener fra husdyrbrugets anlæg</i>	27
<i>Ammoniak</i>	27
<i>Bilag IV-arter</i>	29
<i>Lugt</i>	30
<i>Transport</i>	31
<i>Støj</i>	32
<i>Støv</i>	33
<i>Lys</i>	33
<i>Restvand og spildevand</i>	33
<i>Skadedyr</i>	34
<i>Driftsforstyrrelser eller uheld</i>	34
<i>Renere teknologi og ressourcestyring</i>	35
HOLSTEBRO KOMMUNES SAMLEDE VURDERING AF HUSDYRBRUGET	38
BILAG	39
<i>BILAG 1 – HUSDYRBRUGETS BELIGGENHED</i>	39
<i>BILAG 2 – SITUATIONSPLAN SOM I ANSØGNING</i>	40
<i>BILAG 3 – HUSDYRBRUGETS INDRETNING</i>	41
<i>BILAG 4 – OMKRINGBOENDE OG PLANMÆSSIGE FORHOLD</i>	42
<i>BILAG 5 – LANDSKABELIGE OG KULTURHISTORISKE INTERESSER</i>	43
<i>BILAG 6 – HUSDYRBRUGETS AFLØBSFORHOLD</i>	44
<i>BILAG 7 – NATUROMRÅDER OMKRING ANLÆG OG AMMONIAKDEPOSITION</i>	45
<i>BILAG 8 – DRIFTSJOURNAL</i>	47

**Stamblad for virksomheden**

Godkendelsesdato:	16-06-2017
Godkendelse hjemmel, lov nr. 256 af 21. marts 2017 om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug.	§ 11
Husdyrbrugets navn, jf. CVR	UKF (DENMARK) A/S
CVR-nr. / P-nr.	35050949 / 1021162309
Husdyrbrugets adresse	GI Landevej 32, 7830 Vinderup
Husdyrbrugets telefonnumre	22529440
Husdyrbrugets kontaktperson	John Eggert
Husdyrbrugets e-mail:	eggert@ukf-denmark.dk
Matrikel	24 g Egebjerg By, Ejsing
CHR	86947
Byggetilladelse	Der skal søges om byggetilladelse til møddingspladsen hos kommunen. Dette gøres via www.bygogmiljoe.dk
Ejendomsnr.	6610188482
Husdyrgodkendelsesskema nummer	90898 (ansøgning) og 87806 (naturberregning)
Husdyrbrugets konsulent	Hanne Bang, Gråkjær A/S, e-mail: hab@graakjaer.dk
Godkendelses- og tilsynsmyndighed	Holstebro Kommune, Natur og Miljø, Kirkestræde 11, 7500 Holstebro E-mail: naturogmiljo@holstebro.dk Tlf. 96 11 75 63
Sagsnummer	09.17.17-P19-7-17



Ikke teknisk resumé

Holstebro Kommune har den 01-03-2017 modtaget ansøgning om udvidelse af husdyrbruget på GI Landevej 32, 7830 Vinderup. Husdyrbruget bliver større end 25 DE og mindre end 250 dyreenheder (DE) og er derfor omfattet af § 11 i Lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug¹.

Udkast til miljøgodkendelse har været i 3 ugers høring i perioden fra den 18-05-2017 til den 09-06-2017.

Denne miljøgodkendelse træder i kraft den dato den tages i brug. Samtidig bortfalder eksisterende miljøtilladelse af 31-08-2012.

Dyreholdet udvides fra de nuværende 87,93 DE til 143,10 DE bestående af 4.150 årstæver, mink. I forbindelse med udvidelsen etableres der ikke nye minkhaller, men der etableres delvis overbygninger af eksisterende burrum. Desuden etableres der en møddingsplads på ca. 200 m² syd for minkfarmen. Placeringen af møddingspladsen ca. 10 m fra den private fællesvej kræver dispensation fra afstandskravet. Husdyrbrugets naboer er blevet hørt i forbindelse med udarbejdelsen af denne miljøgodkendelse, og der er ikke indkommet kommentarer til placeringen af møddingspladsen, hvorfor dispensationen kan meddeles.

Den ansøgte udvidelse skal jf. Husdyrlovens § 26 stk. 2 vurderes ud fra en samlet vurdering af alle etableringer, udvidelser eller ændringer foretaget siden den 1. januar 2007 på husdyrbruget, dog højst over en 8-årig periode. Idet bedriften tidligere har fået en miljøtilladelse af Holstebro Kommune, jf. ovenstående, skal den nu ansøgte udvidelse vurderes ift. den drift, der var gældende før denne miljøtilladelse trådte i kraft. Derfor er der indsendt to ansøgninger:

1. Ansøgning, der belyser påvirkningerne på omgivelserne på alle de udvidelser, der er foretaget siden 1. januar 2007, dvs. nudriften i 2007 sammenholdt med ansøgt drift. (fiktiv ansøgning nr. 87806).
2. Ansøgning der belyser påvirkningerne på omgivelserne på de udvidelser, der foretages ift. gældende miljøgodkendelse og ansøgt drift (skema ID 90898).

Alle vurderinger af beskyttelsesniveauerne i denne godkendelse er foretaget på baggrund af fiktiv ansøgning 87806, bortset fra vurdering af overholdelse af det generelle ammoniakkrav.

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 end 25 DE, men under 250 DE og er derfor omfattet af § 11 i Lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug. Holstebro Kommune er godkendelses- og tilsynsmyndighed for husdyrbrugets forhold til det eksterne miljø. Godkendelsen omfatter alle aktiviteter, der hører under husdyrbruget. Der drives ikke bivirksomhed 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 4.150 mink, årstæver svarende til i alt 143,10 DE på husdyrbruget matr. nr. 24 g Egebjerg By, Ejsing, beliggende GI Landevej 32, 7830 Vinderup.

Godkendelsen bygger på husdyrbrugets ansøgning, tilsyn på minkfarmen og supplerende oplysninger samt kommunens konkrete vurdering støttet af Miljøklagenævnets afgørelser og Miljøstyrelsens vejledninger og orienteringer.

På Holstebro Kommunes vegne

Pernille Mia Bek
Biolog



Miljøgodkendelsens vilkår

Generelle forhold

Dokumentation

1. Nærværende § 11 miljøgodkendelse ophæver miljøtilladelsen af 31-08-2012 meddelt i henhold til § 10 i lov om miljøgodkendelse af husdyrbrug m.v.
2. Husdyrbruget skal etableres og drives, som det er beskrevet i ansøgningen og de supplerende oplysninger, og som det er sammenfattet i godkendelsens miljøtekniske beskrivelse og vurdering, medmindre vilkårene i denne godkendelse eller senere afgørelser foreskriver andet.
3. På tilsynsmyndighedens forlangende skal husdyrbruget dokumentere overholdelse af denne godkendelses vilkår. Opgørelse af f.eks.:
 - husdyrholdets størrelse
 - foderplaner, analyser
 - affaldsregistrering og -bortskaffelse
 - gødningsplaner
 - driftsjournaler (jvf. bilag 8)skal efter anmodning kunne fremlægges for tilsynsmyndigheden. Der skal på forlangende fremvises dokumentation herfor for de seneste fem år.

Udnyttelse af godkendelse

4. Godkendelsen bortfalder, såfremt den ikke er udnyttet inden 2 år fra godkendelsesdatoen.
5. Det ansøgte skal etableres som et samlet projekt, og delvis udnyttelse af miljøgodkendelsen kan kun ske efter afgørelse fra Holstebro Kommune.

Ansøger og ejerforhold

6. 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

7. Ved ophør af husdyrbruget skal minkhallerne rengøres, gyllebeholderen tømmes og affald fjernes og bortskaffes miljømæssigt forsvarligt. Eventuelle oplag af olier, sprøjtemidler, kemikalier etc. skal bortskaffes til godkendt modtager. Såfremt driftsbygninger ikke er nødvendige eller brugbare til landbrugsformål, skal Holstebro Kommune kræve, at bygningerne rives ned jf. deklaration af 26. juni 1987 om fjernelse ved ophør. Materialet skal bortskaffes til genanvendelse eller lignende. Omkostninger i forbindelse hermed påhviler husdyrbruget.



Husdyrbrugets anlæg

Det ansøgte husdyrhold

Den godkendte produktion gælder antallet af årsdyr.

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

Dyreart og dyretype	Dyrehold	
	Antal	DE
Mink, årstæver	4.150	143,10

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

9. Minkhallerne skal etableres og drives med følgende indretning og systemer:

Staldnavn	Dyreart/type og evt. vægtkorrektion	Ansøgt drift		Staldsystem
		Antal	DE	
Eks farm øst	Mink, årstæver	2.350	81,03	36 cm gyllerender 2 gange ugentlig udmugning Halm ad libitum
Eks farm vest	Mink, årstæver	1.800	62,07	36 cm gyllerender 2 gange ugentlig udmugning Halm ad libitum

10. 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.
11. Minkene skal have adgang til halm ad libitum. Ud over trådnettet må der ikke være foranstaltninger, der hindrer dyrenes adgang til halmen.

Rengøring af staldanlæg

12. Der skal til stadighed opretholdes en god staldhygiejne, herunder rene stalde og fodringsanlæg.
13. 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.

Håndtering af gylle

14. 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

15. Oprensningsmateriale / 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

16. 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

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

Støj

19. 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 tvivsspørgsmål 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

20. Befæstede arealer omkring husdyrbrugets bygninger skal altid holdes rene for affald, foderrester, gødningsspild m.v., således, at der ikke er risiko for udvaskning af organisk materiale og næringsstoffer til vandløb, grøfter og dræn ved overfladeafstrømning.



Skadedyr

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

Driftsforstyrrelser eller uheld

22. 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

23. Husdyrbruget skal minimum en gang årligt føre journal/opgørelse over forbrug af el, vand og brændstof, samt andre relevante ressourcer.

24. 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.

25. 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.

26. Der skal foretages en energigennemgang, såfremt det årlige energiforbrug overstiger 15 kWh/pr. årstæve (svarende til 62.250 kWh ved fuld produktion). 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 til Natur- og Miljøklagenævnet.

Fristen for at klage over afgørelsen er den 14-07-2017.

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 "Klag til Natur- og Miljøklagenævnet", hvor du bliver guidet igennem klageprocessen. Det koster 500 kr. i klagegebyr 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 Natur- og Miljøklagenævnet, som træffer afgørelse om fritagelse.

Offentliggørelse

Afgørelsen sendes til:

- UKF DENMARK A/S, GI Landevej 32, 7830 Vinderup (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, 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/ Jens Ole Nielsen, Hagevej 14, 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)
- MEC Biogas A/S - Leverandørforening, CVR: 30507509, P-nr: 1014584060 - (Gyllemodtager)
- De Kulturhistoriske Museer i Holstebro Kommune, CVR: 34744866, P-nr: 1018099531 - (Myndighed)
- Hanne Bang, Gråkjær A/S, e-mail: hab@graakjaer.dk (ansøgers rådgiver)
- Ida Brunsgaard Vinther og Karl Anders Søndergaard Nielsen, Gl Landevej 23, 7830 Vinderup (nabo)
- Kristina Dalgaard Andersen og Simon Lund Andersen, Gl Landevej 30, 7830 Vinderup (nabo)
- Egebjerg Handel ApS, Bækkevej 20, 7830 Vinderup (Ejer af Gl Landevej 34)
- Rikke Rusbjerg og Preben Rusbjerg, Vester Egebjergvej 1, 7830 Vinderup (nabo)
- Kristina Bøje Kristensen og Bjørn Ulrik Andersen, Vester Egebjergvej 2, 7830 Vinderup (nabo)
- Rikke Engmark og Leif Andersen Engmark, Vester Egebjergvej 3, 7830 Vinderup (nabo)
- Arne Lykke Splidsboel, Vester Egebjergvej 4, 7830 Vinderup (nabo)
- Heidi Mikkelsen og Søren Møgeltoft Kamstrup, Vester Egebjergvej 5, 7830 Vinderup (nabo)
- Inge-Merete Kylov og Annette Louise B Wendler, Vester Egebjergvej 6, 7830 Vinderup (nabo)
- Merete Trærup Mølgaard og Preben Mølgaard, Vester Egebjergvej 15, 7830 Vinderup (nabo)
- Bente Jakobsen og Kenneth Rauff Jakobsen, Vester Egebjergvej 17, 7830 Vinderup (nabo)
- Gitte Hedsgaard Ransborg, Brian Ransborg, Maja Hebsgaard Ransborg og Mia Hebsgaard Ransborg, Vester Egebjergvej 23, 7830 Vinderup (nabo)
- Carsten Langballe Overgaard, Skivevej 63, 7830 Vinderup (nabo)
- Nanna Thorsen Libergreen, Jess Harpoth Libergreen og Ida Harpøth Libergreen, Skivevej 65, 7830 Vinderup (nabo)
- Bo Oluf Pedersen, Østerbrogade 8, 7860 Spøttrup (ejer af Skivevej 73)
- Betina Christensen, Skivevej 73, 7830 Vinderup (nabo)
- Joan Lauwring Moog og Jan Severin Moog, Skivevej 79, 7830 Vinderup (nabo)
- Ejsing Fjernvarme A.M.B.A, Østparken 52, 7830 Vinderup (nabo)



I perioden 18-05-2017 til 09-06-2017 har forslag til afgørelse været sendt i offentlig høring hos nedenstående:

- Ida Brunsgaard Vinther og Karl Anders Søndergaard Nielsen, Gl Landevej 23, 7830 Vinderup (nabo)
- Kristina Dalgaard Andersen og Simon Lund Andersen, Gl Landevej 30, 7830 Vinderup (nabo)
- Egebjerg Handel ApS, Bækkevej 20, 7830 Vinderup (Ejer af Gl Landevej 34)
- Rikke Rusbjerg og Preben Rusbjerg, Vester Egebjergvej 1, 7830 Vinderup (nabo)
- Kristina Bøje Kristensen og Bjørn Ulrik Andersen, Vester Egebjergvej 2, 7830 Vinderup (nabo)
- Rikke Engmark og Leif Andersen Engmark, Vester Egebjergvej 3, 7830 Vinderup (nabo)
- Arne Lykke Splidsboel, Vester Egebjergvej 4, 7830 Vinderup (nabo)
- Heidi Mikkelsen og Søren Møgeltoft Kamstrup, Vester Egebjergvej 5, 7830 Vinderup (nabo)
- Inge-Merete Kylov og Annette Louise B Wendler, Vester Egebjergvej 6, 7830 Vinderup (nabo)
- Merete Trærup Mølgaard og Preben Mølgaard, Vester Egebjergvej 15, 7830 Vinderup (nabo)
- Bente Jakobsen og Kenneth Rauff Jakobsen, Vester Egebjergvej 17, 7830 Vinderup (nabo)
- Gitte Hedsgaard Ransborg, Brian Ransborg, Maja Hebsgaard Ransborg og Mia Hebsgaard Ransborg, Vester Egebjergvej 23, 7830 Vinderup (nabo)
- Carsten Langballe Overgaard, Skivevej 63, 7830 Vinderup (nabo)
- Nanna Thorsen Libergreen, Jess Harpoth Libergreen og Ida Harpøth Libergreen, Skivevej 65, 7830 Vinderup (nabo)
- Bo Oluf Pedersen, Østerbrogade 8, 7860 Spøttrup (ejer af Skivevej 73)
- Betina Christensen, Skivevej 73, 7830 Vinderup (nabo)
- Joan Lauwring Moog og Jan Severin Moog, Skivevej 79, 7830 Vinderup (nabo)
- Ejsing Fjernvarme A.M.B.A, Østparken 52, 7830 Vinderup (nabo)
- Hanne Bang, Gråkjær A/S, e-mail: hab@graakjaer.dk (ansøgers rådgiver)
- MEC Biogas A/S - Leverandørforening, CVR: 30507509, P-nr: 1014584060 - (Gyllemodtager)

Naboer indenfor en konsekvensradius på 708 m (målt fra lugtcentrum) er hørt.

I 3 ugers nabohearingen er der indkommet bemærkninger fra følgende:

- Ingen bemærkninger modtaget

Retsbeskyttelse

Godkendelsen omfatter hele produktionen på adressen Gl Landevej 32, 7830 Vinderup samt de udspretningsarealer (ejede og forpagtede), der er nævnt og behandlet i ansøgningen.



I 8 år efter godkendelsens offentliggørelse er godkendelsen omfattet af retsbeskyttelse. Holstebro Kommune kan derfor ikke tage godkendelsen op til revurdering indenfor de 8 år.

Holstebro Kommune kan dog tage godkendelsen op til revurdering indenfor de 8 år og om nødvendigt meddele påbud eller forbud, jf. § 40 stk. 2 i lov nr. 256 af 21. marts 2017 om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug, hvis der er fremkommet nye oplysninger om forureningens skadelige virkning, hvis forureningen medfører miljømæssige skadevirkninger, der ikke kunne forudses ved godkendelsens meddelelse, eller hvis forureningen i øvrigt går ud over det, som blev lagt til grund ved godkendelsens meddelelse.

Godkendelsen skal, jf. § 40 i bekendtgørelse nr. 211 af 28. februar 2017 om tilladelse og godkendelse m.v. af husdyrbrug, regelmæssigt og mindst hvert 10. år tages op til revurdering. Den første regelmæssige revurdering skal dog foretages senest, når der er forløbet 8 år - dvs. i år 2025.

Det skal bemærkes, at tilsynsmyndigheden altid kan revidere vilkårene i en godkendelse, jf. lovens § 53 stk. 2, for at forbedre husdyrbrugets egenkontrol eller opnå et mere hensigtsmæssigt tilsyn.

Godkendelsen træder i kraft den 16-06-2017. Opmærksomheden henledes på, at såfremt afgørelsen påklages, kan klagemyndigheden beslutte at ændre vilkårene i godkendelsen eller helt at ophæve godkendelsen.

Udnyttelse af godkendelsen

Godkendelsen bortfalder, hvis den ikke er udnyttet inden 2 år fra offentliggørelse.

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 fravigelser, der skyldes naturlige produktionsudsving, betragtes som kontinuitetsbrud.

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

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 retningslinier 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: Retningslinier for fluebekæmpelse på gårde med husdyr
- Retningslinjer for fluebekæmpelse på pelsdyrfarme, april 2016
- Vejledning om tilladelse og miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug

Udover 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 § 11, 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

UKF DENMARK A/S ejer og driver husdyrbruget på GI Landevej 32, 7830 Vinderup under CVR nr. 35050949. 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 John Eggert. 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

Minkfarmen ligger cirka 600 m nordøst for byzonen omkring Ejsing, cirka 675 m nordvest for byzonen omkring erhvervsområdet Tværmosevej, cirka 3,2 km øst for sommerhusområdet ved Handbjerg Strand og cirka 1 km syd for landsbyafgrænsningen omkring Egebjerg. 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 (Gl Landevej 30) – krav 100 meter	110 m
Eksisterende eller, ifølge kommuneplanens rammedel, fremtidigt byzone- eller sommerhusområde (Ejsing) - krav 200 meter, vurdering indenfor 300 meter	600 m
Område i landzone, der i lokalplan er udlagt til boligformål, blandet bolig og erhverv eller til offentlige formål med henblik på beboelse, institutioner, rekreative formål og lignende (Ejsing) - krav 200 meter, vurdering indenfor 300 meter	600 m
En beboelsesbygning på en ejendom uden landbrugspligt, der ligger i en samlet bebyggelse i landzone, og som har en anden ejer end driftsherren, (Egebjergvej 7 i Egebjerg) - vurdering indenfor 300 meter	955 m

Afstand fra hele anlægget til nærmeste naturområder:	Afstand
Kategori 1-natur - ammoniakfølsomme naturtyper beliggende inden for internationale naturbeskyttelsesområder (krav 10 m)	2,7 km
Kategori 2-natur ammoniakfølsomme naturtyper, jf. stk. 2, beliggende uden for internationale naturbeskyttelsesområder (krav 10 m)	965 m

Afstand fra alle nye anlæg til:	Afstand
Ikke almene vandforsyningsanlæg (krav 25 m) - ny møddingsplads	450 m
Almene vandforsyningsanlæg (krav 50 m) - ny møddingsplads	850 m
Vandløb, grøft, dræn og søer >100 m ² (krav 15 m) - ny møddingsplads	175 m
Offentlig vej og privat fællesvej (krav 15 m) - ny møddingsplads	10 m*
Levnedsmiddelvirksomhed (krav 25 m) - ny møddingsplads	>25 m
Beboelse på samme ejendom (krav 15 m) - ny møddingsplads	Ingen beboelse
Naboskel (krav 30 m) - ny møddingsplads	30 m

* Kræver dispensation



Dispensationer

I husdyrlovens §8, stk. 1, nr. 4 er der et krav om, at etablering af f.eks. en møddingsplads skal overholde afstandskrav på 15 meter til offentlig vej.

Ansøger har derfor i forbindelse med ansøgning om miljøgodkendelse sendt ansøgning om dispensation til placering af møddingspladsen ca. 10 m nord for den private fællesvej. Årsagen hertil er, at ansøger vurderer, at placeringen er den mest optimale på ejendommen i forhold til intern logistik og i forhold til afhentning af husdyrgødning, samtidig med at byggefeltet på minkfarmen udnyttes optimalt. Desuden ønsker ansøger, at møddingspladsen placeres så langt fra nærmeste naboejendom som muligt for at minimere eventuelle lugt- og fluegener. Derfor er placeringen syd for vejen og vest for minkfarmen fravalgt. Herudover opnås der en mere effektiv udmugning på minkfarmen, hvilket nedsætter ressourceforbruget af arbejdstimer og energi. Placeringen gør det samtidig muligt, at overfladevand fra møddingspladsen kan ledes direkte til gyllesystemet, hvorved en pumpning eller flytning af overfladevandet heller ikke er til evt. gene for naboen.

Der er desuden tidligere meddelt dispensation til placering af fortanken ca. 5 m fra vejen.

Holstebro Kommune har vurderet den ansøgte placering i forhold til de alternative placeringer og fundet, at det er en hensigtsmæssig placering ud fra hensyn til nabo, ressource- og økonomiske betragtninger. Desuden vurderes, at kørsel til og fra møddingspladsen kan udføres uden at påvirke trafiksikkerheden negativt. Husdyrbrugets naboer er blevet hørt i forbindelse med udarbejdelsen af denne miljøgodkendelse, og der er ikke indkommet kommentarer til placeringen af møddingspladsen. Holstebro Kommune vurderer på baggrund heraf, at den ansøgte placering af møddingspladsen kan godkendes, og der meddeles dispensation til afstand til den private fællesvej, jf. husdyrlovens §9, stk. 3.

Samlet vurdering

Det vurderes, at minkfarmen, inkl. den nye møddingsplads, 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 end 10 ha, overdrev, større end 10 ha, heder, overdrev og ammoniakfølsomme søer) beliggende indenfor internationale naturbeskyttelsesområder).
- § 8: Afstandskrav til vandløb, vandindvindingsanlæg offentlig og privat fællesvej og egen beboelse.
- Husdyrgødningsbekendtgørelsens § 6 lokalisering af pelsdyrfarme og § 5 afstandskrav til nabobeboelse.



Landskabelige og kulturhistoriske områder

Vurdering i forhold til anlægget

Ejendommen ligger i det åbne land ca. 700 meter nordøst for Ejsing by, der er nærmeste byzone. Ejendommen ligger ca. 3 km fra kysten ved Venø Bugt.

Ejendommen ligger i landskabskarakterområdet kaldet Venø Bugt. Området er beskrevet i Holstebro Kommunes landskabskarakteranalyse som følger:

”Landskabets bærende karaktertræk er et fladt til småbakket terræn med intensivt dyrkede marker, der brydes af små kratbevoksninger, lavbundsarealer og læhegn. Ved Ejsingholm er kysten en klintkyst, hvor morænebakken danner kystskrænten, samt er grundlag for mere bakket terræn ind mod Ejsing sammenlignet med resten af området. Bebyggelsen ligger samlet i landsbyer af forskellige størrelser eller langs vejene, ofte let tilbagetrukket. Gårdene i området er overvejende små til middelstore, men der ligger også nogle få store landbrug, især i den nordlige del af området.”

Ejendommen ligger uden for bygge- og beskyttelseslinjer, fredninger eller kulturhistoriske områder samt bevaringsværdigt landskab. Ejendommen ligger delvist inden for kirkeaftalezone 3 ved Ejsing Kirke. Zonen betyder, at de kirkelige myndigheder skal have mulighed for at udtale sig om byggeri og anlæg, der er højere end 12,5 meter og er derfor ikke relevant i forhold til det ansøgte.

Der ændres ikke på eksisterende byggeri, men der etableres en møddingsplads på ca. 200 m² syd for eksisterende haller. Det ansøgte vurderes ikke at have indvirkning på landskabet i området. Der gøres opmærksom på, at der er etableret volde rundt om farmen. Hvis voldene er højere end 0,5 meter kan etableringen kræve landzone-tilladelse. Voldene kan med fordel beplantes og indgå som en del af den lovpligtige læbeplantning om farmen.

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.

Såfremt driftsbygningerne ikke er nødvendige eller brugbare til landbrugsformål, skal Holstebro Kommune kræve, at bygningerne rives ned jf. deklARATION af 26. juni 1987 om fjernelse ved ophør. Materialet skal bortskaffes til genanvendelse eller lignende. Omkostninger i forbindelse hermed påhviler husdyrbruget.



Husdyrbrugets anlæg

Det ansøgte husdyrhold

Husdyrbruget drives 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
Mink, årstæver	2.550	87,93	4.150	143,10

Produktionsniveau

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

Udnyttelse af produktionsniveau

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 fravigelser, der skyldes naturlige produktionsudsving, betragtes som kontinuitetsbrud.

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 og 3.

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

Staldnavn	Dyreart/type og evt. vægtkorrektion	Nudrift		Ansøgt drift		Staldsystem og BAT-niveau
		Antal	DE	Antal	DE	
Eks farm øst	Mink, årstæver	1.450	50,00	2.350	81,03	36 cm rende Halm ad libitum 2 gange ugentlig udmugning
Eks farm vest	Mink, årstæver	1.100	37,93	1.800	62,07	36 cm rende Halm ad libitum 2 gange ugentlig udmugning

I forbindelse med udvidelsen opføres der ikke nye minkhaller, udvidelsen sker ved optimal udnyttelse af de eksisterende haller samt overbygning af eksisterende burrum på en del af farmen (overbygning planlægges på burrummene i den lukkede 8-rk hal mod vest og 6 stk. af de 8 stk. 4-rk. minkhaller), jvf. bilag 2 og 3. Taghøjden ændres ikke ved overbygning af burrummene.

Valg af BAT-teknologi i staldanlæg

Ved miljøgodkendelse og tilladelse af husdyrbrug skal husdyrbruget og godkendelsesmyndigheden, i forbindelse med godkendelsen, foretage en vurdering af, om husdyrbruget anvender teknologi, der svarer til "Bedste Tilgængelige Teknik" - BAT.



Bedste tilgængelige teknik for en række områder er beskrevet i EU's BAT-notat (BREF-dokumentet) for svin og fjerkræ. Miljøstyrelsen har derudover fastlagt en række vejledende emissionsniveauer for ammoniak, som vurderes at kunne opnås ved anvendelse af bedste tilgængelige teknik for svin og kvæg. Herunder er udgivet en række teknologibeskrivelser for staldtyper.

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.

Minkhaller

Eksisterende:

- 1 stk. 2-rækket åben hal á 33 fag
- 1 stk. 2-rækket åben hal á 36 fag
- 4 stk. 4-rækkede åbne haller á 33 fag
- 4 stk. 4-rækkede åbne haller á 36 fag
- 1 stk. lukket hal med 8 stk. rækker á 33 fag
- 1 stk. lukket hal med 8 stk. rækker á 36 fag



Tømningsystem

Der er ikke etableret automatisk tømningsanlæg på farmen. Farmen er etableret med vacuum anlæg.

Tømningshyppighed

Med baggrund i VERA-testen skal tømnung af gyllerenderne ske 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.

Alle minkhaller er 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 gødningsrenderne. Holstebro Kommune stiller derfor vilkår om, at der til stadighed er halm tilgængeligt ad libitum i og under bure og at der ikke opstilles halmbegrænsende tiltag.



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.

BAT emissionsgrænseværdier for ammoniak

Ansøger har valgt at indsende en beregning af ammoniakemissionsniveauet (Husdyrgodkendelse.dk, skemaID nr. 90898) på baggrund af de teknologier, der fremgår af skema 3. Disse teknologier er de samme teknologier, som Holstebro Kommune vurderer at være BAT.

BAT-kravet til ammoniaktabet fra minkfarmen er 1,00 kg N/årstæve/år ved 36 cm brede gødningsrender, tømning af render 2 gange om ugen, halm ad libitum og foder med proteinindhold på gennemsnitligt højst 31 % af OE i uge 30-47.

Holstebro Kommune vurderer, at minkfarmen opfylder kravet om at anvende BAT, idet ammoniakemissionen ved det ansøgte projekt er beregnet til 4.108 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 anvendelse af BAT.

Ventilation

Der er naturlig ventilation i alle minkhaller. Idet staldventilationen 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

Minkhallerne rengøres efter behov. En god staldhygiejne indebærer blandt andet, at der ikke ligger gamle foderrester på fodergange eller gødning udenfor gødningsrennerne. 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 vaskeplads/møddingsplads med afløb til gyllesystem (se Bilag 6). Minkfarmen (haller, bure og redekasser) samt hvalpenet rengøres med vand mindst én gang årligt, jf. reglerne i husdyrgødningsbekendtgørelsen.

Brugt strøhalm fra farmen opbevares fremadrettet på møddingspladsen.

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 fodersilo, så foderspild minimeres.

Foderblandingen opbevares i fodersiloer, jf. Bilag 3. Håndtering af halm kan give anledning til mindre støvgener lokalt omkring hallerne.

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 olietank:

Skema 4. Olietanke

Type	Placering	Størrelse [liter]	Etableret år	Indhold
Overjordisk	Indendørs	1.200	2016	Diesel



Tanken er en overjordisk ståltank med anodekæder og skal derfor sløjfes senest i 2056.

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

Brændbart affald i form af plastik, papirsække, aftøringspapir og tom, rengjort emballage bortskaffes via dagrenovation eller transporteres til kommunal genbrugsplads.

Oplysninger om de enkelte fraktioner fremgår af Skema 5.

Skema 5. Affald fra husdyrbruget håndteres iht. nedenstående.

Type	Opbevaring	Bortskaffelse
*Spildolie	Opbevares ikke på ejendommen	Serviceværksted bortskaffer spildolien
*Medicinrester, kanyler og emballage	Medicinrester forekommer ikke	Afleveres på genbrugsplads eller sendes med dyrlægen retur
Jern / skrot	Ikke oplyst	Produkthandler
Papir /pap	Ikke oplyst	Afleveres på genbrugsplads
Glas	Ikke oplyst	Afleveres på genbrugsplads
Plast og PVC	Ikke oplyst	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

Døde mink opbevares gennem sæsonen i fryser. Fryserne tømmes efter behov. Der pelses ikke på husdyrbruget, og kroppe fra pelsningen opbevares således ikke på minkfarmen.

På pelsdyrfarme kan afhentningen af døde pelsdyr ske periodisk uden for pelsningssæsonen, hvis de døde dyr opbevares på frost. Afhentning af døde pelsdyr i pelsningssæsonen kan ved opbevaring i lukket, overdækket container afvente, indtil containeren er fuld. Tilmelding til afhentning skal dog senest ske ved pelsningssæsonens afslutning.

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, og denne kan påbyde, at opbevaringsstedet f.eks. flyttes længere væk fra offentlig vej.

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

Sprøjtemidler og kemikalier

Fluebekæmpelsesmidler opbevares indendørs. Derudover opbevares ikke andre kemikalier på minkfarmen. Der drives ikke arealer til minkfarmen, så derfor findes ingen kunstgødning eller pesticider / ukrudtsmidler.



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 vurderes, at ejendommens fortank er stabil og kan modstå mekaniske, termiske og kemiske påvirkninger. Gyllen omrøres kun umiddelbart før tømning.

Af de oplysninger, der fremgår af ansøgningsmaterialet samt beregninger af produceret mængde gylle, bliver der efter udvidelsen opsamlet ca. 1.702 m³ gylle samt ca. 50 m³ afløb fra vaskeplads ved fodersiloer og 140 m² afløb fra møddingspladsen, svarende til en opsamlet mængde på ca. 1.892 m³.

Den flydende husdyrgødning leveres til MEC Biogas A/S. Gyllen afhentes løbende. Der returneres ikke afgasset biomasse til minkfarmen.

I nedenstående Skema 6 angives gylleopbevaringskapaciteten på husdyrbruget:

Skema 6. Gylleopbevaringskapaciteten på husdyrbruget.

Opbevaringsanlæg	Byggeår	Kapacitet [m ³]
Fortank	2012	40

På husdyrbruget er der en opbevaringskapacitet for flydende husdyrgødning svarende til gennemsnitligt en uge. 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.

På denne minkfarm afhentes gyllen løbende fra fortanken. Der skal således foreligge en 5 årig aftale med MEC Biogas A/S om afhentning af gylle. Holstebro Kommune vurderer på denne baggrund, at risikoen for overfyldning af gyllebeholderne er minimal.

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

- at udbringningen ikke giver anledning til unødige gener.
- at der er tilstrækkelig opbevaringskapacitet på husdyrbruget.

Holstebro Kommune vurderer, at husdyrbruget lever op til BAT.

Håndtering af gylle**Påfyldning af gyllevogne**

Da der kan benyttes gyllevogne, med påmonteret pumpe og returløb, er det ikke 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

Oprensningsmateriale mv. fra minkene opbevares fremover overdækket på møddingspladsen indtil udbringning.

Foderrester m.v.

Gødning, foderrester og opremsningsmateriale (halm) 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 anlæg og lagre er i husdyrgodkendelse.dk beregnet til 4.108 kg N/år, hvilket er en meremission på 809 kg N/år i forhold til nudrift og en meremission på 3.118 kg N/år i forhold til 1/1 2007-niveau.

Skema 7. Ammoniakfordampning fra husdyrbrugets staldanlæg.

Beskrivelse	N-emission ansøgt drift ift. nudriften i 2007 SKEMA ID 87806	N-emission Ansøgt drift ift. seneste meddelte miljømiljøtilladelse 31-08-2012 SKEMA ID 90898
Emission fra stalde omfattet af kravet om 30 % reduktion, men eksisterende uændret produktion (Staldafsnit for eksisterende produktion)	549 kg N / år	2.333 kg N / år
Emission fra husdyrproduktion omfattet af det generelle ammoniakkrav (staldafsnit hvor udvidelse foregår)	3.248 kg N / år	1.464 kg N / år
Emission fra stalde m.v., der ikke er omfattet af det generelle krav	0 kg N / år	0 kg N / år
Ammoniaktab fra lagre af flydende gylle	5 kg N / år	5 kg N / år



Beskrivelse	N-emission ansøgt drift ift. nudriften i 2007 SKEMA ID 87806	N-emission Ansøgt drift ift. seneste meddelte miljømiljøtilla- delse 31-08-2012 SKEMA ID 90898
Ammoniaktab fra lagre af fast gødning	0 kg N / år	0 kg N / år
Samlet emission efter udvidelse og min 30 % re- duktion	4.108 kg N / år	4.108 kg N / år
Meremission	3.118 kg N / år	809 kg N / år
Emission 2007 (før udvidelse)	990 kg N / år	

Tallene i Skema 7 er medtaget for at vise ammoniakemissionen for den enkelte udvidelse og for den samlede kumulative udvidelse siden 1. januar 2007.

Jf. de indsendte beregninger i skema 90898 og 87806 er husdyrlovens generelle beskyttelsesniveau for ammoniak overholdt.

Ammoniakfølsomme naturtyper indenfor Natura 2000 (kategori 1 natur)

Det nærmest liggende Natura 2000-område i forhold til ejendommen er EF-Habitatområde nr. 32, Sønder Lem Vig og Geddal Strandenge (ca. 1.600 meter mod nord).

Den nærmest liggende naturtype, der er kortlagt indenfor habitatområdet, ligger dog ca. 2,7 km fra ejendommen. Det drejer sig om strandengene på Geddal Strandenge.

Mere kritisk i forhold til ejendommens beliggenhed er dog EF-habitatområde nr. 54 Skånsø og Tranemose, som ligger ca. 2 km mod sydøst, og som næsten udelukkende består af ammoniakfølsomme naturtyper som tør og våd hede, lobeliesø mv.

Der er ikke foretaget beregninger i selve habitatområdet, men derimod i et mindre naturområde, som ligger i samme retning men kun ca. 1 km fra ejendommen. Beregninger viser her en kvælstofdeposition på 0,1 kg N/ha/år fra såvel udvidelsen som fra den samlede produktion efter udvidelsen.

Reglerne for kategori 1 natur er således overholdt, og Holstebro Kommune venter ingen eller kun helt ubetydelige negative effekter af atmosfærisk kvælstof på de nærliggende Natura 2000-områder.

Større ammoniakfølsomme naturområder udenfor Natura 2000 (kategori 2 natur)

Nord for ejendommen i en afstand af ca. 1 km fra bygningerne er registreret et ca. 4 ha stort overdrevsareal, som dermed er det nærmest liggende naturareal, der er omfattet af reglerne for kategori 2 natur. Et konsulentfirma har i sommeren 2015 gennemgået overdrevet og beskriver det som et ungt overdrev med en del relativt almindelige gode arter, der dominerer arealet. Der er bl.a. registreret blåhat, fåre-svingel, mangleblomstret frytle, håret høgeurt og muse-vikke. Desuden er der et rigt insektliv.



Tålegrænsen er her 10-20 kg N/ha/år, og med en baggrundsbelastning omkring 13 kg N/ha/år kan den være overskredet. Beregninger viser en højeste totaldeposition i dette område på 0,1 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)

Det nærmeste naturområde i forhold til ejendommen, som kan tænkes at være omfattet af reglerne for kategori 3 natur, er et 0,7 ha stort overdrev ca. 1 km øst for ejendommen, jf. bilag 7.

Beregninger viser her en kvælstofdeposition på 0,1 kg N/ha/år fra såvel udvidelsen som fra den samlede produktion efter udvidelsen.

Der er registreret flere mindre områder med potentielt ammoniakfølsom skov, bl.a. ca. 150 meter nord for ejendommen. Der er dog iflg. historiske kort tale om yngre skove, som ikke er omfattet af reglerne for kategori 3 natur. Reglerne 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 rastområder 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 ikke i området.
- 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.

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 ansøgningen er der foretaget en beregning af geneafstandene til både enkeltbolig, samlet bebyggelse og byzone, jvf. Skema 8.

Lugtgeneafstanden er overholdt til ovenstående kategorier. Afstandskravene er 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 gennemsnitsafstand	Bortscreenet	Genekriterie overholdt
+ GI Landevej 30	0	NY	226,85	179,17	181,48	143,34	181,50	Nej	Ja
+ Vester Egebjergvej 14	0	NY	373,04	285,47	373,04	285,47	1.122,10	Ja	Ja
+ Egebjergvej 7	0	NY	373,04	285,47	373,04	285,47	1.040,24	Ja	Ja
+ Egebjerg By, Ejsing	0	NY	282,36	202,69	268,24	192,56	533,30	Nej	Ja



Der har ikke været klaget til Holstebro Kommune over lugt fra eksisterende produktion på husdyrbruget. 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.

Transport

Hovedparten af transporterne udgøres af transporter med foder og husdyrgødning. Transporterne sker primært med lastbil. Transporterne vil primært foregå indenfor normal arbejdstid 06-18. Der udføres ikke markarbejde fra ejendommen

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.

Type	Antal transporter	
	før udvidelse	efter udvidelse
Levering af foder	300	300
Afhentning af minkkroppe til pelsning på anden ejendom	15-20	15-20
Husdyrgødning	50-60	75-100
Levering af halm	1	2
Afhentning af affald	20-25	20-25
Andet/diverse	10	20
Antal transporter i alt	396-416	432-467

Vurdering af transporter

Den største stigning i antallet af transporter sker ved afhentning af husdyrgødning. Idet transporterne normalt ligger i dagtimerne, forventes det, at støjen ikke vil være væsentligt belastende for omgivelserne. Udvidelsen i DE er på cirka 63 %. Det samlede antal transporter øges med ca. 9-12 %.



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 17 og 18 der er stillet for at sikre, at der tages hensyn til omkringboende. Hovedparten af den øgede transportbelastning til og fra husdyrbruget sker som følge af flere transportere med husdyrgødning. Det skal påpeges, at det ved regulering af husdyrbrug er praksis, at betragte landzonen som landbrugets erhvervsområde, og beboere af boliger i landzonen må derfor acceptere visse ulemper, som kan være forbundet med at være nabo til et landbrug.

Ved hensynsfuld kørsel til og fra husdyrbruget kan støjen herfra minimeres. For at mindske gener skal transport primært foregå indenfor normal arbejdstid. Sæsonbetonet arbejde kan dog forekomme udenfor disse tidspunkter, men skal søges begrænset.

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 arbejdskørselens 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

Støjklender på husdyrbruget består primært af transport. I det omfang det er muligt, vil alle støjende aktiviteter blive lagt inden for normal arbejdstid (06-18). Dog kan der forekomme afvigelser i forbindelse med levering af foder og afhentning af gylle.

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/beregninger 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. Såfremt der



sker ændringer ved eksisterende minkhaller eller anlæg, der kan medføre ændring i støjniveauet for de omkringboende, skal projektet vurderes iht. principperne for BAT.

Støv

Der vil kun være mindre støvgener ved strøning med halm. Det vurderes dog primært at være lokalt på ejendommen, og ikke en væsentlig gene for de omkringboende eller trafikanter.

Eventuelle støvgener på minkfarmen vurderes at være meget lokalt på farmen. Der stilles på baggrund af ovenstående ikke vilkår vedrørende støvgener, og det vurderes, at kravet om BAT er opfyldt ved almindelig god landmandspraksis og den beskrevne håndtering af foder.

Lys

Der er ikke kunstigt lys i minkhallerne, men alene udendørs lys ved medarbejderindgangen til minkfarmen. Som udgangspunkt vil der ikke være belysning udenfor bygningerne om natten.

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	Nedsivning på egne arealer
Restvand fra vaskeplads – rengøring af fodersilo og vogn	Ledes til samletank/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.

Der stilles vilkår om, at befæstede arealer omkring husdyrbrugets bygninger altid skal 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.

Vaskeplads

Der stilles vilkår om, at fodervogne og foderrekvisitter skal rengøres på en plads, hvor restvandet opsamles, således at restvandet ikke giver anledning til punktkildeforurening.



Skadedyr

Rotter

Rottebekæmpelse sker i overensstemmelse med retningslinjerne i Vejledning nr. 1/2005 om rotter.

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 leveduligheder 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.

Fluer

Fluebekæmpelse sker i overensstemmelse med Retningslinjer for fluebekæmpelse på pelsdyrfarme, april 2016

Det er af stor betydning for fluebekæmpelsen på husdyrbrug med mink, hvordan oprensingsmaterialet/halmrester fra minkfarmen håndteres.

Jf. § 41 i husdyrgødningsbekendtgørelsen skal det effektivt forebygges, at der overalt på pelsdyrfarme foretages effektiv fluebekæmpelse i overensstemmelse med Retningslinjer for fluebekæmpelse på pelsdyrfarme april 2016.

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

Driftsforstyrrelser eller uheld

Mulige uheld anses at være gyllespild og –uheld, spild af olie, strømsvigt m.v.

Anlæg og tekniske foranstaltninger renses, vedligeholdes og udskiftes i en sådan grad at det sikrer en korrekt brug og effekt. Medarbejderne er grundigt introducerede til opgaverne, hvilket er med til at sikre, at disse bliver udført korrekt, og med minimal risiko for uheld som følge af forkert håndtering af kemikalier, gylle, olie m.v. Ejer og andre med fast adgang til bedriften er vejledt i beredskabsplanen, hvilken har en fast plads på kontoret på minkfarmen.

Dieseltanken er hævet over jorden og placeret, hvor der er minimal risiko for påkørsel. Tanken udskiftes i overensstemmelse med olietankbekendtgørelsens sløjfnings-terminer.

Der er naturlig ventilation, så der altid vil være frisk luft i hallerne til dyr og medarbejdere i tilfælde af strømsvigt.



Overpumpning af gylle

Al omlastning af gylle sker med gyllevogn med fastmonteret kran, hvor pumpen sidder på gyllevognen, og der sker en automatisk tømning af pumperøret. Omlastning sker altid under opsyn, derfor vurderes det, at der ikke er større risiko for uheld i forbindelse med utilsigtet igangsætning af pumper, spild m.m.

Gylleuheld

På ejendommen er der kun en fortank på 40 m³, hvorfor evt. gylleudslip vurderes at være af mindre omfang.

Såfremt fortanken springer læk, vurderes det som værende usandsynligt, at gyllen løber til grøfter eller vandløb. Terrænet omkring fortanken er ikke stærkt skrånende mod hverken grøfter, vandløb eller naturområder, og derfor vil gyllen ikke udgøre en risiko for overfladevand eller natur. Der er ifølge Holstebro Kommunes oplysninger ikke drænet i området lige omkring farmen.

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.

Husdyrbruget beskriver, at de har iværksat følgende tiltag:

- Den daglige drift af ejendommen drives efter principperne "Godt Landmandskab", således anlægget giver mindst mulig miljøbelastning og færrest mulige gener for omgivelserne.
- Alle dyr tilses minimum en gang dagligt, og alle regler vedr. dyrevelfærd opfyldes.
- Hallerne kontrolleres dagligt, og små reparationer udføres med det samme, eller der tilkaldes service.
- Rengøring i og omkring bygningerne og silo, foretages jævnligt, med henblik på at minimere risikoen for lugt, og for at der ikke skal opstå uhygiejniske forhold. Den jævnlige rengøring og visuelle kontrol sikrer bl.a. at der ikke opstår uhygiejniske forhold, ressourcspild eller punktforurening.
- Logistikken i forbindelse med fodring og håndtering af dyr er indrettet, så afstanden giver færrest mulige driftstimer.
- Vand- og energiforbrug opgøres årligt i forbindelse med regnskabet.
- Der er en sundhedsaftale med dyrlæge, hvor besætningens generelle sundhed vurderes, og hvor det enkelte dyr behandles efter behov. Medicinforbruget søges minimeret ved systematisk sundhedsrådgivning.
- Personalet på ejendommen bliver løbende efteruddannet, og der er fagkonsulenter tilknyttet ejendommen, som med faste intervaller gennemgår bedriften.
- Der er lavet beredskabsplan, så forholdsreglerne i forbindelse med uheld med gylle, diesel, kemikalier eller brand er beskrevet. Medarbejderne er orienteret om indholdet i beredskabsplanen, der ajourføres årligt, eller når vigtige telefonnumre ændres.
- Alle medarbejdere er instrueret i forsvarlig håndtering af forurenende stoffer herunder gylle, kemikalier og brændstof.
- Al produktion tilrettelægges således at belastning af den enkelte medarbejder mindskes.
- Opbevaring og håndtering af kemikalier på bedriften sker på forsvarlig vis.
- Affald bortskaffes, så vidt muligt, til genbrug.
- Døde dyr opbevares i container/fryser.
- Minkhallerne er med naturlig ventilation og der er derfor ikke energiforbrug til dette.

Management for minkfarme er desuden for mange punkter beskrevet i bekendtgørelse nr. 1324 af 15. november 2016 om erhvervsmæssigt dyrehold m.v. og bekendtgørelse nr. 1553 af 11. december 2015 om beskyttelse af pelsdyr. De to bekendtgørelser giver retningslinjerne for driften af minkfarme med hensyn til miljøforhold og indhusning af dyrene.

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
EL forbrug [kWh]	110.000	60-70.000
Vand [m ³]	1.953	2.000
Olie [liter]	2.500	3.500-4.000

Det er oplyst, at forbrug af vand, energi og olie registreres i minkfarmens driftsregnskab. Desuden udarbejdes gødningsplaner og gødningsregnskab, hvor såvel forbrug af handelsgødning som husdyrgødning dokumenteres. 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 60-70.000 kWh efter udvidelsen betyder, at der gennemsnitligt forbruges 14-17 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 på niveau med det gennemsnitlige el-forbrug. Såfremt minkfarmen overstiger et el-forbrug på 15 kWh per årstæve, altså overstiger et samlet el-forbrug på 62.250 kWh, skal der på minkfarmen foretages en energigennemgang.

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.



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 naturområders 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



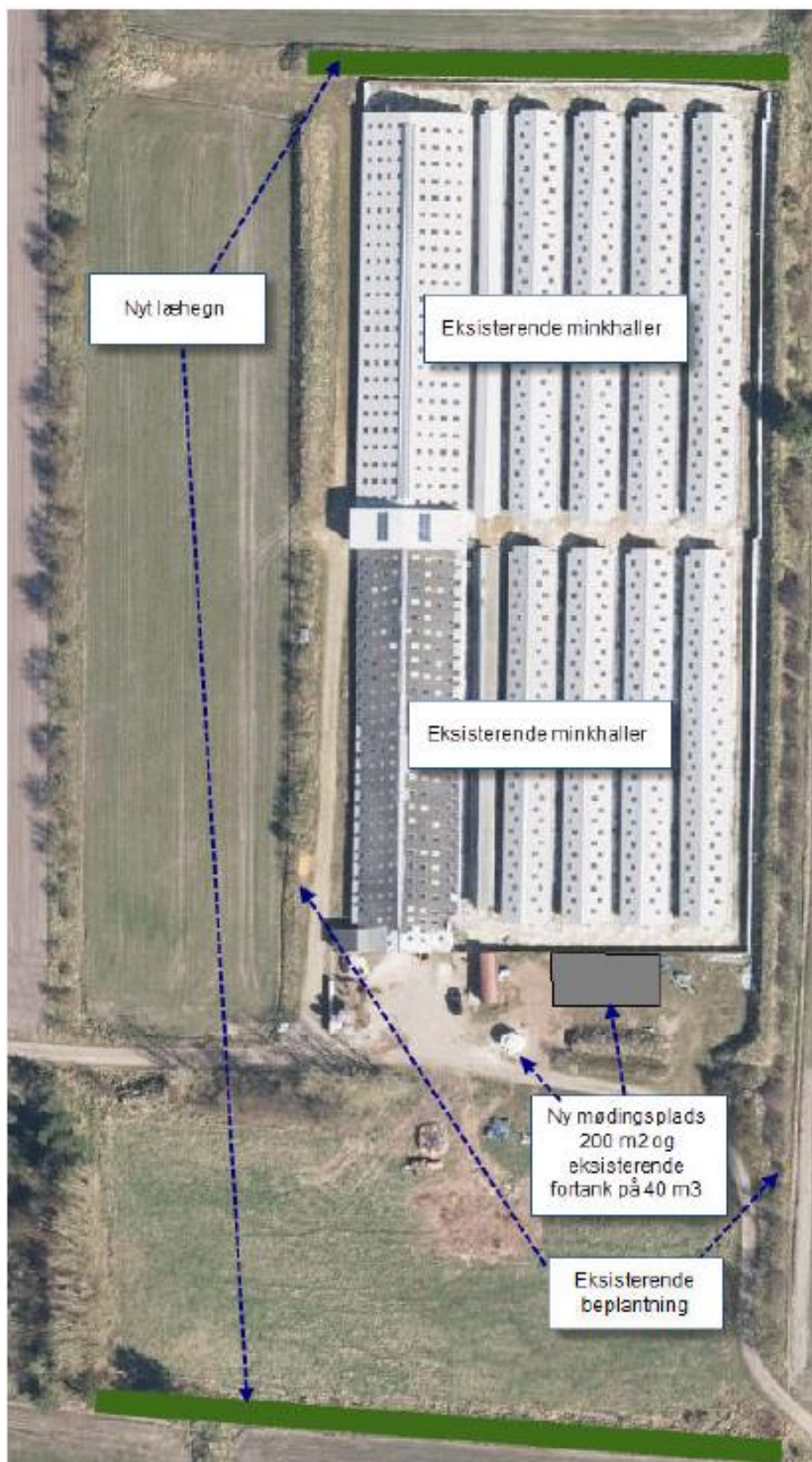


Bilag 2 – Situationsplan som i ansøgning



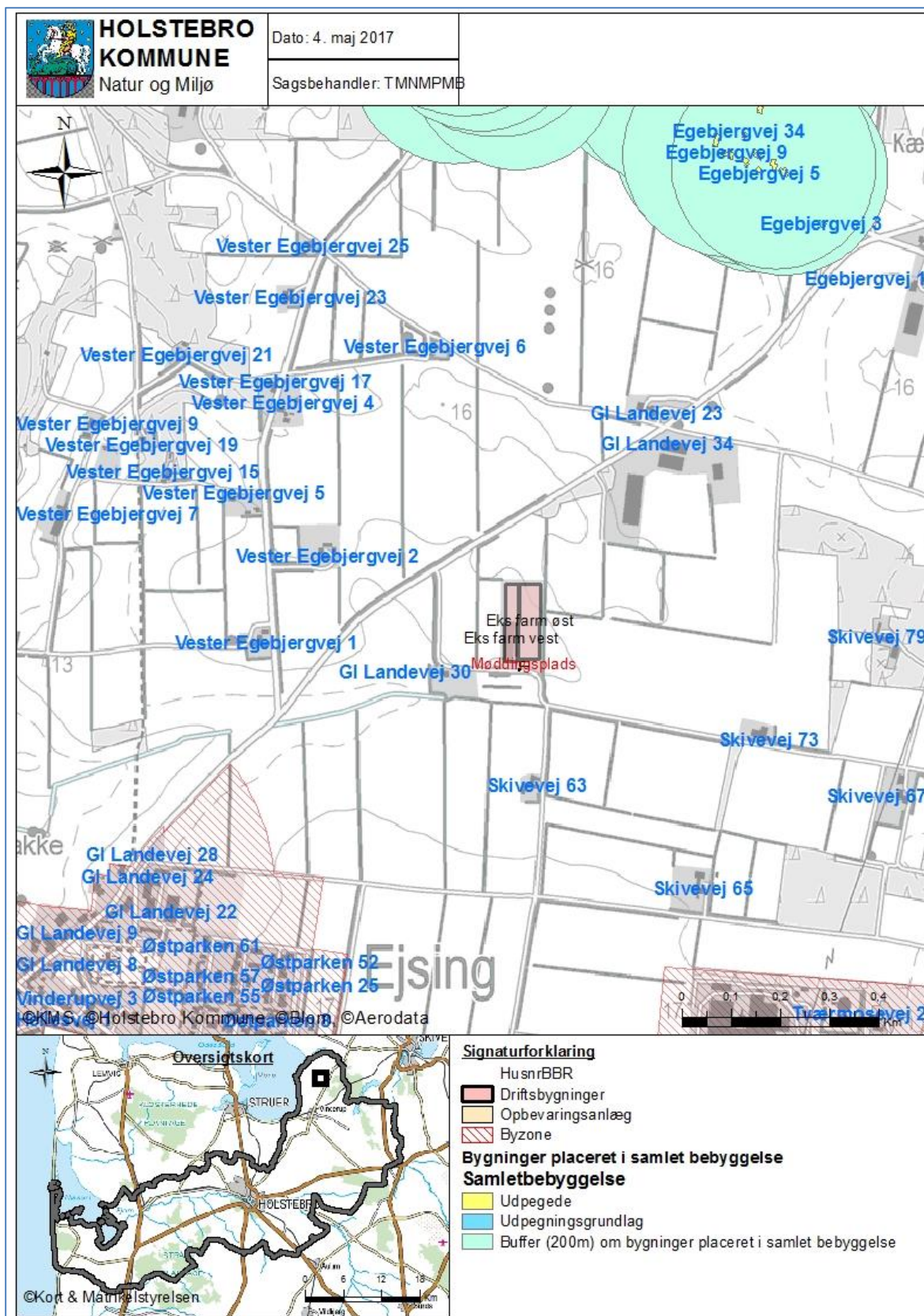


Bilag 3 – Husdyrbrugets indretning



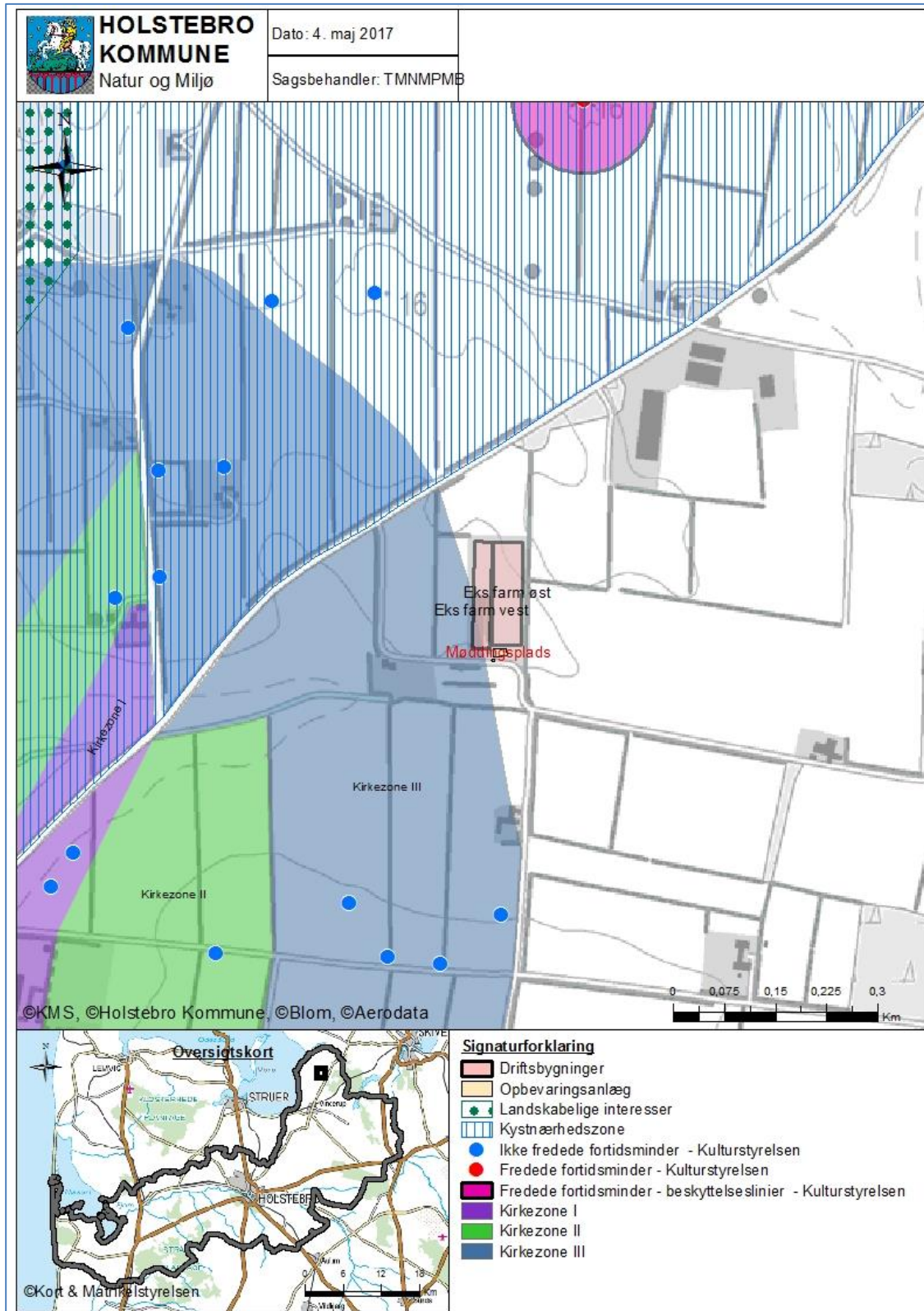


Bilag 4 – Omkringboende og planmæssige forhold





Bilag 5 – Landskabelige og kulturhistoriske interesser



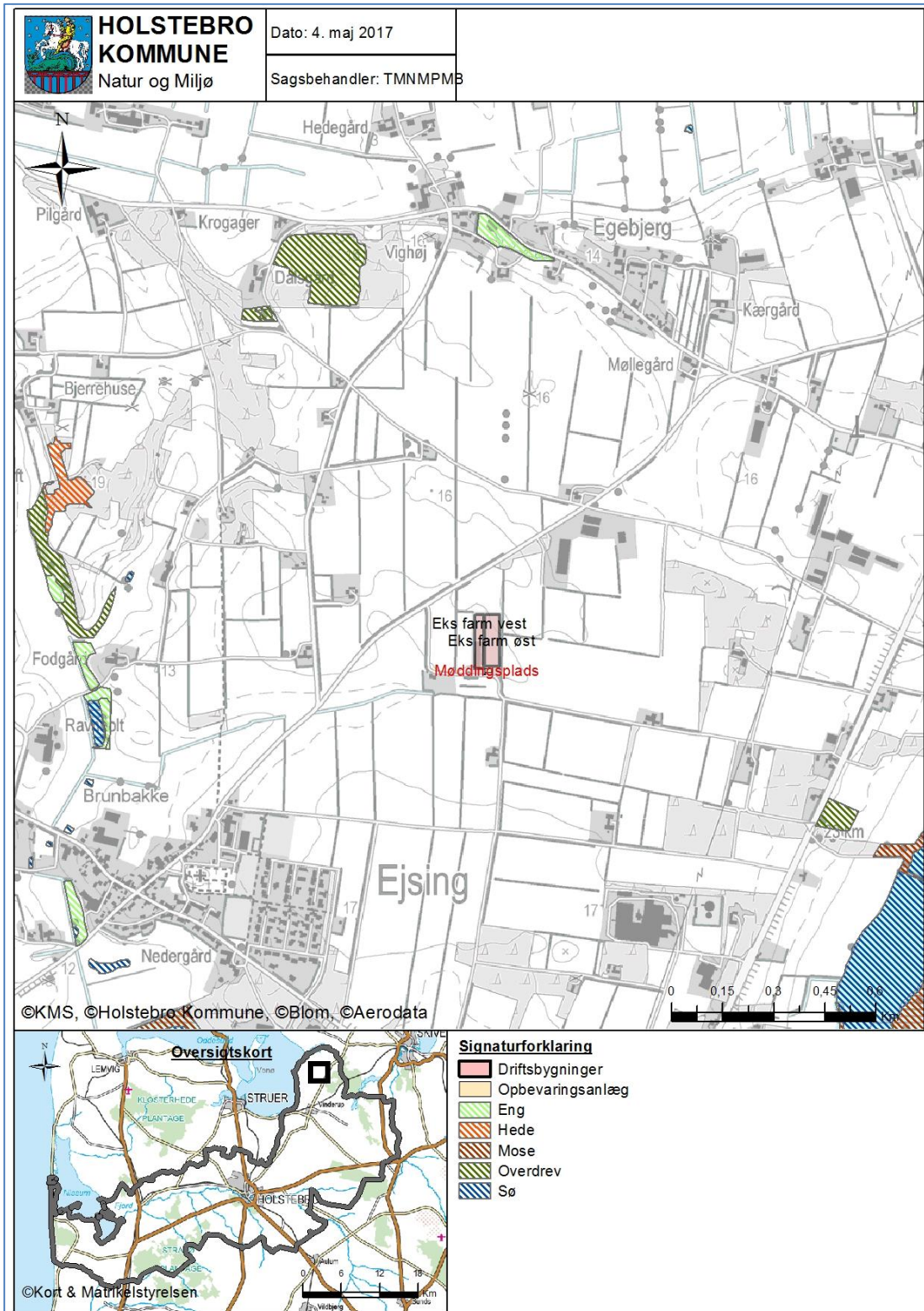


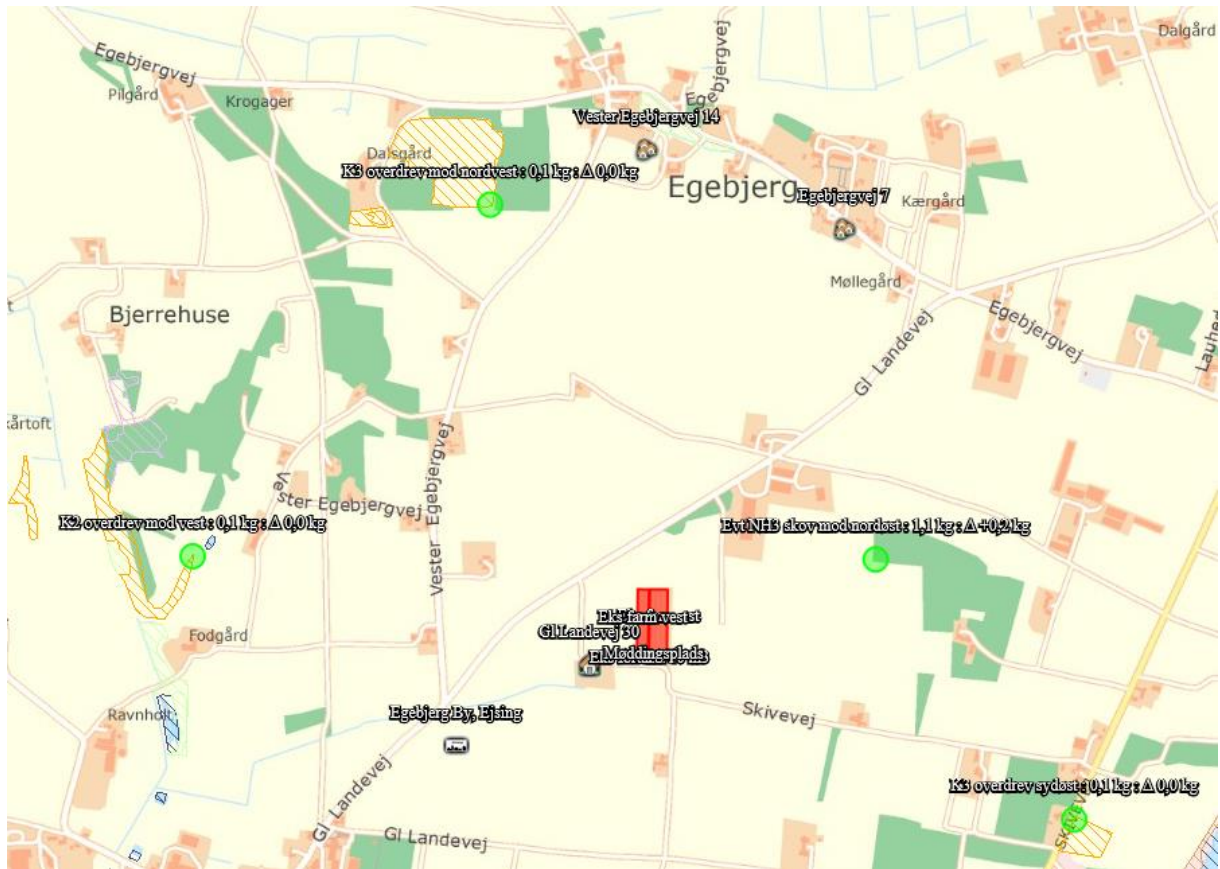
Bilag 6 – Husdyrbrugets afløbsforhold





Bilag 7 – Naturområder omkring anlæg og ammoniakdeposition







Bilag 8 – Driftsjournal

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
Mink, årstæver	143,10	4.150			

Skemaet kan erstattes af andre bilag, såfremt disse indeholder de samme informationer som ovenstående. Husk at gemme bilag til dokumentation af ovenstående

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. Skal gennemføres minimum hvert 5. år. Husk at gemme kontrolrapporter i minimum 5 år.

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
...				