

Bjarne Bech Thomsen
Bakken 4
7500 Holstebro

Dato: 13-07-2017
Sagsnr.: 09.17.17-P19-2-17
Henv. til: Kirsten Bruun Pedersen
Natur og Miljø
Direkte tlf.: 96 11 7808
Afdeling tlf.: 96 11 75 57
naturogmiljo@holstebro.dk
www.holstebro.dk

§ 11 MILJØGODKENDELSE

af minkfarmen

Hasselholtvej 5A, 7830 Vinderup
beliggende på matr. nr. 8c Hasselholt by, Sahl



MILJØGODKENDELSE MEDDELT I HEN-
HOLD TIL LOV NR. 868 AF 3. JULI 2015
OM MILJØGODKENDELSE M.V. AF HUS-
DYRBRUG



Indholdsfortegnelse

INDHOLDSFORTEGNELSE	1
STAMBLAD FOR VIRKSOMHEDEN	3
IKKE TEKNISK RESUMÉ	4
MEDDELELSE OM GODKENDELSE	6
MILJØGODKENDELSENS VILKÅR	7
GENERELLE FORHOLD	7
<i>Dokumentation</i>	7
<i>Udnyttelse af godkendelse</i>	7
<i>Ansøger og ejerforhold</i>	7
<i>Ophør af husdyrbruget</i>	7
HUSDYRBRUGETS ANLÆG	8
<i>Det ansøgte husdyrhold</i>	8
<i>Stalde</i>	9
<i>Rengøring af staldanlæg</i>	9
<i>Foder</i>	9
<i>Håndtering og opbevaring af flydende husdyrgødning</i>	9
<i>Opbevaring af dybstrøelse og fast husdyrgødning</i>	9
<i>Forurening og gener fra husdyrbrugets anlæg</i>	10
<i>Lugt</i>	10
<i>Transport</i>	10
<i>Støj</i>	10
<i>Restvand</i>	10
<i>Skadedyr</i>	10
<i>Driftsforstyrrelser eller uheld</i>	11
<i>Miljø- og ressourcestyring</i>	11
OFFENTLIGGØRELSE OG GENERELLE FORHOLD	12
KLAGEVEJLEDNING	12
OFFENTLIGGØRELSE	12
RETSBESKYTTELSE	14
UDNYTTELSE AF GODKENDELSEN	15
OPLYSNINGER OM GRUNDLAG FOR MILJØGODKENDELSEN	15
MILJØTEKNISK BESKRIVELSE OG VURDERING	17
GENERELLE FORHOLD	17
<i>Ansøger og ejerforhold</i>	17
<i>Lokalisering og planmæssige forhold</i>	18
<i>Landskabelige og kulturhistoriske områder</i>	19
<i>Ophør af husdyrbruget</i>	21
HUSDYRBRUGETS ANLÆG	21
<i>Det ansøgte husdyrhold</i>	21
<i>Stalde</i>	22
<i>Valg af BAT-teknologi i staldanlæg</i>	24
<i>BAT-emissionsgrænseværdier for ammoniak</i>	27
<i>Ventilation</i>	28
<i>Rengøring af staldanlæg</i>	28
<i>Foder</i>	29
<i>Fyringsanlæg</i>	30



<i>Olie og brændstof</i>	30
<i>Affald</i>	31
<i>Døde dyr</i>	32
<i>Sprøjtemidler og kemikalier</i>	33
<i>Opbevaring af flydende husdyrgødning</i>	33
<i>Håndtering af gylle</i>	34
<i>Opbevaring af dybstrøelse</i>	35
<i>Forurening og gener fra husdyrbrugets anlæg</i>	35
<i>Ammoniak</i>	35
<i>Bilag IV-arter</i>	38
<i>Lugt</i>	39
<i>Transport</i>	41
<i>Støj</i>	44
<i>Støv</i>	45
<i>Lys</i>	46
<i>Restvand og spildevand</i>	46
<i>Skadedyr</i>	47
<i>Driftsforstyrrelser eller uheld</i>	48
<i>Renere teknologi og ressourcestyling</i>	50
HUSDYRBRUGETS AFSÆTNING AF HUSDYRGØDNING	53
<i>Afsætning af husdyrgødning</i>	53
HOLSTEBRO KOMMUNES SAMLEDE VURDERING AF HUSDYRBRUGET	54
BILAG	55
BILAG 1 – MINKFARMENS BELIGGENHED	55
BILAG 2 – BEBYGGELSESPÅN (NYANLÆG OG UDVIDELSE)	56
BILAG 3 – SITUATIONSPLAN OG AFLØBSPLAN	57
BILAG 4 – FARMOMRÅDE OG NÆRMESTE NABO	58
BILAG 5 – LOKALISERING OG PLANMÆSSIGE FORHOLD	59
BILAG 6 – NABOBEBOELSER OG LANDBRUGSEJENDOMME	60
BILAG 7 – TRANSPORTVEJE FOR HUSDYRGØDNING TIL OPBEVARING	61
BILAG 8 – TERRÆNFORHOLD OMKRING MINKFARM I FORHOLD TIL GYLLEUDSLIP	62
BILAG 9 – LANDSKABELIGE OG KULTURHISTORISKE INTERESSEOMRÅDER	63
BILAG 10 – NATURTYPER OMKRING ANLÆG	64
BILAG 11-1 – DRIFTSJOURNAL – DEL 1 / 2	65
BILAG 11-2 – DRIFTSJOURNAL – DEL 2 / 2	66
BILAG 12 – BEMÆRKNINGER FRA NABOER PÅ HASSELHOLTVEJ INDKOMMET I HØRINGSPERIODEN	67
BILAG 13 – ANSØGERS KOMMENTARER TIL BEMÆRKNINGER INDKOMMET I HØRINGSPERIODEN	73

**Stamblad for virksomheden**

Godkendelsesdato:	13-07-2017
Godkendelse hjemmel, lov nr. 868 af 3. juli 2015 om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug.	§ 11 (over 25 DE og mindre end 250 DE)
Husdyrbrugets navn, jf. CVR	Bjarne Bech Thomsen
CVR-nr. / P-nr.	30767497 / 1013594194
Husdyrbrugets adresse	Hasselholtvej 5A, 7830 Vinderup
Husdyrbrugets telefonnummer	4142 5006
Husdyrbrugets kontaktperson	Bjarne Bech Thomsen
Husdyrbrugets e-mail:	thomsen1@webspeed.dk
Matrikel	8c Hasselholt by, Sahl
CHR	104462
Byggetilladelse	Idet projektet omfatter udvidelse i form af byggeri, skal du søge om byggetilladelse hos kommunen. Dette gøres via www.bygogmiljoe.dk
Ejendomsnr.	661-0188476
Husdyrgodkendelsesskema nummer	94900
Husdyrbrugets konsulent	Susanne Østerby, København Rådgivning, e-mail: soe@kopenhagenfur.com
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-P19-2-17



Ikke teknisk resumé

Holstebro Kommune har genbehandlet en ansøgning om udvidelse af husdyrbruget på Hasselholtvej 5A, 7830 Vinderup. Husdyrbruget bliver større end 25 dyreenheder (DE) og mindre end 250 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 12-06-2017 til den 03-07-2017.

Holstebro Kommune havde den 14. oktober 2015 meddelt miljøgodkendelse til 3.300 årstæver, mink, på minkfarmen på Hasselholtvej 5A, 7830 Vinderup. Miljøgodkendelsen blev dog påklaget, og Natur- og Miljøklagenævnet traf afgørelse i sagen den 21. december 2016 og hjemviste sagen til fornyet behandling i kommunen.

Natur- og Miljøklagenævnet traf primært afgørelsen om genbehandling på baggrund af, at der i juni 2016 blev offentliggjort ny viden om lugt fra mink, jf. Miljøstyrelsens digitale vejledning om miljøregulering af husdyrhold. Natur- og Miljøklagenævnet fandt, at de nødvendige ændringer af projektet som følge af ny viden om lugt fra mink er så omfattende, at afgørelsen skulle ophæves og hjemvises til fornyet vurdering af kommunen. Herudover fandt nævnet, at det er en væsentlig mangel ved kommunens afgørelse, at kommunen ikke havde vurderet om en nærliggende skov er ammoniakfølsom. Desuden har nævnet fastsat en anden ruhedsfaktor for § 3-natur, som medfører en øget beregnet ammoniakdeposition. Den øgede ammoniakdeposition på naturtyperne skal medtages i kommunens fornyede behandling af ansøgningen om miljøgodkendelse.

Vurderingen i nærværende miljøgodkendelse baserer sig derfor på den lovgivning, der var gældende på ansøgningstidspunktet for den oprindelige ansøgning om miljøgodkendelse (modtaget den 25-02-2015), men med ny viden om lugt fra mink, jf. miljøstyrelsens digitale vejledning om miljøregulering af husdyrhold.

Som følge af de nye lugtberegninger er det oprindeligt ansøgte dyrehold reduceret fra 3.300 til nu 2.660 årstæver, mink. Den tilpassede ansøgning er modtaget den 24-01-2017, hvor dyreholdet søges udvidet fra 600 årstæver, mink, til 2.660 årstæver, mink, svarende til en udvidelse fra 20,69 DE til 91,72 DE. I forbindelse med udvidelsen opføres 8 stk. 2-rækkede, åbne minkhaller, svarende til 3.500 m² bebygget areal. Minkhallerne etableres øst for de eksisterende minkhaller, i tilknytning til det eksisterende farmområde. Den eksisterende 6-rækkede, lukkede minkhal forlænges med cirka 10 meter, 2 stk. 2-rækkede minkhaller fjernes og erstattes af ny 6-rækket, lukket minkhal i forlængelse af eksisterende 6-rækket lukket minkhal, og endelig forlænges 2 stk. eksisterende 2-rækkede minkhaller med henholdsvis cirka 10 meter mod nord, og cirka 5 meter mod syd. Udvidelsen finder sted i nyanlæg, der i alt svarer til et bebygget areal på 4.351 m².

¹ Lov nr. 868 af 3. juli 2015 om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug



Minkfarmen opfylder kravet om anvendelse af BAT (bedste tilgængelige teknik) ved tømning af gødningsrender minimum to gange ugentligt, proteinreduceret foder, halm ad libitum, og henholdsvis 40 cm brede gødningsrender i haller i det nye farmområde, og 35 cm, 37 cm og 40 cm brede gødningsrender i de minkhaller, hvor hallerne etableres som forlængelse til eksisterende minkhaller. Med anvendelsen af disse tiltag nedbringes ammoniakfordampningen.

Minkfarmen og udvidelsen er vurderet i forhold til omliggende naturområder. Det er vurderet, at minkfarmen ikke vil have en væsentlig negativ påvirkning af omliggende naturområder.

Der er ingen udbringningsarealer til minkfarmen. Husdyrgødningen fra minkfarmen afsættes til aftalearealer og/eller biogasanlæg.



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 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 2.660 årstæver, mink, på minkfarmen, matr. nr. 8c Hasselholt by, Sahl, beliggende Hasselholtvej 5A, 7830 Vinderup.

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

På Holstebro Kommunes vegne

Kirsten Bruun Pedersen
Agronom



Miljøgodkendelsens vilkår

Generelle forhold

Dokumentation

1. Minkfarmen 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 minkfarmen dokumentere overholdelse af denne godkendelses vilkår. Opgørelse af følgende:
 - husdyrholdets størrelse
 - gødningsregnskab, overdragelse af husdyrgødning (skema B1)
 - foderplaner, analyser
 - affaldsregistrering og –bortskaffelse
 - driftsjournaler (jf. bilag 11),skal efter anmodning kunne fremlægges for tilsynsmyndigheden. Der skal på forlangende fremvises dokumentation herfor for de seneste fem år.

Udnyttelse af godkendelse

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

Ansøger og ejerforhold

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

Ophør af husdyrbruget

6. Ved ophør af minkfarmen skal minkhaller rengøres, og gødningsrender, fortank med rørsystemer samt møddingsplads tømmes. Eventuelle oplag af olier, sprøjtemidler, kemikalier etc. skal bortskaffes til godkendt modtager.
7. Alle driftsbygninger og anlæg på matr. nr. 8c Hasselholt by, Sahl, skal fjernes, når der ikke længere drives minkfarm på ejendommen, jf. deklaration af 05.05.1987. Materialet skal bortskaffes til genanvendelse eller lignende. Omkostninger i forbindelse hermed påhviler minkfarmen.

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

8. Minkfarmen har per planår (01/08-31/07) maksimalt godkendelse til følgende dyrehold:

Staldnavn	Dyreart/type	Antal	DE	Staldsystem
Eksisterende lukket 6-rk. minkhal forlænget	Mink, årstæver	420	14,48	Gødningsrende minimum 37 cm Minimum 2 x ugentlig tømning Max. 31 % protein i OE (foder uge 30-47) Halm ad libitum
Eksisterende lukket 6-rk. minkhal forlænget	Mink, årstæver	836	28,83	Gødningsrende minimum 40 cm Minimum 2 x ugentlig tømning Max. 31 % protein i OE (foder uge 30-47) Halm ad libitum
Eksisterende åben 2-rk. minkhal forlænget	Mink, årstæver	156	5,38	Gødningsrende minimum 35 cm Minimum 2 x ugentlig tømning Max. 31 % protein i OE (foder uge 30-47) Halm ad libitum
Ny 2-rk. åben hal	Mink, årstæver	156	5,38	Gødningsrende minimum 40 cm Minimum 2 x ugentlig tømning Max. 31 % protein i OE (foder uge 30-47) Halm ad libitum
Ny 2-rk. åben hal	Mink, årstæver	156	5,38	Gødningsrende minimum 40 cm Minimum 2 x ugentlig tømning Max. 31 % protein i OE (foder uge 30-47) Halm ad libitum
Ny 2-rk. åben hal	Mink, årstæver	156	5,38	Gødningsrende minimum 40 cm Minimum 2 x ugentlig tømning Max. 31 % protein i OE (foder uge 30-47) Halm ad libitum
Ny 2-rk. åben hal	Mink, årstæver	156	5,38	Gødningsrende minimum 40 cm Minimum 2 x ugentlig tømning Max. 31 % protein i OE (foder uge 30-47) Halm ad libitum
Ny 2-rk. åben hal	Mink, årstæver	156	5,38	Gødningsrende minimum 40 cm Minimum 2 x ugentlig tømning Max. 31 % protein i OE (foder uge 30-47) Halm ad libitum
Ny 2-rk. åben hal	Mink, årstæver	156	5,38	Gødningsrende minimum 40 cm Minimum 2 x ugentlig tømning Max. 31 % protein i OE (foder uge 30-47) Halm ad libitum
Ny 2-rk. åben hal	Mink, årstæver	156	5,38	Gødningsrende minimum 40 cm Minimum 2 x ugentlig tømning Max. 31 % protein i OE (foder uge 30-47) Halm ad libitum
Ny 2-rk. åben hal	Mink, årstæver	156	5,38	Gødningsrende minimum 40 cm Minimum 2 x ugentlig tømning Max. 31 % protein i OE (foder uge 30-47) Halm ad libitum
I ALT		2.660	91,72	

Den godkendte produktion gælder antallet af årstæver, ikke antallet af dyreenheder. 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 antal parrede tæver per 20. marts hvert år.



Stalde

9. Gødningsrenderne skal være minimum 40 cm brede i de nye minkhaller i det nye farmområde, og hvor minkhallerne etableres som forlængelse af eksisterende haller skal gødningsrenderne være minimum 35 cm, 37 cm og 40 cm brede (skema 3 ovenfor).
10. Alle gødningsrender på minkfarmen skal 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 læn- gerevarende 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 sikre at bure og minkhaller holdes tørre, samt at bure, minkhaller og fodringsanlæg holdes rene.
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.

Foder

14. I uge 30-47 skal der anvendes foder med et proteinindhold på maksimalt 31 % af OE (omsættelig energi).

Håndtering og opbevaring af flydende husdyrgødning

15. Såfremt Holstebro Kommune skønner, at der opstår risiko for spild fra påfyldning af gyllevogne og lignende, kan der stilles krav om, at påfyldning og lignende skal foregå på en plads med afløb til opsamlingsbeholder for flydende husdyrgødning.
16. I tilfælde af skader på den faste overdækning skal denne repareres inden 1 uge efter skadens opståen.

Opbevaring af dybstrøelse og fast husdyrgødning

17. Dybstrøelse (halmstrøelse, gødnings- og foderrester), der opsamles fra minkhallerne, skal opbevares overdækket i godkendt opbevaringsanlæg eller udbringes direkte på udbringingsarealer i overensstemmelse med gældende regler.



Forurening og gener fra husdyrbrugets anlæg

Lugt

18. Såfremt der efter kommunens vurdering opstår væsentlige lugtgener fra minkhaller, gødningsoplag 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 for afhjælpende foranstaltninger. Alle udgifter i forbindelse med et sådant projekt afholdes af minkfarmen.

Transport

19. Transport til og fra minkfarmen skal, af hensyn til støj- og støvgener, foregå ved hensynsfuld kørsel. Det skal tilstræbes, at transport til og fra minkfarmen foregår på hverdage fra klokken 7.00 til 18.00. Sæsonbetonet transport, i forbindelse med eksempelvis transport af husdyrgødning og halmleverancer, kan dog foregå uden for almindelig arbejdstid og i weekender, men skal søges begrænset. Eksterne transporter, såsom foderleverancer, er ikke omfattet af vilkåret.

Støj

20. Støjbidraget fra minkhallerne, sammenlagt med bidraget fra minkfarmens 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

21. Hvis der sættes tagrender på de nye minkhaller, skal vandet herfra ledes til nedsivning via faskine. Der skal i forbindelse med byggeansøgningen indsendes ansøgning om faskiner.
22. Befæstede arealer omkring minkfarmens 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

23. Såfremt Holstebro Kommune finder, at minkfarmen er årsag til væsentlige fluegener for omgivelserne, kan Holstebro Kommune bestemme, at minkfar-



men skal føre journal over forebyggelse og bekæmpelse af fluer på farmen. Journalen skal føres efter kommunens anvisninger.

24. Såfremt Holstebro Kommune finder, at minkfarmen er årsag til væsentlige gener fra måger for omgivelserne, kan Holstebro Kommune udstede påbud efter en konkret vurdering af genernes omfang.

Driftsforstyrrelser eller uheld

25. Beredskabsplanen skal være kendt af alle personer, der arbejder på minkfarmen og skal ophænges synligt, hvor den er let at komme til. Beredskabsplanen skal løbende og minimum én gang årligt opdateres. Seneste dato for opdatering skal fremgå af beredskabsplan.

Miljø- og ressourcestyring

26. Minkfarmen skal minimum en gang årligt føre journal/opgørelse over forbrug af el, vand og brændstof, samt andre relevante ressourcer (bilag 11).
27. Minkfarmen 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.
28. Minkfarmen 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 minkhaller og opbevaringsanlæg.
 - Tiltag til reducere af kvælstofudledning og fosforoverskud.
 - Redegørelse for ressourceforbrug og tiltag til minimering heraf.
 - Reparations- og vedligeholdelsesplaner.
 - Affaldsreducerende tiltag.
29. Der skal foretages en energigennemgang, såfremt det årlige energiforbrug overstiger 15 kWh per årstæve 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, 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 Miljø- og Fødevareklagenævnet.

Fristen for at klage over afgørelsen er den 10-08-2017.

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 "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 Miljø- og Fødevareklagenævnet, som træffer afgørelse om fritagelse.

Offentliggørelse

Afgørelsen sendes til:

- Bjarne Bech Thomsen, Bakken 4, 7500 Holstebro (ansøger).

Orientering om meddelelse af miljøgodkendelse er sendt til:

- Susanne Østerby, København Rådgivning, e-mail: soe@kopenhagenfur.com (ansøgers rådgiver)
- 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)
- De Kulturhistoriske Museer i Holstebro Kommune, CVR: 34744866, P-nr: 1018099531 (Myndighed)
- Kulturstyrelsen, CVR: 26489865, P-nr: 1008973780 (Myndighed)
- Birgit Hessellund Ransborg og Erling Møller Ransborg, Hasselholtvej 3, 7830 Vinderup (Lugtkonsekvenszone)
- Karen Marie Lindholt og Kurt Guldbæk, Hasselholtvej 4, 7830 Vinderup (Lugtkonsekvenszone)
- Jeanie Louise Hyldgaard og Ken Hyldgaard, Hasselholtvej 5, 7830 Vinderup (Lugtkonsekvenszone)
- Christina Hebsgaard Justesen, Hasselholtvej 6, 7830 Vinderup (Lugtkonsekvenszone)
- Niklas Skytte Nielsen, Hasselholtvej 6, 7830 Vinderup (Lugtkonsekvenszone)
- Jannie Schou Pakula og Carsten Pakula, Hasselholtvej 7, 7830 Vinderup (Lugtkonsekvenszone)
- Pia Charlotte Ulrik Hansen, Hasselholtvej 9, 7830 Vinderup (Lugtkonsekvenszone)
- Aase Iversen og Finn Christian Iversen, Hasselholtvej 10, 7830 Vinderup (Lugtkonsekvenszone)
- Allan Ørskov Pedersen, Hasselholtvej 9, 7830 Vinderup (Lugtkonsekvenszone)
- Pia Krohn Jensen, Hasselholtvej 13, 7830 Vinderup (Lugtkonsekvenszone)
- Henrik Rocatis Nielsen, Hasselholtvej 13, 7830 Vinderup (Lugtkonsekvenszone)
- Anette Tanderup og Kim Tanderup, Hasselholtvej 15, 7830 Vinderup (Lugtkonsekvenszone)
- GADE I/S POUL HENNING GADE MARGRETHE GADE, Villemosevej 4, 7560 Hjerm, CVR: 18464039, P-nr: 1003448435 (modtager/opbevarer husdyrgødning)
- Struer Kommune, Plan og Miljø, Østergade 13, 7600 Struer (høringspart).

I perioden 12-06-2017 til 03-07-2017 har udkast til afgørelse været sendt i nabohøring hos nedenstående:

- Birgit Hessellund Ransborg og Erling Møller Ransborg, Hasselholtvej 3, 7830 Vinderup (Lugtkonsekvenszone)
- Karen Marie Lindholt og Kurt Guldbæk, Hasselholtvej 4, 7830 Vinderup (Lugtkonsekvenszone)
- Jeanie Louise Hyldgaard og Ken Hyldgaard, Hasselholtvej 5, 7830 Vinderup (Lugtkonsekvenszone)



- Christina Hebsgaard Justesen, Hasselholtvej 6, 7830 Vinderup (Lugtkonsekvenszone)
- Niklas Skytte Nielsen, Hasselholtvej 6, 7830 Vinderup (Lugtkonsekvenszone)
- Jannie Schou Pakula og Carsten Pakula, Hasselholtvej 7, 7830 Vinderup (Lugtkonsekvenszone)
- Pia Charlotte Ulrik Hansen, Hasselholtvej 9, 7830 Vinderup (Lugtkonsekvenszone)
- Aase Iversen og Finn Christian Iversen, Hasselholtvej 10, 7830 Vinderup (Lugtkonsekvenszone)
- Allan Ørskov Pedersen, Hasselholtvej 9, 7830 Vinderup (Lugtkonsekvenszone)
- Pia Krohn Jensen, Hasselholtvej 13, 7830 Vinderup (Lugtkonsekvenszone)
- Henrik Rocatis Nielsen, Hasselholtvej 13, 7830 Vinderup (Lugtkonsekvenszone)
- Anette Tanderup og Kim Tanderup, Hasselholtvej 15, 7830 Vinderup (Lugtkonsekvenszone)
- GADE I/S POUL HENNING GADE MARGRETHE GADE, Villemosevej 4, 7560 Hjern, CVR: 18464039, P-nr: 1003448435 (modtager/opbevarer husdyrgødning)
- Struer Kommune, Plan og Miljø, Østergade 13, 7600 Struer (høringspart)
- Susanne Østerby, København Rådgivning, e-mail: soe@kopenhagenfur.com (ansøgers rådgiver).

Konsekvensradius er beregnet til 620 meter, og måles fra lugtcentrum på minkfarmen til beboelsesejendom. Beboere og ejere til beboelsesejendomme indenfor denne radius er hørt i høringsperioden.

I 3 ugers nabohøringen er der indkommet bemærkninger fra følgende:

- Jeanie Louise Hyldgaard, Hasselholtvej 5, 7830 Vinderup (Lugtkonsekvenszone)
- Jannie Schou Pakula, Hasselholtvej 7, 7830 Vinderup (Lugtkonsekvenszone)
- Henrik Rocatis Nielsen, Hasselholtvej 13, 7830 Vinderup (Lugtkonsekvenszone)
- Kim Tanderup, Hasselholtvej 15, 7830 Vinderup (Lugtkonsekvenszone).

Retsbeskyttelse

Godkendelsen omfatter hele produktionen på adressen Hasselholtvej 5A, 7830 Vinderup.

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. 868 af 3. juli 2015 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. 1283 af 8. december 2014 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 – det vil sige i 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 13-07-2017. 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.

Oplysninger om grundlag for miljøgodkendelsen

Godkendelsens vilkår er meddelt med baggrund i kommunens vurderinger og blandt andre 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
- Retningslinjer for fluebekæmpelse på pelsdyrfarme
- 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 blandt andet 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. Det vil sige 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 bestand 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 omboende.

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

Ansøger og ejerforhold

Bjarne Bech Thomsen ejer og driver minkfarmen på Hasselholtvej 5A, 7830 Vinde-rup, under CVR nr. 30767497. Minkfarmen drives som en selvstændig minkfarm



uden nogen form for samdrift med andre ejendomme, herunder andre ejede ejendomme. Den drifts- og miljøansvarlige på minkfarmen er Bjarne Bech Thomsen. Den drifts- og miljøansvarlige har pligt til at informere personer og virksomheder, der arbejder på minkfarmen 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 minkfarmen, skal dette meddeles til Holstebro Kommune inden for 14 dage.

Lokalisering og planmæssige forhold

Minkfarmen ligger cirka 700 meter nordøst for Vinderup byzone. Minkfarmens beliggenhed fremgår af bilag 1.

Zonestatus:	Minkfarmen er beliggende i landzone.
Lokalplan:	Der er ikke udarbejdet lokalplan for landzoneområdet.
Kommuneplan:	Minkfarmen er beliggende i et område udpeget som primært landbrugsområde.

Med hensyn til lokalisering af minkfarmen er nedenstående afstandskrav vurderet i forhold til den lovgivning, der var gældende på ansøgningstidspunktet for den oprindelige ansøgning om miljøgodkendelse.

Skema 1. Lokalisering og planmæssige forhold.

Afstand fra minkhaller og lignende til nærmeste nabo, byzone m.v.	Afstand
Nærmeste nabo – krav 100 meter fra minkhaller og 50 meter fra gødningsopbevaringsanlæg	
- eksisterende minkhaller til Hasselholtvej 7 (uden landbrugspligt)	160 m
- nye minkhaller til Hasselholtvej 7 (uden landbrugspligt)	135 m
- eksisterende fortank til Hasselholtvej 7 (uden landbrugspligt)	210 m
Eksisterende eller, ifølge kommuneplanens rammedel, fremtidigt byzone- eller sommerhusområde - krav 200 meter	
- eksisterende minkhaller til Vinderup byzone	725 m
Område i landzone, der i lokalplan er udlagt til boligformål, blandet bolig og erhverv eller til offentlige formål med henblik på beboelse, institutioner, rekreative formål og lignende - krav 200 meter	
- eksisterende minkhaller til nyt boligområde (udvidelse af Vinderup byzone)	715 m
En beboelsesbygning på en ejendom uden landbrugspligt, der ligger i en samlet bebyggelse i landzone, og som har en anden ejer end driftsherren - vurdering indenfor 300 meter	
- eksisterende minkhaller til Skivevej 16, 7830 Vinderup	1.000 m

Afstand fra hele anlægget til nærmeste naturområder	Afstand
Kategori 1 natur - ammoniakfølsomme naturtyper beliggende inden for internationale naturbeskyttelsesområder (krav 10 m) - § 3-mose (jf. § 7)	2,8 km
Kategori 2 natur - ammoniakfølsomme naturtyper, jf. stk. 2, beliggende uden for internationale naturbeskyttelsesområder (krav 10 m) - § 3-hede (jf. § 7)	2,5 km



Afstand fra nyanlæg til	Afstand
Ikke almene vandforsyningsanlæg (krav 25 m) - nye minkhaller	590 m
Almene vandforsyningsanlæg (krav 50 m) - nye minkhaller	> 50 m
Vandløb, grøft, dræn og søer >100 m ² (krav 15 m) - nye minkhaller til dræn	20 m
Offentlig vej og privat fællesvej (krav 15 m) - nye minkhaller til offentlig vej	285 m
Levnedsmiddelvirksomhed (krav 25 m) - nye minkhaller	4 km
Beboelse på samme ejendom (krav 15 m)	---
Naboskel (krav 5 m – på ansøgningstidspunktet)*) - nye minkhaller	5 m

Samlet vurdering

Det vurderes, at minkfarmen, inklusiv udvidelse i eksisterende minkhaller og nye minkhaller, 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 m.v.,
- § 7: Afstande til beskyttede naturtyper (højmoser, lobeliesøer, heder 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.

Pelsdyrbekendtgørelsen:

- §§ 2 og 3: Afstande til nabobeboelse, sommerhus-/byzone, blandet bolig/erhverv m.v., vandindvindingsanlæg, vandløb, dræn, søer, offentlig vej og privat vej, levnedsmiddelvirksomhed og naboskel*).

Landskabelige og kulturhistoriske områder

Det eksisterende farmområde består af 2 stk. 6-rk lukkede minkhaller, den ene cirka 67 meter lang og den anden cirka 37 meter lang, samt 4 stk. 2-rk. åbne minkhaller, 2 stk. á cirka 27 meter lange og 2 stk. á cirka 31 meter lange i forlængelse af hinanden, svarende til i alt 2.184 m² bebygget areal. Der er en eksisterende fortank på 99 m³. Situationsplan fremgår af bilag 3.

I forbindelse med udvidelsen etableres 8 stk. 2-rækkede, åbne minkhaller, svarende til cirka 3.500 m² bebygget areal. Minkhallerne etableres øst for de eksisterende minkhaller, i tilknytning til det eksisterende farmområde (bilag 2 og 3). 2 stk. 2-rækkede minkhaller fjernes og i stedet etableres en ny 6-rækket, lukket minkhal i forlængelse af eksisterende 6-rækket lukket minkhal, svarende til 646 m². Den eksisterende 6-rk. lukkede minkhal forlænges mod nord, svarende til etablering af yderligere cirka 145 m². Den eksisterende 2-rk. minkhal forlænges henholdsvis mod nord og



mod syd, svarende til etablering af yderligere cirka 60 m². Der etableres nye minkhaller svarende til et bebygget areal på i alt 4.351 m². Eksisterende og ansøgt byggeri fremgår af bilag 2.

Alle minkhaller er opført i grå nuancer, med eternittag. De åbne minkhaller har gavle af træ. De nye minkhaller og forlængelserne af de eksisterende minkhaller opføres i samme materialer og farver som eksisterende minkhaller.

Vurdering i forhold til anlægget

Minkfarmen ligger i et skovrejsningsområde cirka 880 meter øst for Vinderup by og 75 meter syd for jernbanen, i et område med stedbeteignelsen Hverremose.

Området er beskrevet i Holstebro Kommunes landskabskarakteranalyse som følger: *"Landskabet ved Hverremose kan betragtes som et "overgangslandskab" mellem bakkelandskabet mod syd, det plantageprægede landskab mod øst og det mere flade landbrugslandskab mod nord og vest. Det kommer til udtryk ved, at landskabet her er mere bakket og i højere grad præget af mindre plantager og moser, og generelt har en mere ekstensiv karakter, der adskiller det fra det øvrige karakterområde. Områdets mange små plantager og landskabets kuperede terræn giver landskabet en let sammensat og lukket karakter. Udsigterne på tværs af landskabet er derfor mange steder indrammet af skovbryn, enten omkring en lukket og "intens" landskabsoplevelse eller i mere vidtrækkende udsigter, hvor plantagerne danner baggrundskulisse. Landskabet opleves generelt uforstyrret og uden væsentlig visuel relation til de omgivende landskaber.*

Landskabet er generelt karakteriseret ved en middel skala. Det betyder, at landskabet som udgangspunkt er sårbart overfor nyt landbrugsbyggeri, som overstiger en middelstor skala. Større landbrugsbyggeri bør placeres i tilknytning til eksisterende bygninger, være af en lav karakter og der skal foretages en landskabelig tilpasning, for eksempel ved supplerende beplantning, der kan understøtte landskabets hegnsstruktur og samtidig skærme bygningerne af."

Minkfarmen udvides væsentligt med i alt 4.351 m² i 2-rk. og 6-rk. minkhaller (bilag 9). Hallerne opføres i en højde på henholdsvis 3 meter og maksimalt 4,5 meter. Minkfarmen er omgivet af beplantning og læhegn på tre sider mod vest, nord og øst. Mod syd, mod Hasselholtvej, falder terrænet en smule. Her er minkfarmen endnu ikke inddækket af beplantning. Plantning af læhegn sikres gennem generel lovgivning (tidligere § 6 i pelsdyrbekendtgørelsen og fra 01-01-2017 § 39 i husdyrgødningsbekendtgørelsen), således at den sydlige side også inddækkes. Dermed er det forholdsvis lave byggeri minimalt synligt i landskabet og vil, med beplantningen omkring, indgå som en del af den mindre skovbeplantning nord for minkfarmen. Holstebro Kommune vurderer, at minkfarmen vil få minimal indvirkning på landskabet i området, når den skærmende beplantning syd for minkfarmen er etableret.

Bjarne Bech Thomsen har indsendt et udkast til beplantningsplan udarbejdet af en planteskole. Holstebro Kommune har godkendt beplantningsplanen. Det 3-rækkede



beplantningsbælte syd for minkfarmen vil blive etableret i løbet af oktober måned 2017.

Ophør af husdyrbruget

Ved overdragelse eller ophør af minkfarmens aktiviteter skal tilsynsmyndigheden orienteres inden for 14 dage.

Ved minkfarmens ophør skal der udføres følgende forureningsbegrænsende foranstaltninger:

- Alle minkhaller skal tømmes for husdyrgødning og oprensingsmateriale, der bortskaffes efter regler om udbringning af husdyrgødning, hvorefter hallerne rengøres.
- Gyllesystemet, fortank med rørsystemer, gødningsrender m.v., skal tømmes og rengøres.
- Alle olietanke skal tømmes.
- Restkemikalier, sprøjtemidler, olieaffald, medicinaffald m.v. skal bortskaffes i henhold til Holstebro Kommunes affaldsregulativer.

Der stilles vilkår til sikring af, at der ved eventuelt ophør af produktionen ikke sker forurening af natur og miljø.

I henhold til tinglyst deklaration af 05.05.1987, på matr. nr. 8c Hasselholt by, Sahl, skal alle bygninger og anlæg, der opføres til minkfarmens drift, fjernes, når der ikke længere drives minkfarm på ejendommen. Endvidere skal arealet behandles således, at det igen kan drives jordbrugsmæssigt, når der ikke længere drives minkfarm på ejendommen. Omkostninger i forbindelse hermed påhviler minkfarmen. Der stilles vilkår om, at de nye minkhaller ligeledes omfattes af krav om fjernelse.

Husdyrbrugets anlæg

Det ansøgte husdyrhold

Minkfarmen drives med en produktionsstørrelse som opstillet i skema 2 og i de staldsystemer, der er angivet nedenfor i skema 3.

Skema 2. Produktionsstørrelse.

Dyreart og dyretype	Tilladt produktion		Ansøgt produktion	
	Antal	DE	Antal	DE
Mink, årstæver	600	20,69	2.660	91,72
I alt		20,69		91,72

Produktionsniveau

Minkproduktion foregår som batchproduktion med en årlig cyklus, der starter med parring, typisk i marts. Derefter fødes hvalpene typisk i slutningen af april/starten af maj, og pelsningen foregår typisk i november/december. Derfor er der langt flere dyr



på minkfarmen i slutningen af året, hvor der forbruges mere foder og produceres mere husdyrgødning mv. end i starten af året. Avlsdyrene tages fra én gang om året. Dette foregår i sensommeren i forbindelse med livdyrsorteringen, hvor minkene til næste års avl vælges. Typisk vil udvidelsen foregå over flere sæsoner indtil det godkendte dyrehold er nået.

Der stilles vilkår om, at der maksimalt må produceres det ansøgte dyrehold som beskrevet i skema 2 indenfor hvert planår (1. august-31. juli).

Stalde

Udvidelsen af dyreholdet fremgår af skema 3, hvor antallet af dyr i nudrift og ansøgt drift samt staldsystem og BAT-niveau fremgår.

Staldafsnit og nyanlæg er skitseret på bilag 2 og på situationsplan (bilag 3).

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

StaldID og staldafsnit	Dyreat/type	Nudrift		Ansøgt drift		Staldsystem og BAT-niveau
		Antal	DE	Antal	DE	
Eksisterende lukket 6-rk. hal	Mink, årstæver	236	8,14	0	0,00	37 cm gødningsrender 1 x ugentlig tømning Max. 31 % protein i OE (foder uge 30-47) Halm ad libitum
Eksisterende lukket 6-rk. hal forlængget	Mink, årstæver	0	0,00	420	14,48	37 cm gødningsrender Minimum 2 x ugentlig tømning Max. 31 % protein i OE (foder uge 30-47) Halm ad libitum
Eksisterende lukket 6-rk. + 2 stk. 2-rk. åbne haller	Mink, årstæver	276	9,52	0	0,00	35 cm gødningsrender 1 x ugentlig tømning Max. 31 % protein i OE (foder uge 30-47) Halm ad libitum
Eksisterende lukket 6-rk. hal forlængget	Mink, årstæver	0	0,00	836	28,83	40 cm gødningsrender Minimum 2 x ugentlig tømning Max. 31 % protein i OE (foder uge 30-47) Halm ad libitum
Eksisterende 2-rk. åben hal	Mink, årstæver	88	3,03	0	0,00	35 cm gødningsrender 1 x ugentlig tømning Max. 31 % protein i OE (foder uge 30-47) Halm ad libitum
Eksisterende 2-rk. åben hal forlængget	Mink, årstæver	0	0,00	156	5,38	35 cm gødningsrender Minimum 2 x ugentlig tømning Max. 31 % protein i OE (foder uge 30-47) Halm ad libitum
Ny 2-rk. åben hal	Mink, årstæver	0	0,00	156	5,38	40 cm gødningsrender Minimum 2 x ugentlig tømning Max. 31 % protein i OE (foder



StaldID og staldafsnit	Dyreart/type	Nudrift		Ansøgt drift		Staldsystem og BAT-niveau
		Antal	DE	Antal	DE	
						uge 30-47) Halm ad libitum
Ny 2-rk. åben hal	Mink, årstæver	0	0,00	156	5,38	40 cm gødningsrender Minimum 2 x ugentlig tømning Max. 31 % protein i OE (foder uge 30-47) Halm ad libitum
Ny 2-rk. åben hal	Mink, årstæver	0	0,00	156	5,38	40 cm gødningsrender Minimum 2 x ugentlig tømning Max. 31 % protein i OE (foder uge 30-47) Halm ad libitum
Ny 2-rk. åben hal	Mink, årstæver	0	0,00	156	5,38	40 cm gødningsrender Minimum 2 x ugentlig tømning Max. 31 % protein i OE (foder uge 30-47) Halm ad libitum
Ny 2-rk. åben hal	Mink, årstæver	0	0,00	156	5,38	40 cm gødningsrender Minimum 2 x ugentlig tømning Max. 31 % protein i OE (foder uge 30-47) Halm ad libitum
Ny 2-rk. åben hal	Mink, årstæver	0	0,00	156	5,38	40 cm gødningsrender Minimum 2 x ugentlig tømning Max. 31 % protein i OE (foder uge 30-47) Halm ad libitum
Ny 2-rk. åben hal	Mink, årstæver	0	0,00	156	5,38	40 cm gødningsrender Minimum 2 x ugentlig tømning Max. 31 % protein i OE (foder uge 30-47) Halm ad libitum
Ny 2-rk. åben hal	Mink, årstæver	0	0,00	156	5,38	40 cm gødningsrender Minimum 2 x ugentlig tømning Max. 31 % protein i OE (foder uge 30-47) Halm ad libitum
I ALT		600	20,69	2.660	91,72	

Der etableres 8 stk. 2-rækkede, åbne minkhaller, svarende til cirka 3.500 m² bebygget areal. Minkhallerne etableres øst for de eksisterende minkhaller, i tilknytning til det eksisterende farmområde (bilag 2 og 3). 2 stk. 2-rækkede minkhaller fjernes og i stedet etableres en ny 6-rækket, lukket minkhal i forlængelse af eksisterende 6-rækket lukket minkhal, svarende til 646 m². Den eksisterende 6-rk. lukkede minkhal forlænges mod nord, svarende til etablering af yderligere cirka 145 m². Den eksisterende 2-rk. minkhal forlænges henholdsvis mod nord og mod syd, svarende til etablering af yderligere cirka 60 m². Der etableres nye minkhaller svarende til et bebygget areal på i alt 4.351 m². Eksisterende og ansøgt byggeri fremgår af bilag 2.

I det følgende afsnit (Valg af BAT-teknologi i staldanlæg) er beskrevet de punkter som ansøger har anført i forbindelse med valget af de enkelte respektive tiltag til bå-



de BAT og generelle krav samt fravalget af andre generelle virkemidler i forbindelse med ansøgningen om miljøgodkendelse af minkfarmen.

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 vedrørende effekten af hyppig tømning af gødningsrender 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 tømning og 25,9 % ved daglig tømning. De nye oplysninger er endnu ikke inkorporeret i ansøgningssystemets beregningsmodul. Som en midlertidig løsning sættes ammoniakreduktionseffekten af hyppig tømning til 27 % på Miljøstyrelsens Teknologiliste for både daglig og 2 gange ugentlig tømning.

På baggrund af de nye oplysninger om effekten af hyppig 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 omsættelig energi (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 blandt andet, at teknologien maksimalt må koste 1 % af produktionsomkostningerne og maksimalt 100 kr. pr. kg sparet N (kvælstof) for at Holstebro Kommune vurderer teknologien som omkostningseffektiv.



Minkhaller

Eksisterende:

- 1 stk. 6-rækket hal med 37 cm brede gødningsrender
- 1 stk. 6-rækket hal med 35 cm brede gødningsrender, ændres nu til 40 cm
- 1 stk. 2-rækket minkhal med 35 cm brede gødningsrender
- 2 stk. 2-rækkede minkhaller med 35 cm brede gødningsrender - fjernes

Nye:

- 1 stk. forlængelse af eksisterende 6-rækket hal med 37 cm brede gødningsrender
- 1 stk. 6-rækket hal med 35 cm brede gødningsrender (hallen erstatter to eksisterende 2-rækkede haller), ændres nu til 40 cm
- 1 stk. forlængelse af eksisterende 2-rækket hal med 35 cm brede gødningsrender
- 8 stk. 2-rækkede haller med 36 cm brede gødningsrender, ændres nu til 40 cm.

Tømningssystem

Gyllesystemet på de nye haller er en udbygning af eksisterende bagskylsanlæg med tørbrønd.

Tømningshyppighed

Med baggrund i VERA-testen skal tømning fastsættes minimum til hver 3. eller 4. dag, svarende til 2 gange om ugen, jf. Miljøstyrelsens wiki-husdyrvejledning. Med den ansøgte tømningshyppighed på 2 gange ugentligt, vurderer Holstebro Kommune, 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.

De nye 2-rækkede minkhaller etableres med 40 cm brede gødningsrender. Minkhallerne, der opføres som forlængelser af eksisterende haller, etableres med henholdsvis 35 cm, 37 cm og 40 cm brede gødningsrender. Holstebro Kommune vurderer, at den ansøgte bredde af gødningsrender i nye haller og i nye, forlængede haller 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 dyrevelfærds-mæssigt tiltag eller som et miljømæssigt tiltag, ansøger kan vælge for at mindske ammoniakemissionen. Halm ad libitum som et dyrevelfærds-mæssigt 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 teknikkenes omkostningseffektivitet, jf. 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 ved hjælp af maskinstation er 800 kr. pr. time. Omkostningen til udbringning af halm svarende til 1 kg reduceret N vil være cirka 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 eksisterende fortank

På minkfarmen findes en fortank på 99 m³ med fast overdækning (betonlåg). Ved fast overdækning af gyllebeholder/fortank reduceres ammoniakfordampningen med 50 %, set i forhold til gyllebeholdere med lovpligtig overdækning med flydelag.



Holstebro Kommune vurderer, at minkfarmens opbevaring af gylle lever op til kravet om BAT.

BAT-emissionsgrænseværdier for ammoniak

Som opsummering af foregående afsnit er det Holstebro Kommunes vurdering, at BAT er minimum 2 x ugentlig tømning, 31 % protein af OE i foderet uge 30-47, halm ad libitum, 36 cm brede gødningsrender på eksisterende minkhaller samt 36 cm brede gødningsrender på de nye minkhaller. Anvendes disse forudsætninger i ansøgningssystemet medfører det et ammoniakemissionsniveau på 1,00 kg N/årstæve/år.

BAT-niveauet er beregnet til 2.666 kg N/år, idet de eksisterende minkhaller regnes med 35,0 cm gødningsrender (236 årstæver), henholdsvis 36,0 cm gødningsrender (364 årstæver) og de nye haller (nye mink 2.060 årstæver) regnes med 36,0 cm gødningsrender, jf. NMK-131-00140 af 12/09 2013. Det beregnede BAT-niveau fremgår af skema 4.

Skema 4. Beregning af BAT-niveau for minkfarmen.

Minkhaller	Antal årstæver	Rendebredde [cm]	Tømning af gødningsrender	Protein af OE i foder uge 30-47 [%]	Tildeling af halm	Ammoniaktab stald + lager [kg N]	Ammoniaktab pr. årstæve [kg N]
Eksisterende minkhaller	236	35,0	2 x pr. uge	31	ad libitum	242	1,025
Eksisterende minkhaller	364	36,0	2 x pr. uge	31	ad libitum	364	1,000
Nye minkhaller	2.060	36,0	2 x pr. uge	31	ad libitum	2.060	1,000
i alt						2.666	1,002

Ansøger har principielt frit teknologivalg, men ansøger skal godtgøre, at valget af teknologier sikrer en ammoniakemission, der svarer til det beregnede BAT-niveau.

De eksisterende gødningsrender er henholdsvis 35,0 cm og 37,0 cm brede. De nye gødningsrender etableres med en rendebredde på 40,0 cm og med henholdsvis 35,0, 37,0 cm og 40,0 cm, hvor hallerne etableres som forlængelse til eksisterende haller. Med ansøgers valg af gødningsrender viser husdyrgodkendelse.dk følgende ammoniakemission, som fremgår af skema 5.

Skema 5. Ansøgers valg af teknologi (ansøgt projekt) – IT ansøgning skemaid 94900.

Minkhaller	Antal årstæver	Rendebredde [cm]	Tømning af gødningsrender	Protein af OE i foder uge 30-47 [%]	Tildeling af halm	Ammoniaktab stald + lager [kg N]	Ammoniaktab pr. årstæve [kg N]
6-rk. hal	420	37,0	2 x pr. uge	31	ad libitum	405	0,96
6-rk. hal	836	40,0	2 x pr. uge	31	ad libitum	742	0,89
2-rk. hal	156	35,0	2 x pr. uge	31	ad libitum	158	1,01
Nye 2-rk.	1.248	40,0	2 x pr. uge	31	ad libitum	1.107	0,89



Minkhaller	Antal årstæver	Rendebredde [cm]	Tømning af gødningsrender	Protein af OE i foder uge 30-47 [%]	Tildeling af halm	Ammoniaktab stald + lager [kg N]	Ammoniaktab pr. årstæve [kg N]
haller							
i alt						2.412	0,91

Holstebro Kommune vurderer på baggrund af ovenstående, at minkfarmen opfylder kravet om at anvende BAT, idet ammoniakemissionen ved det ansøgte projekt er beregnet til 2.412 kg N/år, svarende til 0,91 kg N/årstæve, og det beregnede BAT-niveau er 2.666 kg N/år, svarende til 1,00 kg N/årstæve.

Der stilles på baggrund heraf vilkår om følgende teknologivalg:

- Minimum 2 gange ugentlig tømning i alle minkhaller,
- bredde af gødningsrender på minimum 40 cm i minkhaller i nyt farmområde, og minimum 35 cm, 37 cm og 40 cm i haller, hvor hallerne etableres som forlængelse til eksisterende haller,
- maksimalt 31 % protein af OE i foderet i uge 30-47 i alle minkhaller,
- Tildeling af halm ad libitum uden halmbegrænsende foranstaltninger i alle minkhaller.

Det er Holstebro Kommunes samlede vurdering, at ansøger har redegjort for BAT-mulighederne i det konkrete anlæg.

Det vurderes, at minkfarmens staldindretning (minkhaller) overholder reglerne i henhold til lov om miljøgodkendelse af husdyrbrug m.v., miljøbeskyttelsesloven, pelsdyrbekendtgørelsen (husdyrgødningsbekendtgørelsen) og heraf afledte bestemmelser. På den baggrund vil der ikke blive stillet skærpede vilkår for indretning af haller og drift ud over det ovenfor nævnte.

Ventilation

Der er naturlig ventilation i alle minkhaller. Ventilation på minkfarmen forventes dermed ikke at kunne give anledning til gener for omboende.

Holstebro Kommune vurderer naturlig ventilation som værende BAT i minkhallerne.

Såfremt der senere ønskes ændring i ventilationsformen på minkfarmen, skal dette forinden vurderes i henhold til principperne for BAT, og forhold omkring blandt andet støj og energiforbrug skal gennemgås.

Rengøring af staldanlæg

Det fremgår af ansøgningen, at der forventes at blive brugt vand til vask af minkhaller (haller, bure og redekasser), hvalpenet, fodersilo samt fodermaskine svarende til cirka 215 m³ vand i ansøgt drift.



Det er oplyst, at der én gang om ugen oprensnes under burene for foder- og gødningsrester, og én gang om måneden – fra 1. maj til 1. november – fjernes halmen under burene blandt andet for at undgå klækning af fluer. Den resterende del af året fjernes halmen hver anden måned, jf. vejledningen til pelsdyrbekendtgørelsen. Som udgangspunkt bruges der på farme uden sygdomme, som denne, hovedsageligt rent vand til rengøring. Minkhaller rengøres én gang årligt. Først rengøres fuldstændig under bure og redekasser, således at eventuelt overskydende halmrester m.v. rives sammen og køres på møddingsplads. Dernæst foregår rensningen ved højtryksrensning af både bure og redekasser. Rengøring med højtryksrensere foregår efter behov, og ikke nødvendigvis årligt. Fodersilo og fodervogn rengøres dagligt. Hvalpenet og øvrige rekvisitter rengøres ligeledes en gang årligt på den dertil indrettede vaskeplads (bilag 3).

Der er i pelsdyrbekendtgørelsen (nu husdyrgødningsbekendtgørelsen) fastsat krav om rengøring af minkhaller, bure og redekasser mindst én gang årligt. Desuden skal der renses i, under og omkring bure mindst én gang om ugen, undtaget i perioden 25/4-1/7. Der skal overalt på farmen foretages en effektiv fluebekæmpelse i overensstemmelse med Statens retningslinier, hvilket blandt andet indebærer konstant renholdelse og fjernelse af gødningsrester under bure, i kroge og hjørner, i gødningsrender m.v.

En god staldhygiejne i form af rene og tørre stalde (minkhaller) har derudover ofte en gunstig indflydelse på lugtemissionen. Der stilles vilkår om, at der opretholdes en god staldhygiejne.

Bemærk endvidere pelsdyrbekendtgørelsens (nu husdyrgødningsbekendtgørelsen) krav om, at foderrekvisitter skal rengøres omhyggeligt efter brug. I det pelsdyrbekendtgørelsen (husdyrgødningsbekendtgørelsen) ikke vejleder yderligere omkring denne omhyggelige rengøring, stilles der vilkår omkring dette forhold for at sikre, at fodervogn og foderrekvisitter renholdes og således ikke medfører risiko for punktkildeforurening eller forøget lugtemission.

Holstebro Kommune vurderer, at forholdet i øvrigt er tilstrækkeligt reguleret i gældende lovgivning.

Foder

Foder til minkfarmen leveres fra Holstebro Minkfodercentral. Ansøger har således ingen direkte indflydelse på sammensætningen af foderet, herunder indholdet af protein og fosfor. I branchen arbejdes på at sænke indholdet af protein i foderet, og dermed reducere kvælstof i både husdyrgødning og som ammoniakfordampning. Desuden benyttes

- Fasefodring. Ved fasefodring anvendes 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.
- Opbevaring af foder i fodersilo, så foderspild minimeres.



Der er ansøgt om et proteinindhold på maksimalt 31 % af OE (omsættelig energi) i uge 30-47. Dokumentation og kontrol for foderets proteinindhold kan findes på Dansk Pelsdyr Foders hjemmeside www.danskpelsdyrfoder.dk under Foderkontrol/Holstebro Minkfodercentral. Fodercentralen udleverer foderplaner, når der sker ændringer i planen. De udleverede planer opbevares i mappe på kontor på hjemadressen.

Proteinindholdet reduceres til 31 % af omsættelig energi (OE) i uge 30-47 (hvalpenes levealder), hvor basis er anført til 33 %. I vejledning fra Skov- og Naturstyrelsen er det anført, at for hvert procentpoint, der reduceres i mængden af protein af OE i uge 30-47, kan N-tabet reduceres med 0,03 kg N pr. årstæve. Dette svarer til en N-reduktion på $(2 \times 0,03 \text{ kg N/årstæve} \times 2.660 \text{ årstæver}) = 160 \text{ kg N}$. Sammensætning af foderet i uge 30-47 vurderes at opfylde kravet til BAT.

Fodermængden varierer gennem året, med det højeste forbrug fra august til november. Inden udvidelsen er leverancen cirka 780 kg/dag, efter udvidelsen forventes cirka 3.458 kg/dag. Foderet, der er fersk og nedkølet, opbevares i godkendt fodersilo, der står på en plads med støbt bund med afløb til lagertank (bilag 3).

Der opbevares desuden halm til anvendelse i redekasser og som strøelse under minkburene. Halmen opbevares i hal nr. 1 (bilag 3). Der opbevares kun 2-4 halmballer ad gangen, idet halm løbende transporteres til minkfarmen fra Villemoesvej 4, 7560 Hjerm.

Holstebro Kommune vurderer, at minkfarmens fodring og opbevaring af minkfoder lever op til BAT.

Fyringsanlæg

Der er ikke fyringsanlæg på minkfarmen.

Olie og brændstof

Pt. er der ikke olietanke på minkfarmen. Dog er det planen at der etableres en olietank på 1.000 liter på farmen til lagring af dieselolie til farmens maskiner. Tankning skal foregå under tag på fast bund uden afløb.

Påfyldning med diesel foregår pt. på vaskeplads fra reservedunk. Dunk med dieselolie opbevares i forrum til hal 1. Motorolie opbevares i 60 liters dunk ligeledes i forrummet. Der er fast bund i forrummet uden afløb.

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 ind-



rettes således, at spild kan opsamles eksempelvis ved spildbakke eller betongulv med opkant.

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

Affald

På minkfarmen forekommer der affald i form af emballage, kanyler, spildolie, oliefiltre samt animalsk affald (kadavere). De enkelte fraktioner håndteres som angivet i skema 6.

Skema 6. Affald fra minkfarmen håndteres i henhold til nedenstående.

EAK-kode og type	Mængde / opbevaring	Bortskaffelse
*13 02 08 Spildolie	20 liter/år. Opbevares ikke	Medtages af servicefirma
*16 01 07 Oliefiltre	5 filtre/år. Opbevares ikke	Medtages af servicefirma
*20 01 19 Pesticidrester	0	---
*18 02 02 Kanyler	Maksimalt 1 spandfuld/år. Opbevares i spand med låg i forrum	Dyrlægen tager med retur
*18 02 02 Medicinrester	0	---
15 01 07 Tomme medicinglas	Opbevares i spand med låg i forrum	Dyrlægen tager med retur
*20 01 33 Batterier	0-5 stk./år. Opbevares i spand i forrum	Afleveres på genbrugsplads
15 01 01 Papir og pap	500 kg/år. Opbevares i tromle i hal 1	Afleveres på genbrugsplads
17 02 03 Nylonsnor fra halm-baller	300 meter. Opbevares i tromle i hal 1	Afleveres på genbrugsplads
02 02 02 Døde dyr	Opbevares i fryser i hal 1	Afhentes til pelseri i forbindelse med pelsning.

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

Hovedparten af affaldsfraktionerne afleveres på genbrugsplads. Mængden af affald stiger som følge af udvidelsen.

Kemikalieaffald forefindes generelt ikke, idet det tilstræbes at disponere kemikalierne så restprodukter undgås. Tom emballage samt eventuelle rester afleveres på genbrugsplads. De erhvervede kemikalier anvendes til deres bestemte formål og bruges op. Tomme beholdere skylles og afleveres til genbrugsplads.

Spildolie og oliefiltre opbevares ikke på minkfarmen. Der er service på fodervogn én gang årligt, og spildolie og oliefiltre medtages af servicefirma.

Kanyler og hætteglas opbevares i spand med låg i forrum til hal 1 og afleveres til dyrlæge.



Holstebro Kommune har udarbejdet et affaldsregulativ for erhvervsaffald. Dette regulativ er gældende for minkfarmen. Affald fra produktionen skal opsamles, sorteres, bortskaffes og registreres i henhold til 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).

Minkfarmen skal registrere affaldsproduktionen efter de gældende regler, herunder skal al bortskaffelse af farligt affald, som eksempelvis spildolie og oliefiltre, kunne dokumenteres. Dokumentation kan eksempelvis være faktura fra værksted ved olie-skift, kvittering fra genbrugsplads eller lignende.

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.

Spildolie og kemikalier 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, boreriger 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.

Inden for affaldsområdet er BAT blandt andet at registrere affaldsproduktionen og derved skaffe sig et overblik over eventuelle indsatsområder, hvor man kan minimere affaldsproduktionen. Affald skal registreres og håndteres i henhold til gældende lovgivning, og affaldet skal løbende bortskaffes i henhold til 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 minkfarmen skal arbejde for at nedbringe affaldsfrembringelsen, og at minkfarmen ved tilsyn skal redegøre for tiltag.

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

Døde dyr

Selvdøde/aflivede dyr opbevares gennem året i fryser til eventuel senere pelsning på pelseri. Der føres lister over døde mink. Listerne opbevares på kontoret. Fryser er placeret i hal 1 (bilag 3).

På pelsdyrfarme kan afhentningen af døde pelsdyr ske periodisk uden for pelsnings-sæsonen, hvis de døde dyr opbevares på frost. Afhentning af døde pelsdyr i pelsningssæsonen kan ved opbevaring i lukket, overdækket container afvente, indtil con-



taineren er fuld. Tilmelding til afhentning skal dog senest ske ved pelsningssæsonens afslutning.

Ved øget dødelighed i besætningen skal kadaverne opbevares overdækket, i en til formålet egnet container, således at der ikke opstår risiko for uhygiejniske forhold.

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

Sprøjtemidler og kemikalier

Der er et begrænset brug af kemikalier på farmen. Der drives ikke arealer til minkfarmen, så der findes ingen handelsgødning eller landbrugskemikalier på farmen. Pesticider og restprodukter oplagres i frostsikret rum på ejendommen Villemoesvej 4, 7560 Hjerm. Fluebekæmpelsesmidler og loppepulver opbevares i forrum til hal 1 på fast bund uden afløb. Medicin opbevares i køleskab i forrum til hal 1 (bilag 3).

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, boringer eller brønde.

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

Opbevaring af flydende husdyrgødning

Ansøger har oplyst, at den gennemsnitlige mængde gylle svarer til en produktion på 0,41 m³ per årstæve per år. Af de oplysninger, der fremgår af ansøgningsmaterialet samt beregninger af produceret mængde gylle, bliver der efter udvidelsen opsamlet 1.091 m³ gylle og cirka 50 m³ vaskevand, svarende til en opsamlet mængde på 1.141 m³ fra minkfarmen.

Der er en fortank på minkfarmen, som kan rumme 99 m³. Når fortanken er fuld afhentes gyllen og køres til opbevaring i en lejet gyllebeholder på ejendommen Villemoesvej 4, 7560 Hjerm, eller i lejet gyllebeholder på ejendommen Hjermvej 98, 7560 Hjerm.

Skema 7. Opbevaringsanlæg og kapacitet.

Opbevaringsanlæg	Bygge- år	10 års beholderkontrol	Kapacitet [m³]
Fortank	2014	---	99
Lejet gyllebeholder, Villemoesvej 4, 7560 Hjerm		2016	300
Lejet gyllebeholder, Hjermvej 98, 7560 Hjerm		2009	1.000
Samlet opbevaringskapacitet			1.399



Minkfarmen har indgået en 5-årig aftale om opbevaring af gylle med GADE I/S POUL HENNING GADE MARGRETHE GADE (CVR: 18464039), Villemoesvej 4, 7560 Hjerm, i henholdsvis gyllebeholder på Villemoesvej 4, 7560 Hjerm, og Hjermvej 98, 7560 Hjerm. Der er således en opbevaringskapacitet for flydende husdyrgødning svarende til 14 måneders produktion. Jf. husdyrgødningsbekendtgørelsen skal et husdyrbrug 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 fortank/gyllebeholdere med spild og forurening til følge.

BAT i forhold til gødningsopbevaring er blandt andet 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 minkfarmen råder over tilstrækkelig opbevaringskapacitet
- at gyllebeholder er etableret med fast overdækning, eller at flydelag på gyllebeholder opretholdes, og at flydelaget hurtigt reetableres, når det brydes.

Det er hensigtsmæssigt at gyllebeholdere mindst én gang om året tømmes for inspektion for revner og utætheder m.v. og vedligeholdelse.

Holstebro Kommune vurderer, at minkfarmen, med overholdelse af ovenstående, lever op til BAT.

Håndtering af gylle

Al produceret husdyrgødning på minkfarmen afsættes til tredjemand. Den eksisterende produktion af husdyrgødning afsættes til GADE I/S POUL HENNING GADE MARGRETHE GADE (CVR: 18464039), Villemoesvej 4, 7560 Hjerm. Den resterende husdyrgødningsproduktion, svarende til udvidelsen på minkfarmen, afsættes til anden gylleaftale eller til biogasanlæg.

Gyllen afhentes fra fortanken og transporteres til opbevaring i decentral gyllebeholder på Villemoesvej 4, 7560 Hjerm, henholdsvis til gyllebeholderen på Hjermvej 98, 7560 Hjerm, hvorfra gyllen udbringes på aftalearealerne.

Påfyldning af gyllevogn

Gyllen afhentes af lastbil, med påmonteret pumpe og returløb, og det er derfor ikke fundet nødvendigt at kræve, at påfyldning af lastvogne 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 lastvogne, kan tilsynsmyndigheden kræve, at påfyldning skal ske på en plads med afløb til en opsamlingsbeholder.



Opbevaring af dybstrøelse

Det fremgår af pelsdyrbekendtgørelsen (nu husdyrgødningsbekendtgørelsen), at der skal renses under burene ugentligt. Det vil sige, at halmstrøelse, indeholdende en mindre andel af dyrenes udskilte urin og fæces, samt foderspild skal fjernes. Oprensningsmaterialet skal håndteres som dybstrøelse og opbevares overdækket på godkendt opbevaringsanlæg, eksempelvis en møddingsplads eller en container beregnet til mødding. Dybstrøelse fra minkfarme må ikke opbevares i markstak, da det ikke opfylder kravene for opbevaring af kompost i markstakke.

På minkfarmen produceres årligt omkring 27 tons dybstrøelse (cirka 10 kg per årstæve), svarende til cirka 46 m³. Gennemsnitlig produceres der henover året cirka 2,3 tons per måned, men i praksis produceres der mest dybstrøelse i perioden fra 1. juli og indtil pelsning i november, hvor der er flest dyr på minkfarmen. Dybstrøelsen fjernes under burene én gang om måneden, hvorefter den opbevares på møddingsplads med afløb til opsamlingskølle. Dybstrøelsen køres løbene til Villemoesvej 4, hvor den opbevares på 100 m² stor møddingsplads, med en kapacitet til 150 tons. Der er i gennemsnit 1-2 transporter om måneden i måneder med stor produktion. Antal transporter henover året bliver maksimalt til 12 transporter. Dybstrøelse transporteres med traktor og vogn. Fra møddingspladsen på Villemoesvej 4 udbringes dybstrøelsen på aftalearealerne. På Villemoesvej 4 er der en opbevaringskapacitet svarende til 36 måneders opbevaring.

Det vurderes, at håndteringen overholder gældende regler. Såfremt der opstår fluegener, som følge af håndteringen af dybstrøelse, kan Holstebro Kommune kræve, at der iværksættes tiltag i henhold til vilkår vedrørende fluebekæmpelse. Se afsnit om 'Skadedyr'.

Forurening og gener fra husdyrbrugets anlæg

Ammoniak

Den samlede ammoniakfordampning fra anlægget er i husdyrgodkendelse.dk beregnet til 2.219 kg N/år, hvilket er en merfordampning på 1.236 kg N/år i forhold til nudrift. Ammoniakfordampningen fra minkfarmens anlæg fremgår af skema 8.

Skema 8. Ammoniakfordampning fra minkfarmens staldanlæg og opbevaringslager.

Beskrivelse	N-emission (kg N/år)
Ammoniaktab fra stalde omfattet af kravet om 30 % reduktion, men eksisterende uændret produktion (staldafsnit for eksisterende produktion)	0
Ammoniaktab fra husdyrproduktion omfattet af det generelle ammoniakkrav (staldafsnit hvor udvidelse foregår)	2.213
Ammoniaktab fra stalde m.v., der ikke er omfattet af det generelle krav	0
Ammoniaktab fra lagre af flydende husdyrgødning	6
Ammoniaktab fra lagre af fast husdyrgødning	0



Beskrivelse	N-emission (kg N/år)
Samlet ammoniaktab efter udvidelse og minimum 30 % reduktion	2.219
Merfordampning (emission)	1.236

Jf. ansøgning, skemaID 94900, er husdyrlovens generelle beskyttelsesniveau for ammoniak overholdt.

Ammoniakfølsomme naturtyper indenfor Natura 2000 (kategori 1 natur)

Det nærmest liggende Natura 2000-område i forhold til minkfarmen er EF-habitatområde nr. 41 Hjelm Hede, Flyndersø og Stubbergård Sø og EF-fuglebeskyttelsesområde nr. 29 Flyndersø og Skalle Sø.

Mindsteafstanden hertil er cirka 2,5 kilometer mod nordøst.

De nærmest liggende naturområder, der er kortlagt indenfor habitatområdet og som er meget følsomme overfor atmosfærisk kvælstof, ligger dog cirka 3 kilometer væk. Der er tale om nogle områder med kortlagt tør hede og skovbevokset tørvemose på vestsiden af Skallesø.

I omtrent samme afstand ligger den meget fine lobeliesø Skånsø, som er en del af EF-habitatområde nr. 54 Skånsø og Tranemose.

Der er ikke foretaget beregninger af kvælstofdepositionen her, men med de pågældende afstande og en samlet emission på 2.219 kg N/år vil reglerne for kategori 1 natur være overholdt. Holstebro Kommune venter ingen negativ effekt af minkfarmen på de nærmest liggende Natura 2000-områder.

Større ammoniakfølsomme naturområder udenfor Natura 2000 (kategori 2 natur)

Afstanden til de nærmeste områder med lobeliesø, højmose eller større heder/overdrev udenfor Natura 2000-områder er cirka 2,5 kilometer i nordøstlig retning. Der er tale om et cirka 26 ha stort hedeområde, som ligger mellem Sahl Kommuneplantage og Skallesø.

Holstebro Kommune har ikke nyere biologiske data fra området, men har tidligere udført naturpleje på heden for at regenerere død lynghede.

Der er ikke foretaget beregninger af kvælstofdepositionen her, men med de pågældende afstande og en samlet emission på 2.219 kg N/år vil reglerne for kategori 2 natur være overholdt med god margin, og Holstebro Kommune venter ingen negativ effekt af minkfarmen på hedeområdet.

Ammoniakfølsomme naturområder i øvrigt (kategori 3 natur)

Der er foretaget besigtigelse den 28. marts 2017 af naturtyper i nærområdet for minkfarmen. Nedenstående luftfoto er markeret med bogstaver a-e for de lokaliteter, der beskrives nedenfor. Naturtyperne fremgår af bilag 10.



A er en cirka 20 år gammel bøgedomineret skov plantet på tidligere landbrugsjord.

B er en § 3-registreret mose/eng med dominans af næringskrævende plantearter og med præg af tidligere forstyrrelse. Registreret rørgræs, mose-bunke, eng-rørhvene, skovkogleaks eller lignende, grå-pil, kruset skræppe, lav ranunkel, vild kørvel, lav tidsel samt mosset brachythecium rutabulum. Der er foretaget depositionsberegning, der viser en kvælstofdeposition på 0,9 kg N/ha/år fra udvidelsen og 2,0 kg N/ha/år fra den samlede minkfarm efter udvidelsen.

C er et i dag næsten helt lysåbent vandhul med randbevoksning af dunhammer sp., lodden dueurt samt enkelte engkabbeleje. Her er to andehuse samt tegn på tidligere fodring. Ved besigtigelsen hørtes enkelte kvækkende butsnudet frø, og grågås lå på æg. Vandhullet vurderes ikke med sin beliggenhed op til dyrket mark at være følsomt overfor atmosfærisk kvælstof fra minkfarmen. Depositionsberegningen viser en kvælstofdeposition på 0,7 kg N/ha/år fra udvidelsen og 1,7 kg N/ha/år fra den samlede minkfarm efter udvidelsen.



D er et meget tilgroet vandhul med øer i midten. Tilgroning i liden andemad, gul iris, vejbred-skeblad, pil, tandet sødgræs m.v. På øerne og bredderne blandt andet lyse-siv, rørgræs, påskelilje, pil og birk, rynket rose, stor nælde og brachythecium rutabulum. Vandhullet modtager lovligt tagvand fra de eksisterende haller, og bærer præg af stor eutrofiering. Depositionsberegningen viser en kvælstofdeposition på 14,6 kg N/ha/år fra udvidelsen og 18,5 kg N/ha/år fra den samlede minkfarm efter udvidelsen.



Det vurderes, at der ikke vil ske en tilstandsændring af søen ved udvidelsen af minkfarmen.

E ligger i en have og bredderne slås. Bredvegetation af gul iris, vejbred-skeblad, bredbladet dunhammer, lyse-siv, rørgræs, tagrør m.v. Mange åkander i vandet og øer med birk og rhododendron m.v. Her sker fodring af ænder. Depositionsberegningen viser en kvælstofdeposition på 0,2 kg N/ha/år fra udvidelsen og 0,4 kg N/ha/år fra den samlede minkfarm efter udvidelsen. Det vurderes, at der ikke vil ske en tilstandsændring af vandhullet ved udvidelsen af minkfarmen.

Holstebro Kommune vurderer, at ingen af naturområderne a-e kan være omfattet af reglerne for kategori 3 natur, idet de ikke er særligt kvælstoffølsomme.

På luftfotos fra 2015 og 2016 ses et vandhul syd for, og i en afstand af cirka 260 meter fra minkfarmen. Vandhullet ses ikke på tidligere luftfotos, bortset fra foto fra 2007. På grund af de ustabile vandforhold er vandhullet ikke registreret som beskyttet efter Naturbeskyttelseslovens § 3. Kommunen har i foråret kort besigtiget stedet. Der var en del vand på stedet, men vandhullet vurderes med sin beliggenhed op til dyrket mark ikke at være særligt følsomt overfor atmosfærisk kvælstof.

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 blandt andet at yngle- og rasteområder ikke må beskadiges eller ødelægges og for planternes vedkommende, at arterne blandt andet 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 minkfarmen.

- Småflagermus: Forekommer næsten overalt i Vestjylland, men vil ikke blive negativt påvirket af projektet.
- Birkemus: Arten er ikke registreret i området.
- Odder: Lever udbredt i Vestjylland, men er med sin levevis næppe truet af projektet.
- Markfirben: Holstebro Kommune har ikke kendskab til forekomster nær minkfarmen.
- Stor vandsalamander, løgfrø, spidssnudet frø og strandtudse: Ingen af disse er registreret nær minkfarmen.



- Grøn kølleguldsmed: Er ikke registreret i nærområdet.
- Vandranke: Vokser nær Felsted Kog og i Husby Sø, men i stor afstand fra minkfarmen.
- Gul stenbræk: Holstebro Kommune rummer mindst 3 paludella-væld, hvor arten kan tænkes at forekomme, men den er ikke registreret i nyere tid.

Holstebro Kommune er ikke bekendt med arter, omfattet af EF-habitatdirektivets bilag IV, som kan blive negativt påvirket af nærværende projekt.

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 eksempelvis svine-lugt. Ved 5 lugtenheder kan lugten med sikkerhed bestemmes, mens lugten ved 10 lugtenheder er en tydelig lugt, der i tilfælde af eksempelvis svinelugt kan opfattes som ubehagelig.

Der er tre 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 (skema 94900) af geneafstandene til både enkeltbolig, samlet bebyggelse og byzone, jf. skema 9.

Skema 9. Lugtberegning.

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand (ansøgt)	Ukorrigeret geneafstand (nudrift)	Korrigeret geneafstand (ansøgt)	Korrigeret geneafstand (nudrift)	Vægtet gennemsnits afstand	Bortscreenet	Genekriterie overholdt
+ Hasselholtvej 7	0	NY	183,28	71,26	183,28	71,26	187,25	Nej	Ja
+ Ålvej 5	0	NY	292,31	111,17	292,31	111,17	1.955,25	Ja	Ja
+ Vinderupgård, Sahl	0	NY	363,81	138,57	345,62	131,64	783,84	Ja	Ja



Til enkeltbolig på Hasselholtvej 7, 7830 Vinderup (ikke landbrugspligt) er den vægtede gennemsnitsafstand fra lugtcentrum beregnet til 187 meter, og genekriteriet er overholdt (skema 9). De nærmeste nabobeboelser fremgår af bilag 6.

Næstnærmeste nabobeboelse er Hasselholtvej 5, 7830 Vinderup. Der er landbrugspligt på denne ejendom, hvorfor det er de generelle afstandskrav, der er gældende. Hasselholtvej 5 ligger cirka 250 meter fra farmens lugtcentrum, og cirka 200 meter fra nærmeste minkhal. Det generelle afstandskrav på 100 meter er således overholdt.

Til samlet bebyggelse er den forventede geneafstand beregnet til 292 meter, hvor afstanden til Skivevej 16, 7830 Vinderup (Hasselholt) er cirka 1,1 kilometer og til Ålvej 5, 7830 Vinderup (Sahl) cirka 1,9 kilometer (skema 9). Til byzone er den forventede geneafstand beregnet til 364 meter (skema 9), mens afstanden til Vinderup byzone (Vinderupgård, Sahl) er cirka 725 meter (bilag 5).

Lugtgeneafstandene er overholdt til ovenstående kategorier. Afstandskravene for både eksisterende og nye minkhaller er således overholdt, hvorfor det i henhold til Miljøstyrelsens fastsatte genekriterier vurderes, at lugtgener for naboer ikke vil være væsentlige.

Der er blevet klaget over lugtgener i forbindelse med de indkomne høringssvar, da den oprindelige miljøgodkendelse blev behandlet i kommunen.

Siden den oprindelige miljøgodkendelse af 14-10-2015 blev meddelt, er der kommet nye regler om lugt og afstandskrav for minkfarme. Miljøstyrelsen har i samarbejde med København Fur fået gennemført et forbedret fagligt grundlag, hvor lugtemissionen er bestemt efter fastsatte principper og retningslinjer, og hvor der er udarbejdet en faglig metode og standardspredningskurver fra minkfarme.

Lugtemissionen er på dette grundlag fastsat til 6½ OU/E/s/årstæve. Men da spredningskurven er ændret markant, er der samlet set ske en skærpelse af reglerne og en forøgelse af geneafstandene for minkfarme.

De nye regler om lugt og afstandskrav for minkfarme trådte i kraft den 1. juli 2016. Lugtgeneafstande for Hasselholtvej 5A er beregnet ud fra de nyeste data vedrørende lugtemissionen og standardspredningskurven, og minkfarmen på Hasselholtvej 5A overholder disse geneafstande (skema 9).

Gødningshåndtering og management

Bjarne Bech Thomsen har oplyst nedenstående i forhold til lugt og minkfarmens drift.

Ved tømning af gødningsrenderne ledes gyllen til en faldstamme og føres via gyllerør i jorden til en pumpebrønd. Gyllerørene i jorden er etableret med fald mod pumpebrønden, og det er derfor sjældent behov for at køre med bagskylsanlægget i sommerhalvåret, hvor der er mange dyr på farmen og dermed en stor mængde gødning i gødningsrenderne. Når bagskyl anvendes, kan der opstå lugtgener mens gødnings-



renderne tømmes. Bagskylsanlægget kører primært om vinteren, hvor der ikke er så mange dyr på farmen og dermed heller ikke så megen gødning i renderne. Fra pumpebrønden ledes gyllen til en lukket fortank. Gyllen afhentes direkte fra tanken med lastbil med påmonteret sugeudstyr.

Gødningsrenderne på minkfarmen tømmes minimum to gange om ugen, og ledes i lukkede rør til fortanken, der har fast overdækning. Til sikring af, at der ikke sker en uacceptabel lugtmission fra fortank, stilles der vilkår om, at såfremt overdækningen ikke er helt tæt på grund af skader, skal overdækningen straks repareres.

De to nærmeste nabobeboelser, Hasselholtvej 5 og Hasselholtvej 7 ligger henholdsvis syd-sydvest og nord-nordøst for minkfarmen. Med denne placering bæres lugtgener sædvanligvis ikke i retning af de to nabobeboelser, da den fremherskende vindretning er fra vest. På varme sommerdage, hvor der ofte er østlig vind, bæres lugten heller ikke i retning af de to ejendomme. Husdyrgødningen fra farmen køres til udbringningsarealer andetsteds, hvorfor der ikke her vil være lugtgener fra udbringning af husdyrgødning fra farmen.

Samlet vurdering for lugt

Ifølge husdyrgødningsbekendtgørelsen og kravene i lugtberegningerne er alle afstandskrav overholdt, og det ansøgte projekt vil ikke give anledning til væsentlige lugtgener. Det er imidlertid ikke ensbetydende med, at der ikke vil opleves lugtgener fra minkfarmen. Hvorvidt en lugtpåvirkning opleves som generende afhænger af modtagerens tolerancetærskel samt af lugtpåvirkningens intensitet og varighed. For at minimere lugtgener hos omboende stiller Holstebro Kommune vilkår til staldhygiejne og renholdelse af foderfaciliteter samt til reparation af fast overdækning på fortank, såfremt denne bliver utæt.

Herudover 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.

Under forudsætning af god staldhygiejne og de stillede vilkår vurderes det, at minkfarmen ikke vil give anledning til væsentlige gener hos omboende.

Transport

Transporter på offentlig vej omfatter gylle, dybstrøelse, foderstoffer, halm, mink til pelsning m.v. Det skal bemærkes, at transport i personbil ikke indgår i opgørelsen, da det udelukkende er transport med rå-, hjælpestoffer og produkter, der skal vurderes i forbindelse med en miljøgodkendelse. Transport til og fra minkfarmen fremgår af skema 10.

**Skema 10. Oversigt over antallet af årlige transporter.**

Type	Antal transporter / år		Ændring %	Tidsrum
	før udvidelse	efter udvidelse		
Foderlevering	288	288	0	23.00-07.00
Gylle, udkørsel	7	38	(+) 443	Dagtimerne
Dybstrøelse, udkørsel	8	12	(+) 50	Dagtimerne
Halmtransporter				
Afhentning af mink til pelseri	7	18	(+) 157	Dagtimerne
Minkkadavere, DAKA*	0	0	---	---
Dyrlæge	4-6	4-6	---	Dagtimerne
Fyringsolie/brændstof	0	2	(+) 100	Dagtimerne
Diverse sækkevarer	1	3	(+) 200	Dagtimerne
Dagrenovation	0	0	---	---
Antal transporter i alt	310	367	(+) 18	

* Selvdøde mink, i løbet af året, flyttes sammen med mink til pelsning.

Leveringsfrekvensen af foder til minkene er uafhængig af produktionens størrelse. Antal leveringer er derfor ens i nudrift og ansøgt drift, det vil sige cirka 288 leveringer årligt. Der leveres foder til farmen næsten dagligt, i vinterhalvåret dog kun 3 gange om ugen, da der ikke er så mange dyr på farmen i denne periode. Fordelingen af ugentlige foderleverancer i løbet af året fremgår af skema 11. Foderleverancer foregår om natten og tidligt om morgenen.

Skema 11. Udspecificering af fodertransporter i løbet af året.

Periode	Produktion, antal dage	Antal uger	Eksempel på ugedage	I alt
01/03 – 18/04	4	7	Man, ons, fre, lør.	28
19/04 – 09/05	6	3	Alle ekskl. søn.	18
10/05 – 07/11	7	26	Alle	182
08/11 – 05/12	6	4	Alle ekskl. søn.	24
06/12 – ultimo feb.	3	12	Man, ons, fre.	36
				288

Der er ikke pelseri på minkfarmen. Transporter af mink til pelseri er koncentreret til pelsningsperioden i november - december og ultimo marts. Halm til minkfarmen transporteres i gennemsnit én gang om måneden. I forbindelse med at der køres dybstrøelse væk fra minkfarmen, tages halm med retur til farmen fra Villemoesvej 4. Halmforbruget er cirka 10-15 kg/tæve. I nudrift bruges cirka 9 tons halm, efter udvidelsen stiger forbruget til cirka 40 tons halm. Foderleverancer og sæsonbetonede transporter kan foregå hele døgnet.

Transport af gylle og dybstrøelse vil blive forøget markant som følge af udvidelsen (skema 10). Transport af gylle fra minkfarmen til aftalearealerne foregår med lastbil cirka 38 gange om året og finder fortrinsvis sted indenfor normal arbejdstid. Dybstrøelsen transporteres med traktor og vogn cirka en gang om måneden. Transporten foregår ad nærmeste veje til opbevaringslagrene på Villemoesvej 4, 7560 Hjerm, og Hjermvej 98, 7560 Hjerm. Transporten foregår ad Hasselholtvej, Skivevej, igennem Vinderup by og videre ad Holstebrovej mod Hjerm (Villemoesvej 4) i Struer kommune. Transportvejen fra minkfarmen til decentral opbevaring og til gylleaftalearealerne



er cirka 16 kilometer. Transportveje i nærområdet fremgår af bilag 7. I det transporterne foregår i dagtimerne og i gennemsnit 4 gange om måneden, forventes det, at transporterne ikke vil være forbundet med væsentlige gener for beboere langs ruten.

Færdsel på offentlig vej reguleres af politiet og henhører under færdselsloven og øvrige bestemmelser, der er fastsat af Justitsministeriet. Minkfarmens 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 minkfarmen indgår til- og frakørselsforholdene for farmen. Hvis kørsel forbundet med minkfarmen medfører væsentligt øgede trafikale- og miljømæssige gener i nærområdet (eksempelvis 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.

Antallet af transporter øges med 18 % og dyreholdet øges med 343 %. Det samlede antal transporter stiger ikke væsentligt som følge af udvidelsen. Den største andel af transporter på minkfarme udgøres af leverancer af foder, som er hyppige, da det våde minkfoder har en kort holdbarhed på minkfarmen. Holstebro Kommune kan kun regulere transporter fra eksterne transportører, såsom foderleverancer, ved at meddele afslag på ansøgning om godkendelse, hvilket efter Holstebro Kommunes vurdering ikke er proportionalt i den konkrete sag. Holstebro Kommune kan derimod regulere visse transporttyper knyttet til minkfarmens egne transporter. Holstebro Kommune vurderer på baggrund af det oplyste, at transportbelastningen ikke vil øges væsentligt. Herudover skal det 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 minkfarmen kan støjen herfra minimeres. For at mindske gener skal transport primært forekomme indenfor normal arbejdstid. Sæsonbetonet arbejde kan dog forekomme udenfor disse tidspunkter, men skal søges begrænset. Der stilles vilkår herom.

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, jf. færdselslovens kapitel 14. Politiet er myndighed herfor, hvorfor forholdet ikke reguleres i denne miljøgodkendelse.

BAT i forbindelse med transport er blandt andet:

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



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

Støj

Støjkilder på minkfarmen består primært af transporter, fodermaskine og halmudlægger. Der er ikke mekanisk ventilationsanlæg på minkfarmen.

Ændringerne i støjkilderne efter udvidelsen er begrænset til ekstra lastbiltransporter i løbet af året med gylle og dybstrøelse, samt i forbindelse med transporter med aflivede mink til pelsning i pelsningssæsonen i november/december og sidst i marts. Dagligt vil der være længere driftstid for fodermaskine og halmudlæggermaskine.

Nærmeste nabobeboelse, Hasselholtvej 7 (ikke landbrugspligt) er beliggende i en afstand af cirka 135 meter fra nyt farmområde, og Hasselholtvej 5 (landbrugspligt) er beliggende i en afstand af cirka 200 meter fra eksisterende farmområde.

Ansøger oplyser, at der ikke foretages egentlige støjreducerende tiltag.

Transport

Den væsentligste støjkilde året rundt vil være transport af foder i tidsrummet klokken 20.00-12.00, oftest om natten eller tidligt om morgenen, og afhentning af gylle og dybstrøelse i dagtimerne cirka 4 gange om måneden. Halm leveres cirka én gang om måneden, og når der køres dybstrøelse væk fra minkfarmen, tages der halm retur med fra Villemoesvej. I perioder vil der ydermere være transporter i forbindelse med afhentning af mink, primært i pelsningsperioden november-december og ultimo marts. Transportgener er vurderet i forrige afsnit 'Transport'.

Maskiner på minkfarmen

Ansøger oplyser, at fodermaskine og halmudlægningsmaskine er i drift i det antal timer per dag, der er nødvendigt i årets meget forskellige produktionsperioder. Fælles for alle årets perioder er, at der sjældent anvendes foder- og halmudlægningsmaskiner før daggry eller efter at mørket er faldet på.

Fodermaskine og halmudlægningsmaskine vil normalt være i drift i dagtimerne mellem klokken 7 og klokken 17. Foder- og halmudlægningsmaskinerne vil efter udvidelsen være i drift i længere tid hver dag.

Der vil lejlighedsvis være støj ved anvendelse af kompressor og højtryksrensere.

Pelsning

Der er ikke pelseri på farmen. I pelsningssæsonen i november/december og sidst i marts vil der forekomme støj fra lastbiler, der transporterer mink til pelseri.



Samlet vurdering af støj

Der findes to nabobeboelser, Hasselholtvej 5 og Hasselholtvej 7, inden for 300 meter fra minkfarmens anlæg. Holstebro Kommune vurderer overordnet, at mængden og intensiteten af støjkloderne på minkfarmen er begrænsede. Det er samtidigt vanskeligt at foretage støjdæmpende tiltag, eftersom minkhallerne er åbne, henholdsvis perforerede facader, og tidspunktet for den primære støjkilde – foderleverancer – er bestemt af leverandøren.

På baggrund af ovenstående vurderes det, at støj fra minkfarmen ikke vil medføre væsentlige gener for omboende. Der er ikke foretaget støjberregninger i forbindelse med udarbejdelsen af miljøgodkendelsen. Til gengæld stilles der vilkår om, at driftstiden for minkfarmens støjkloder kan reguleres.

Der fastsættes vilkår om, at såfremt der opstår gener for omboende, eller såfremt Holstebro Kommune finder det nødvendigt, kan der kræves udført støjmålinger/berregninger efter nærmere definerede anvisninger. Der meddeles vilkår i henhold til Miljøstyrelsens vejledende støjkrav.

Ud fra ovenstående vurderes det, at BAT i forbindelse med støj er overholdt. Såfremt der ændres ved eksisterende minkhaller eller anlæg, der kan medføre ændring i støjniveauet for omboende, skal projektet vurderes i henhold til principperne for BAT.

Støv

Årsager til støv på minkfarmen er ved kørsel på grusveje, håndtering af halm og lignende samt under minkenes pelsskifte.

Fældning (pelsskifte) og håndtering af halm vil øges i takt med en udvidelse af dyreholdet. Støvgener herfra vurderes primært at opstå lokalt på minkfarmen, og vil dermed ikke være en væsentlig gene for omboende eller trafikanter.

Adgangsvejen til minkfarmen er ad grusvej, og transporter til og fra minkfarmen passerer forbi nabobeboelsen Hasselholtvej 5 (bilag 6 og 7). Der kan især i tørre perioder forekomme støv fra færdsel med køretøjer. Ved hensynsfuld kørsel til og fra minkfarmen kan støvgener herfra minimeres. For at mindske gener skal transport primært forekomme indenfor normal arbejdstid. Sæsonbetonet arbejde kan dog forekomme udenfor disse tidspunkter, men skal søges begrænset. Der stilles vilkår herom. Eksterne transporter, såsom fodertransporter, er ikke omfattet af vilkåret.

Generelt henvises til god landmandspraksis, det vil sige at al transport til og fra minkfarmen skal foregå ved hensynsfuld kørsel, samt at alle aktiviteter på minkfarmen planlægges, herunder også levering og udkørsel, således at omgivelserne påvirkes mindst muligt. Det vurderes dog ikke at være tale om støvgener af væsentlig karakter, som ligger udover det forventelige.

Det vurderes, at kravet om BAT er opfyldt ud fra ovenstående. Af hensyn til nabo stilles vilkår om, at transporter fortrinsvis skal ske indenfor normal arbejdstid.



Lys

Det er i ansøgningen oplyst, at der generelt ikke anvendes kunstigt lys på minkfarmen. Der er ikke etableret væsentlige lyskilder på farmen.

Når den slørende beplantning på minkfarmens sydside er etableret, er der omkring hele farmen bevoksning, skærmende beplantning og hegn. Det vurderes på denne baggrund, at eventuel belysning ikke vil give anledning til væsentlige gener for omboende. Der stilles ikke vilkår vedrørende belysning.

Restvand og spildevand

Restvand og spildevand fra minkfarmen håndteres som angivet i skema 12.

Afløbsplan med gyllerørføringer, brønd med pumpe til bagskylanlæg, regnvandsbrønde og rørledning til afledning af tagvand er skitseret på bilag 3.

Skema 12. Håndtering af restvand og spildevand.

Restvandstype	Håndtering
Tagvand fra eksisterende minkhaller	Der er tagrender på eksisterende minkhaller. Tagvand afledes via dræn til søen nordøst for minkfarmen.
Tagvand fra nye minkhaller	Tagvand, fra den del af de nye minkhaller, der opføres ved at forlænge eksisterende 6-rækkede haller, skal nedsives i faskiner via tagrenderne. På nye 2-rækkede minkhaller etableres ikke tagrender, da tagvand afstrømmer til overfladisk nedsivning.
Overfladevand	Ledes via dræn til sø nordøst for farmen / ledes til overfladisk nedsivning.
Restvand fra vaskeplads ved fodersilo	Ledes til 15 m ³ opsamlingsbrønd.
Restvand fra vask af minkhaller	Nedsives jf. pelsdyrbekendtgørelsen.

Tagvand

På eksisterende minkhaller, cirka 2.200 m² bebygget areal, er der tagrender. Tagvandet opsamles i regnvandsbrønde og ledes via drænledning til sø nordøst for farmen (bilag 3 og 4). Hvor eksisterende minkhaller forlænges, svarende til cirka 850 m², etableres ligeledes tagrender. Holstebro Kommune stiller krav om, at tagvand skal nedsives i faskiner, når der etableres nye minkhaller med tagrender. Der stilles vilkår herom. Forinden etablering af minkhaller med tagrender, skal der søges om etablering af faskiner i forbindelse med byggeansøgning.

På nye 2-rækkede minkhaller etableres ikke tagrender. Tagvandet afstrømmer til overfladisk nedsivning.

Vaskeplads

Ifølge ansøgningen opsamles der restvand fra siloplads og vaskeplads, cirka 50 m³/år, som ledes til opsamlingsbrønd på 15 m³ (bilag 3). Vaskepladsen anvendes til



vask af foderrekvisitter jf. pelsdyrbekendtgørelsen, samt til rengøring af fodermaskine og bundrammer.

Opsamlingsbrønd tømmes med selvsugende udstyr til lukket tankvogn, samtidig med tømning af fortank, og køres til opbevaring i lejede gyllebeholdere.

Der stilles vilkår om, at fodervogne og foderrekvisitter skal 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.

Overfladevand i øvrigt

Tagvand fra nye 2-rk. minkhaller, restvand fra vask af minkhaller og øvrigt overfladevand fra udenomsarealer ledes til overfladisk nedsivning. Der vil på udenomsarealerne være risiko for forurening af omgivelserne, hvis arealerne ikke holdes fri for gødnings- og foderspild. Der stilles derfor vilkår til renholdelse af udenomsarealerne.

Skadedyr

Rotter

Ansøger oplyser, at minkfarmen har aftale med godkendt firma om rottebekæmpelse.

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

Fluer

Ansøger oplyser, at de forebyggende foranstaltninger ved fluebekæmpelse hovedsagelig består i at forhindre, at fluerne klækkes i gødning og sand under burene. Gødningsrenderne holdes rene, eventuelle gødningsklatter under burene fjernes en gang om ugen og halmen under burene fjernes en gang om måneden. Herudover rengøres hvalpenettene straks efter at de er fjernet fra burene, så hvalpenettene ikke danner grobund for fluer. Fluer bekæmpes efter reglerne i pelsdyrbekendtgørelsen (nu husdyrgødningsbekendtgørelsen). Der forventes ikke at ske en øget fluetæthed som følge af udvidelsen.

Det er af stor betydning for fluebekæmpelsen på husdyrbrug med mink, hvordan dybstrøelse (oprensingsmateriale i form af halmstrøelse, gødnings- og foderrester) fra minkfarmen håndteres.



Jf. pelsdyrbekendtgørelsen (nu husdyrgødningsbekendtgørelsen) skal der overalt på pelsdyrfarme foretages effektiv fluebekæmpelse i overensstemmelse med de af Statens Skadedyrslaboratorium fastsatte retningslinjer. Disse kan findes på hjemmesiden www.dpil.dk under 'Skadedyrsguiden'.

Der skal på minkfarmen foretages en effektiv fluebekæmpelse i overensstemmelse med retningslinjerne. Der stilles vilkår om, at såfremt minkfarmen skulle give anledning til fluegener for omboende, kan Holstebro Kommune stille krav om, at der føres en journal over fluebekæmpelsen.

Måger

Ansøger oplyser, at der er opsat en skræmmefugl for at forebygge ophold af måger på farmen. Desuden rengøres fodervogn og eventuelt foderspild fjernes. Fodersilo skal holdes lukket og eventuel spild skal straks fjernes. Der stilles vilkår om, at såfremt minkfarmen skulle give anledning til gener fra måger af væsentlig karakter for omboende, kan kommunen udstede påbud efter en konkret vurdering af genernes omfang.

Driftsforstyrrelser eller uheld

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

Gylleuheld

Tømning af gødningsrenderne i minkhallerne foregår manuelt til system med bagskyl. Gyllen ledes via jordliggende gyllerørføring til fortank. Tømning af fortank foregår til gyllevogn med påmonteret pumpe og returløb, hermed undgås spild og overløb. Såfremt tømning og overpumpning af gylle foregår under konstant tilsyn vurderes risikoen for gylleuheld i forbindelse med overpumpning af gylle som værende begrænset.

I forbindelse med ansøgningen er det oplyst, at i tilfælde med mindre gylleudslip vil gyllen forsøges inddæmmet, med halmballer eller ved gravning af en rende i terrænet.

Minkfarmen ligger i et relativt fladt terræn. Terrænet omkring fortanken er således ikke stærkt skrånende mod hverken grøfter, vandløb, dræn eller naturområder, og der er ikke afløbsriste i nærheden af fortanken. Det vurderes at et eventuelt gylleudslip vil ansamles på det relativt flade areal ved fortanken, hvor beplantningen ved fortanken vil medvirke til en opdæmmende effekt. Terrænforhold omkring minkfarm fremgår af bilag 8.

Nordøst for minkfarmen findes en sø beskyttet efter § 3 i naturbeskyttelsesloven (bilag 4). Afstanden til søen er cirka 27 meter fra de ansøgte nye minkhaller. Terrænet er forholdsvis plant, dog med et gennemsnitligt fald i terrænet på cirka 2 grader mod søen. I det gødningsrenderne tømmes manuelt under opsyn to gange om ugen, via



nedgravede rørledninger, så vurderes det som værende usandsynligt at et mindre gylleudslip vil nå frem til søen. Gyllen vil i stedet løbe ud over marken og ikke udgøre en risiko i forhold til § 3-søen. Der er stillet vilkår om renholdelse af udenomsarealer, således at der ikke er risiko for at gødningsspild og foderrester når regnvandsbrønde, hvorfra vandet ledes til drænen og videre til søen. Det vurderes, at gylle ikke vil udgøre en risiko for overfladevand eller naturområder.

Olie- og kemikalieudslip

Der er ingen olietanke på minkfarmen. Motorolie opbevares i 60 liters dunk i forrum til hal 1, hvor også fluebekæmpelsesmidler og loppepulver opbevares. Der er fast bund uden afløb i forrummet (bilag 3).

Strømsvigt

Pumpning af gylle kræver strøm, ellers er den daglige drift på farmen ikke afhængig af strøm, hvorfor der ikke er taget særlige forholdsregler i forhold til strømsvigt. Det vurderes at strømsvigt af kortere varighed ikke vil kunne udgøre en risiko for omgivelserne.

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 mindre hændelser, som eksempelvis oliespild, og større hændelser, som eksempelvis gylleudslip, brand og lignende.

Beredskabsplanen giver landmanden en mulighed for at gennemgå minkfarmen og foretage en risikovurdering af, hvorvidt der skal ændres på indretning og drift således, at risikoen for forurening i forbindelse med uheld minimeres. I forbindelse med ansøgning om miljøgodkendelse er der indsendt en beredskabsplan.

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

En beredskabsplan skal som minimum indeholde:

- Procedurer som beskriver relevante tiltag med henblik på at "stoppe ulykken/uheldet" og begrænse udbredelsen.
- Oplysninger om hvilke interne/eksterne personer og myndigheder, der skal alarmeres og hvordan.
- Kortbilag over minkfarmen med angivelse af miljøfarlige stoffer, afløbs- og drænsystemer og den nærliggende sø.
- En opgørelse over materiel, der er tilgængeligt på minkfarmen, eller kan skaffes med kort varsel, der kan anvendes i forbindelse med afhjælpning, inddæmning og opsamling af spild/lækage.

Beredskabsplanen skal herudover indeholde et oversigtskort over placering af afløb og deres udløbspunkter samt diverse rørforbindelser mellem minkhaller, samlebrøn-



de, regnvandsbrønde, fortank, befæstede arealer, eventuelle riste samt rørledning, der leder tagvand til den nærliggende sø.

BAT er blandt andet:

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

Der stilles vilkår om, at beredskabsplanen skal ophænges synligt, og være kendt af alle, der arbejder på minkfarmen. Den skal revideres mindst én gang om året (opdatering af telefonnumre, tilføjes relevant information m.v.).

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, blandt andet ved at stille krav, når der købes ind.

På minkfarmen 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 og dermed ingen energiforbrug. |
| Vand | <ul style="list-style-type: none">▪ Vandsystem med cirkulation (konstant bibeholdes et lavt vandtryk)▪ Vandbesparende drikkeventiler.▪ Anvendelse af højtryksrensere ved vask af minkhaller. |
| Management | <ul style="list-style-type: none">▪ Der er fokus på forbrug af vand og energi for at minimere forbruget.▪ Foderet er tilpasset minkenes aktuelle behov. Derved undgås overforsyning med næringsstoffer, der vil ende som uudnyttede næringsstoffer i gyllen.▪ Der føres logbog over døde mink.▪ Der udarbejdet beredskabsplan, så forholdsregler i forbindelse med gylleuheld, brand mv. er beskrevet. |
| Ammoniak | <ul style="list-style-type: none">▪ Ammoniakudledning er reduceret til BAT-krav via proteinniveau, tømningshyppighed og tildeling af halm. |



Management

Management for minkfarme er for mange punkter beskrevet i bekendtgørelse nr. 853 af 30. juni 2014 om erhvervsmæssigt dyrehold m.v. og bekendtgørelse nr. 1734 af 22. december 2006 om beskyttelse af pelsdyr. De to bekendtgørelser giver retningslinjerne for driften af minkfarme med hensyn til miljøforhold og indhusning af dyrene.

Desuden følger management for minkfarme følgende:

- Bekendtgørelse nr. 558 af 1. juni 2011 om opbevaring m.m. af døde produktionsdyr.
- Bekendtgørelse nr. 1207 af 14. december 2012 om uddannelse m.v. af personer, der er beskæftiget på minkfarme, samt uddannelse af personer, der føres direkte tilsyn med aflivning af pelsdyr på pelsdyrfarme.
- Retningslinjer for fluebekæmpelse på pelsdyrfarme fra Statens Skadedyrslaboratorium (nu Institut for Agroøkologi - Aarhus Universitet).
- "Branchekode for god farmpraksis på minkfarme", København Fur.

Disse regler/bekendtgørelser og love m.m. er med til at sikre både miljømæssige forhold, som blandt andet optimal udnyttelse af ressourcer, samt dyrevelfærd.

Ressourcer

Ressourceforbruget vurderes for at sikre, at minkfarmen udvikler sig i takt med de stigende krav til ressourcebevidsthed og miljøforhold. Forbruget af ressourcer på minkfarmen består primært af vand, el og olie. Ressourceforbruget er sammenstillet i skema 13.

Skema 13. Minkfarmens ressourceforbrug.

Type	Forbrug før udvidelse	Forventet forbrug efter udvidelsen	Ændring %
Elforbrug [kWh]	1.441	4.500	(+) 212
Olie [liter]	250	2.000	(+) 700
Drikkevand til mink [m ³]	251	1.330	(+) 430
Vaskevand (silo, maskiner og minkhaller) [m ³]	80	215	(+) 169

Vandforbruget dækker drikkevand til minkene og vask af fodersilo, fodermaskine, hvalpenet og minkhaller. Vandsystemet er af cirkulationstypen med vandbesparende ventiler, hvor der holdes et konstant tryk på ventilerne. Der anvendes højtryksrenser til vask af minkhaller, således at vandforbruget begrænses.

Dieselolie anvendes til de fleste af farmens maskiner, og det årlige forbrug ventes at blive på 2.000 liter. Vandet på minkfarmen holdes frostfrit ved cirkulation og opvarmning fra elpatron. Elforbruget på minkfarmen er i nudrift på cirka 1.414 kWh og udvidelsen forventes at øge elforbruget til cirka 4.500 kWh. Der er ikke pelseri på farmen.

Et forventet elforbrug på 4.500 kWh efter udvidelsen betyder, at der gennemsnitligt forbruges 1,7 kWh per årstæve. Ansøger oplyser, at elforbruget er angivet for et system uden cirkulationsvand. Der er nu etableret cirkulationssystem, som er mere



strømforbrugende, hvorfor det årlige elforbrug forventes at stige udover det her estimerede forbrug.

Holstebro Kommune har haft kontakt med et energikonsulentfirma, som erfarer, at de farme, der var mest energieffektive, havde et forbrug per årstæve på cirka 15 kWh. Det forventede elforbrug på minkfarmen ligger således markant under det gennemsnitlige elforbrug. Såfremt minkfarmen overstiger et el-forbrug på 15 kWh per årstæve, altså overstiger et samlet elforbrug på 39.900 kWh, skal der på minkfarmen foretages en energigennemgang.

For at sikre muligheder for energibesparelser, stilles der vilkår om, at minkfarmen gennemgås af en energikonsulent, såfremt elforbruget på minkfarmen overstiger 15 kWh/årstæve om året, med henblik på implementering af lønsomme ressourcebesparende teknologier. Energigennemgangen skal som minimum indeholde en beskrivelse og vurdering af de aktuelle forhold samt mulighederne for indførelse af energibesparende teknologi vedrørende belysning, køle- og fryseanlæg, maskinel, automatik, pelsningsfaciliteter og lignende samt de heraf afledte forhold. Der stilles vilkår om, at 5-års lønsomme teknologier som udgangspunkt skal indføres. En energifaglig person kan eksempelvis være en konsulent fra et elselskab eller lignende.

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.

Management er i henhold til Holstebro Kommunes opfattelse, at der foreligger

- planer for relevant uddannelse og efteruddannelse af personale,
- regnskab med forbrug af vand, energi, dyrehold, affald og husdyrgødning,
- planer for håndtering af uheld, ulykker og utilsigtede emissioner,
- reparations- og vedligeholdelsesplaner for udstyr,
- plan for rengøring og planer for minimering af gener ved transport af husdyrgødning.

I husdyrgødningsbekendtgørelsen og pelsdyrbekendtgørelsen er der fastsat en række krav til anlæg, indretning og drift. En del af disse krav bygger på anvendelse af renere teknologi eller den bedst tilgængelige teknologi (BAT), som på denne måde er indbygget i de gældende lovkrav.

For at forbedre den generelle miljømæssige drift er BAT blandt andet følgende:

- at minkfarmen gennemgås med henblik på besparelse på el-forbrug og andre energikilder, eventuelt sammen med minkfarmens energiselskab/konsulent,
- at der føres regnskab over forbrug af vand, energi og foder,
- 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 minkfarmen, med de stillede vilkår, herunder god landmandspraksis, lever op til BAT med hensyn til energi, vandforbrug og management.

Husdyrbrugets afsætning af husdyrgødning

Afsætning af husdyrgødning

Minkfarmen råder ikke over egne udbringningsarealer. Husdyrgødningen afsættes til aftalearealer og/eller til biogasanlæg. Aftalerne kommer på plads i takt med den øgede gødningsproduktion som følge af udvidelsen.



Holstebro Kommunes samlede vurdering af husdyrbruget

Holstebro Kommune vurderer, at minkfarmen har truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forureningen ved anvendelse af bedste tilgængelige teknik, og at minkfarmen i øvrigt kan drives på stedet uden at påføre omgivelserne forurening, som er uforenelig med hensynet til omgivelsernes sårbarhed og kvalitet.

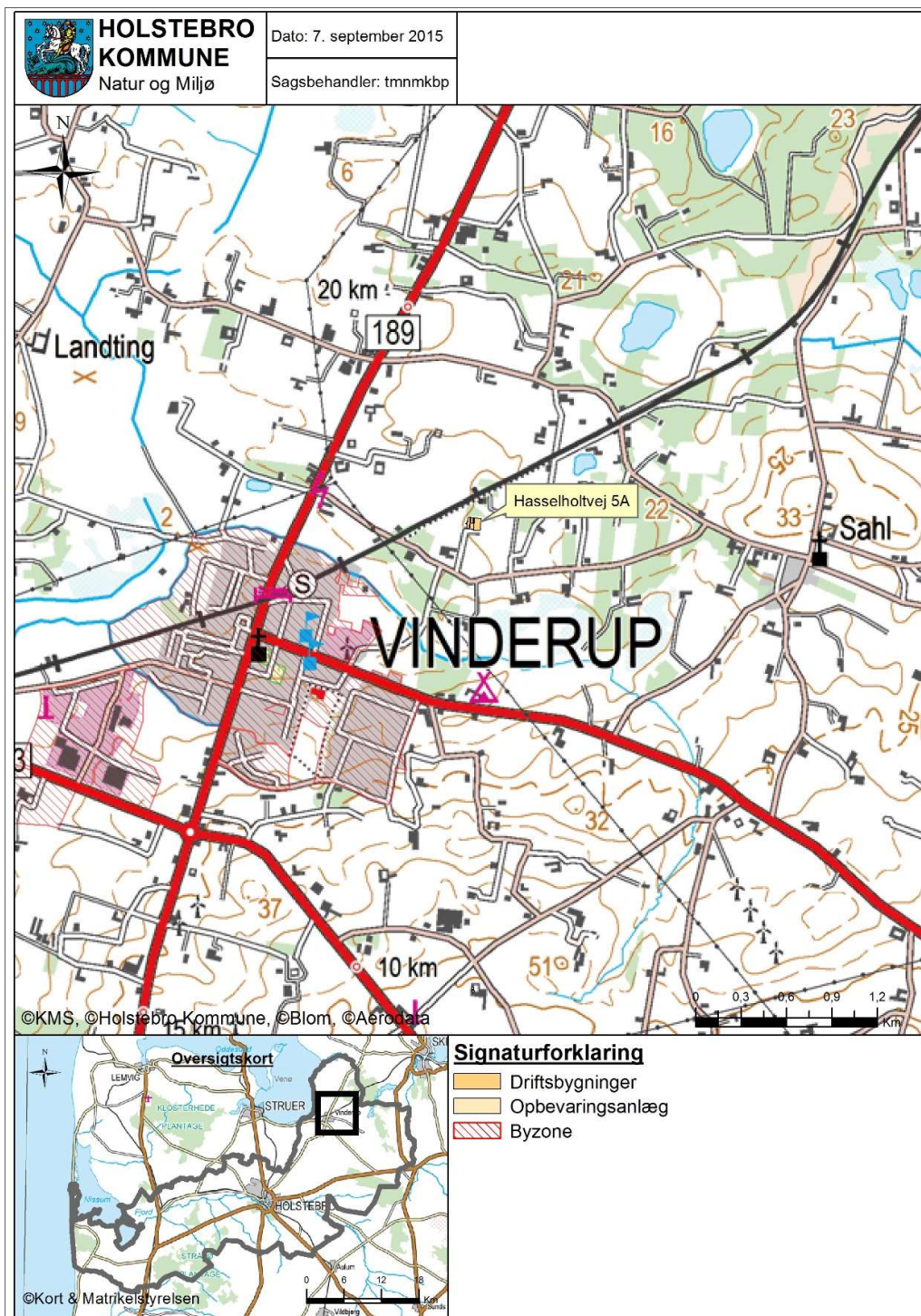
Minkfarmens forenelighed med naturområders sårbarhed og kvalitet er desuden vurderet og sammenfattende vurderes det, at områdernes integritet ikke ødelægges af minkfarmens drift.

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



Bilag

Bilag 1 – Minkfarmens beliggenhed





Bilag 2 – Bebyggelsesplan (nyanlæg og udvidelse)



Kopieret fra ansøgning: Eksisterende minkhaller samt nyanlæg (angivet med rød markering).

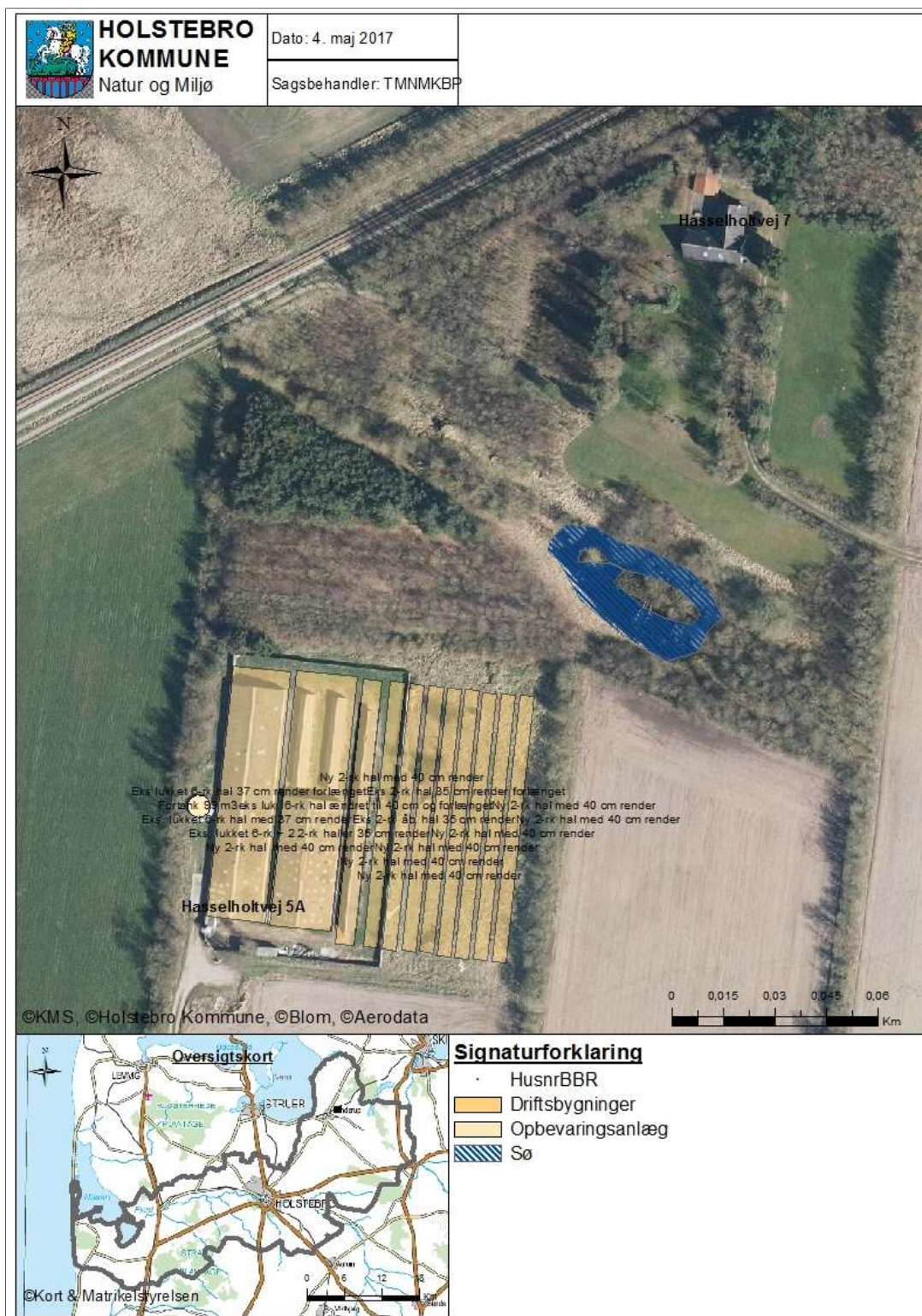


Bilag 3 – Situationsplan og afløbsplan



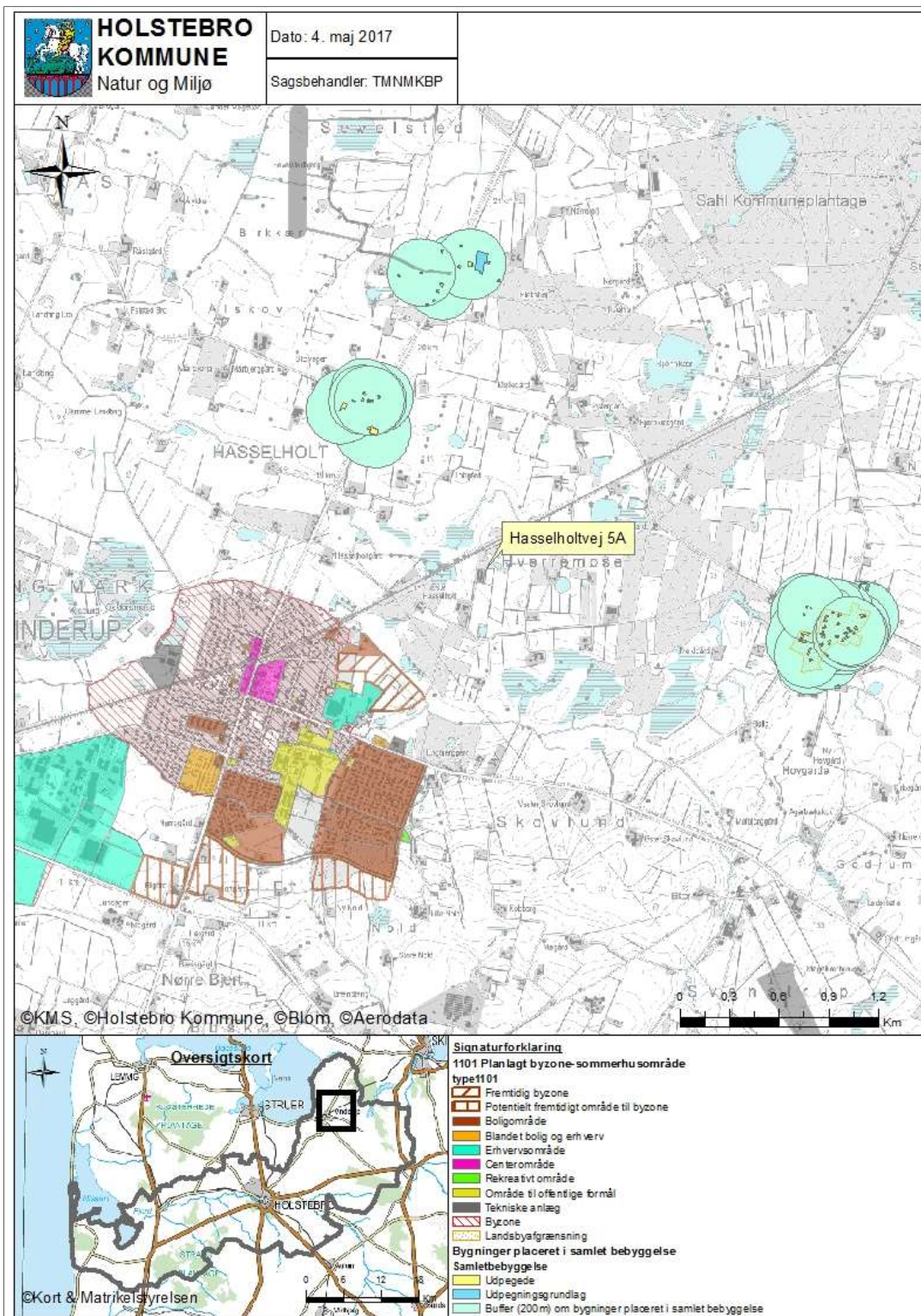


Bilag 4 – Farmområde og nærmeste nabo



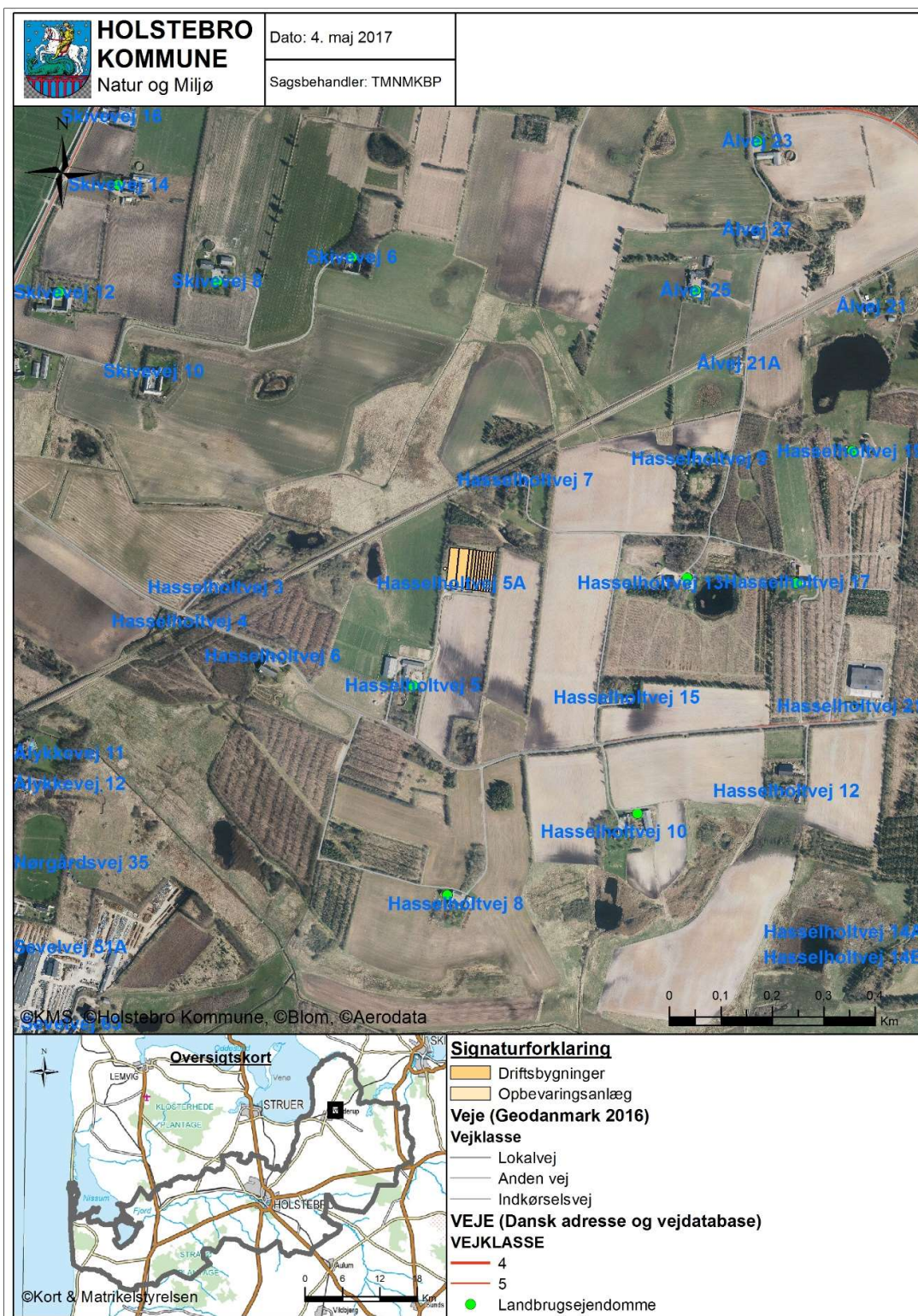


Bilag 5 – Lokalisering og planmæssige forhold





Bilag 6 – Nabobeboelser og landbrugsejendomme





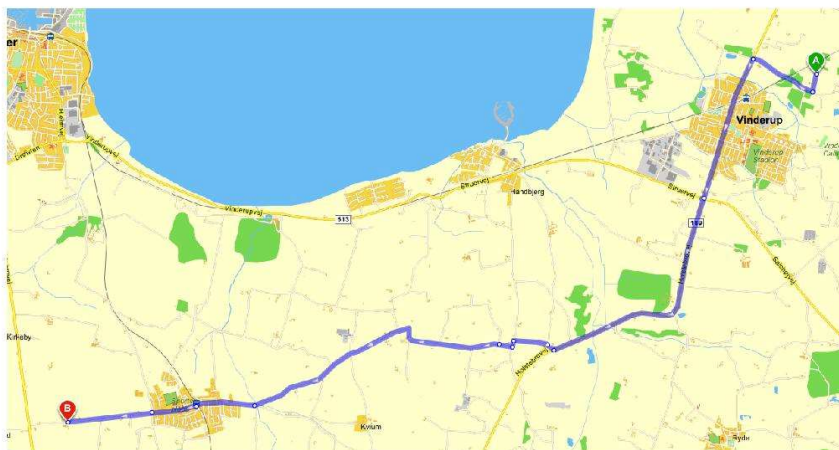
Bilag 7 – Transportveje for husdyrgødning til opbevaring

Transport for kørsel med gylle og dybstrøelse

Hasselholtvej 5a til Hjernvej 98, 7500 Hjern



Hasselholtvej 5a til Villemosevej 4, 7560 Hjern



Kopieret fra ansøgningen.

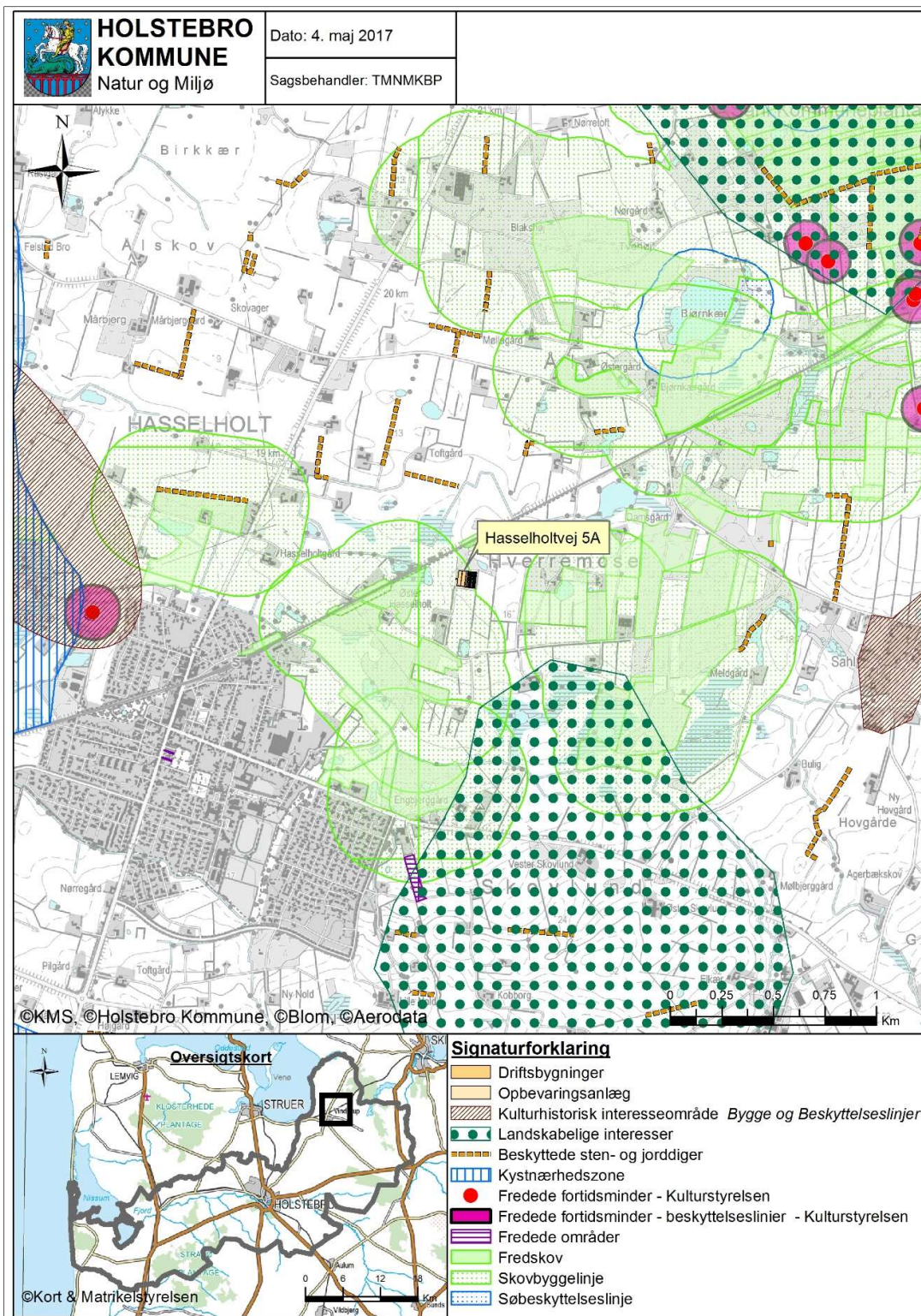


Bilag 8 – Terrænforhold omkring minkfarm i forhold til gylledudslip



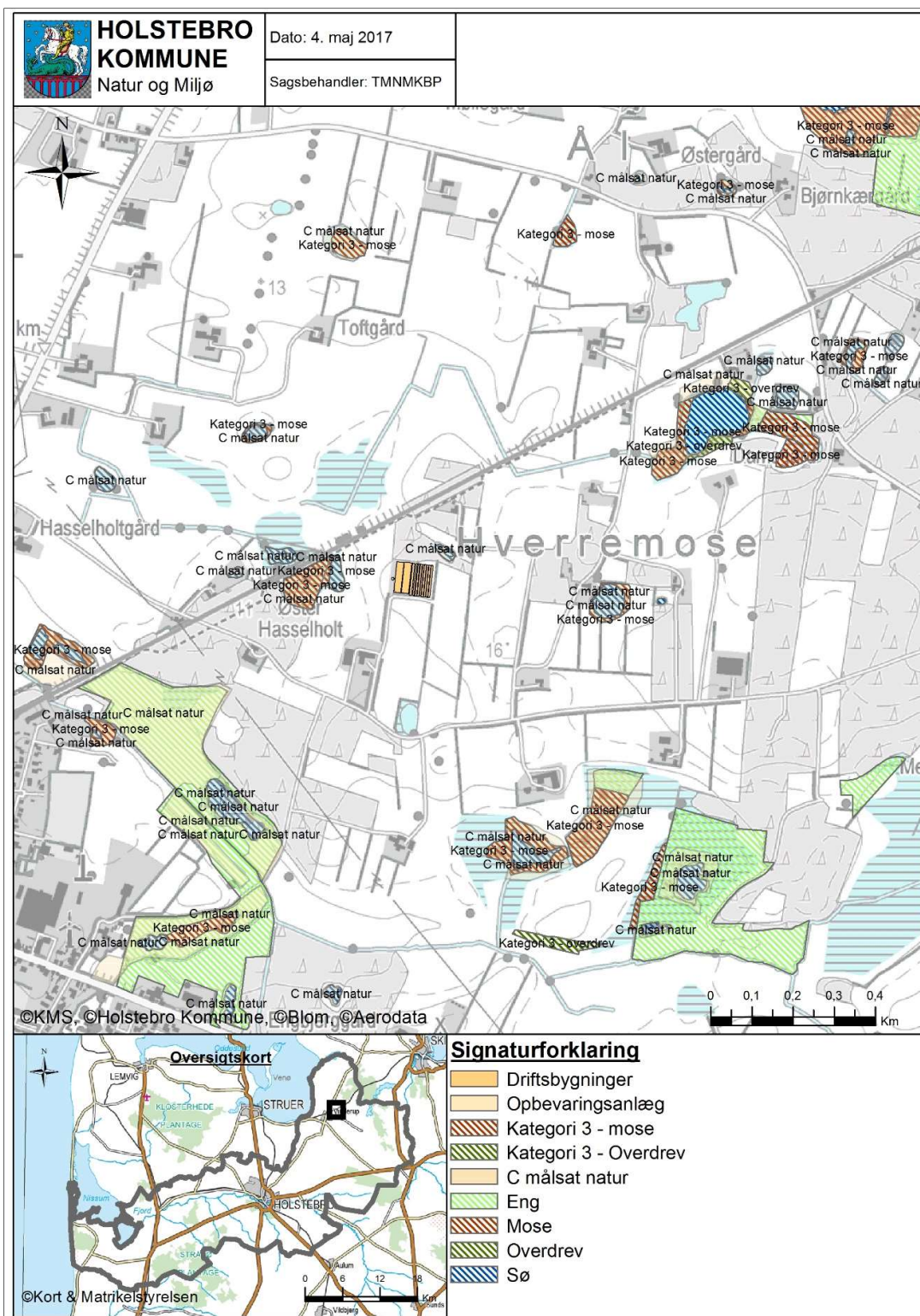


Bilag 9 – Landskabelige og kulturhistoriske interesseområder





Bilag 10 – Naturtyper omkring anlæg





Bilag 11-1 – Driftsjournal – del 1 / 2

Nedenstående driftsjournal skal føres løbende i henhold til godkendelsens 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

Husk at gemme bilag til dokumentation af ovenstående.

DRIKKEVANDSSYSTEM		
Handling	Dato for vedligeholdelse	Dato for kontrol
Kontrol eller vedligeholdelse		
...		
...		

Husk at gemme kopi af kontrolrapporter.

EL, VAND, BRÆNDSTOF ETC.	År:			År:			År:		
	start	slut	forbrug	start	slut	forbrug	start	slut	forbrug
El [kWh]									
Vand [m³]									
Brændstof									

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



Bilag 12 – Driftsjournal – del 2 / 2

DRIFTSFORSTYRRELSE		
Beskrivelse	Fra dato	til dato
...		

UHELD				
Hændelse	fra dato	til dato	Alarmcentral alarmeret	Anmeldelse til Holstebro Kommune
...				

ENERGIGENNEMGANG AF MINKFARMEN			
	Dato	Forslag	Tiltag
Gennemgang af mink-farmen af en energifaglig person			

Ovenstående skema kan erstattes af bilag, der viser datoer for gennemførte tiltag.
Husk at gemme kontrolrapporter i minimum 5 år.

Beredskabsplan	Dato
Revideret	
Gennemgang med ansatte	

Andet



Bilag 12 – Bemærkninger fra naboer på Hasselholtvej indkommet i høringsperioden

Fra: Jeanie Hyldgaard [<mailto:jh@jhstaldservice.dk>]

Sendt: 3. juli 2017 16:18

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

Emne: Vedr. § 11 miljøgodkendelse af minkfarm på Hasselholtvej 5A, 7830 Vinderup sagnr.: 09.17.17-P19-2-17

Prioritet: Høj

Att: Kirsten Bruun Pedersen

Venligst se vedhæftet modvilje / argumentation mod udvidelse af minkfarm på Hasselholtvej 5A

Med venlig hilsen / Best regards

Jeanie Hyldgaard

Hasselholtvej 5

7830 Vinderup



Høring af udkast til miljøgodkendelse af Hasselholtvej 5A – 7830 Vinderup

Sagsnr.: 09.17.17-P19-2-17

Har vi følgende indsigelser / kommentarer:

Lugtafstand mener vi ikke er overholdt iht. Nye regler.

Lugtafstand skal være 153 meter, der er kun 130 meter.

<http://mst.dk/service/nyheder/nyhedsarkiv/2016/jun/opdatering-af-vejledning-til-vurdering-af-lugtgener-og-geneafstande-for-minkfarme/>

Områder: 1: Byzoner 2: Samlet bebyggelse 3: Nabo	Faste afstandskrav ifølge pelsdyrbekendtgørelsen (PB)	MST- Vejledning 2014 (7 OU/s)	MST- Vejledning NY – 2016 (6½ OU/s)	% stigning (% stigning i forhold PB)
2.000 årstæver	1: 200 meter + ca. 35 meter fra nærmeste hal til centrum = 235 meter 2 og 3: 100 meter + ca. 35 meter = 135 meter	1: 168 m. 2: 131 m. 3: 81 m.	1: 305 m. 2: 246 m. 3: 153 m.	82 (30)% 88 (82)% 89 (13)%
8.000 årstæver	1: 200 meter + ca. 70 meter fra nærmeste hal til centrum = 270 meter 2 og 3: 100 meter + ca. 70 meter = 170 meter	1: 564 m. 2: 420 m. 3: 192 m.	1: 664 m. 2: 535 m. 3: 312 m.	18 % 27 % 62 %

Søer & Natur.

Der er ikke taget højde for den sø markeret med grøn ring !!





I vinteren 2016/2017 fandt vi løs slupne mink ved søen markeret med grønt, samt på terrassen, marker og i ridehallen på Hasselholtvej 5 – Dette blev meldt til kommunen, Miljø Styrelsen samt politiet. Ca. 10 mink indenfor 14 dage, og dette var kun dem lige i nærheden, hvor mange der egentlig er sluppet ud, kan man kun gisne om. Minkfarmeren havde ikke informeret om undslupne mink !! Den store åbning i bunden af lågen til indgangen af minkfarmen blev først lukket efter politi anmeldelse.

Bebygget areal.

Det bebygget areal overstiger 40 % - Der er endvidere bygget nye haller og sat dyr i uden tilladelse !!!

Der er stadig IKKE etableret 3 rækker træer rundt om minkfarmen som var et KRAV i miljøgodkendelse sag nr. 09.17.40-P19-4-14 for at få miljøgodkendelse af gylletank i 2014 – Dette er påpeget både overfor minkfarmeren og kommunen af flere omgange uden der er sket tiltag – træerne i læbæltet udfor gylletanken er gået ud ved etablering af gylletank = ingen træer !! – Hvordan kan man ser igennem fingre med at dette ikke er håndhævet !!!!

Fluer.

Der er stadig store fluegener fra minkfarmen, som der også er blevet indgivet klager om til kommunen – der er konstateret minkfluer hver gang især fra Hasselholtvej 7.

Måger.

Vi er rigtig meget plaget af måger, som skriger og sviner fra tidlig morgen når det bliver lyst til solen går ned. Sidste sommer blev der ødelagt vinter foder (wrap baller) for 30.000,- kr da mågerne havde hakket hul i dem på marken ud for minkfarmen på Hasselholtvej 5.

Dybstrøelse.

Fjernelse af dybstrøelse fra minkfarmen foregår med traktor og vogn og til stor gene for beboer på Hasselholtvej 5, da dette altid foregår lørdag, søndag & helligdage.

Kan ikke se at der er taget højde for afbrænding af halm / dybstrøelse ved evt. sygdom i besætningen hvor dette ikke må fjernes fra stedet. Kan ydermere heller ikke se hvordan dette kan lade sig gøre ved udvidelse uden risiko for at sætte ild til bygninger m.m.

Alarm/støjgener.

Alarmerne på minkfarmen er til gene for beboer på Hasselholtvej 5, efter den havde hylet i flere timer, skrev vi en sms til minkfarmeren hvorefter den blev slukket. Hvorfor have en højthylende alarm når man ikke reagere på den ??

Tilsynsindsats

Kommunerne og Miljøstyrelsen er tilsynsmyndighed for miljøbeskyttelsesloven, husdyrgodkendelsesloven og disses bekendtgørelser.



Kommunerne er den myndighed, som er nærmest forureningskilderne og tilsynsmyndighed for de fleste opgaver efter ovennævnte regler. Kommunalbestyrelsen fører generelt tilsyn med, at reglerne overholdes og fører tilsyn med:

- at påbud og forbud efterkommes,
- at vilkår fastsat i forbindelse med godkendelser og tilladelser overholdes, og
- at miljøkrav fastsat i en aftale efter § 10, stk. 2 overholdes.

<http://mst.dk/erhverv/landbrug/miljoetilsyn/tilsynsindsats/>

Med venlig hilsen beboere på Hasselholtvej.

Hasselholtvej 5:

Janni Huldgaard

Hasselholtvej 7:

Janni Riksel

Hasselholtvej 13:

Henrik R. Olsen

Hasselholtvej 15:

Kim Tavelung



Holstebro Kommunes kommentarer til bemærkninger

Vedr. lugt:

Lugtgeneafstand er beregnet i henhold til Miljøstyrelsens beregningsmodel. Den beregnede geneafstand er afstanden fra lugtcentrum på minkfarmen til nærmeste enkeltbolig. Det generelle afstandskrav på 50 meter henholdsvis 100 meter måles som den korteste afstand mellem gødningsopbevaringsanlæg, henholdsvis minkhal, og til nabobeboelse. Lugtgener og afstandskrav er behandlet og vurderet i afsnittet "Lugt" og i afsnittet "Lokalisering og planmæssige forhold" i miljøgodkendelsen.

Bemærkningerne fra beboere på Hasselholtvej til lugtgeneafstand giver ikke anledning til ændringer i kommunens vurdering heraf.

Vedr. søer og natur:

På luftfotos fra 2015 og 2016 ses et vandhul cirka 200 meter syd for minkfarmen. Vandhullet ses ikke på tidligere luftfotos, bortset fra foto fra 2007. På grund af de ustabile vandforhold er vandhullet ikke registreret som beskyttet efter Naturbeskyttelseslovens § 3. Kommunen har i foråret kort besigtiget stedet. Der var en del vand på stedet, men vandhullet vurderes med sin beliggenhed op til dyrket mark ikke at være særligt følsomt overfor atmosfærisk kvælstof.

Vedr. løsslupne mink:

Hegn og indgange til minkfarme skal være hele og i forsvarlig stand. Tilsyn og kontrol af hegning af minkfarme hører under Fødevarestyrelsen.

Vedr. bebygget areal:

Kommunen har meddelt byggetilladelse den 14. juni 2016 til opførelse af de ansøgte minkhaller. Ejer kan derfor udnytte byggetilladelsen. Byggetilladelsen må udnyttes op til en bebyggelsesprocent på 45. Såfremt der ønskes yderligere bygningsanlæg kræver det en dispensation herfor.

Vedr. slørende beplantning:

Kommunen har godkendt en beplantningsplan, jf. afsnittet "Landskabelige og kulturhistoriske områder" i miljøgodkendelsen. Den 3-rækkede beplantning vil blive etableret i oktober måned 2017. Slørende beplantning skal til stadighed vedligeholdes. Ved næste tilsyn føres der blandt andet tilsyn med den slørende beplantning omkring minkfarmen.

Vedr. fluer:

Den seneste flueklage fra nabo er registreret ved kommunen i august 2011, hvor der blev udtaget prøver på minkfarmen. Ved seneste miljøtilsyn i september 2015 blev der udtaget prøver under burene, og der blev ikke fundet pupper eller fluelarver.

Det fremgår af husdyrgødningsbekendtgørelsen, at der overalt på pelsdyrfarme skal foretages effektiv fluebekæmpelse i overensstemmelse med de fastsatte retningslinjer. Det fremgår også, at der skal renses i, under og omkring burene mindst en gang



om ugen. Ved miljøgodkendelse af husdyrbruget fastsættes ikke vilkår, som allerede er omfattet af gældende lovgivning, da denne gælder under alle omstændigheder.

Udover de gældende regler er der stillet følgende vilkår i miljøgodkendelsen:
"Såfremt Holstebro Kommune finder, at minkfarmen er årsag til væsentlige fluegener for omgivelserne, kan Holstebro Kommune bestemme, at minkfarmen skal føre journal over forebyggelse og bekæmpelse af fluer på farmen. Journalen skal føres efter kommunens anvisninger."

Såfremt der fremtidigt opleves fluegener af væsentlig karakter, kan I således henvende jer til Natur og Miljø som efter en konkret vurdering af fluegenernes omfang, kan anvende ovenstående vilkår.

Vedr. måger:

I miljøgodkendelsen er der stillet vilkår om renholdelse af farmen, herunder også foderrester. Herudover er der stillet følgende vilkår i miljøgodkendelsen:
"Såfremt der fremtidigt opleves gener af måger af væsentlig karakter, kan I henvende jer til Natur og Miljø som efter en konkret vurdering af genernes omfang, kan udstede påbud."

Vedr. dybstrøelse:

Det er oplyst, at transport af dybstrøelse finder sted med traktor og vogn én gang om måneden. I miljøgodkendelsen er der stillet vilkår om, at transport til og fra minkfarmen, af hensyn til støj- og støvgener, skal foregå ved hensynsfuld kørsel. Det skal tilstræbes, at transport til og fra minkfarmen foregår på hverdage fra klokken 7.00 til 18.00. Sæsonbetonet transport, i forbindelse med eksempelvis transport af husdyrgødning og halmleverancer, kan dog foregå uden for almindelig arbejdstid og i weekender, men skal søges begrænset. Eksterne transporter, såsom foderleverancer, er ikke omfattet af vilkåret.

Afbrænding af halm/dybstrøelse ved sygdom (plasmacytose) i besætningen forudsætter henvendelse til kommunen, som vurderer hvorledes halm/dybstrøelse skal håndteres. Dette kan ske ved afbrænding nær farmen eller ved transport i lukkede vogne fra minkfarmen. Uanset løsning kræver det en tilladelse fra kommunen.

Alarm/støjgener:

Bjarne Bech Thomsen oplyser, at laserarmen fremover kan styres og afbrydes fra bopælsadressen.

Tilsynsindsats:

Kommunen fører tilsyn på husdyrbrug jf. Bekendtgørelse nr. 1519 af 7. december 2016 om miljøtilsyn. Tilsynsmyndigheden fører tilsyn baseret på en miljørisikovurdering og en heraf fastlagt tilsynsfrekvens. Kommunen har senest ført tilsyn i september 2015, hvor der ikke var bemærkninger eller indskærpelser til læhegn og indretning.



Bilag 13 – Ansøgers kommentarer til bemærkninger indkommet i høringsperioden

Fra: Susanne Østerby [<mailto:soe@kopenhagenfur.com>]

Sendt: 5. juli 2017 09:05

Til: Kirsten Bruun Pedersen (Holstebro Kommune) <Kirsten.Bruun.Pedersen@holstebro.dk>

Cc: Bjarne Bech Thomsen <thomsen1@webspeed.dk>

Emne: Bjarne Bech Thomsens bemærkninger til indkommet høringsvar fra Hasselholtvej 5

Hej Kirsten

Hermed Bjarne Bech Thomsens bemærkninger til indkommet høringsvar fra Hasselholtvej 5:

Vedr lugtgeneafstand

Lugtgeneafstanden er beregnet i henhold til miljøstyrelses beregningsmodel.

Vedr. sø og løsslupne mink

Søen er ikke registreret som beskyttet i henhold til naturbeskyttelseslovens §3 og der er derfor ikke beregnet til denne.

Naboen har en enkelt gang kontaktet Bjarne Bech Thomsen vedr. en løssluppen mink. Bjarne Bech Thomsen reagerede ved at hente fælder, som straks blev sat op hvor minken var set. Han er ikke blevet kontaktet af hverken kommunen, miljøstyrelsen eller politiet vedr. løsslupne mink, og det kommer i den grad bag på ham, at naboerne på Hasselholtvej 5 har set så mange løsslupne mink. Han føler sig meget overbevist om, at det ikke er mink fra hans farm.

Bebygget areal

Det er usandt, at der er opført nye haller og sat dyr ind uden tilladelse. Der er både meddelt miljøgodkendelse og byggetilladelse til hallen. Opførelse af haller er for egen risiko og regning når en miljøgodkendelse er påklaget, men det gør ikke hallen ulovlig.

Læhegn

Der vil blive etableret et 3-rækket læhegn. Beplantningsplan er netop godkendt af kommunen. Læhegnet vil blive plantet i oktober mdr, da det er for tørt at plante hen over sommeren.

Fluer

Fluebekæmpelsen består primært i en forebyggelse ved at holde rent på farmen. Derudover er Bjarne Bech Thomsen meget omhyggelig med at få rengjort hvalpenettene så snart de er fjernet fra burene, så hvalpenet med gødningsrester ikke kan danne grobund for fluer. Kommunen har tidligere kontrolleret for fluer på farmen uden at det gav anledning til bemærkninger. Der vil fortsat være fokus på bekæmpelse af fluer på farmen. Der anmodes om, at naboer retter henvendelse når der er problemer med fluer for at få klarlagt, om der samtidig er problemer med fluer på farmen. Bjarne Bech Thomsen kan kun gøre noget ved de fluer der kommer fra farmen.

Måger

Mågerne er heller ikke velkomne på minkfarmen. Derfor er der sat en rovfugl op på ejendommen. Der fjernes løbende spildt foder, så der ikke er noget at komme efter for mågerne. Bjarne Bech Thomsen mener ikke, at han kan gøres ansvarlig for at der er blevet hakket i naboens wrapballer. Det er typisk ikke måger der gør dette, men råger og kragefugle.



Dybstrøelse

Transporter med dybstrøelse vil fremadrettet så vidt muligt blive lagt på hverdage. Muligheden for afbrænding af halm på ejendommen i forbindelse med plasmacytose udelukker ikke, at halmen kan køres til forbrænding ved plasmacytoseudbrud.

Alarm/Støjgener

Da naboerne henvendte sig vedr. en gået alarm kørte Bjarne Bech Thomsen øjeblikkeligt ud til farmen og slukkede for alarmerne. Alarmerne gik fordi det var meget tåget og sensorerne på hegnet derfor ikke kunne få kontakt med hinanden.

Herudover har vi ingen bemærkninger til bemærkninger fra naboerne på Hasselholtvej 5.

Med venlig hilsen

Susanne Østerby

Miljørådgiver

KOPENHAGEN FUR

Kopenhagen Rådgivning

AGRO FOOD PARK 15, DK-8200 ÅRHUS N

Tel +45 7213 2812

Mob +45 2795 7051

soe@kopenhagenfur.com

www.kopenhagenfur.com