



HOLSTEBRO KOMMUNE

Rådhuset • 7500 Holstebro


THOMAS ANDREAS NIELSEN
Kildevej 6
7500 Holstebro

Dato: 12-12-2017
Sagsnr.: 09.17.18-P19-14-17
Henv. til: Pernille Mia Bek
Natur og Miljø
Direkte tlf.: 96 11 77 96
Afdeling tlf.: 96 11 75 57
naturogmiljo@holstebro.dk
www.holstebro.dk

§ 12 MILJØGODKENDELSE

af minkfarmen

Idomlundvej 2C, 7500 Holstebro
Beliggende på matr. nr. 18l, Den østlige Del, Idom



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



Indholdsfortegnelse

| | |
|--------------------------------------------------------------|-----------|
| INDHOLDSFORTEGNELSE | 1 |
| STAMBLAD FOR VIRKSOMHEDEN | 3 |
| IKKE TEKNISK RESUMÉ | 4 |
| MEDDELELSE OM GODKENDELSE | 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 | 7 |
| <i>Det ansøgte husdyrhold</i> | 7 |
| <i>Stalde</i> | 8 |
| <i>Rengøring af staldanlæg</i> | 8 |
| <i>Opbevaring af flydende husdyrgødning</i> | 8 |
| <i>Håndtering af gylle og afgasset biomasse</i> | 9 |
| <i>Opbevaring af dybstrøelse og fast husdyrgødning</i> | 9 |
| <i>Forurening og gener fra husdyrbrugets anlæg</i> | 9 |
| <i>Lugt</i> | 9 |
| <i>Transport</i> | 9 |
| <i>Støj</i> | 9 |
| <i>Restvand og spildevand</i> | 10 |
| <i>Skadedyr</i> | 10 |
| <i>Driftsforstyrrelser eller uheld</i> | 10 |
| <i>Miljø- og ressourcestyring</i> | 10 |
| OFFENTLIGGØRELSE OG GENERELLE FORHOLD | 12 |
| KLAGEVEJLEDNING | 12 |
| OFFENTLIGGØRELSE | 12 |
| OPLYSNINGER OM GRUNDLAG FOR MILJØGODKENDELSEN | 15 |
| MILJØTEKNISK BESKRIVELSE OG VURDERING | 16 |
| GENERELLE FORHOLD | 16 |
| <i>Ansøger og ejerforhold</i> | 16 |
| <i>Lokalisering og planmæssige forhold</i> | 17 |
| <i>Landskabelige og kulturhistoriske områder</i> | 19 |
| <i>Ophør af husdyrbruget</i> | 20 |
| <i>Alternative muligheder</i> | 20 |
| HUSDYRBRUGETS ANLÆG | 20 |
| <i>Det ansøgte husdyrhold</i> | 20 |
| <i>Stalde</i> | 21 |
| <i>Valg af BAT-teknologi i staldanlæg</i> | 21 |
| <i>BAT emissionsgrænseværdier for ammoniak</i> | 24 |
| <i>Ventilation</i> | 24 |
| <i>Rengøring af staldanlæg</i> | 25 |
| <i>Foder</i> | 25 |
| <i>Olie og brændstof</i> | 25 |
| <i>Affald</i> | 26 |
| <i>Døde dyr</i> | 27 |



| | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| <i>Sprøjtemidler og kemikalier</i> | 28 |
| <i>Opbevaring af flydende husdyrgødning</i> | 28 |
| <i>Håndtering af gylle</i> | 30 |
| <i>Opbevaring af dybstrøelse og fast gødning</i> | 30 |
| <i>Forurening og gener fra husdyrbrugets anlæg</i> | 30 |
| <i>Ammoniak</i> | 30 |
| <i>Bilag IV-arter</i> | 32 |
| <i>Lugt</i> | 33 |
| <i>Transport</i> | 35 |
| <i>Støj</i> | 36 |
| <i>Støv</i> | 37 |
| <i>Lys</i> | 37 |
| <i>Restvand og spildevand</i> | 38 |
| <i>Skadedyr</i> | 38 |
| <i>Driftsforstyrrelser eller uheld</i> | 39 |
| <i>Renere teknologi og ressourcestyring</i> | 41 |
| <i>Miljøpåvirkning af husdyrbrugets arealer</i> | 43 |
| <i>Grundvand</i> | 43 |
| HOLSTEBRO KOMMUNES SAMLEDE VURDERING AF HUSDYRBRUGET | 44 |
| BILAG | 45 |
| <i>BILAG 1 – HUSDYRBRUGETS BELIGGENHED</i> | 45 |
| <i>BILAG 2 – SITUATIONSPLAN SOM I ANSØGNING</i> | 46 |
| <i>BILAG 3 – HUSDYRBRUGETS INDRETNING</i> | 47 |
| <i>BILAG 4 – OMKRINGBOENDE OG PLANMÆSSIGE FORHOLD</i> | 48 |
| <i>BILAG 5 – HUSDYRBRUGETS AFLØBSFORHOLD</i> | 49 |
| <i>BILAG 6 – NATUROMRÅDER OMKRING ANLÆG OG N-DEP. FRA ANLÆG</i> | 50 |
| <i>BILAG 7 – DRIFTSJOURNAL</i> | 52 |
| <i>BILAG 8 – ERKLÆRING FRA NABO VEDR. DISPENSATION TIL AFSTANDSKRAV TIL SKEL</i> | 54 |
| <i>BILAG 9 – BEMÆRKNINGER FRA IDOMLUNDVEJ 3,4 OG 7 INDKOMMET I OFFENTLIGHEDSPERIODE</i> | 55 |

**Stamblad for virksomheden**

| | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Godkendelsesdato: | 12-12-2017 |
| Godkendelse hjemmel, lov nr. 256 af 21. marts 2017 om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug. | § 12 |
| Husdyrbrugets navn, jf. CVR | THOMAS ANDREAS NIELSEN |
| CVR-nr. / P-nr. | 18819848 / 1003573148 |
| Husdyrbrugets adresse | Idomlundvej 2C, 7500 Holstebro |
| Husdyrbrugets telefonnumre | 24233329 |
| Husdyrbrugets kontaktperson | Thomas Andreas Nielsen |
| Husdyrbrugets e-mail: | t.a.nielsen1@gmail.com |
| Matrikel | 18I, Den østlige Del, Idom |
| CHR | 100368 |
| Byggetilladelse | Såfremt dit projekt omfatter udvidelser i form af byggeri ombygning eller lignende, skal der forinden søges om byggetilladelse hos kommunen. Dette gøres via www.bygogmiljoe.dk |
| Ejendomsnr. | 661-0155531 |
| Husdyrgodkendelsesskema nummer | 97633 (hovedansøgning) og 98276 (fiktiv naturberegning) |
| Husdyrbrugets konsulent | Hanne Bang, Gråkjær A/S, e-mail hab@graakjaer.dk |
| Godkendelses- og tilsynsmyndighed | Holstebro Kommune, Natur og Miljø, Kirkestræde 11, 7500 Holstebro E-mail: naturogmiljo@holstebro.dk Tlf. 96 11 75 63 |
| Sagsnummer | 09.17.18-P19-14-17 |



Ikke teknisk resumé

Holstebro Kommune har den 31-05-2017 modtaget ansøgning om udvidelse af husdyrbruget på Idomlundvej 2C, 7500 Holstebro. Husdyrbruget bliver større end 250 DE og er derfor omfattet af § 12 i Lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug¹. Dette betyder bl.a., at ansøgning om og forslag til miljøgodkendelse af husdyrbruget skal offentliggøres.

Ansøgningen har været annonceret på Holstebro Kommunes hjemmeside i perioden fra den 05-07-2017 til den 19-07-2017. Forslag til miljøgodkendelse har været i offentlig høring i perioden fra den 30-10-2017 til den 11-12-2017.

Husdyrbruget er tidligere miljøgodkendt ved §11 miljøgodkendelse den 07-05-2014. Miljøgodkendelsen af 07-05-2014 erstattes ved meddelelse af denne nye miljøgodkendelse. Den nye miljøgodkendelse træder i kraft den dato den tages i brug.

Dyreholdet udvides fra de nuværende 206,90 til 266,03 DE bestående af 7.715 mink, årstæver. I forbindelse med udvidelsen forlænges de eksisterende 12 stk. 2-rk haller og 1 stk. 3-rk hal i farmens vestlige del med ca. 6,5 m. Disse ændringer er tidligere godkendt i miljøgodkendelsen fra 2014, men er af forskellige årsager endnu ikke gennemført. Sidst opføres desuden en ekstra 2-rk minkhal i farmens sydlige del på ca. 34 m.

Da afstandskravet til skel nu er 30 m også for minkfarme, kræver placeringen af hallerne dispensation fra afstandskravet. Ejerne af arealerne, som grænser op til skel er derfor blevet hørt i forbindelse med udarbejdelsen af denne miljøgodkendelse, og der er ikke indkommet kommentarer dispensationen, hvorfor den kan meddeles.

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

1. Ansøgning, der belyser påvirkningerne på omgivelserne på alle de udvidelser, der er foretaget siden 1. januar 2007, dvs. nudriften i 2007 sammenholdt med ansøgt drift i 2012. (fiktiv ansøgning nr. 98276).
2. Ansøgning, der belyser påvirkningerne på omgivelserne på de udvidelser, der foretages ift. gældende miljøgodkendelse og ansøgt drift (skema ID 97633).

Alle vurderinger af beskyttelsesniveauerne i denne godkendelse er foretaget på baggrund af fiktiv ansøgning 98276, bortset fra vurdering af overholdelse af det generelle ammoniakkrav som for begge udvidelser er 30 %.

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



Det nærmeste naturområde i forhold til ejendommen, som kan tænkes at være omfattet af reglerne for kategori 3 natur, er et registreret §3-hedeområde kun ca. 30 meter nordøst for ejendommen. Der er sket projektilpasning af det oprindelige indsendte projekt for at overholde kravet om en maksimal merdeposition på 1 kg N/ha/år.



Meddelelse om godkendelse

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

Husdyrbruget er større end 250 DE og er derfor omfattet af § 12 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 7.715 mink, årstæver svarende til 266,03 DE, på husdyrbruget matr. nr. 18I, Den østlige Del, Idom, beliggende Idomlundvej 2C, 7500 Holstebro.

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

På Holstebro Kommunes vegne

Ole Lousdal
Biolog



Miljøgodkendelsens vilkår

Generelle forhold

Dokumentation

1. Nærværende § 12 miljøgodkendelse ophæver miljøgodkendelse af 07-05-2014 meddelt i henhold til § 11 i lov om miljøgodkendelse af husdyrbrug m.v.
2. Husdyrbruget skal etableres og drives, som det er beskrevet i ansøgningen og de supplerende oplysninger, og som det er sammenfattet i godkendelsens miljøtekniske beskrivelse og vurdering, medmindre vilkårene i denne godkendelse eller senere afgørelser foreskriver andet.
3. På tilsynsmyndighedens forlangende skal husdyrbruget dokumentere overholdelse af denne godkendelses vilkår. Opgørelse af f.eks.:
 - husdyrholdets størrelse
 - foderplaner, analyser
 - affaldsregistrering og –bortskaffelse
 - gødningsplaner
 - driftsjournaler (jvf. bilag 7)skal efter anmodning kunne fremlægges for tilsynsmyndigheden. Der skal på forlangende fremvises dokumentation herfor for de seneste fem år.

Udnyttelse af godkendelse

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

Ansøger og ejerforhold

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

Ophør af husdyrbruget

6. Ved ophør af husdyrbruget skal stalde rengøres, gyllebeholdere tømmes og evt. affald bortskaffes miljømæssigt forsvarligt. Eventuelle oplag af olier, sprøjtemidler, kemikalier etc. skal bortskaffes til godkendt modtager. Såfremt driftsbygninger ikke er nødvendige eller brugbare til landbrugsformål, kan Holstebro Kommune kræve, at bygningerne rives ned, og materialet bortskaffes til genanvendelse eller lignende. Omkostninger i forbindelse hermed påhviler husdyrbruget.

Husdyrbrugets anlæg

Det ansøgte husdyrhold

Den godkendte produktion gælder antallet af årssdyr.



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

| Dyreart og dyretype | Dyrehold | |
|---------------------|----------|--------|
| | Antal | DE |
| Mink, årstæver | 7.715 | 266,03 |

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

Stalde

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

| Staldnavn | Dyreart/type | Ansøgt drift | | Staldsystem |
|----------------------------------------------------|----------------|--------------|--------|-----------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Antal | DE | |
| 2014: 1.500 til 2.300 tæver | Mink, årstæver | 2.300 | 79,31 | 41 cm render. Halm ad libitum. 2 gange ugentlig udmugning eller daglig udmugning. |
| Eks: 4.500 til 5.415 tæver (nunudrift 3.200 tæver) | Mink, årstæver | 5.415 | 186,72 | 37 cm render. Halm ad libitum. 2 gange ugentlig udmugning eller daglig udmugning. |

9. I alle minkhaller skal gødningsrenderne tømmes mindst to gange om ugen. Der må forløbe højst fire døgn mellem to tømninger. Der skal føres logbog med angivelse af datoer og tidspunkter for tømningerne. I perioder med længerevarende hård frost kan tømning undlades.
10. 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

11. Der skal til stadighed opretholdes en god staldhygiejne, herunder rene stalde og fodringsanlæg.
12. Fodervogne og foderrekvisitter skal omhyggeligt rengøres hver dag efter brug. Rengøringen skal foretages på en plads, hvor restvandet opsamles, og hvor der ikke er risiko for, at restvandet kan give anledning til punktkildeforurening.

Opbevaring af flydende husdyrgødning

13. Gyllebeholdere skal minimum en gang om året - f.eks. i forbindelse med forårstømning - inspiceres for revner/utætheder mv. og vedligeholdes. Inspektion og evt. vedligeholdelse skal noteres i driftsjournal, jvf. bilag 7.
14. Husdyrbrugets gyllebeholder skal være overdækket med fast overdækning med indvendigt skørt.



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

Håndtering af gylle og afgasset biomasse

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

Opbevaring af dybstrøelse og fast husdyrgødning

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

Forurening og gener fra husdyrbrugets anlæg

Lugt

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

Transport

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

Støj

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



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

*) Ved nabobeboelse defineres som opholdsarealer ved nærmeste nabo. Ved tvivlsspørgsmål er det tilsynsmyndigheden, der definerer, hvor støjgrænsen gælder. Støjbidraget (bortset fra maksimalværdien) måles som det ækvivalente, konstante, korrigerede støjniveau i dB(A) (re. 20 µPa). Tidsintervallerne i parenteserne angiver midlertidstiden inden for den pågældende periode.

Restvand og spildevand

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

Skadedyr

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

Driftsforstyrrelser eller uheld

26. Beredskabsplanen skal være kendt af alle personer, der arbejder på husdyrbruget og skal ophænges synligt, hvor den er let at komme til. Beredskabsplanen skal løbende holdes opdateret.

Miljø- og ressourcestyring

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

28. Husdyrbruget skal arbejde på at nedbringe ressourceforbruget og affaldsmængden samt udledning af forurenende stoffer til omgivelserne, så der på en økonomisk forsvarlig måde opnås en reduktion i miljøbelastningen.

29. Husdyrbruget skal i forbindelse med tilsyn redegøre for muligheden for at indføre renere teknologi i form af ændrede råvarer, nyt materiel, ny management eller besparelser på materialer og ressourcer, som kan nedsætte miljøbelastningen. Følgende områder forventes at indgå i redegørelsen:

- Metoder/management til reducere af fordampningen af kvælstof fra stalde og opbevaringsanlæg samt i forbindelse med udbringning.
- Tiltag til reducere af kvælstofudledning og fosforoverskud.
- Redegørelse for ressourceforbrug og tiltag til minimering heraf.
- Reparations- og vedligeholdelsesplaner.
- Affaldsreducerende tiltag.



30. Der skal foretages en energigennemgang, såfremt det årlige energiforbrug overstiger 115.725 kWh på minkfarmen. En energifaglig konsulent skal gennemgå minkfarmen med det formål at sikre, at lønsomme ressourcebesparende teknologier indføres på minkfarmen. Gennemgangen skal som minimum indeholde en beskrivelse og vurdering af de aktuelle forhold samt mulighederne for indførelse af energibesparende teknologi vedrørende belysning, køle- og fryseanlæg, varmeanlæg, maskinel, automatik og lignende samt heraf afledte forhold. Som udgangspunkt skal 5-års lønsomme teknologier indføres. Kontrolrapport skal fremsendes til Holstebro Kommune.



Offentliggørelse og generelle forhold

Klagevejledning

Ansøger, klageberettigede myndigheder og organisationer samt enhver, der har en væsentlig individuel interesse i sagens udfald kan klage over afgørelsen.

Fristen for at klage over afgørelsen er den 09-01-2018.

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

Aktindsigt

Der er mulighed for at se det materiale, der er indgået i sagens behandling. Reglerne for hvilket materiale kommunen må udlevere er fastlagt i forvaltningsloven, offentlighedsloven og lov om aktindsigt i miljøoplysninger.

Søgsmål

Afgørelsen kan prøves ved domstolene. Dette forudsætter, at sagen er indbragt for domstolene senest 6 måneder efter, at afgørelsen er truffet

Fritagelse for brug af klageportal

Det er muligt at blive fritaget for at bruge Klageportalen, hvis der foreligger særlige omstændigheder. Fremsend anmodningen til Holstebro Kommune, der sender anmodningen videre til klagenævnet, som træffer afgørelse om fritagelse.

Offentliggørelse

Afgørelsen sendes til:

- Thomas Andreas Nielsen, Idomlundvej 2C, 7500 Holstebro (ansøger).

Orientering om meddelelse af miljøgodkendelse er sendt til:

- Danmarks Naturfredningsforening, CVR: 60804214, P-nr: 1002121278 - (Interesseorganisation)
- Styrelsen for patientsikkerhed, CVR: 37105562, P-nr: 1020753931 - (Myndighed)
- Danmarks Fiskeriforening Producent Organisation, CVR: 45812510, P-nr:1001874009 - (Interesseorganisation)
- Danmarks Sportsfiskerforbund, v/ Gunnar H. Pedersen, Ove Krarupsvej 17, 6990 Ulfborg (Interesseorganisation)
- Danmarks Sportsfiskerforbund, CVR: 37099015, P-nr: 1001751945 - (Interesseorganisation)
- FERSKVANDSFISKERIFORENINGEN FOR DANMARK, CVR: 25145615, P-nr: 1004659823 - (Interesseorganisation)



- Nissum Fjord Fritidsfiskerforening v/ Erik Holk Nielsen, Nørhedevej 28, 6990 Ulfborg (Interesseorganisation)
- Dansk Ornitologisk Forening, CVR: 54752415, P-nr: 1001712827 - (Interesseorganisation)
- Dansk Ornitologisk Forening - Vestjylland, CVR: 29287112, P-nr: 1011976545 - (Interesseorganisation)
- Det Økologiske Råd, CVR: 15428376, P-nr: 1000921784 - (Interesseorganisation)
- De Kulturhistoriske Museer i Holstebro Kommune, CVR: 34744866, P-nr: 1018099531 - (Myndighed)
- Hanne Bang, Gråkjær A/S, e-mail hab@graakjaer.dk (ansøgers rådgiver)
- Dorthe Provstgaard Madsen og Kurt Madsen, Idomlundvej 1, 7500 Holstebro (nabo)
- Gert Tranbjerg Opstrup, Idomlundvej 2, 7500 Holstebro (nabo)
- Morten Lund Jensen, Mads Grønkær Poulsen, Dorthe Poulsen og Ken Kjærgaard Jensen, Idomlundvej 2B, 7500 Holstebro (nabo)
- Vera Kirstine Gilberg, Idomlundvej 3, 7500 Holstebro (nabo)
- Asif Khan Usmanzai, Anja Klok Schou og Jesper Schou, Idomlundvej 4, 7500 Holstebro (nabo)
- Anne Lise Holst Jensen og Bjarne Jensen, Idomlundvej 5, 7500 Holstebro (nabo)
- Elly Østergaard Bay, Risvænget 1, 7500 Holstebro, (ejer af Idomlundvej 5A)
- Niels Christian Hougaard Sørensen, Idomlundvej 7, 7500 Holstebro (nabo)
- VESTJYSKE NET 60KV A/S, Sandagervej 20, 7400 Herning, (ejer af Idomlundvej 9)
- Britta Egholm, Mosebyvej 30, 7500 Holstebro (ejer af Ringkøbingvej 1A)
- Jenny Christensen, Parkvej 78, 7500 Holstebro (ejer af Ringkøbingvej 2A)
- Frank Fogt Gyldenkærne, Østerlundvej 1, 7500 Holstebro (nabo)
- MM 2000 HOLDING ApS, Forssavej 39, 7600 Struer (ejer af Østerlundvej 2)
- Rikke Andersen og Bo Bech Jørgensen, Østerlundvej 3, 7500 Holstebro (nabo)
- Agda Nikoline Mortensen, Ingemannsvej 29, 7500 Holstebro og Lars Houliind Mortensen, Wagnersvej 172, 7500 Holstebro (ejere af Østerlundvej 5)
- Cecilie Juhl Busk, Daniel Juhl Busk, Inger-Lise Juhl Busk og Henrik Kristian Vrou Busk, Østerlundvej 7, 7500 Holstebro (nabo)
- Inge Kobberup og Gert Flæng, Idomvej 72, 7500 Holstebro (nabo)

I perioden 30-10-2017 til 11-12-2017 har forslag til afgørelse været sendt i offentlig høring. Forslaget er annonceret på Holstebro Kommunes hjemmeside og orienteringsbrev er sendt til nedenstående:

- Danmarks Naturfredningsforening, CVR: 60804214, P-nr: 1002121278 - (Interesseorganisation)
- Styrelsen for patientsikkerhed, CVR: 37105562, P-nr: 1020753931 - (Myndighed)
- Danmarks Fiskeriforening Producent Organisation, CVR: 45812510, P-nr:1001874009 - (Interesseorganisation)



- Danmarks Sportsfiskerforbund, v/ Gunnar H. Pedersen, Ove Krarupsvej 17, 6990 Ulfborg (Interesseorganisation)
- Danmarks Sportsfiskerforbund, CVR: 37099015, P-nr: 1001751945 - (Interesseorganisation)
- FERSKVANDSFISKERIFORENINGEN FOR DANMARK, CVR: 25145615, P-nr: 1004659823 - (Interesseorganisation)
- Nissum Fjord Fritidsfiskerforening v/ Erik Holk Nielsen, Nørhedevej 28, 6990 Ulfborg (Interesseorganisation)
- Dansk Ornitologisk Forening, CVR: 54752415, P-nr: 1001712827 - (Interesseorganisation)
- Dansk Ornitologisk Forening - Vestjylland, CVR: 29287112, P-nr: 1011976545 - (Interesseorganisation)
- Det Økologiske Råd, CVR: 15428376, P-nr: 1000921784 - (Interesseorganisation)
- De Kulturhistoriske Museer i Holstebro Kommune, CVR: 34744866, P-nr: 1018099531 - (Myndighed)
- Hanne Bang, Gråkjær A/S, e-mail hab@graakjaer.dk (ansøgers rådgiver)
- Dorthe Provstgaard Madsen og Kurt Madsen, Idomlundvej 1, 7500 Holstebro (nabo)
- Gert Tranbjerg Opstrup, Idomlundvej 2, 7500 Holstebro (nabo)
- Morten Lund Jensen, Mads Grønkær Poulsen, Dorthe Poulsen og Ken Kjærgaard Jensen, Idomlundvej 2B, 7500 Holstebro (nabo)
- Vera Kirstine Gilberg, Idomlundvej 3, 7500 Holstebro (nabo)
- Asif Khan Usmanzai, Anja Klok Schou og Jesper Schou, Idomlundvej 4, 7500 Holstebro (nabo)
- Anne Lise Holst Jensen og Bjarne Jensen, Idomlundvej 5, 7500 Holstebro (nabo)
- Elly Østergaard Bay, Risvænget 1, 7500 Holstebro, (ejer af Idomlundvej 5A)
- Niels Christian Hougaard Sørensen, Idomlundvej 7, 7500 Holstebro (nabo)
- VESTJYSKE NET 60KV A/S, Sandagervej 20, 7400 Herning, (ejer af Idomlundvej 9)
- Britta Egholm, Mosebyvej 30, 7500 Holstebro (ejer af Ringkøbingvej 1A)
- Jenny Christensen, Parkvej 78, 7500 Holstebro (ejer af Ringkøbingvej 2A)
- Frank Fogt Gyldenkærne, Østerlundvej 1, 7500 Holstebro (nabo)
- MM 2000 HOLDING ApS, Forssavej 39, 7600 Struer (ejer af Østerlundvej 2)
- Rikke Andersen og Bo Bech Jørgensen, Østerlundvej 3, 7500 Holstebro (nabo)
- Agda Nikoline Mortensen, Ingemannsvej 29, 7500 Holstebro og Lars Houliind Mortensen, Wagnersvej 172, 7500 Holstebro (ejere af Østerlundvej 5)
- Cecilie Juhl Busk, Daniel Juhl Busk, Inger-Lise Juhl Busk og Henrik Kristian Vrou Busk, Østerlundvej 7, 7500 Holstebro (nabo)
- Inge Kobberup og Gert Flæng, Idomvej 72, 7500 Holstebro (nabo)

Naboer indenfor en konsekvensradius på 1.027 m er hørt.



I 6 ugers høringsperioden er der indkommet bemærkninger fra følgende:

Et samlet høringssvar er modtaget fra Idomlundvej 4, Idomlundvej 3 og Idomlundvej 7. Bemærkningerne har været ved kommentering hos ansøger og ansøgers konsulent, og er behandlet i bilag 9.

Inddragelse af offentligheden er sket gennem annoncering af modtagelse af ansøgning i perioden 05-07-2017 til den 19-07-2017.

Ingen bemærkninger modtaget.

Oplysninger om grundlag for miljøgodkendelsen

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

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

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

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



Miljøteknisk beskrivelse og vurdering

Generelle forhold

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

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

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

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

- at beskyttelsen af jord, grundvand, overfladevand og natur med dens 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 de omboende.

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

Ansøger og ejerforhold

Thomas Andreas Nielsen ejer og driver husdyrbruget på Idomlundvej 2C, 7500 Holstebro under CVR nr. 18819848. Husdyrbruget drives som et selvstændigt husdyrbrug uden nogen form for samdrift med andre ejendomme, herunder andre ejede ejendomme. Den drifts- og miljøansvarlige på husdyrbruget er Thomas Andreas Niel-



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

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

Lokalisering og planmæssige forhold

Bedriften ligger cirka 1 km sydvest for Holstebro by. Husdyrbruget beliggenhed fremgår af bilag 1.

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

Skema 1. Lokalisering og planmæssige forhold.

| Afstand fra staldanlæg og lign. til nærmeste nabo, byzone m.v.: | Afstand |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| Nærmeste nabo (Idomlundvej 2b - landbrugspligt) – krav 50 meter | 105 m |
| Nærmeste nabo uden landbrugspligt (Østerlundvej 5) – krav 50 meter | 215 m |
| Eksisterende eller, ifølge kommuneplanens rammedel, fremtidigt byzone- eller sommerhusområde (Holstebro) - krav 50 meter, vurdering indenfor 300 meter | 1,3 km |
| Område i landzone, der i lokalplan er udlagt til boligformål, blandet bolig og erhverv eller til offentlige formål med henblik på beboelse, institutioner, rekreative formål og lignende (rekreativt område lokalplan 382 – golfbane) - krav 50 meter, vurdering indenfor 300 meter | >1 km |
| 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 | >1 km |

| Afstand fra hele anlægget til nærmeste naturområder: | Afstand |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| Kategori 1-natur - ammoniakfølsomme naturtyper beliggende inden for internationale naturbeskyttelsesområder (krav 10 m) | >4 km |
| Kategori 2-natur ammoniakfølsomme naturtyper, jf. stk. 2, beliggende uden for internationale naturbeskyttelsesområder (krav 10 m) | 310 m |

Der etableres flere nye haller på farmen indenfor det eksisterende hegn, afstandene i nedenstående skema er målt fra den hal, som er tættest på.

| Afstand fra alle nye anlæg til: | Afstand |
|----------------------------------------------------------------------------------|---------|
| Ikke almene vandforsyningsanlæg (krav 25 m) - nye minkhaller | 240 m |
| Almene vandforsyningsanlæg (krav 50 m) - nye minkhaller | 1,9 km |
| Vandløb, grøft, dræn og søer >100 m ² (krav 15 m) - nye minkhaller | 150 m |
| Offentlig vej og privat fællesvej (krav 15 m) - nye minkhaller | 63 m |
| Levnedsmiddelvirksomhed (krav 25 m) - nye minkhaller | >1 km |



| Afstand fra alle nye anlæg til: | Afstand |
|-----------------------------------------------------------|---------|
| Beboelse på samme ejendom (krav 15 m) - nye minkhaller | 110 m |
| Naboskel (krav 30 m) - nye minkhaller | 4-5 m* |

*Kræver dispensation

Dispensation

I forbindelse med ansøgning miljøgodkendelse på Sønder Savstrupvej 8, er der i mail af 18-09-2017 søgt om dispensation til afstandskravet på 30 m til skel.

I husdyrlovens §8, stk. 1, nr. 7 er der et krav om, at etablering af f.eks. minkhaller skal overholde afstandskrav på 30 meter til skel. Her bliver der ca. 4-5 m til skel for forlængelsen af minkhallerne og den nye 2 rk. minkhal.

Forlængelsen af de eksisterende minkhaller er placeret i samme afstand fra skel som de eksisterende haller, de ligger parallelt med, jf. bilag 3. Da de eksisterende haller blev opført var afstandskravet for minkhaller 5 m til skel. Forlængelsen af hallerne og opførsel af den nye 2 rk. minkhal sker indenfor eksisterende hegn. Der er beplantning imellem haller og skel. Dispensationen ønskes, da der er et begrænset byggefelt på ejendommen, der ønskes udnyttet fuldt ud for optimal drift og dyrevelfærd på ejendommen.

Ejeren af arealet på den anden side af naboskellet har skrevet under på, at han accepterer overskridelsen af afstandskravet til skel, jf. bilag 8.

Holstebro Kommune har vurderet den ansøgte placering og fundet, at det er en hensigtsmæssig placering ud fra hensyn til ressource- og økonomiske betragtninger. Desuden vurderes, at hallernes placering i forhold til det eksisterende byggeri på farmen ikke vil påvirke omgivelserne negativt, da udvidelsen sker indenfor eksisterende hegn. Der er i vurderingen lagt vægt på, at naboskel grænser op til dyrket mark, og at ejeren af naboarealet er indforstået med, at der meddeles dispensation.

Husdyrbrugets naboer er blevet hørt i forbindelse med udarbejdelsen af denne miljøgodkendelse (forslagshøring). Der er indkommet bemærkning fra naboer (Idomlundvej 4) om, at det ønskes sikret at der etableres læhegn. Læhegn omkring farmen er omfattet af generel lovgivning og vil blive etableret. Holstebro Kommune vurderer på baggrund heraf, at den ansøgte placering af minkhallerne kan godkendes, og der meddeles således dispensation til afstand til skel, jf. husdyrlovens §9, stk. 3.

Samlet vurdering

Det vurderes, at husdyrbruget, inkl. forlængelsen af 12 stk. 2-rk. haller, forlængelse af 1 stk. 3 rk. hal og opførsel af en ny 2 rk. minkhal opfylder afstandskravene i lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug:

- §§ 6 og 20: Afstande til nabobebyggelse, byzone- eller sommerhusområde, samlet bebyggelse og blandet bolig og erhverv mv.



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

Landskabelige og kulturhistoriske områder

Vurdering i forhold til anlægget

Minkfarmens eksisterende anlæg ligger uden for kulturhistoriske områder, kystnærhedszonen, beskyttede fortidsminder eller diger, men inden for skovbyggelinjen omkring Nibsbjerg Plantage samt inden for bevaringsværdigt landskab ved Storåen.

Ejendommen ligger i det åbne land ca. 1,5 km sydvest for boligområderne i Holstebro. Det er et typisk landbrugsområde med læhegn, som slører ejendommens driftsbygninger fra Idomlundvej.

Ejendommen ligger i landskabskarakterområdet kaldet Storå Smeltevandsslette.

Umiddelbart syd for ejendommen begynder landskabsområdet Skovbjerg Bakkeø, der har større terrænvariationer end smeltevandssletten. Området er beskrevet i Holstebro Kommunes landskabskarakteranalyse som følger:

”Landskabet, hvis oprindelse især knytter sig til opdyrkningen af hede, er kendetegnet ved et relativt fladt terræn, der fremstår med dyrkede marker, parallelle nord-sydgående læhegn, små plantager og enkelte områder med hede. Bebyggelsen i området består af mellemstore gårde og mindre husmandssteder, der ligger langs vejene i det åbne land samt landsbyer og byer, der ligger langs jernbanen og ved vadesteder til Storå, herunder Holstebro, Vemb, Bur og Naur. Landskabets skala varierer, men er overvejende middel. Især de lange hegnsstrukturer, der i en stor del af området afgrænser lange, smalle marker, bestemmer landskabets skala. Samtidig er hegnsstrukturen afgørende for, at landskabet flere steder er kendetegnet ved langstrakte kig på langs af markfladen, men ikke på tværs af markskel.”

Udvidelsen af bygningsmassen sker indenfor det eksisterende hegn, og det vurderes derfor ikke at forringe de landskabelige værdier, der ligger til grund for områdets status. Området ved Idomlund er udpeget landskabsområde pga. af storåens dalforløb samt de hedeprægede plantager ved Idomlund, Vestre Plantage samt Nibsbjerg. Minkfarmen ligger i udkanten af det udpegede landskabsområde, der slutter ved Idomlundvej. Minkfarmen er ikke synlig fra Idomlundvej eller fra de omkringliggende nabobebyggelser på Idomlundvej.

Driftsbygningerne er afskærmet undtagen langs Idomlundvej af eksisterende læhegn i området. Den generelle lovgivning sikrer, at beplantningerne omkring minkfarmen skal bibeholdes.



Ophør af husdyrbruget

Ved bedriftens ophør rengøres stalde, haller og gødningsopbevaringsanlæg. Evt. nedbrydning af haller og fortank vil ske i henhold til gældende regler.

Der er ikke truffet foranstaltninger for forebyggelse af forurening ved virksomhedens ophør, da virksomheden ikke forventes lukket. Desuden vil en evt. forurening kun kunne stamme fra håndtering af husdyrgødning. Eftersom dette er lagt i faste rammer, anses det ikke for hensigtsmæssigt at foretage yderligere.

Vurdering

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

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

Alternative muligheder

Ansøger oplyser, at alternative løsninger har været diskuteret, men det vurderes, at det ansøgte projekt tager hensyn til naboer og omgivende natur og miljø og opfylder kravene til en effektiv pelsdyrproduktion.

Det forventes, at det ansøgte projekt er fremtidssikret, at det vil give gode arbejdsforhold for ejer og medarbejdere, og at det vil give en god dyrevelfærd på minkfarmen. Det vurderes generelt, at der er fundet den mest optimale løsning på farmen, og at der er taget hensyn til naturområder, logistik, ressourceforbrug, smittebeskyttelse m.v.

0-alternativet skal belyse de miljømæssige og socioøkonomiske konsekvenser, der er, hvis den ansøgte produktionsudvidelse ikke gennemføres: 0-alternativet vil betyde en fastholdelse af den nuværende produktion, indtil produktionsapparatet er slidt ned. Ud fra et økonomisk synspunkt vil dette være uhensigtsmæssigt, idet der ikke vil blive foretaget investeringer i produktionsapparatet.

Husdyrbrugets anlæg

Det ansøgte husdyrhold

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

Skema 2. Produktionsstørrelse.

| Dyreart og dyretype | Tilladt produktion | | Ansøgt produktion | |
|---------------------|--------------------|--------|-------------------|--------|
| | Antal | DE | Antal | DE |
| Mink, årstæver | 6.000 | 206,90 | 7.715 | 266,03 |



Produktionsniveau

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

Udnyttelse af produktionsniveau

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

Stalde

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

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

| Staldnavn | Dyreart/type | Nudrift drift | | Ansøgt drift | | Staldsystem og BAT-niveau |
|----------------------------------------------------|----------------|---------------|--------|--------------|--------|-----------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Antal | DE | Antal | DE | |
| 2014: 1.500 til 2.300 tæver | Mink, årstæver | 1.500 | 51,72 | 2.300 | 79,31 | 41 cm render. Halm ad libitum. 2 gange ugentlig udmugning eller daglig udmugning. |
| Eks: 4.500 til 5.415 tæver (nunudrift 3.200 tæver) | Mink, årstæver | 4.500 | 155,17 | 5.415 | 186,72 | 37 cm render. Halm ad libitum. 2 gange ugentlig udmugning eller daglig udmugning. |

Valg af BAT-teknologi i staldanlæg

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

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

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

På baggrund af de nye oplysninger om effekten af hyppig udmugning (rendetømning) - og i overensstemmelse med forbeholdet herom i Natur- og Miljøklagenævnets afgø-



relse af 30/10 2012 - finder nævnet i Natur- og Miljøklagenævnsafgørelse NMK-131-00140 af 12/09 2013, at fastlæggelsen af emissionsgrænseværdierne for henholdsvis nye og eksisterende minkhaller bør justeres til følgende:

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

Bedste tilgængelige teknik vurderes ud fra tilgængelighed, driftsstabilitet, proportionalitet og omkostningseffektivitet. Dette betyder bl.a., at teknologien maksimalt må koste 1 % af produktionsomkostningerne og maksimalt 100 kr. pr kg. sparet N for, at Holstebro Kommune vurderer teknologien som omkostningseffektiv.

Minkhaller

Eksisterende:

35 stk. 2-rækkede haller

2 stk. 7-rækkede haller

2 stk. 3-rækkede haller

1 række minkbure under halvtag ved betonhegnet mod øst.

Nye

1 stk. 2-rækket- hal + forlængelse af 12 stk. 2-rækkede haller og 1 stk. 3-rækket hal.

Udmugningshyppighed

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

Rendebredde

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

Fodring



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

Tildeling af halm

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

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

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

Halm ad libitum + 0,2 kg er fravalgt

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

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

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

Overdækning af gyllebeholdere



Der er etableret overdækning på gyllebeholderen. I forhold til en uoverdækket gyllebeholder forventes der mindre lugt og mindre ammoniakemission.

BAT emissionsgrænseværdier for ammoniak

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

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

Ansøger har indsendt en beregning af ammoniakemissionsniveauet på baggrund af de teknologier, der fremgår af skema 5.

Skema 5. Ansøgers valg af teknologi (ansøgt projekt) – IT ansøgning skema 97633

| Minkhal. | Antal årstæver | Rendebredde [cm] | Tømning af gyllerender | Protein af OE i foder uge 30-47 [%] | Tildeling af halm | Ammoniaktab stald + lager [kg N] | Ammoniaktab pr. årstæve [kg N] |
|----------------------------------------------------|----------------|------------------|------------------------|-------------------------------------|-------------------|----------------------------------|--------------------------------|
| 2014: 1.500 til 2.300 tæver | 2.300 | 41 | 2 x pr. uge | 31 | ad libitum | 1.906 | 0,83 |
| Eks: 4.500 til 5.415 tæver (nunudrift 3.200 tæver) | 5.415 | 37 | 2 x pr. uge | 31 | ad libitum | 5.041 | 0,93 |
| i alt | | | | | | 6.947 | |

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

Holstebro Kommune vurderer, at minkfarmen opfylder kravet om at anvende BAT, idet ammoniakemissionen ved det ansøgt projekt er beregnet til 6.947 kg N/år, hvilket svarer til under 1 kg N/årstæve/år.

Ventilation

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

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



Rengøring af staldanlæg

Gødningsrenderne tømmes dagligt / 2 gange ugentligt og hver dag vaskes fodersilo og –vogn. Der er daglig oprydning i hallerne og ved foderopbevaringen m.v.

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

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

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

Vask af foderrekvisitter udføres på befæstet areal med afløb til gyllesystemet (se bilag 3). Minkfarmen (haller, bure og redekasser) samt hvalpenet rengøres med vand mindst én gang årligt, jf. reglerne i husdyrgødningsbekendtgørelsen.

Foder

Foderet til minkfarmen leveres fra fodercentral. Foderet opbevares i fodersilo, jf. bilag 3, hvorved spild minimeres. Foderet leveres dagligt pga. holdbarhed. Foderet er tilpasset minkenes aktuelle behov. Derved undgås overforsyning med næringsstoffer, der vil ende som uudnyttet næringsstoffer i gyllen.

Proteinindholdet i foderet søges løbende reduceret. Dette medfører at mængden af overskudsprotein i gødningen reduceres, og der vil dermed være en lavere ammoniakemission fra pelsdyrproduktionen og mindre kvælstof i den samlede mængde af husdyrgødning.

I fodringen af minkene benyttes der fasefodring. Ved fasefodringen leverer fodercentralen forskellige foderblandinger for bedre at ramme dyrenes aktuelle behov for næringsstoffer i en bestemt periode. På denne måde øges fodringseffektiviteten og næringsstofmængden i gødningen nedsættes.

Vurdering

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

Olie og brændstof

Olietanke

På ejendommen har Holstebro Kommune registreret følgende olietanke:

**Skema 4. Olietanke**

| Type | Placering | Størrelse [liter] | Etableret år | Indhold |
|-------------|-----------------------------|-------------------|--------------|---------|
| Overjordisk | I bygningen ved fodersiloen | 1.200 | 1998 | Diesel |

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

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

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

Affald

Brændbart affald i form af plastik, papirsække, aftøringspapir og tom rengjort emballage bortskaffes via en indsamlingsordning for erhvervsvirksomheder eller bortskaffes til kommunal genbrugsplads.

Jern og metal afhændes til produkthandler og glas m.m. bortskaffes via indsamlingsordning for erhvervsvirksomheder eller bortskaffes til kommunal genbrugsplads.

Klinisk risikoaffald i form af medicinglas og -rester samt kanyler bortskaffes via indsamlingsordning for erhvervsvirksomheder, indleveres på genbrugsplads eller sendes med dyrlægen retur. Oplysninger om de enkelte fraktioner fremgår af Skema 5.

Skema 5. Affald fra husdyrbruget håndteres iht. nedenstående.

| Type | Opbevaring | Bortskaffelse |
|----------------------------|--------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Erhvervsaffald (brændbart) | Container | Afhentes af autoriseret firma eller afleveres på genbrugsplads |
| Ikke brændbart affald | Container | Afhentes af autoriseret firma eller afleveres på genbrugsplads |
| *Medicinrester og kanyler | Opbevares i lukket beholder indtil afhentning. Begrænset mængde | Via indsamlingsordning for erhvervsvirksomheder |
| Jern | Variierende | Afhentes af skrothandler eller bortskaffes via indsamlingsordning for erhvervsvirksomheder eller afleveres på genbrugsplads |
| Papir /pap | Container | Afhentes af autoriseret firma eller afleveres på genbrugsplads |
| Glas | Container | via indsamlingsordning for erhvervsvirksomheder eller afleveres på genbrugsplads |
| Plast | Container | Afhentes af autoriseret firma eller afleveres på genbrugsplads |
| *Spildolie | intet. | Service |

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



Holstebro Kommune har udarbejdet et affaldsregulativ for erhvervsaffald. Dette regulativ er gældende for husdyrbruget. Affald fra produktionen skal opsamles, sorteres, bortskaffes og registreres iht. affaldsbekendtgørelsen og det til enhver tid gældende regulativ for erhvervsaffald i kommunen. Der gøres opmærksom på, at farligt affald, såsom spildolie, skal transporteres og afhændes til en af Holstebro Kommune godkendt transportør/modtager. Liste over godkendte transportører/modtagere kan ses på Miljøstyrelsens hjemmeside (affaldsregister).

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

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

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

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

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

Døde dyr

Døde mink opbevares i fryser. Fryserne tømmes efter behov og døde mink afhentes af DAKA. Der pelses ikke på husdyrbruget, og kroppe fra pelsen opbevares således ikke på minkfarmen.

I henhold til gældende regler skal selvdøde og aflivede dyr straks fjernes fra besætningen og opbevares på en skyggefuld afhentningsplads i tilknytning til den pågældende besætning. Afhentningsstedet skal ligge i en passende afstand fra produktionsbygninger og offentlig vej. Afhentningsstedet skal ligge ved fast tilkørselsvej og være tilgængelig for opsamlingsmateriellet. Dyrene skal placeres på et underlag, så de er hævet i en passende afstand fra jorden. Hvor det er nødvendigt, skal afhentningspladsen sikres mod ådselædende dyr. I tilfælde hvor dyrene er overdækket,



skal dette ske med en fast overdækning. Alternativt kan dyrene opbevares på frost eller køl.

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

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

Sprøjtemidler og kemikalier

Bekæmpelsesmidler til fluer mv. opbevares i depotrum. Derudover opbevares ikke andre kemikalier på minkfarmen.

Oplag af kemikalier skal i henhold til gældende lovgivning opbevares utilgængeligt for børn, dyr og uvedkommende. Oplaget må ikke medføre risiko for forurening af jord og undergrund, og skal derfor være under tag og på spildbakke eller tæt bund med opkant, uden mulighed for afløb til kloak, jord, afløb, dræn, vandløb, boringer eller brønde.

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

Opbevaring af flydende husdyrgødning

- Beholderen er stabil og kan modstå mekaniske, termiske og kemiske påvirkninger.
- Beholderen tømmes hvert år og inspiceres visuelt.
- Beholderens bund og vægge er tætte.
- Der ingen spjæld er, men alt overpumpes via neddykket rør.
- Gyllen omrøres kun umiddelbart før tømning.
- Beholderen er overdækket med fast overdækning.
- Beholderen kontrolleres ved 10-års beholderkontrollen.

Gødningen fra minkene håndteres som gylle og dybstrøelse. Brugt strøhalm fra farmen opbevares overdækket i container under udmugning og køres derefter til gødningsmodtager indenfor 2 døgn.

Af de oplysninger, der fremgår af ansøgningsmaterialet samt beregninger af produceret mængde gylle, bliver der efter udvidelsen opsamlet ca. 6.207 m³ gylle samt ca. 368 m³ afløb fra vaskeplads ved fodersiloer, svarende til en opsamlet mængde på ca. 6.575 m³.

I nedenstående Skema 6 angives gylleopbevaringskapaciteten på husdyrbruget:

**Skema 6. Gylleopbevaringskapaciteten på husdyrbruget.**

| Opbevaringsanlæg | Byggeår | 10 års beholderkontrol | Før ændring | Efter ændring |
|----------------------------------------------------|--------------|---------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| | | | Kapacitet [m ³] | Kapacitet [m ³] |
| Gyllebeholder | 2001 | 02-12-2011 | 2.040 | 2.040 |
| Fortank | 2012 | | 99 | 99 |
| Lejet kapacitet i gyllebeholdere Idomlundvej 12 | 1960 og 1996 | 01-06-2017 | 0 | 220 |
| Lejet gyllebeholder Ringkøbingvej 2B | 1989 | 01-04-2009 | 680 | 0 |
| Samlet opbevaringskapacitet: | | | 2.819 | 2.359 |

På husdyrbruget er der en opbevaringskapacitet for flydende husdyrgødning svarende til ca. 9 måneders produktion. Husdyrbruget skal, i henhold til husdyrgødningsbekendtgørelsen, mindst råde over en opbevaringskapacitet svarende til mindst 6 måneders tilførsel, om end opbevaringskapaciteten skal være tilstrækkelig til, at husdyrgødningen kan udbringes miljømæssigt forsvarligt. Dette betyder reelt, at et husdyrbrug skal råde over en opbevaringskapacitet svarende til 9 måneders produktion for at sikre, at udnyttelsen af husdyrgødningens næringsstofindhold opfylder kravene i bekendtgørelse om jordbrugets anvendelse af gødning og om plantedække.

Husdyrbruget har desuden mulighed for opbevaringskapacitet i forbindelse med afsætning til Maabjerg Energy Center.

Fast overdækning af gyllebeholder

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

Herudover stilles der vilkår om, at teltåbningen kun må stå åben i forbindelse med omrøring og tømning af gyllebeholder. Teltoverdækningen må herudover dog højst stå åben i et døgn. Såfremt teltoverdækningen står åben længere noteres dette i logbogen med angivelse af årsag til dette

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

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



- At gyllebeholdere er etableret med fast overdækning

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

Håndtering af gylle

Pumpning og håndtering af gylle foregår i lukket rørsystem. Pumpning og håndtering af gylle i øvrigt vil normalt foregå inden for normal arbejdstid.

Påfyldning af gyllevogne

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

Opbevaring af dybstrøelse og fast gødning

Brugt strøhalm fra farmen opbevares overdækket i container under udmugning og køres derefter til gødningsmodtager indenfor 2 døgn.

Som hovedregel skal fast husdyrgødning (inkl. dybstrøelse) opbevares i en mødding med fast bund og afløb. Komposteret dybstrøelse må dog opbevares i marken såfremt tørstofprocenten er mindst 30 % for ethvert delparti. Dybstrøelse, der har ligget i stald i 3-4 måneder i gennemsnit, er oftest så kompostlignende, at det kan opbevares i marken.

På dette husdyrbrug er der tale om opbevaring af dybstrøelse svarende til ca. 513 m³, der direkte køres ud i en 20 fods container ved hver udmugning, hvorefter containeren tømmes umiddelbart efter. Derfor er der ingen møddingsplads på ejendommen. Halmen kan i perioder også blive kørt i gyllebeholderen.

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

Forurening og gener fra husdyrbrugets anlæg

Ammoniak

Den samlede ammoniakfordampning fra anlæg og lagre er i husdyrgodkendelse.dk beregnet til 6.947 kg N/år, hvilket er en meremission på 1.171 kg N/år i forhold til nu-drift og en meremission på 1.672 kg N/år i forhold til 1/1 2007-niveau.

**Skema 7. Ammoniakfordampning fra husdyrbrugets staldanlæg.**

| Beskrivelse | N-emission ansøgt drift ift. nudriften i 2007 Fiktivt SKEMA ID 98276 | N-emission Ansøgt drift ift. Seneste meddelte miljøgodkendelse 05-07-2014 SKEMA ID 97633 |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Emission fra stalde omfattet af kravet om 30 % reduktion, men eksisterende uændret produktion (Staldafsnit for eksisterende produktion) | 2.846 kg N / år | 5.181 kg N / år |
| Emission fra husdyrproduktion omfattet af det generelle ammoniakkrav (staldafsnit hvor udvidelse foregår) | 3.778 kg N / år | 1.443 kg N / år |
| Emission fra stalde m.v., der ikke er omfattet af det generelle krav | 0 kg N / år | 0 kg N / år |
| Ammoniaktab fra lagre af flydende gylle | 269 kg N / år | 269 kg N / år |
| Ammoniaktab fra lagre af fast gødning | 0 kg N / år | 0 kg N / år |
| Samlet emission efter udvidelse og min 30 % reduktion | 6.947 kg N / år | 6.947 kg N / år |
| Meremission | 1.672 kg N / år | 1.171 kg N / år |
| Emission 2007 (før udvidelse) | 5.275 kg N / år | |

Der er lavet en scenarieberegning (fiktiv skema ID 98276) af den samlede kumulative udvidelse siden 1. januar 2007. Tallene i Skema 7 er medtaget for at vise ammoniakemissionen for den enkelte udvidelse og for den samlede kumulative udvidelse siden 1. januar 2007.

Jf. de indsendte beregninger i skema 97633 og 98276 er husdyrlovens generelle beskyttelsesniveau for ammoniak overholdt.

Ammoniakfølsomme naturtyper indenfor Natura 2000 (kategori 1 natur)

Det nærmest liggende Natura 2000-område i forhold til ejendommen er EF-Habitat-område nr. 225, Idom Å og Ormstrup Hede. Mindsteafstanden hertil er ca. 5,5 kilometer i vestlig retning.

I de nærmest liggende dele af habitatområdet er der kortlagt en række spredte, mindre naturområder, som er følsomme overfor atmosfærisk kvælstof. Det drejer sig om områder med tidvis våd eng (naturtype 6410), rigkær (7230), surt overdrev (6230) samt hængesæk (7140).

Tålegrænsen for disse naturtyper ligger i størrelsesordenen 10-25 kg N/ha/år, og med en baggrundsbelastning omkring 15 kg N/ha/år kan den være overskredet for deles vedkommende.

Beregninger viser en totaldeposition efter udvidelsen i de nærmeste dele af habitatområdet på 0,0 kg N/ha/år, og Holstebro Kommune venter ingen negativ effekt af ejendommen på de nærmest liggende Natura 2000-områder.



Større ammoniakfølsomme naturområder udenfor Natura 2000 (kategori 2 natur)

I en afstand af ca. 300 meter syd for ejendommen er registreret et ca. 110 ha stort hedeareal, som dermed er omfattet af reglerne for kategori 2 natur. Hedearealet er en del af det militære øvelsesterræn sydvest for Holstebro, som er middelhøjt målsat (B-målsat) i kommunens naturplan. Området er meget stort og naturkvaliteten varierer, men er i visse dele høj.

Beregninger viser en højeste totaldeposition i dette område på 0,4 kg N/ha/år. Tålegrænsen for heden er 10-20 kg N/ha/år, og med en baggrundsbelastning omkring 16 kg N/ha/år kan den være overskredet.

Reglerne for kategori 2 natur er overholdt, men en vis negativ effekt af ejendommen på naturområdet i form af øget tendens til tilgroning i næringskrævende arter kan ikke udelukkes.

Ammoniakfølsomme naturområder i øvrigt (kategori 3 natur)

Det nærmeste naturområde i forhold til ejendommen, som kan tænkes at være omfattet af reglerne for kategori 3 natur, er et registreret §3-hedeområde kun ca. 30 meter nordøst for ejendommen. Området er ca. 2 ha stort.

De nærmeste dele af heden er besigtiget i forbindelse med den aktuelle sag. Her er en del hedelyng (en mindre del er døde), men også revling, bølget bunke, blåtop og eng-rapgræs. Området er i øvrigt præget af opvækst af træer og buske: stilk-eg, birk, glansbladet hæg, alm. røn, brombær sp., gyvel, fyr, pil, bævreasp og kaprifol, men generelt er der klart tale om §3-hede. Den vestligste del er meget tilgroet i brombær og gl. hæg.

Kommunen har derfor fastholdt et krav om maksimal merdeposition på 1 kg N/ha/år, hvilket har medført projektilpasninger i forhold til den oprindelige indsendte ansøgning.

Beregninger for to punkter i heden ud mod ejendommen viser nu en kvælstofdeposition på hhv. 1,0 og minus 1,9 kg N/ha/år fra udvidelsen og hhv. 33,2 og 76,0 kg N/ha/år fra den samlede ejendom efter udvidelsen. Der er tale om høje depositionstal for den samlede ejendom, men reglerne vedrørende udvidelsen er overholdt.

Der er registreret flere områder med potentielt ammoniakfølsom skov nær ejendommen, men der er tale om nåleskov af yngre dato, som næppe er omfattet af reglerne for kategori 3 natur. Reglerne er samlet set overholdt.

Bilag IV-arter

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



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

- Småflagermus: På baggrund af de insektædende småflagermus' livsform vurderes projektet ikke at være til skade for disse.
- Birkemus: Arten er ikke registreret i området.
- Odder: Lever udbredt i Vestjylland, men er med sin levevis næppe truet af projektet.
- Markfirben: Holstebro Kommune har ikke kendskab til forekomster nær ejendommen.
- Stor vandsalamander, løgfrø, spidssnudet frø og strandtudse: Ingen af disse er registreret nær ejendommen.
- Grøn kølleguldsmed: Forekommer udbredt i Storåen, men vil ikke blive negativt påvirket af projektet.
- Vandranke og gul stenbræk: Forekommer ikke i området.

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

Lugt

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

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

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

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

Lugtvurdering



I husdyrgodkendelse.dk er der foretaget en beregning (skemaid 97633 (hovedansøgning) og 98276 (fiktiv naturberegning)) af geneafstandene til både enkeltbolig, samlet bebyggelse og byzone, jvf. Skema 8.

Skema 8. Lugtberegning.

| Bebyggelse | Kumulation | Model | Ukorrigeret | Ukorrigeret | Korrigeret | Korrigeret | Vægtet gennemsnitsafstand | Bortscreenet | Genekriterie overholdt |
|----------------------------------------|------------|-------|----------------------|-----------------------|----------------------|-----------------------|---------------------------|--------------|------------------------|
| | | | geneafstand (ansøgt) | geneafstand (nudrift) | geneafstand (ansøgt) | geneafstand (nudrift) | | | |
| + Idomlundvej 4 | 0 | NY | 169,20 | 121,85 | 169,20 | 121,85 | 330,70 | Nej | Ja |
| + Idomlundvej 1 | 0 | NY | 169,20 | 121,85 | 135,36 | 97,48 | 325,35 | Nej | Ja |
| + Idomlundvej 3 | 0 | NY | 305,03 | 267,42 | 244,02 | 213,93 | 299,97 | Nej | Ja |
| + Idomlundvej 5 | 0 | NY | 305,03 | 267,42 | 244,02 | 213,93 | 309,18 | Nej | Ja |
| + Idomlundvej 7 | 0 | NY | 169,20 | 121,85 | 169,20 | 121,85 | 351,64 | Nej | Ja |
| + Østerlundvej 7 | 0 | NY | 523,77 | 454,62 | 523,77 | 454,62 | 1.257,68 | Ja | Ja |
| + Dragonvej 10 | 0 | NY | 523,77 | 454,62 | 523,77 | 454,62 | 1.623,75 | Ja | Ja |
| + Holstebro Markjorder fra Ulfborg | 0 | NY | 649,98 | 565,17 | 649,98 | 565,17 | 1.658,06 | Ja | Ja |
| + Bisgård, Holstebro Jorder | 0 | NY | 649,98 | 565,17 | 649,98 | 565,17 | 1.204,91 | Ja | Ja |

Der har tidligere været klaget til Holstebro Kommune over lugt fra eksisterende produktion på husdyrbruget. På baggrund af, at afstandskravene i husdyrgødningsbekendtgørelsen og kravene i lugtberegningen er overholdt, stilles der ikke skærpede vilkår til husdyrbrugets staldmanagement.

Der stilles vilkår om, at såfremt tilsynsmyndigheden vurderer, at der forekommer lugtgener, der er væsentligt større, end der kan forventes, ifølge grundlaget for miljøvurderingen, kan kommunen meddele påbud om lugtmålinger og om, at der skal indsendes og gennemføres projekter for afhjælpende foranstaltninger.

Samlet vurdering for lugt

Beregningerne viser, at genekriterierne i forhold til byzone, samlet bebyggelse og enkeltbolig er overholdt efter beregningsmodellerne. Hvorvidt en lugtpåvirkning opleves som generende afhænger af modtagerens tolerancetærskel samt af lugtpåvirkningens intensitet og varighed. På baggrund heraf vurderes det, at husdyrbruget ikke vil give anledning til væsentlige gener hos de omkringboende.

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



Hvis tilsynsmyndigheden vurderer, at lugtgenerne er væsentligt større end forventet på baggrund af grundlaget for miljøvurderingen, kan kommunen jf. det stillede vilkår kræve udført lugtmålinger, og at der gennemføres projekter for at afhjælpe lugtgenerne.

Transport

Anslået medfører ændringen af produktionen på minkfarmen at antallet af transporter stiger minimalt. Hovedparten af transporterne udgøres af transporter med foder og husdyrgødning. Transporterne sker primært med lastbil. Transporterne vil typisk foregå inden for normal arbejdstid 06-18.

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

Skema 9. Oversigt over antallet af årlige transporter.

| Transporter med: | Nudrift, før 2014 | 2014 | 2017 |
|--------------------------------------------------------------------------|--------------------------|---------------------------|-------------------------------------------|
| Levering af foder til mink | 300 | 300 (større kapacitet) | 300 (større kapacitet) |
| Levering af halm | 5 | 8 | 10 |
| Afhentning af mink til pelsning. <i>Transporterne sker i varebil.</i> | 20 | 20 (større kapacitet) | 20 (større kapacitet) |
| Afhentning af døde dyr i pelsnings- sæsonen (DAKA) | 4 | 4 | 4 |
| Transporter med husdyrgødning. Ca 30 t pr transport | 65 | 120 | 120 (lavere normtal for produktion) |
| Afhentning af affald | 24 | 24 | 24 |
| Andet/diverse | 20 | 20 | 20 |
| I alt | 438 | 496 | 498 |



Vurdering af transporter

Foder- og gødningstransporter vil ikke blive forøget, da der blot leveres større mængder foder ad gangen og normtallet for produceret husdyrgødning for mink har ændret sig over årene. Idet transporterne normalt ligger i dagtimerne og ikke har karakter over, hvad der er normalt forekommende for lastvogne og traktorer, forventes det, at støjen ikke vil være væsentligt belastende for omgivelserne.

Udvidelsen i DE er på cirka 29 %. Det samlede antal transporter øges næsten ikke i forhold til dette.

Holstebro Kommune vurderer, at transportbelastningen som følge af udvidelse af husdyrbruget ikke forøges væsentligt. Holstebro Kommune kan regulere visse transporttyper knyttet til husdyrbrugets egne transporter, hvilket bl.a. er gjort i vilkår 21 og 22, der er stillet for at sikre, at der tages hensyn til omkringboende. 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 husdyrbruget kan støjen herfra minimeres. For at mindske gener skal transport primært foregå indenfor normal arbejdstid. Sæsonbetonet arbejde kan dog forekomme udenfor disse tidspunkter, men skal søges begrænset.

Rengøring af offentlig vej

Herudover skal det bemærkes, at der ved tilsvining af det offentligt tilgængelige vejareal i forbindelse med arbejdskørsel, skal opstilles skilte, der informerer andre trafikanter om forholdene. Det offentlige vejareal skal rengøres efter arbejdskørslens ophør, jvf. færdselslovens kapitel 14. Politiet er myndighed herfor, hvorfor forholdet ikke reguleres i denne miljøgodkendelse.

BAT i forbindelse med transport er bl.a.:

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

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

Støj

I det omfang det er muligt, vil alle støjende aktiviteter blive lagt inden for normal arbejdstid. Dog kan der forekomme afvigelser i forbindelse med levering af foder og afhentning af gylle. Alle generelle krav vedr. støj vil blive overholdt. Støj fra transporter vil primært komme fra lastbiler med levering af foder og afhentning af husdyrgødning. Transporterne vil primært foregå inden for normal arbejdstid 06-18.

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



af miljøgodkendelsen. Det faktuelle støjniveau kendes derfor ikke og kan ikke sammenholdes med de vejledende støjgrænser. For at imødekomme eventuelle støjgener for de omkringboende fastsættes der vilkår om, at de vejledende støjgrænser skal overholdes. Såfremt der skulle opstå gener for de omkringboende, eller såfremt Holstebro Kommune finder det nødvendigt, kan der kræves udført støjmålinger/beregninger efter nærmere definerede anvisninger, så det kan godtgøres, at støjgrænserne overholdes.

Samlet vurdering af støj

På baggrund af ovenstående vurderes det, at støj fra husdyrbruget ikke vil medføre væsentlige gener for de omkringboende. Der er ikke foretaget støjberegninger i forbindelse med udarbejdelsen af miljøgodkendelsen. Til gengæld stilles der vilkår om, at driftstiden for de forskellige støjkilder kan reguleres.

Der fastsættes vilkår om, at såfremt der opstår gener for de omkringboende, eller såfremt Holstebro Kommune finder det nødvendigt, kan der kræves udført støjmålinger/beregninger efter nærmere definerede anvisninger. Der meddeles vilkår iht. Miljøstyrelsens vejledende støjkrav.

Det vurderes, at kravet om BAT er opfyldt ved almindelig anvendelse af de pågældende støjkilder indenfor normal arbejdstid og ved de stillede vilkår. Såfremt der sker ændringer i praksis eller ved eksisterende minkhaller eller anlæg, der kan medføre ændring i støjniveauet for de omkringboende, skal projektet vurderes iht. principperne for BAT.

Støv

Der er ingen støvgener ved håndtering af foder til minkene, da foderet er vådt. Der vil kun være mindre støvgener ved strøning med halm. Det vurderes dog primært at være lokalt på ejendommen, og ikke en væsentlig gene for de omkringboende eller trafikanter. Støvgener må også påregnes i kortere perioder under høstarbejdet. Der vurderes ikke at være tale om støvgener af væsentlig karakter, som ligger udover det forventelige.

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

Lys

Der er ikke kunstigt lys i minkhallerne, kun lyskip. Desuden er der ikke opsat udenørslys på minkfarmen. Som udgangspunkt vil der ikke være belysning udenfor bygningerne om natten.

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



Restvand og spildevand

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

Skema 10. Håndtering af restvand og spildevand.

| Restvandstype | Håndtering |
|----------------------------------------------|----------------------------------------------|
| Tag- og overfladevand | Nedsivning på egne arealer – ingen tagrender |
| Restvand fra vask af minkhaller | Nedsivning på egne arealer |
| Restvand fra rengøring af fodersilo og -vogn | Ledes til gyllebeholder |

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

Vaskeplads

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

Skadedyr

Der holdes generelt en god hygiejne i hallerne/staldene og ved foderopbevaringen, så tilhold af rotter og mus samt mulighederne for udklækning af fluelarver minimeres.

Rotter

Rottebekæmpelse sker i overensstemmelse med retningslinjerne fra Statens Skadedyrslaboratorium.

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

Fluer

Fluebekæmpelse i stalden sker i overensstemmelse med retningslinjerne i Retningslinjer for fluebekæmpelse på pelsdyrfarme, april 2016. Udvidelsen af dyreholdet forventes ikke at give øgede fluegener.

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

Konkret sker der på Idomlundvej 2C følgende forebyggelse/bekæmpelse:



Mindst 2 gange årligt strøs der et fluelarvemiddel ud på hele farm, både under hele burarealet og i redekasserne for forebyggelse af evt. senere fluegener.

Der ophænges løbende fluebånd op til bekæmpelse af fluer, disse nedtages først ved vask af haller.

Vurderes det, at der er konkrete fluegener, benyttes desuden et smørremiddel på indersiden af tagplader.

Når hallerne er vasket i januar/februar og i medio april, strøs der kalk ud under alle bure på hele farmen, hvilket forebygger fluegener.

Jf. § 41 i husdyrgødningsbekendtgørelsen skal der overalt på pelsdyrfarme foretages effektiv fluebekæmpelse i overensstemmelse med Retningslinjer for fluebekæmpelse på pelsdyrfarme, april 2016. Der stilles vilkår om, at såfremt husdyrbruget skulle give anledning til fluegener for omboende, kan Holstebro Kommune forlange, at der føres en journal over fluebekæmpelsen.

Driftsforstyrrelser eller uheld

Driftsforstyrrelser eller uheld, der kan medføre væsentlig forøget forurening i forhold til normal drift, kan ske i forbindelse med håndtering og opbevaring af husdyrgødning og kemikalier, ved strømsvigt samt udslip af dieselolie.

På ejendommen er der udarbejdet en beredskabsplan, der beskriver, hvilke forholdsregler medarbejdere og ejer skal tage ved brand, udslip af gylle eller ved andre uheld og kritiske situationer.

Overpumpning af gylle

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

Der vil i miljøgodkendelsen ikke blive stillet vilkår til anvendelse af dødemandsknapper, timere og lign. i forbindelse med gylleanlæg, da det er Holstebro Kommunes opfattelse, at disse forhold er reguleret i eksisterende lovgivning.

Gylleuheld

I tilfælde af mindre gylleudslip fra gyllebeholderen vil gyllen samle sig om lækagestedet. Herfra kan det suges op og fjernes.

En væsentlig risikofaktor er uheld i forbindelse med overpumpning af gylle. Såfremt en gyllebeholder eller pumpeledning springer læk eller en pumpe starter utilsigtet vil gyllen pga. terrænets fald, løbe mod marken NV for ejendommen, hvor det kan opsamles. Da gyllen her kan suges op, vurderes det, at der ikke er fare for forurening af grundvandet.



I beredskabsplanen skal der være oversigt over evt. drænbrønde mv. på ejendommen, således at det ved uheld er muligt at begrænse omfanget af forureningen.

Minimering af risiko for andre uheld

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

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

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

Bekæmpelsesmidler

Hvis bekæmpelsesmidler ved uheld blandes eller klumper sammen i sprøjtebeholderen, således at de ikke kan anvendes i en afgrøde, skal den ubrugelige sprøjtevæske bortskaffes som affald. Det samme gælder for større spild, som opsamles i forbindelse med uheld. Godkendelsesmyndigheden skal underrettes herom ved uheld. I akutte situationer skal beredskabet underrettes via 112. Godkendelsesmyndigheden skal klassificere affaldet som enten farligt affald eller ikke-farligt affald, og affaldet skal bortskaffes efter reglerne i affaldsbekendtgørelsen, herunder Holstebro Kommunes affaldsregulativ.

Beredskabsplan

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

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

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

BAT er bl.a.:

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



Der stilles vilkår til sikring af ovenstående.

Renere teknologi og ressourcestyring

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

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

På husdyrbruget er der iværksat følgende tiltag for renere teknologi:

Energiforbrug

- Energi anvendes primært til håndtering af gylle og vandpumper.
- I hallerne er der lyskip, og der er dermed et meget lavt energiforbrug til belysning.
- Udendørslys er kun tændt efter behov.
- Hallerne er med naturlig ventilation, og der er derfor ikke energiforbrug til dette.
- Logistikken i forbindelse med fodring og generel håndtering af minkene er indrettet, så afstande giver færrest mulige driftstimer, hvilket også minimerer energiforbruget.

Vandforbrug

- Vand anvendes primært til drikkevand og rengøring af fodersilo og –vogn.
- Ejendommens drikkevandsinstallationer rengøres og efterses jævnlige med henblik på at undgå spild. Evt. lækager identificeres og repareres hurtigst muligt.

Management

- Den daglige drift af ejendommen drives efter principperne "Godt Landmandskab", således anlægget giver mindst mulig miljøbelastning og færrest mulige gener for omgivelserne.
- Hallerne kontrolleres dagligt, og små reparationer udføres med det samme, eller der tilkaldes service.
- Rengøring i og omkring bygningerne og silo, foretages jævnlige, med henblik på at minimere risikoen for lugt, og for at der ikke skal opstå uhygiejniske forhold. Den jævnlige rengøring og visuelle kontrol sikrer bl.a. at der ikke opstår uhygiejniske forhold, ressourcepild eller punktforurening.
- Vand- og energiforbrug opgøres årligt i forbindelse med regnskabet.



- Alle dyr tilses minimum en gang dagligt, og alle regler vedr. dyrevelfærd opfyldes.
- Der er en sundhedsaftale med dyrlæge, hvor besætningens generelle sundhed vurderes, og hvor det enkelte dyr behandles efter behov. Medicinforbruget søges minimeret ved systematisk sundhedsrådgivning.
- Personalet på ejendommen bliver løbende efteruddannet, og der er fagkonsulenter tilknyttet ejendommen, som med faste intervaller gennemgår bedriften.
- Der er lavet beredskabsplan, så forholdsreglerne i forbindelse med uheld med gylle, diesel, kemikalier eller brand er beskrevet. Medarbejderne er orienteret om indholdet i beredskabsplanen, der ajourføres årligt, eller når vigtige telefonnumre ændres.
- Alle medarbejdere er instrueret i forsvarlig håndtering af forurenende stoffer herunder gylle, kemikalier og brændstof.
- Al produktion tilrettelægges således at belastning af den enkelte medarbejder mindskes.
- Opbevaring og håndtering af kemikalier på bedriften sker på forsvarlig vis.
- Affald bortskaffes, så vidt muligt, til genbrug.

Management for minkfarme er desuden for mange punkter beskrevet i bekendtgørelse nr. 865 af 23. juni 2017 om erhvervsmæssigt dyrehold m.v. og bekendtgørelse nr. 1553 af 11. december 2015 om beskyttelse af pelsdyr. De to bekendtgørelser giver retningslinjerne for driften af minkfarme med hensyn til miljøforhold og indhusning af dyrene.

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

Skema 11. Husdyrbrugets ressourceforbrug.

| Type | Forbrug før udvidelse | Forventet forbrug efter udvidelsen |
|------------------------|-----------------------|------------------------------------|
| El forbrug [kWh] | 100.000 | 115.000-130.000 |
| Vand [m ³] | 3.000 | 3-3.500 |
| Olie [liter] | 5.000 | 5-6.500 |

Det er oplyst, at forbrug af vand, energi og olie registreres i minkfarmens driftsregnskab. Desuden udarbejdes gødningsplaner og gødningsregnskab, hvor såvel forbrug af handelsgødning som husdyrgødning dokumenteres. Der vil i overensstemmelse hermed blive stillet vilkår om løbende registrering af ressourceforbruget med henblik på at sikre, at der konstant er fokus på at reducere forbruget.

Et forventet el-forbrug på 115.000-130.000 kWh efter udvidelsen betyder, at der gennemsnitligt forbruges 15-17 kWh per årstæve. Holstebro Kommune har kontaktet el-selskaber, som erfarer, at det gennemsnitlige el-forbrug er cirka 15-15,5 kWh per årstæve på de minkfarme, som er gennemgået ved en energigennemgang. Det forventede el-forbrug ligger således under det gennemsnitlige el-forbrug. Såfremt minkfarmen overstiger et el-forbrug på 15 kWh per årstæve, altså overstiger et samlet el-forbrug på 115.725 kWh, skal der på minkfarmen foretages en energigennemgang.



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

- at husdyrbruget gennemgås med henblik på besparelse på el-forbrug og andre energikilder, evt. sammen med husdyrbrugets energiselskab/konsulent,
- at der føres regnskab over forbrug af vand, energi, foder samt kunstgødning,
- at vandingssystemet vedligeholdes, således at vandspild undgås,
- at der anvendes energibesparende belysning,
- at opdage og reparere eventuelle lækager hurtigst muligt,
- at anlæg og maskiner til stadighed renholdes og vedligeholdes, således at de fungerer optimalt.

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

Miljøpåvirkning af husdyrbrugets arealer

Grundvand

Husdyrbruget ligger uden for områder med særlige drikkevandsinteresser, nitratfølsomt indvindingsopland, indsatsområde mht. nitrat, indvindingsopland til almene vandværker og hygiejnezone for vandværksboringer.

Ejendommen får vand fra Vestforsyning, og der er ikke registeret eksisterende boringer i nærheden af bygningerne.

Da der på baggrund af ovennævnte ikke umiddelbart er risiko for forurening af drikkevand til almene vandforsyninger, stilles der ikke yderligere vilkår til beskyttelse af grundvandet.



Holstebro Kommunes samlede vurdering af husdyrbruget

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

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

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



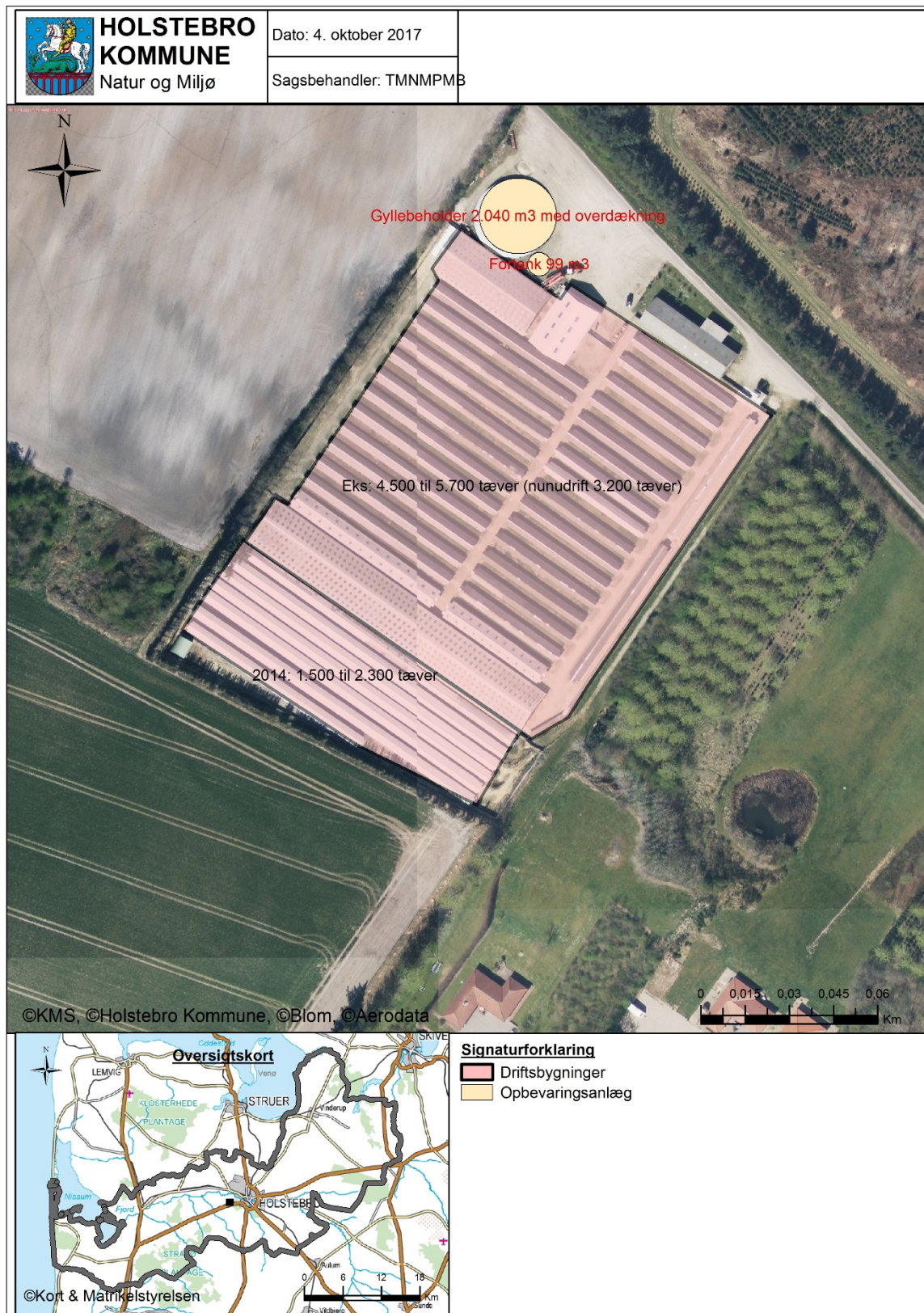
Bilag

Bilag 1 – Husdyrbrugets beliggenhed





Bilag 2 – Situationsplan som i ansøgning



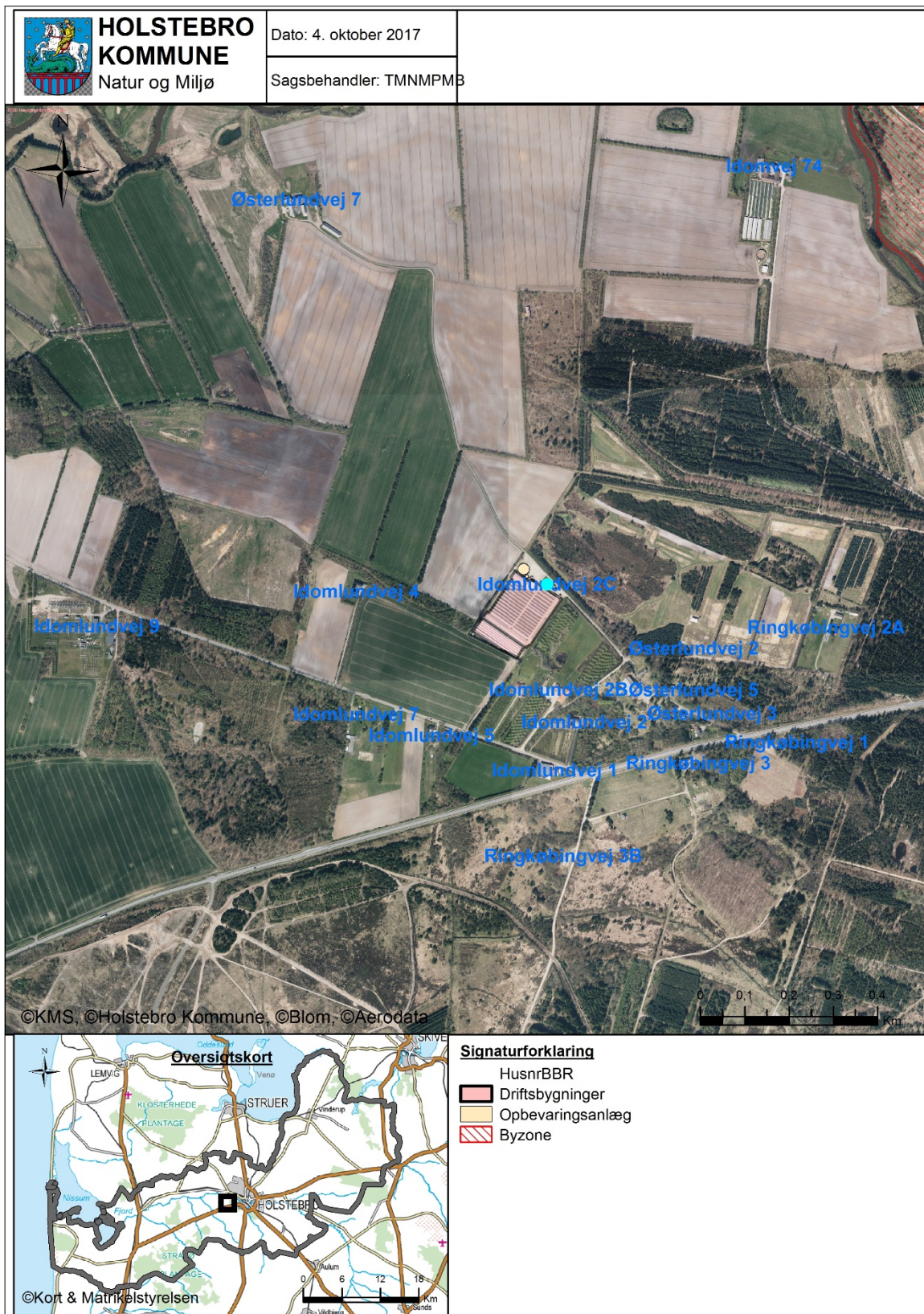


Bilag 3 – Husdyrbrugets indretning





Bilag 4 – Omkringboende og planmæssige forhold



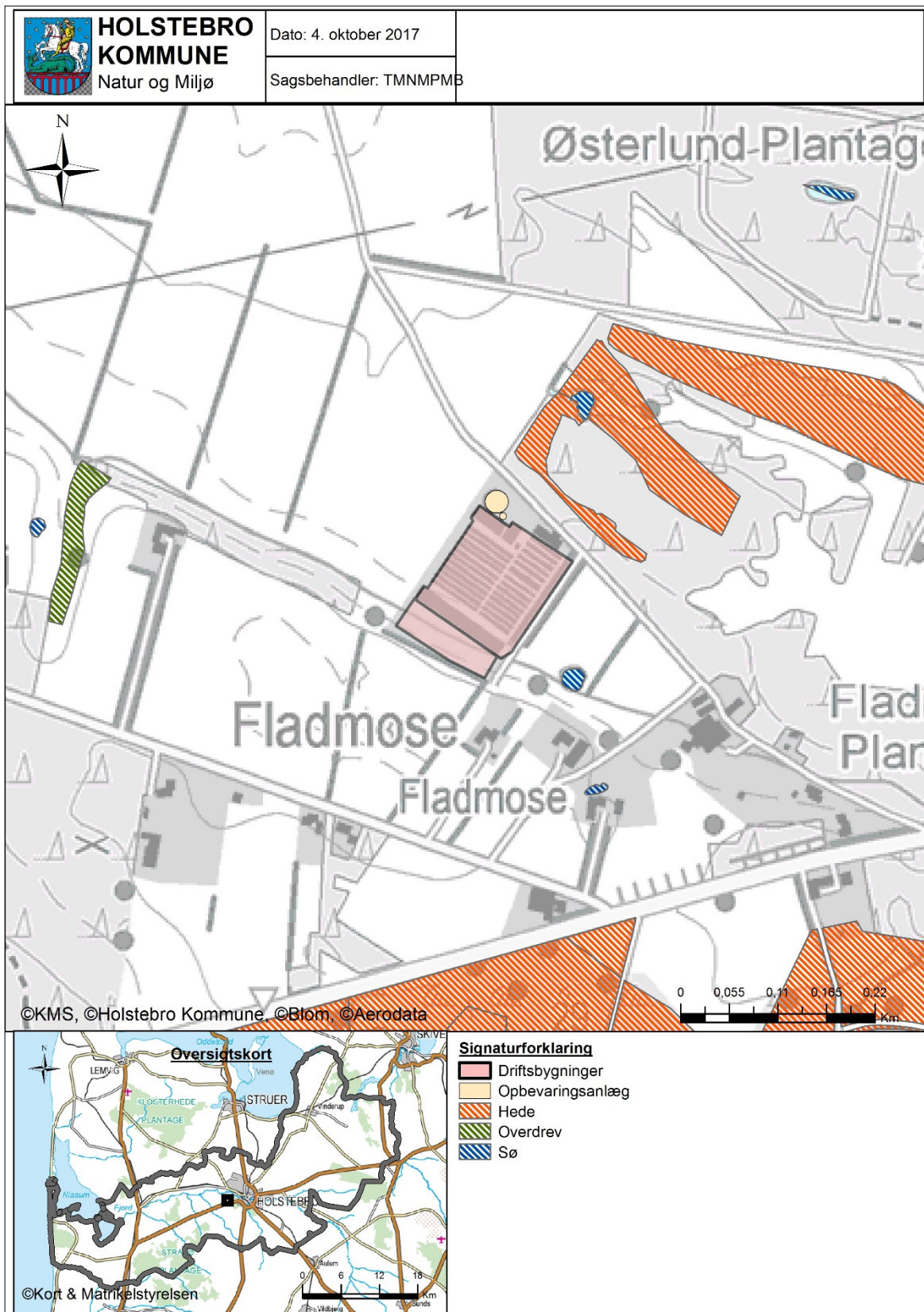


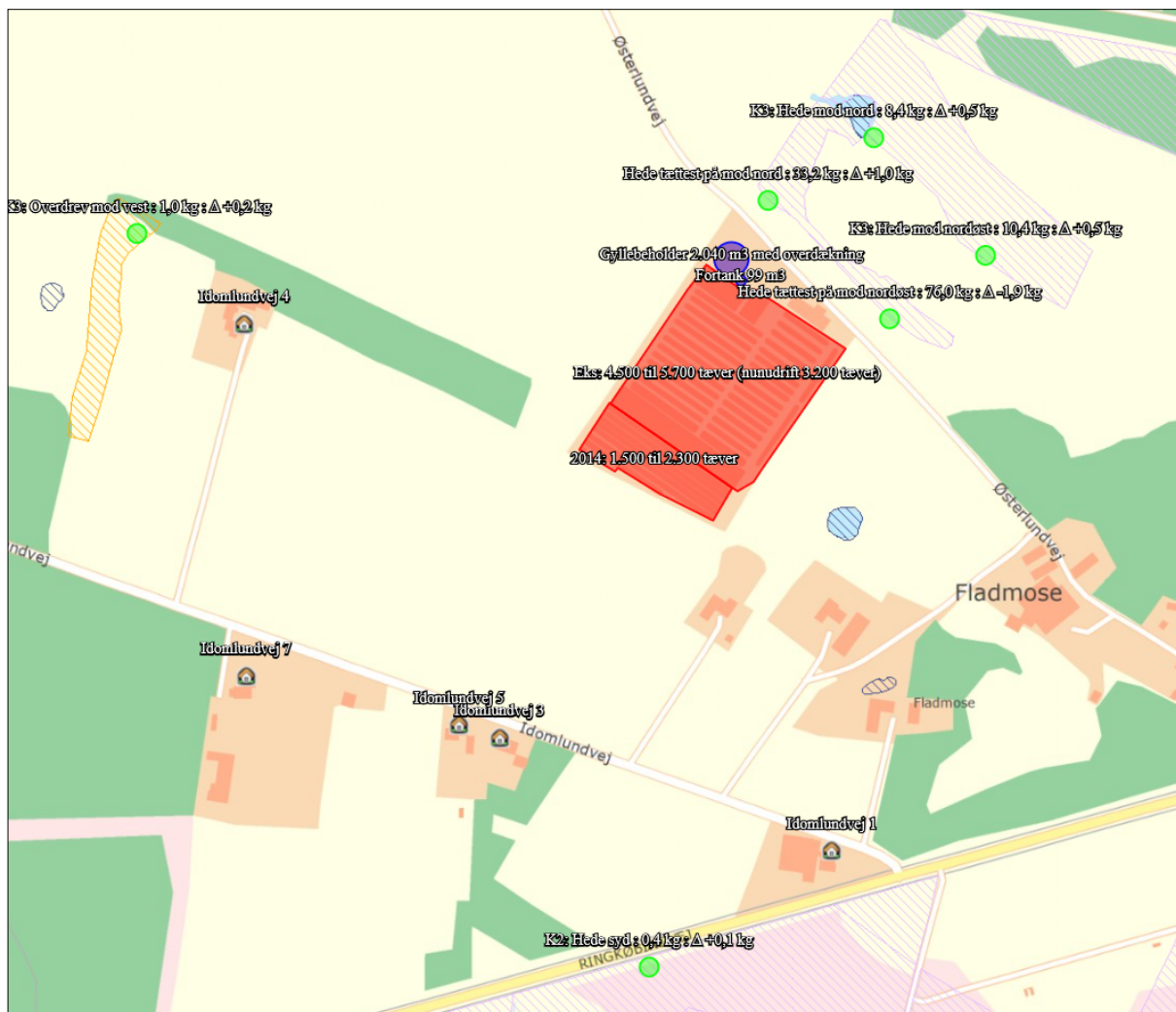
Bilag 5 – Husdyrbrugets afløbsforhold





Bilag 6 – Naturområder omkring anlæg og N-dep. fra anlæg







Bilag 7 – Driftsjournal

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

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

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

Husk at gemme bilag til dokumentation af ovenstående

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

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

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

Kan erstattes af eksisterende logbog over fast overdækning af gyllebeholdere.

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

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

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



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

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

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



Bilag 8 – Erklæring fra nabo vedr. dispensation til afstandskrav til skel

Erklæring vedr overskridelse af afstandskrav til skel

I forbindelse med miljøgodkendelse af minkfarmen på Idomlundvej 2C, 7500 Holstebro overskrides afstandskravet på 30 m til skel til 4-5 m til skel fra forlængelse af eksisterende 2-rk minkhaller samt ved etablering af ny minkhal.

Kort med placering af minkfarmen og naboareal:



Som ejer af arealet mod vest (matrikel 7e, Den østlige Del, Idom), hvorpå afstanden til skel overskrides, erklærer jeg ved min underskrift, at jeg accepterer denne overskridelse af afstand til skel.

Sted: Idom Dato: 12/9-17

Henrik Busk

Henrik Kristian Vrou Busk
Østerlundvej 7, 7500 Holstebro



Bilag 9 – Bemærkninger fra Idomlundvej 3,4 og 7 indkommet i offentlighedsperiode

Fra: Jesper Schou [<mailto:afghanjob@gmail.com>] På vegne af Jesper Schou

Sendt: 9. november 2017 20:15

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

Cc: Niels Sørensen <nchsvand@hotmail.com>

Emne: Høringssvar og indsigelse mod Holstebro kommunes forslag til §12 miljøgodkendelse af minkfarmen Idomlundvej 2C

Til Holstebro kommune,

Hermed høringsvar og indsigelse i forbindelse med forslag til §12 miljøgodkendelse af minkfarmen på Idomlundvej 2C.

Høringsvaret er på vegne af:

Jesper Schou og Anja Klok Schou (Idomlundvej 4)

Niels Christian Hougaard Sørensen (Idomlundvej 7)

Vera Gildberg (Idomlundvej 3)

Samlet set bør Holstebro kommune ikke tillade en yderligere udvidelse af minkfarmen.

Det er anført under pkt. fluer, at udvidelsen ikke forventes at medføre øgede fluegener. Tværtimod må det ses som overvejende sandsynligt at udvidelsen vil medføre øgede fluegener. En forøgelse af antallet af mink med ca. 30% må medføre øgede gener af samme omfang. Gener som i de forgangne år har været væsentligt over, hvad der må anses som værende acceptabelt. Så længe der ikke iværksættes konkrete afbødende tiltag, der kan sikre at de omkringboende kan leve et tåleligt liv på landet, uden at være generet af fluer fra minkfarmen, bør der ikke gives tilladelse til en forøgelse af produktionen.

Der er lavet beregninger på afstand i forhold til lugt. Naboerne omkring farmen har med den nuværende produktion været generet af lugt, langt over hvad der bør tåles. Med mindre der iværksættes konkrete afbødende tiltag, som lukkede haller med filtre eller lignende, bør Holstebro kommune veje hensynet til naboerne højere end produktionen af mink. Terrænets særlige udformning og dermed mulige påvirkning af lugtforholdene bør afdækkes. Hvilket medfører, at der skal tages individuelle hensyn i forhold til naboer og ikke blot bruges en standardiseret model, der ikke tager hensyn til lokale forhold. Vi henstiller til at kommunen tager hensyn til de omkringboende, et hensyn der ikke kan ses afspejlet i det nuværende forslag til miljøgodkendelse. Samtidigt er det ikke efter vores opfattelse ikke korrekt når det i forslag til godkendelse står skrevet, at der ikke har været henvendelser til Holstebro Kommune angående lugt fra farmen. Flere af de henvendelse der i de forløbne år har været til kommunen angående fluer har også været relateret til lugt. Desuden har der været henvendelse direkte relateret til lugt. De indsigelser, der kom i forbindelse med den tidligere godkendelse i 2014 indeholder også betragtninger omkring lugtgener fra farmen. Det er selvfølgelig betænkeligt at kommunen ikke har registreret disse henvendelser som



deciderede klager og derfor ikke føler sig forpligtet til at tage hensyn til de omkringboende.

Minkfarmen fik en godkendelse til udvidelse i 2014. I denne godkendelse er det beskrevet, at der skal etableres et tre-rækket hegn om farmen. Dette hegn blev, efter henstilling til kommunen om kontrol, etableret ved at, der, sammen med et ældre granhegn, blev stukket pilekviste i jorden. Det kan knapt anses for at være et hegn. Skulle kommunen, på trods af hensynet til de omkringboende, vælge at godkende udvidelsen, bør der etableres et tre-rækket hegn af en kvalitet der sikrer, at de omkringboende, inklusive Idomlundvej 4, ikke kan se farmen. Hverken sommer eller vinter. Udvidelse af farmen bør ikke ske før hegnet er etableret og har en kvalitet, hvor udvidelsen ikke kan ses.

Som kommunen anfører, så vil den planlagte udvidelse ske i bevaringsværdigt landskab. Et landskab der er forvejen er skæmmet af minkfarmen, særligt efter at Holstebro kommune tillod at inddrage den skråning, som må ses at være en værdifuld del af det bevaringsværdige landskab. Yderligere byggeri på skråningen bør undgås.

I forbindelse med dispensation af afstandskrav til skel er kun hørt den nabo, der ejer nabomatriklen. Denne nabo bliver ikke påvirket direkte af det påtænkte byggeri og dispensationen. Det gør derimod Idomlundvej 4, som har direkte udsyn til udvidelsen. Særligt henset til den manglende vilje til at etablere et dækkende naturligt hegn bør dispensationen ikke meddeles, før et sådant hegn er etableret og vokset til en størrelse hvor udvidelsen ikke kan ses, sommer eller vinter.

Igen, skulle kommunen vælge ikke at tage hensyn til de omkringboende, så bør lugt og fluebekæmpelsen ske efter nyeste bestemmelser og ikke blot bestemmelserne af april 2016. Samtidigt bør der sikres, at hvis der opstår fluegener eller lugtgener hos naboer, hidrørende fra farmen, så skal produktionen på farmen indstilles. Godkendelsen bør være betinget af at driften af farmen ikke påfører de omkringboende gener.

Med håb om forståelse for ønsket om leve et liv på landet uden gener fra minkproduktion.

På vegne af beboerne Idomlundvej 3,4 og 7.

Jesper Schou

Ansøgers bemærkninger til de indkomne bemærkninger



Til Ole Lousdal, Holstebro Kommune

På vegne af ansøger Thomas Nielsen kommenteres hermed høringssvaret i forbindelse med høring af udkastet til miljøgodkendelsen af minkgården på Idomlundvej 2C. Høringssvaret er fremsendt af Jesper Schou og Anja Klok Schou, Idomlundvej 4, Niels Christian Hougaard Sørensen, Idomlundvej 7 og Vera Gildberg, Idomlundvej 3.

Kommentarerne til emnerne er opdelt i 3 afsnit og fremstår ikke i prioriteret rækkefølge. Ønskes der yderligere oplysninger kan Thomas Nielsen eller undertegnede kontaktes.

Fluegener:

På minkfarmen sker der i dag en høj forebyggelse af fluegener, da det ikke er i Thomas Nielsens interesse, at der er fluegener ved naboer til minkgården eller på selve minkgården. Konkret sker der følgende forebyggelse/bekæmpelse, hvilket medvirker til meget få fluegener på minkgården:

- Min 2 gange årligt strøs der et fluelarvemiddel ud på hele farm, både under hele burarealet og i redekasserne for forebyggelse af evt senere fluegener.
- Der ophænges løbende fluebånd til bekæmpelse af fluer, der først nedtages ved vask af haller.
- Vurderes det, at der er konkrete fluegener, benyttes desuden et smørremiddel på indersiden af tagplader.
- Når hallerne er vasket i januar/februar og i medio april strøs der kalk ud under alle bure på hele farmen, hvilket forebygger fluegener.

Herudover følges de nyeste retningslinjer vedr forebyggelse og bekæmpelse af fluer, uanset på hvilket tidspunkt disse bliver offentliggjort og der er stillet vilkår til forebyggelse og bekæmpelse af fluer på gården.

Med baggrund i ovenstående forebyggelse og bekæmpelse vurderes det, at der er få fluegener på minkgården og dermed også få fluegener ved naboer til minkgården. Desuden skal det bemærkes, at der lever fluer frit i naturen og i forbindelse med hobbydyrehold, hvilket også kan give fluegener ved beboelser uagtet nærheden til husdyrbrug.

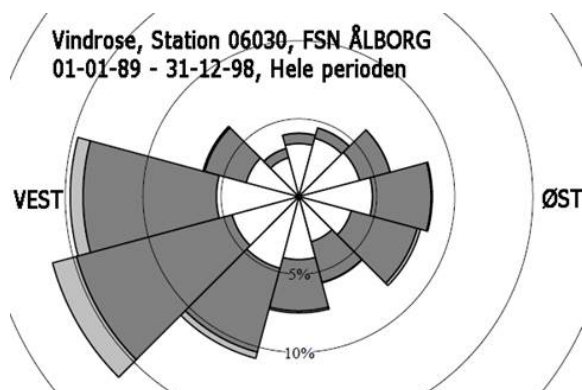
Det er korrekt, at der sker en udvidelse i antallet af dyr på ca 30%, men bygningsmæssigt sker der en meget lille udvidelse, hvorved der sker en lille udvidelse af antallet af burrum og antal/længde af gødningsrender, hvorved området hvor der kan ske en opformering af fluer udvides minimalt.

Lugtgeneafstande:

I forbindelse med miljøgodkendelse af husdyrbrug i Danmark er der af Miljøstyrelsen fastsat specifikke lugtgeneafstande, hvilket for minkgårde er blevet strammet op senest i sommeren 2016. For at opnå miljøgodkendelse skal de fastsatte lugtgeneafstande være overholdt.

Lugtgeneafstandene tager udgangspunkt i de fremherskende vindretninger og i staldenes/hallernes placering i forhold til naboer. Naboer placeret syd for husdyrbrug bliver korrigeret i lugtgeneafstanden, da der sjældent er vind fra nord mod syd. Dette fremgår af den indsatte vindrose fra Aalborg samt af nedenstående skema fra www.husdyrgodkendelse.dk med lugtgeneafstandene til nærmeste naboer, samlet bebyggelse og byzone.

Vindrose med fremherskende vindretning ved Aalborg:



For minkgården er der beregnede nedenstående lugtgeneafstanden, hvor det kan aflæses at alle lugtgeneafstande er overholdt. Konkret er den beregnede lugtgeneafstand til Idomlundvej 4 ca 169,20 m og den faktiske afstand er ca 330,70 m, hvorved lugtgeneafstanden er overholdt med en stor margin. Til Idomlundvej 3 er den beregnede lugtgeneafstand ca 244,02 m og den faktiske afstand ca 299,97 m, hvorved lugtgeneafstanden er overholdt med min 55 m. Til Idomlundvej 7 er den beregnede lugtgeneafstand ca 169,20 m og den faktiske afstand ca 351,64 m, hvorved lugtgeneafstanden er overholdt med en stor margin.

Når de beregnede lugtgeneafstande er overholdt kan der meddelelse miljøgodkendelse til udvidelse af husdyrbruget og det vurderes at omkringboende kun i begrænset grad er genereret af lugtgener fra husdyrbrug.

Skema fra beregningerne i www.husdyrgodkendelse.dk:

| Samlet resultat af lugtberegning | | | | | | | | | |
|------------------------------------|------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|---------------------------|--------------|------------------------|
| Bebyggelse | Kumulation | Model | Ukorrigeret geneafstand (ansøgt) | Ukorrigeret geneafstand (nudrift) | Korrigeret geneafstand (ansøgt) | Korrigeret geneafstand (nudrift) | Vægtet gennemsnitsafstand | Bortscreenet | Genekriterie overholdt |
| + Idomlundvej 4 | 0 | NY | 169,20 | 121,85 | → 169,20 | 121,85 | → 330,70 | Nej | Ja |
| + Idomlundvej 1 | 0 | NY | 169,20 | 121,85 | 135,36 | 97,48 | 325,35 | Nej | Ja |
| + Idomlundvej 3 | 0 | NY | 305,03 | 267,42 | → 244,02 | 213,93 | → 299,97 | Nej | Ja |
| + Idomlundvej 5 | 0 | NY | 305,03 | 267,42 | 244,02 | 213,93 | 309,18 | Nej | Ja |
| + Idomlundvej 7 | 0 | NY | 169,20 | 121,85 | → 169,20 | 121,85 | → 351,64 | Nej | Ja |
| + Østerlundvej 7 | 0 | NY | 523,77 | 454,62 | 523,77 | 454,62 | 1.257,68 | Ja | Ja |
| + Dragonvej 10 | 0 | NY | 523,77 | 454,62 | 523,77 | 454,62 | 1.623,75 | Ja | Ja |
| + Holstebro Markjorder fra Ulfborg | 0 | NY | 649,98 | 565,17 | 649,98 | 565,17 | 1.658,06 | Ja | Ja |
| + Bisgård, Holstebro Jorder | 0 | NY | 649,98 | 565,17 | 649,98 | 565,17 | 1.204,91 | Ja | Ja |

Læhegn rundt om minkfarmen og dispensation til afstandskravet til skel:

Thomas Nielsen vurderer, at der er en tilfredsstillende beplantning rundt om minkgården og har tidligere fået dette bekræftet af Holstebro Kommune. Holstebro Kommune er selvfølgelig velkommen til endnu engang at komme på besøg vedr dette forhold.



I forbindelse med det fremsendte høringssvar fra naboer på Idomlundvej 3, 4 og 7 har Thomas Nielsen valgt at tage foto i området nær minkgården for ved fotos at påvise at minkgården ikke er synlig i landskabet. Da den mindre bygningsmæssige udvidelse placeres indenfor det nuværende farmområde vurderes denne heller ikke at blive synlig i landskabet.

Herunder er indsat et luftfoto af området med afmærkning af hvor Thomas Nielsen har taget foto fra og mod minkgården, et foto af området fra indkørslen ved Idomlundvej 4 mod minkgården, et foto fra østsiden af Idomlundvej 4 mod minkgården, et foto fra Idomlundvej 7 mod minkgården og et foto fra Idomlundvej 3 mod minkgården. Af alle foto fremgår det at minkfarmen ikke er synlig i landskabet.

Foto 1: Luftfoto med afmærkning over hvorfra der er taget foto:

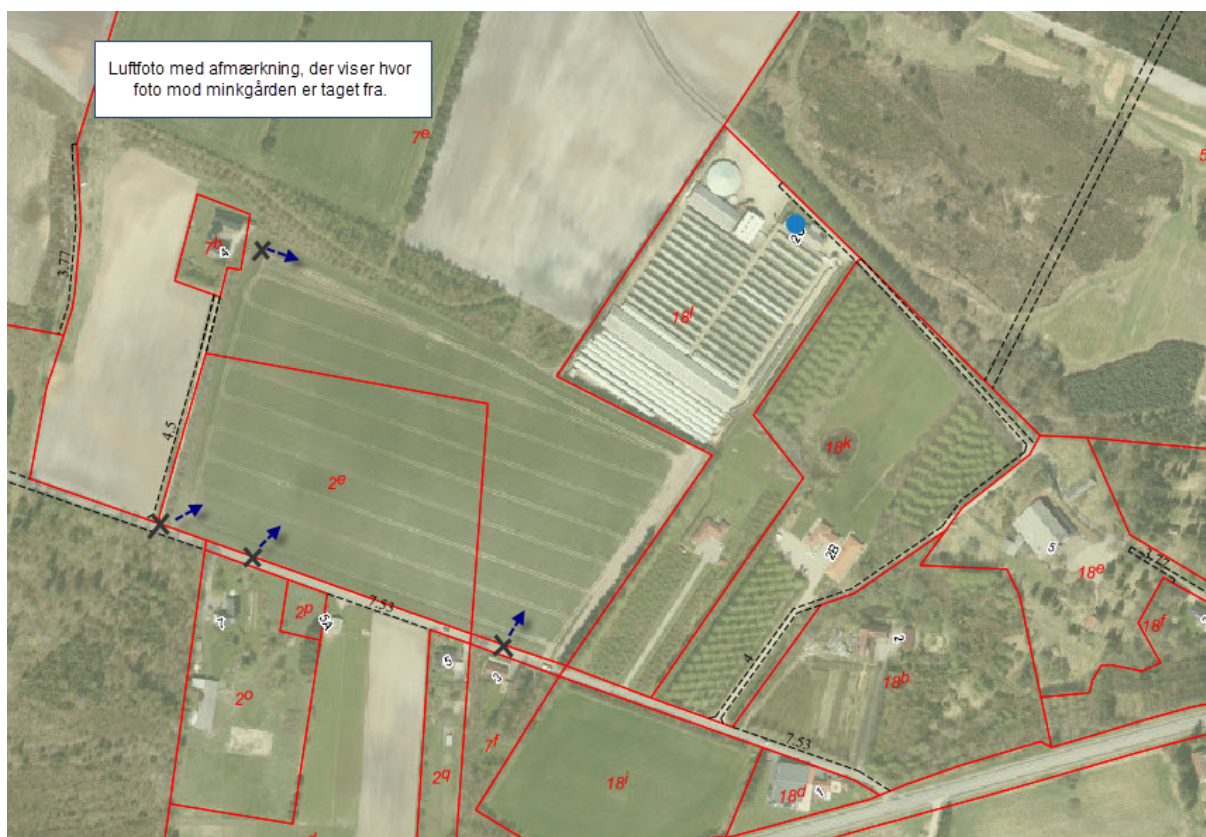


Foto 2: Foto fra indkørslen ved Idomlundvej 4 mod minkgården:



Foto 3: Foto fra Idomlundvej 4 mod minkgården:



Foto 4: Foto fra Idomlundvej 7 mod minkgården:



Foto fra Idomlundvej 7
mod minkgården





Foto 5: Foto fra Idomlundvej 3 mod minkgården:



Med venlig hilsen / Best regards / Mit freundlichen Grüßen

Hanne Bang

Senior Miljøkonsulent



Gråkjær A/S

Fabersvej 15

DK-7500 Holstebro

Tlf. +45 9613 5555
Mobil +45 5118 2855
Mail hab@graakjaer.dk
Skype(Business) [hab@graakjaer.dk](https://www.skype.com/people/hab@graakjaer.dk)



Holstebro Kommunes kommentarer til bemærkninger

Vedr. lugt

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

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

Den beregnede lugtgeneafstand for Idomlundvej 3, 4 og 7 er overholdt med stor margin for alle 3 ejendomme, jf. skema 8 i det fremsendt forslag til miljøgodkendelse og Holstebro Kommune vurderer på den baggrund, at der kan meddeles godkendelse til det ansøgte dyrehold.

Tidligere lugtklager

Holstebro Kommune kan bekræfte, at der tidligere har været klaget til kommunen over lugt fra minkfarmen og disse fremgår af vores arkivsystem. Passus i det fremsendte forslag til miljøgodkendelsen om, at 'der ikke har været klaget til Holstebro Kommune over lugt fra eksisterende produktion' er naturligvis en fejl. Det er et standardafsnit i vores skabelon, og ved en fejl er det ikke blevet rettet/slettet i forbindelse med udarbejdelse af forslag til miljøgodkendelsen.

Den seneste lugtklage vi har modtaget er fra den 24-09-2017. I den forbindelse har en del af svaret været følgende:

"Det kan være vanskeligt at vurdere hvad der er en væsentlig forurening og gene ved lugt. Hvis kommunen konstaterer at der er en gene, skal vi også først have fundet årsagen til lugten før der kan gøres noget ved problemet. Der kan eksempelvis forekomme uhensigtsmæssig lugt fra en minkfarm hvis gødning på møddingspladsen ikke overdækkes, hvis der ikke muges tilstrækkeligt ud og holdes rent på farmen eller hvis gylletankens flydelag ikke er tæt.

Man må dog forvente at der er nogen grad af lugt fra en minkfarm og at det varierer i forhold til vindretning, temperaturer, aktivitet på farmen osv. Der kan således opstå kortvarige lugtgener ved almindelig daglig drift, herunder udmugning og tømning af gyllebeholder og disse kan ikke betragtes som en væsentlig gene. Der skal forekomme længere perioder med kraftig lugt for at der er tale om en væsentlig gene."

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

Et miljøgodkendt husdyrbrug er omfattet af et basistilsyn hvert 3. år, suppleret med prioriterede tilsyn efter risikovurdering. Ved sidste basistilsyn i 2015 var der følgende tilsynskommentar vedr. rengøring:



”Som det er beskrevet i tilsynskommentaren var rengøringen på minkfarmen generelt tilfredsstillende. Dog var der forekomst af større gødningsansamlinger, som dokumenteret ved ovenstående fotos. Ud over kravet om ugentlig rengøring i, under og omkring burene, så kan øget opmærksomhed på kontinuerlig fjernelse af gødningsklatter samt efterfølgende overdækning af gødningen være med til at forebygge flueproblemer.”

Tilsynet i 2015 gav ikke anledning til indskærpelser vedr. rengøring.

Vedr. fluer

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

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

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

I ansøgningen er det beskrevet, at der iværksættes en tilstrækkelig forebyggelse og bekæmpelse iht. husdyrgødningsbekendtgørelsens bestemmelser. Dermed forventer Holstebro Kommune ikke forøgede fluegener hos naboer og omkringboende i forbindelse med udvidelse af minkfarmen.

Vedr. læhegn

Husdyrgødningsbekendtgørelsen §74 fastlægger krav til et beplantningsbælte omkring minkfarme. Miljøgodkendelsen i 2014 fastsætter ved vilkår, at læhegnet skal være 3-rækket. Idet krav om beplantningsbælte omkring minkfarme er blevet omfattet af generel lovgivning, stiller Holstebro Kommune ikke længere vilkår om det samme. Ved tilsyn i 2016 er det af Holstebro Kommune konstateret, at der er etableret et passende læhegn omkring farmen.

Vedr. dispensation til afstandskrav



Ejeren af nabomatriklen er hørt i forbindelse med dispensationen, da Holstebro Kommune vurderer, at det er ejeren af nabomatriklen, der evt. kan blive påvirket af en mindre afstand til naboskel. Hensynet i forhold til nabobeboelser, der kan se ind på farmen, varetages af kravet om beplantningsbælte.

Vedr. landskabelige hensyn

Udvidelsen sker indenfor eksisterende hegn og det er vurderet, at de landskabelige hensyn ikke kompromitteres ved den ønskede udvidelse.

Vedr. krav om indstilling af drift ved flue- eller lugtgener

Forbud mod fortsat drift af en virksomhed er et yderligtgående krav, som miljømyndigheden kun kan benytte i sjældne tilfælde, hvor forhold ikke kan afbødes med mindre indgribende tiltag.