



HOLSTEBRO KOMMUNE


Rådhuset • 7500 Holstebro

Anette Gade
Falsigvej 4
7500 Holstebro

Dato: 16-05-2018
Sagsnr.: 09.17.17-P19-16-17
Henv. til: Helene Kiærskou
Natur og miljø
Direkte tlf.: 9611 7794
Afdeling tlf.: 9611 7557
teknik.miljoe@holstebro.dk
www.holstebro.dk

§ 11 MILJØGODKENDELSE

af minkbruget
Idomvej 10, 7570 Vemb
Beliggende på matr. nr. 8v Bur By, Bur



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



Indholdsfortegnelse

| | |
|--|-----------|
| INDHOLDSFORTEGNELSE | 2 |
| STAMBLAD FOR VIRKSOMHEDEN | 4 |
| IKKE TEKNISK RESUMÉ | 5 |
| 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>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</i> | 10 |
| <i>Skadedyr</i> | 10 |
| <i>Driftsforstyrrelser eller uheld</i> | 10 |
| <i>Miljø- og ressourcestyring</i> | 10 |
| OFFENTLIGGØRELSE OG GENERELLE FORHOLD | 11 |
| KLAGEVEJLEDNING | 11 |
| OFFENTLIGGØRELSE | 11 |
| OPLYSNINGER OM GRUNDLAG FOR MILJØGODKENDELSEN | 14 |
| MILJØTEKNISK BESKRIVELSE OG VURDERING | 15 |
| GENERELLE FORHOLD | 15 |
| <i>Ansøger og ejerforhold</i> | 15 |
| <i>Lokalisering og planmæssige forhold</i> | 16 |
| <i>Landskabelige og kulturhistoriske områder</i> | 18 |
| <i>Ophør af husdyrbruget</i> | 19 |
| HUSDYRBRUGETS ANLÆG | 20 |
| <i>Det ansøgte husdyrhold</i> | 20 |
| <i>Stalde</i> | 20 |
| <i>Valg af BAT-teknologi i staldanlæg</i> | 21 |
| <i>BAT emissionsgrænseværdier for ammoniak</i> | 24 |
| <i>Ventilation</i> | 24 |
| <i>Foder</i> | 25 |
| <i>Olie og brændstof</i> | 25 |
| <i>Affald</i> | 25 |
| <i>Døde dyr</i> | 26 |
| <i>Sprøjtmidler og kemikalier</i> | 27 |
| <i>Opbevaring af flydende husdyrgødning</i> | 27 |
| <i>Håndtering af gylle</i> | 28 |



| | |
|--|-----------|
| <i>Opbevaring af dybstrøelse</i> | 28 |
| <i>Forurening og gener fra husdyrbrugets anlæg</i> | 29 |
| <i>Ammoniak</i> | 29 |
| <i>Bilag IV-arter</i> | 30 |
| <i>Lugt</i> | 31 |
| <i>Rengøring af staldanlæg</i> | 32 |
| <i>Transport</i> | 33 |
| <i>Støj</i> | 35 |
| <i>Støv</i> | 35 |
| <i>Lys</i> | 35 |
| <i>Restvand og spildevand</i> | 36 |
| <i>Skadedyr</i> | 36 |
| <i>Driftsforstyrrelser eller uheld</i> | 37 |
| <i>Renere teknologi og ressourcestyring</i> | 38 |
| <i>Miljøpåvirkning af husdyrbrugets arealer</i> | 41 |
| <i>Grundvand</i> | 41 |
| HOLSTEBRO KOMMUNES SAMLEDE VURDERING AF HUSDYRBRUGET | 42 |
| BILAG | 43 |
| BILAG 1 – HUSDYRBRUGETS BELIGGENHED..... | 43 |
| BILAG 2 – SITUATIONSPLAN | 44 |
| BILAG 3 – HUSDYRBRUGETS INDRETNIN..... | 45 |
| BILAG 4 – HUSDYRBRUGETS AFLØBSFORHOLD..... | 46 |
| BILAG 5 - OMKRINGBOENDE (LUGTKONSEKVEN) OG PLANMÆSSIGE FORHOLD | 47 |
| BILAG 6 – LANDSKABELIGE OG KULTURHISTORISKE INTERESSER OMKRING ANLÆG | 48 |
| BILAG 7 – NATUROMRÅDER OMKRING ANLÆG OG N-DEP FRA ANLÆG | 49 |
| BILAG 8 – BEREDSKABSPLAN | 51 |
| BILAG 9 – DRIFTSJOURNAL | 58 |
| BILAG 10 – BEMÆRKNINGER INDKOMMET I OFFENTLIGHEDSPERIODE | 59 |

**Stamblad for virksomheden**

| | |
|--|---|
| Godkendelsesdato: | 16-05-2018 |
| Godkendelse hjemmel, lov nr. 256 af 21. marts 2017 om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug. | §11 stk 1 |
| Husdyrbrugets navn, jvf. CVR | Anette Gade |
| CVR-nr. | 26809207 |
| Husdyrbrugets adresse | Idomvej 10, 7570 Vemb |
| Husdyrbrugets telefonnumre | 41262305 |
| Husdyrbrugets kontaktperson(er) | Anette Gade |
| Husdyrbrugets e-mail: | anettegade@mail.dk |
| Matrikel | 8v Bur By, Bur |
| CHR | 115963 |
| Byggetilladelse | Dit projekt omfatter udvidelser i form af byggeri og ombygning og du skal forinden søge om byggetilladelse hos kommunen. Dette gøres via www.bygogmiljoe.dk |
| Ejendomsnr. | 661-0184009 |
| Husdyrgodkendesskema nummer | 99311 |
| Husdyrbrugets konsulent | Rikke Ilsøe Mogensen, Vestjysk Landboforening, e-mail rim@vjl.dk |
| Godkendelses- og tilsynsmyndighed | Holstebro Kommune, Natur og Miljø, Kirkestræde 11, 7500 Holstebro E-mail: naturogmiljo@holstebro.dk Tlf. 96 11 75 63 |
| Sagsnummer | 09.17.17-P19-16-17 |
| Udnyttelsesfrist | 6 år |



Ikke teknisk resumé

Holstebro Kommune har den 14-07-2017 modtaget ansøgning om udvidelse af husdyrbruget på Idomvej 10, 7570 Vemb. Husdyrbruget bliver større end 25 DE og mindre end 250 dyreenheder (DE) og er derfor omfattet af § 11 i Lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug¹.

Minkfarmen udvides fra 1.100 årstæver til 1.600 årstæver. Udvidelsen omfatter lovliggørelsen af allerede etablerede tilbygninger, hvor 11 haller er udvidet 2 m mod nord, 8 haller er udvidet 2 m mod syd, sammenbygning af 22 haller (midtergang overdækket) samt forlængelse af 1 minkhal med 38 meter. Ud over lovliggørelsen etableres en møddingsplads/vaskeplads på 150 m².

Minkfarmen er etableret med en afstand på 5 meter til naboskel og overholdt på etableringstidspunktet det daværende afstandskrav. I forbindelse med en lovmæssig ændring af reguleringen af pelsdyrfarme blev afstandskravet til naboskel for pelsdyrhaller den 1. januar 2017 skærpet fra 5 meter til 30 meter. Med de nye regler reguleres mink efter samme afstandskrav som øvrige husdyrbrug. Kommunen kan efter en konkret vurdering dispensere fra afstandskravet. For de allerede opførte tilbygninger gælder, at kommunen retligt kan lovliggøre disse, idet byggeriet overholdte de daværende afstandskrav. Ud fra hensynet til proportionalitetsprincippet vurderer Holstebro Kommune at retlig lovliggørelse af tilbygningerne bør vælges frem for fysiske lovliggørelse.

De ikke godkendte tilbygninger overholder ikke det nye skærpede krav og tilbygningerne kræver således en dispensation fra det nye skærpede afstandskrav til naboskel, som meddeles med denne miljøgodkendelse.

Husdyrbruget er ikke tidligere miljøgodkendt, og der er ikke tidligere udarbejdet VVM redegørelse eller foretaget VVM screening af dyreholdet.

Dyreholdet udvides fra de nuværende 37,93 til 55,17 DE bestående af 1.600 årstæver.

Husdyrbrugets anlæg ligger ikke i umiddelbar nærhed af naturtyper med særlig værdifuld natur, som er beskyttet efter § 7 i lov om godkendelse af husdyrbrug.

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



Meddelelse om godkendelse

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

Husdyrbruget er større end 25 DE, men under 250 DE og er derfor omfattet af § 11 i Lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug. Husdyrbruget er ikke omfattet af reglerne for IED, jvf. IE-direktivet. Holstebro Kommune er godkendelses- og tilsynsmyndighed for husdyrbrugets forhold til det eksterne miljø. Godkendelsen omfatter alle aktiviteter, der hører under husdyrbruget. Der drives ikke biverksomhed på husdyrbruget.

På baggrund af de foreliggende oplysninger i ansøgningen og den miljøtekniske beskrivelse og vurdering meddeler Holstebro Kommune hermed godkendelse til den ansøgte produktion af 1.600 mink, årstæver på husdyrbruget matr. nr. 8v Bur By, Bur, beliggende Idomvej 10, 7570 Vemb.

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

Helene Kiærskou
Agronom



Miljøgodkendelsens vilkår

Generelle forhold

Dokumentation

1. Husdyrbruget skal etableres og drives, som det er beskrevet i ansøgningen og de supplerende oplysninger, og som det er sammenfattet i godkendelsens miljøtekniske beskrivelse og vurdering, medmindre vilkårene i denne godkendelse eller senere afgørelser foreskriver andet.
2. På tilsynsmyndighedens forlangende skal husdyrbruget dokumentere overholdelse af denne godkendelses vilkår. Opgørelse af f.eks.:
 - husdyrholdets størrelse
 - foderplaner og analyser
 - affaldsregistrering og -bortskaffelse
 - driftsjournaler (jvf. bilag 10)

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

Udnyttelse af godkendelse

1. Det ansøgte skal etableres som et samlet projekt, og delvis udnyttelse af miljøgodkendelsen kan kun ske efter afgørelse fra Holstebro Kommune. Udnyttelse af miljøgodkendelsen kan først ske efter at der er meddelt byggetilladelse til alle ejendommens bygninger.
2. Der skal foreligge en 5-årig aftale med MEC Biogas A/S om afsætning af gylle inden godkendelsen udnyttes.

Ansøger og ejerforhold

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

Ophør af husdyrbruget

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

Husdyrbrugets anlæg

Det ansøgte husdyrhold

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



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

| Dyreart og dyretype | Dyrehold | |
|---------------------|----------|-------|
| | Antal | DE |
| Mink, årstæver | 1.600 | 55,17 |

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

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

| Staldnavn | Dyreart/type | Ansøgt drift | | Staldsystem og BAT-niveau |
|----------------------------------|----------------|--------------|-------|--|
| | | Antal | DE | |
| Eks. Minkhaller inkl. tilbygning | Mink, årstæver | 1.600 | 55,17 | 36 cm rende Halm ad libitum 2 gange ugentlig udmugning |
| I alt | | | 55,17 | |

7. I alle nye og eksisterende minkhaller skal gødningsrenderne tømmes mindst to gange om ugen. Der må forløbe højst fire døgn mellem to tømninger. Der skal føres logbog med angivelse af datoer og tidspunkter for tømningerne. I perioder med længerevarende hård frost kan tømning undlades.
8. 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

9. Der skal til stadighed opretholdes en god staldhygiejne, herunder rene stalde og fodringsanlæg.
10. 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.
11. Udmugningen af gødningsrenderne må kun foregå mandag – fredag i tidsrummet fra 8-16. Såfremt udmugning pga. sygdom eller andet skal foregå udenfor det fastsatte tidsrum, skal naboerne orienteres telefonisk, via mail eller sms.
12. Der skal føres logbog over den lovpligtige rengøring af minkfarmen, som beskrevet i husdyrgødningsbekendtgørelsens kapitel 16 herunder:
- Den ugentlige rensning i, under og omkring burene.
 - Den ugentlige rensning under og omkring gødningsrenderne, herunder kanterne af gødningsrenderne.



- c. Udmugningen under burene hver 4. uge i perioden fra 16. april til 31. oktober og udmugningen under burene hver anden måned i perioden fra 1. november til 15. april.

Håndtering af gylle og afgasset biomasse

13. 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

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

Forurening og gener fra husdyrbrugets anlæg

Lugt

15. 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

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

Støj

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

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

*) Ved nabobeboelse defineres som opholdsarealer ved nærmeste nabo. Ved tvivlsspørgsmål er det tilsynsmyndigheden, der definerer, hvor støjgrænsen gælder. Støjbidraget (bortset fra maksimalværdien) måles som det



ækvivalente, konstante, korrigerede støjniveau i dB(A) (re. 20 µPa). Tidsintervallerne i parenteserne angiver midlingstiden inden for den pågældende periode.

Restvand

19. Hvis der sættes tagrender på de nye minkhaller, skal vandet herfra ledes til nedsivning via faskine. Der skal i forbindelse med byggeansøgningen indsendes ansøgning om eventuelle faskiner.

Skadedyr

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

Driftsforstyrrelser eller uheld

21. 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

22. Husdyrbruget skal minimum en gang årligt føre journal/opgørelse over forbrug af el, vand og brændstof, samt andre relevante ressourcer.
23. 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.
24. 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.
25. Der skal foretages en energigennemgang, såfremt det årlige energiforbrug overstiger 24.000 kWh på minkfarmen. En energifaglig konsulent skal gennemgå minkfarmen med det formål at sikre, at lønsomme ressourcebesparende teknologier indføres på minkfarmen. Gennemgangen skal som minimum indeholde en beskrivelse og vurdering af de aktuelle forhold samt mulighederne for indførelse af energibesparende teknologi vedrørende belysning, køle- og fryseanlæg, varmeanlæg, maskinel, automatik og lignende samt heraf afledte forhold. Som udgangspunkt skal 5-års lønsomme teknologier indføres. Kontrolrapport skal fremsendes til Holstebro Kommune.



Offentliggørelse og generelle forhold

Klagevejledning

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

Fristen for at klage over afgørelsen er den 13-06-2018.

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

Aktindsigt

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

Søgsmål

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

Fritagelse for brug af klageportal

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

Offentliggørelse

Afgørelsen sendes til:

- Anette Gade, Idomvej 10, 7570 Vemb (ansøger).

Orientering om meddelelse af miljøgodkendelse er sendt til:

- Danmarks Naturfredningsforening, CVR: 60804214, P-nr: 1002121278 - (Interesseorganisation)
- Styrelsen for patientsikkerhed, CVR: 37105562, P-nr: 1020753931 - (Myndighed)
- Danmarks Fiskeriforening Producent Organisation, CVR: 45812510, P-nr:1001874009 - (Interesseorganisation)
- Danmarks Sportsfiskerforbund, v/ Gunnar H. Pedersen, CVR:, P-nr:, Ove Krarupsvej 17, 6990 Ulfborg (Interesseorganisation)
- Danmarks Sportsfiskerforbund, CVR: 37099015, P-nr: 1001751945 - (Interesseorganisation)
- FERSKVANDSFISKERIFORENINGEN FOR DANMARK, CVR: 25145615, P-nr: 1004659823 - (Interesseorganisation)
- Nissum Fjord Fritidsfiskerforening V/ Erik Holk, CVR:, P-nr:, Nørhedevej 28, 6990 Ulfborg (Interesseorganisation)
- Dansk Ornitologisk Forening, CVR: 54752415, P-nr: 1001712827 - (Interesseorganisation)
- Dansk Ornitologisk Forening - Vestjylland, CVR: 29287112, P-nr: 1011976545 - (Interesseorganisation)
- Det Økologiske Råd, CVR: 15428376, P-nr: 1000921784 - (Interesseorganisation)
- De Kulturhistoriske Museer i Holstebro Kommune, CVR: 34744866, P-nr: 1018099531 - (Myndighed)



- Burvej 40, 7570 Vemb (Lugtkonsekvensområde)
- Burvej 42, 7570 Vemb (Lugtkonsekvensområde)
- Burvej 44, 7570 Vemb (Lugtkonsekvensområde)
- Burvej 51, 7570 Vemb (Lugtkonsekvensområde)
- Burvej 53, 7570 Vemb (Lugtkonsekvensområde)
- Burvej 56, 7570 Vemb (Lugtkonsekvensområde)
- Burvej 57, 7570 Vemb (Lugtkonsekvensområde)
- Skolevej 40, 7570 Vemb (Lugtkonsekvensområde)
- Skolevej 38, 7570 Vemb (Lugtkonsekvensområde)
- Skolevej 37, 7570 Vemb (Lugtkonsekvensområde)
- Skolevej 36, 7570 Vemb (Lugtkonsekvensområde)
- Skolevej 35, 7570 Vemb (Lugtkonsekvensområde)
- Skolevej 34, 7570 Vemb (Lugtkonsekvensområde)
- Skolevej 33, 7570 Vemb (Lugtkonsekvensområde)
- Skolevej 32, 7570 Vemb (Lugtkonsekvensområde)
- Skolevej 31, 7570 Vemb (Lugtkonsekvensområde)
- Skolevej 31C, 7570 Vemb (Lugtkonsekvensområde)
- Skolevej 31B, 7570 Vemb (Lugtkonsekvensområde)
- Skolevej 31A, 7570 Vemb (Lugtkonsekvensområde)
- Skolevej 30, 7570 Vemb (Lugtkonsekvensområde)
- Skolevej 28, 7570 Vemb (Lugtkonsekvensområde)
- Skolevej 27, 7570 Vemb (Lugtkonsekvensområde)
- Skolevej 25, 7570 Vemb (Lugtkonsekvensområde)
- Skolevej 23, 7570 Vemb (Lugtkonsekvensområde)
- Skolevej 21, 7570 Vemb (Lugtkonsekvensområde)
- Skolevej 19, 7570 Vemb (Lugtkonsekvensområde)
- Skolevej 17, 7570 Vemb (Lugtkonsekvensområde)
- Idomvej 1, 7570 Vemb (Lugtkonsekvensområde)
- Idomvej 2, 7570 Vemb (Lugtkonsekvensområde)
- Idomvej 4, 7570 Vemb (Lugtkonsekvensområde)
- Idomvej 6, 7570 Vemb (Lugtkonsekvensområde)
- Idomvej 8, 7570 Vemb (Lugtkonsekvensområde)
- Rikke Ilsøe Mogensen, Vestjysk Landboforening, e-mail rim@vjl.dk (ansøgers rådgiver)

I perioden 24-04-2018 til 15-05-2018 har forslag til afgørelse været sendt i offentlig høring hos nedenstående:

- Burvej 40, 7570 Vemb (Lugtkonsekvensområde)
- Burvej 42, 7570 Vemb (Lugtkonsekvensområde)
- Burvej 44, 7570 Vemb (Lugtkonsekvensområde)
- Burvej 51, 7570 Vemb (Lugtkonsekvensområde)
- Burvej 53, 7570 Vemb (Lugtkonsekvensområde)
- Burvej 56, 7570 Vemb (Lugtkonsekvensområde)
- Burvej 57, 7570 Vemb (Lugtkonsekvensområde)
- Skolevej 40, 7570 Vemb (Lugtkonsekvensområde)
- Skolevej 38, 7570 Vemb (Lugtkonsekvensområde)
- Skolevej 37, 7570 Vemb (Lugtkonsekvensområde)
- Skolevej 36, 7570 Vemb (Lugtkonsekvensområde)
- Skolevej 35, 7570 Vemb (Lugtkonsekvensområde)
- Skolevej 34, 7570 Vemb (Lugtkonsekvensområde)
- Skolevej 33, 7570 Vemb (Lugtkonsekvensområde)
- Skolevej 32, 7570 Vemb (Lugtkonsekvensområde)
- Skolevej 31, 7570 Vemb (Lugtkonsekvensområde)



- Skolevej 31C, 7570 Vemb (Lugtkonsekvensområde)
- Skolevej 31B, 7570 Vemb (Lugtkonsekvensområde)
- Skolevej 31A, 7570 Vemb (Lugtkonsekvensområde)
- Skolevej 30, 7570 Vemb (Lugtkonsekvensområde)
- Skolevej 28, 7570 Vemb (Lugtkonsekvensområde)
- Skolevej 27, 7570 Vemb (Lugtkonsekvensområde)
- Skolevej 25, 7570 Vemb (Lugtkonsekvensområde)
- Skolevej 23, 7570 Vemb (Lugtkonsekvensområde)
- Skolevej 21, 7570 Vemb (Lugtkonsekvensområde)
- Skolevej 19, 7570 Vemb (Lugtkonsekvensområde)
- Skolevej 17, 7570 Vemb (Lugtkonsekvensområde)
- Idomvej 1, 7570 Vemb (Lugtkonsekvensområde)
- Idomvej 2, 7570 Vemb (Lugtkonsekvensområde)
- Idomvej 4, 7570 Vemb (Lugtkonsekvensområde)
- Idomvej 6, 7570 Vemb (Lugtkonsekvensområde)
- Idomvej 8, 7570 Vemb (Lugtkonsekvensområde)
- Rikke Ilsøe Mogensen, Vestjysk Landboforening, e-mail rim@vjl.dk (ansøgers rådgiver)

Naboer indenfor en konsekvensradius på 583 m (målt fra lugtcentrum) er hørt. Det tilpassede projekt har en konsekvensradius på 319 meter (målt fra lugtcentrum), men beboere inden for den tidligere udregnede konsekvensradius på 583 meter er hørt.

I forbindelse med udarbejdelsen af det reviderede udkast til §11 miljøgodkendelse er det Holstebro Kommunes vurdering, at det nye udkast sendes i partshøring.

Det skyldes at parten (naboerne) ikke er bekendt med sagsgange i kommunen, og at parten på baggrund af Natur-, Miljø- og Klimaudvalgets beslutning om ikke at meddele dispensation til etablering af nye haller men blot til lovliggørelsen af eksisterende haller, kan have en forventning om, at sagen er afsluttet.

Det ansøgte projekt indeholder væsentlige ændringer i forhold til den oprindelige ansøgning. For parten vil sagen være ny, da parten ikke er bekendt med hvordan projektet er sammensat nu. Holstebro Kommune skal således sikre, at alle parter er gjort bekendte med, at vi er i besiddelse af nye oplysninger i sagen, før vi kan træffe afgørelse.

Generne vil være mindre end det oprindeligt fremsendte projekt, men uden en partshøring kender parten ikke sagens faktiske omstændigheder, som det er ansøgt nu. Projektet vil uanset det er reduceret, være til gunst for parten, da der udvides fra 1.100 årstæver til 1.600 årstæver.

På baggrund af ovenstående sender Holstebro Kommune dkastet i fornyet 3 ugers nabohøring.

I 3 ugers nabohøringen er der indkommet bemærkninger fra følgende:

- Idomvej 8, 7570 Vemb (Lugtkonsekvensområde)



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 § 11, hvis den finder det godtgjort, at husdyrbruget

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

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

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

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

Ansøger og ejerforhold

Anette Gade ejer og driver husdyrbruget på Idomvej 10, 7570 Vemb under CVR nr. 26809207. Husdyrbruget drives som et selvstændigt husdyrbrug uden nogen form for samdrift med andre ejendomme, herunder andre ejede ejendomme. Den drifts- og miljøansvarlige på husdyrbruget er Anette Gade. Den drifts- og miljøansvarlige har



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

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

Lokalisering og planmæssige forhold

Bedriften ligger cirka 4,5 km nordøst for Vemb byzone og 177 m vest for område udlagt til erhvervsområde samt 440 meter syd for område udlagt til boligområde i Bur. Husdyrbruget beliggenhed fremgår af bilag 1 og 4.

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

Skema 1. Lokalisering og planmæssige forhold.

| Afstand fra staldanlæg og lign. til nærmeste nabo, byzone m.v.: | Afstand |
|--|----------------|
| Nærmeste nabo (Idomvej 8) – krav 50/100 meter | 172 m |
| Eksisterende eller, ifølge kommuneplanens rammedel, fremtidigt byzone- eller sommerhusområde [Vemb] - krav 200 meter, vurdering indenfor 300 meter | ca. 4,5 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 [Bur] - krav 50 meter, vurdering indenfor 300 meter | 177 m |
| En beboelsesbygning på en ejendom uden landbrugspligt, der ligger i en samlet bebyggelse i landzone, og som har en anden ejer end driftsherren, [Naur] - vurdering indenfor 300 meter | ca. 6 km |

| Afstand fra hele anlægget til nærmeste naturområder: | Afstand |
|--|----------------|
| Kategori 1-natur - ammoniakfølsomme naturtyper beliggende inden for internationale naturbeskyttelsesområder (krav 10 m) | > 3 km |
| Kategori 2-natur ammoniakfølsomme naturtyper, jvf. stk. 2, beliggende uden for internationale naturbeskyttelsesområder (krav 10 m) | > 3 km |

| Afstand fra alle nye anlæg til: | Afstand |
|---|------------------------|
| Ikke almene vandforsyningsanlæg (krav 25 m) - tilbygninger til minkhaller - ny møddingsplads | > 200 m > 200 m |
| Almene vandforsyningsanlæg (krav 50 m) - tilbygninger til minkhaller - ny møddingsplads | > 1.000 m > 1.000 m |
| Vandløb, grøft, dræn og søer >100 m ² (krav 15 m) - tilbygninger til minkhaller - ny møddingsplads | > 219 m > 290 m |
| Offentlig vej og privat fællesvej (krav 15 m) - tilbygninger til minkhaller - ny møddingsplads | 16 m >30 m |
| Levnedsmiddelvirksomhed (krav 25 m) - tilbygninger til minkhaller | > 1.000 m |



| Afstand fra alle nye anlæg til: | Afstand |
|---------------------------------------|-----------|
| - ny møddingsplads | > 1.000 m |
| Beboelse på samme ejendom (krav 15 m) | |
| - tilbygninger til minkhaller | - |
| - ny møddingsplads | - |
| Naboskel (krav 30 m) | |
| - tilbygninger til minkhaller | 5 m* |
| - ny møddingsplads | 30 m |

Husdyrbruget er beliggende 177 meter fra område i landzone, der i lokalplan er udlagt til erhverv. I erhvervsområdet ligger Firmaer som MacArtney Manufacturing A/S og Jyden Bur - der er tale om produktionsvirksomheder. Derudover ligger husdyrbruget 440 meter syd for område i landzone, der i lokalplan er udlagt til boligområde. Husdyrbruget overholder afstandskravet på 50 meter til både erhvervsområdet og boligområdet i landzone.

*Naboskel

Husdyrbrugets beliggenhed i forhold til matrikelskel til naboer m.v. fremgår af bilag 5.

I forbindelse med udvidelsen ønsker ansøger at få lovliggjort tilbygninger af eksisterende minkhaller. Afstanden til naboskel er 5 meter, og dermed overskrider det ansøgte afstandskravet på 30 meter. Ansøger har derfor indsendt ansøgning om dispensation fra husdyrlovens § 8, stk. 1, nr. 7.

I forbindelse med en lovmæssig ændring af reguleringen af pelsdyrfarme blev afstandskravet til naboskel for pelsdyrhaller den 1. januar 2017 skærpet fra 5 meter til 30 meter. Kommunen kan efter en konkret vurdering dispensere fra afstandskravet.

Minkfarmen samt de ikke godkendte tilbygninger er etableret med en afstand på 5 meter til naboskel, og overholdt på etableringstidspunktet det daværende afstandskrav, men dele af tilbygningerne overholder ikke det nye skærpede afstandskrav. Tilbygningerne kræver således en dispensation fra det nye skærpede afstandskrav til naboskel.

I forhold til de ovennævnte haller er der mulighed for at dispensere fra afstandskravet til naboskel, jvf. husdyrlovens § 9, stk. 3, hvis det er umuligt (teknisk eller økonomisk) at placere minkhallerne andre steder, og der ikke er andre realiserbare løsningsmodeller. For de allerede opførte tilbygninger gælder, at kommunen retligt kan lovliggøre disse, idet byggeriet overholdte de daværende afstandskrav. Ud fra hensynet til proportionalitetsprincippet vurderer Holstebro Kommune at retlig lovliggørelse af tilbygningerne bør vælges frem for fysiske lovliggørelse.

Når der søges om miljøgodkendelse til et husdyrbrug skal en række grænseværdier bl.a. for lugt og ammoniak være overholdt. I 2014 kom der en ny model for beregning af lugt fra mink. Det betyder, at lugt i dag skal vurderes efter det faste afstandskrav til nabobeboelser og ud fra modelberegningen.



I husdyrgodkendelse.dk foretages en beregning af geneafstandene til både enkeltbolig, samlet bebyggelse og byzone. For den konkrete ansøgning om udvidelse fremgår det, at minkgården overholder lovens grænseværdier for lugt. De faste afstandskrav til nabobeboelser overholdes også.

Idet grænseværdierne for lugt og de faste afstandskrav til hallerne er overholdt, vurderede Holstebro Kommune, at der kan gives dispensation til den ansøgte lovliggørelse. Dispensationen fra afstandskrav til skel vil ikke ændre på overholdelsen af grænseværdierne for lugt.

Ansøgningen om dispensation er forelagt Natur-, Miljø- og Klimaudvalget. På udvalgsrådet den 20-02-2018 blev det besluttet:

- at der gives dispensation fra afstandskrav til naboskel til lovliggørelse af eksisterende byggeri,

På baggrund af ovenstående meddeler Holstebro Kommune med denne miljøgodkendelse dispensation fra afstandskravet til naboskel til lovliggørelse af eksisterende byggeri.

Den nye møddingsplads skal opføres, så den overholder de 30 meter til naboskel samt de øvrige afstandskrav i husdyrloven.

Samlet vurdering

Det vurderes, at husdyrbruget, inkl. de nye tilbygninger til minkhallerne samt møddingspladsen 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

Der er ansøgt om udvidelse af 11 haller 2 m mod nord, udvidelse af 8 haller 2 m mod syd samt forlængelse af en hal med 38 meter og sammenbygning af alle 22 haller (midtergang overdækket). Herudover etableres en møddingsplads/vaskeplads.

Ejendommen ligger i et forholdsvis fladt terræn, der i en afstand fra farmen på 150 m sydøst for begynder at skråne ned mod Storåen. Nord, øst og vest for ejendommen



er de eksisterende minkhaller afskærmet af læhegn. Mod syd er der ikke indkig til farmen fra hverken nabobeboelser eller veje.

Husdyrbrugets eksisterende anlæg ligger inden for et område udpeget som bevaringsmæssigt landskab, og delvist indenfor et geologisk interesseområde. Storådalen løber syd for ejendommen og nordøst for ejendomme ligger Bur, hvor der syd for byen ligger et erhvervsområde. Øst for husdyrbruget ligger et mindre skovområde.

Ejendommen ligger i landskabskarakterområdet kaldet Storå smeltevandsslette, tæt på grænsen til landskabskarakterområdet Storådal. Storå smeltevandsslette er beskrevet i Holstebro Kommunes landskabskarakteranalyse som følger:

”Landskabet, hvis oprindelse især knytter sig især 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”.

Samlet vurdering

Det vurderes, at det ansøgte byggeri ikke er en væsentlig ændring i forhold til det eksisterende. De nye haller opføres i tilknytning til den eksisterende farm, og husdyrbrugets anlæg vil fortsat fremstå som en samlet enhed. Ansøger har fremsendt en beplantningsplan, hvoraf det fremgår, at det læhegn, der er mod syd bliver efterplantet så hegnen fremstår som et tæt læhegn lig de andre sider på minkfarmen i dag. Der vil blive plantet med samme type træer og buske som i det resterende hegn. Da der er lovkrav til beplantning omkring minkfarme, stilles der ikke vilkår til dette.

Ophør af husdyrbruget

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

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



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 |
| Minktæver | 1.100 | 37,93 | 1.600 | 55,17 |

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, stipladser og staldsystem og BAT-niveau.

| Staldnavn | Dyreart/type | Nudrift drift | | Ansøgt drift | | Staldsystem og BAT-niveau |
|----------------------------------|----------------|---------------|-------|--------------|-------|--|
| | | Antal | DE | Antal | DE | |
| Eks. Minkhaller inkl. tilbygning | Mink, årstæver | 1.100 | 37,93 | 1.600 | 55,17 | 36 cm rende Halm ad libitum 2 gange ugentlig udmugning |
| I alt | | | 37,93 | | 55,17 | |

I forbindelse med udvidelsen vil 11 haller blive forlænget med 2 m mod nord, 8 haller vil blive forlænget 2 m mod syd og 22 haller vil blive sammenbygget (midtergang overdækkes), så de bliver til 11 haller.

Burum på minkfarmen er placeret som beskrevet nedenfor. Bemærk at hal nr. 13, 14, 15 og 16 ikke etableres.

| Hal | Burum | Etagebure |
|-----|-------|-----------|
| 1 | 396 | |
| 2 | 408 | |
| 3 | 408 | |
| 4 | 408 | |
| 5 | 420 | |
| 6 | 420 | |



| Hal | Burrum | Etagebure |
|-------|--------|-----------|
| 7 | 396 | ja delvis |
| 8 | 396 | ja delvis |
| 9 | 396 | ja delvis |
| 10 | 396 | ja delvis |
| 11 | 396 | ja delvis |
| 12 | 396 | ja delvis |
| Total | 4836 | |



Valg af BAT-teknologi i staldanlæg

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



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

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

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

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

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

Minkhaller

Eksisterende:

23 stk. 2-rækkede haller á 16 fag, cirka 32 meter lange

De 22 haller forlænges og sammenbygges, så de herefter fremstår som 11 haller af 37 fag, cirka 74 meter lange.

Alle eksisterende haller har 36 cm brede gødningsrender.

Udmugningssystem

Der er ikke etableret automatisk tømningssystem på farmen. Farmen er etableret med bagskylssystem.



Udmugningshyppighed

Med baggrund i VERA-testen skal udmugning fastsættes minimum til hver 3. eller 4. dag, svarende til 2 gange om ugen, jvf. 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, jvf. Miljøstyrelsens vejledning. For hver centimeter rendebredde opnås en besparelse på 0,025 kg N/årstæve/år. De bredeste tilgængelige render er, ifølge Natur- og Miljøklagenævnets afgørelse NMK-131-00102 af 30/10 2012 mindst 36 cm, med mindre udvidelsen gennemføres ved at forlænge eksisterende haller.

De eksisterende 2-rækkede åbne minkhaller er etableret med 36 cm render. Holstebro Kommune vurderer, at det ansøgte lever op til kravet om BAT.

Fodring

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

Tildeling af halm

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

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

Når halm ad libitum vælges i en ansøgning om miljøtilladelse eller -godkendelse, forstås at halm ad libitum fungerer som et miljøtiltag, hvorfor der skal være halm i tilstrækkelige mængder i og under burene til at opsuge den mængde urin, der ikke løber i 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 teknikens omkostningseffektivitet, jvf. nedenstående forudsætninger:



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

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

BAT emissionsgrænseværdier for ammoniak

Af Husdyrgodkendelse.dk skemaID nr. 99311 fremgår en beregning af ammoniakemissionsniveauet på baggrund af de teknologier, der fremgår af skema 3. Disse teknologier er de samme teknologier, som Holstebro Kommune vurderer er BAT.

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

Holstebro Kommune vurderer, at minkfarmen opfylder kravet om at anvende BAT, idet ammoniakemissionen ved det ansøgt projekt er beregnet til 1.579 kg N/år, hvilket svarer til 0,99 kg N/årstæve/år.

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

Ventilation

Der er naturlig ventilation i alle 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.



Foder

Foder til minkfarmen leveres fra foderfabrik. I fodringen af minkene benyttes der fasefodring. Ved fasefodringen leverer fodercentralen forskellige foderblandinger for bedre at ramme dyrenes aktuelle behov for næringsstoffer i en bestemt periode. På denne måde øges fodringseffektiviteten og næringsstofmængden i gødningen nedsættes. Foderet opbevares i fodersilo, så foderspild minimeres.

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

Vurdering

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

Olie og brændstof

Olietanke

På ejendommen er der ikke registret olietanke. I forbindelse med udvidelsen vil der blive etableret en olietank på 1.200 l. Tanken bliver placeret på fast bund uden afløb i halmhuset.

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

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

Affald

Alt affald bortskaffes i henhold til kommunens regulativ. Mindre affald opbevares i container og bortskaffes med dagrenovationen. Større affald afleveres på genbrugsplads. Oplysninger om de enkelte fraktioner fremgår af Skema 4.

Skema 4. Affald fra husdyrbruget håndteres iht. nedenstående.

| Type | Opbevaring | Bortskaffelse |
|------------------------------|---|--|
| *Spildolie | Opbevares ikke på ejendommen | Serviceværksted bortskaffer spildolien |
| *Medicinrester, kanyler etc. | Medicinrester forekommer ikke på ejendommen | Emballage afleveres på genbrugsplads |
| Jern / skrot | Ikke oplyst | Afhentes af skrothandler |
| Papir /pap | Ikke oplyst | Afleveres på genbrugsplads |
| Glas | Ikke oplyst | Afleveres på genbrugsplads |
| Plast og PVC | Ikke oplyst | Afleveres på genbrugsplads |



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

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

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

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

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

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

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

Døde dyr

Døde mink opbevares i fryser. Fryserne tømmes cirka én gang årligt. Der bliver ikke afhentet døde dyr på ejendommen, men fra minkfarmen beliggende Falsigvej 4, som har samme ejer. Der pelses ikke på husdyrbruget, og kroppe fra pelsningen opbevares således ikke på minkfarmen.

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



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

Holstebro Kommune vurderer, at håndteringen af døde dyr opfylder gældende lovkrav, og derved er der ikke særlige forhold, som taler for vilkår ud over gældende lovgivning. Der gøres opmærksom på, at Fødevarestyrelsen er myndighed på området, og denne kan påbyde, at opbevaringsstedet f.eks. flyttes længere væk fra offentlig vej.

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

Sprøjtemidler og kemikalier

Fluebekæmpelsesmidler opbevares i halmhuset. 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, borer eller brønde.

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

Opbevaring af flydende husdyrgødning

På ejendommen findes en fortank på 80 m³. Det vurderes, at ejendommens fortank er stabil og kan modstå mekaniske, termiske og kemiske påvirkninger. Gyllen omrøres kun umiddelbart før tømning.

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

Af de oplysninger, der fremgår af ansøgningsmaterialet samt beregninger af produceret mængde gylle, bliver der efter udvidelsen opsamlet ca. 752 m³ samt ca. 35 m³ afløb fra vaskeplads ved fodersiloer, svarende til en opsamlet mængde på ca. 787m³.

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

I nedenstående Skema 5 angives gylleopbevaringskapaciteten på husdyrbruget:

Skema 5. Gylleopbevaringskapaciteten på husdyrbruget.

| Opbevaringsanlæg | Kapacitet [m³] |
|-------------------------|----------------------------------|
| Fortank | 80 |



På husdyrbruget er der en opbevaringskapacitet for flydende husdyrgødning svarende til ca. 1,2 måneders produktion. Husdyrbruget skal, i henhold til husdyrgødningsbekendtgørelsen, mindst råde over en opbevaringskapacitet svarende til 6 måneders tilførsel, om end opbevaringskapaciteten skal være tilstrækkelig til, at husdyrgødningen kan udbringes miljømæssigt forsvarligt. Dette betyder reelt, at et husdyrbrug skal råde over en opbevaringskapacitet svarende til 9 måneders produktion for at sikre, at udnyttelsen af husdyrgødningens næringsstofindhold opfylder kravene i bekendtgørelse om jordbrugets anvendelse af gødning og om plantedække. Husdyrgødningsbekendtgørelsens krav om tilstrækkelig opbevaringskapacitet er stillet med baggrund i, at dyrene på husdyrbruget producerer den gødning, der skal opbevares i lagrene og med henblik på at forhindre, at der sker overfyldning af gyllebeholdere med spild og forurening til følge.

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

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

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

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

Håndtering af gylle

Påfyldning af gyllevogne

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

Opbevaring af dybstrøelse

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

Foderester m.v.

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



Forurening og gener fra husdyrbrugets anlæg

Ammoniak

Den samlede ammoniakfordampning fra anlægget forventes at være på 1.579 kg/år, hvilket er en meremission på 269 kg N / år i forhold til førsituationen.

Skema 6. Ammoniakfordampning fra husdyrbrugets staldanlæg.

| Beskrivelse | N-emission |
|---|----------------------|
| Emission fra stalde omfattet af kravet om 30 % reduktion, men eksisterende uændret produktion (Staldafsnit for eksisterende produktion) | 1.007 kg N / år |
| Emission fra husdyrproduktion omfattet af det generelle ammoniakkrav (staldafsnit hvor udvidelse foregår) | 458 kg N / år |
| Emission fra stalde m.v., der ikke er omfattet af det generelle krav | 0 kg N / år |
| Ammoniaktab fra lagre af flydende gylle | 6 kg N / år |
| Ammoniaktab fra lagre af fast gødning | 0 kg N / år |
| Samlet emission efter udvidelse og min 30 % reduktion | 1.579 kg N / år |
| Meremission | 269 kg N / år |

Jvf. ansøgningsskema 99311 er husdyrlovens generelle beskyttelsesniveau for ammoniak er overholdt.

Ammoniakfølsomme naturtyper indenfor Natura 2000 (kategori 1 natur)

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

Mindsteafstanden hertil er ca. 2,8 kilometer i østlig retning.

Beregninger for den nærmeste del af habitatområdet viser en kvælstofdeposition på 0,0 kg N/ha/år fra den samlede ejendom efter udvidelsen.

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

Større ammoniakfølsomme naturområder udenfor Natura 2000 (kategori 2 natur)

Øst for ejendommen i en afstand af ca. 3,4 kilometer fra bygningerne er registreret et ca. 13 ha stort hedeareal, som dermed er det nærmest liggende naturareal, der er omfattet af reglerne for kategori 2 natur.

Området er A-målsat i kommunens naturplan, blandt andet på grund af forekomst af adskillige sjældne hedemoseplanter. Følsomheden overfor atmosfærisk kvælstof er høj.

Der er ikke foretaget beregninger af kvælstofdepositionen her, men derimod i det ovennævnte habitatområde, som ligger i samme retning men noget nærmere ejendommen.



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

Ammoniakfølsomme naturområder i øvrigt (kategori 3 natur)

Det nærmeste naturområde i forhold til ejendommen, som kan tænkes at være omfattet af reglerne for kategori 3 natur, er et større område med registreret overdrev og mose ca. 175 meter syd for husdyrbruget. Kommunen har i forbindelse med sagens behandling besøgt området.

Overdrevet fremstår meget tilgroet og er på vej til at udvikle sig til egekrat. Her blev fundet en ret sparsom vegetation af almindelige karplanter og mosser tilknyttet sure overdrev, men årstiden var ugunstig for en biologisk bedømmelse.

Mosen rummer fine rigkærspartier, og fund af blandt andet Sphagnum teres i randen af mosen indikerer, at der stadig er gode kærpartier tilbage i den tilgroede mose.

Beregninger viser en merdeposition fra udvidelsen af ejendommen på hhv. 0,5 og 0,4 kg N/ha/år i de to naturtyper. Afskæringskriterierne for kategori 3 natur er dog overholdt her.

For et mindre mose- og vandhulsområde ca. 750 meter mod nordvest er beregnet en kvælstofdeposition på 0,1 kg N/ha/år fra den samlede ejendom efter udvidelsen.

Der er registreret potentielt ammoniakfølsom skov ret nær ejendommen, men der er dels tale om de førnævnte overdrevsskrænter, hvor tilgroningen er sket indenfor nyere tid, og dels om ung nåleplantage.

Reglerne for kategori 3 natur er samlet set overholdt for udvidelsesprojektet.

Bilag IV-arter

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

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

- Småflagermus: Forekommer næsten overalt i Vestjylland, men vil ikke blive negativt påvirket af projektet.



- Birkemus: Arten er ikke registreret i området, men forekommer flere steder ved Storå. Det er meget vigtigt for en eventuel bestand, at der ikke undslipper mink fra farmen.
- Odder: Lever udbredt i Vestjylland, men er med sin levevis næppe truet af projektet.
- Markfirben: Holstebro Kommune har ikke kendskab til forekomster nær ejendommen.
- Stor vandsalamander, løgfrø, spidssnudet frø og strandtudse: Ingen af disse er registreret nær ejendommen.
- Grøn kølleguldsmed: Forekommer udbredt i Storå, men vil ikke blive negativt påvirket af projektet.
- Vandranke: Vokser nær Felsted Kog og i Husby Sø, men i stor afstand fra ejendommen.

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 (skema 99311) af geneafstandene til både enkeltbolig, samlet bebyggelse og byzone, jvf. Skema 7.

Ansøger har valgt at indsætte Bur som nærmeste byzone på trods af, at Bur ikke er betegnet som byzone men derimod et område i landzone, der i lokalplan er udlagt til boligformål, blandet bolig og erhverv.



Lugtgeneafstanden er overholdt til ovenstående kategorier, hvorfor det iht. Miljøstyrelsens fastsatte genekriterier vurderes, at lugtgener for naboer ikke vil være væsentlige.

Skema 7. Lugtberegning.

| Bebyggelse | Kumulation | Model | Ukorrigeret geneafstand (ansøgt) | Ukorrigeret geneafstand (nudrift) | Korrigeret geneafstand (ansøgt) | Korrigeret geneafstand (nudrift) | Vægtet gennemsnitsafstand | Bortscreenet | Genekriterie overholdt |
|----------------|------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|---------------------------|--------------|------------------------|
| + Idomvej 8 | 0 | NY | 127,72 | 100,65 | 127,72 | 100,65 | 232,47 | Ja | Ja |
| + Skolevej 37 | 0 | NY | 209,39 | 163,44 | 209,39 | 163,44 | 480,42 | Ja | Ja |
| + Bur By, Bur | 0 | NY | 259,43 | 202,69 | 259,43 | 202,69 | 471,72 | Ja | Ja |

Der har ikke været klaget til Holstebro Kommune over lugt fra eksisterende produktion på husdyrbruget. På baggrund af, at 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.

Rengøring af staldanlæg

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

Bemærk endvidere husdyrgødningsbekendtgørelsens krav om, at fodervogne skal rengøres omhyggeligt efter brug. I det 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. Vaskevandet føres via gyllesystemet til fortanken. Minkfarmen (haller, bure og redekasser) samt hvalpenet rengøres med vand mindst én gang årligt, jvf. reglerne i husdyrgødningsbekendtgørelsen.

Brugt strøhalm fra farmen opbevares fremadrettet på møddingsplads.

Der er i lovgivningen fastsat krav til rensning og rengøring af pelsdyrfarme, jf. husdyrgødningsbekendtgørelsens §75. Hvis kommunen konstaterer, at den rensning eller rengøring m.v., der skal ske, mangler eller er mangelfuld, eller hvis det konstateres, at manglende eller mangelfuld rensning eller rengøring mv. medfører at nabobeboel-



se i væsentligt omfang generes af lugt fra pelsdyrfarmen kan kommunalbestyrelsen påbyde logbog for rensning og rengøring m.v.

Det fremgår af ansøgningen at grænseværdierne for lugt er overholdt. Nærmeste nabo uden landbrugspligt Idomvej 8 ligger mindre end 200 meter fra nærmeste minkhal og det vurderes, at der ved særlige aktiviteter, vindretninger og ved en eventuel manglende rengøring vil kunne opleves forøgede gener fra lugt og fluer.

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

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

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

Transport

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

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



gener ikke kan afhjælpes ved valg af alternative til- og frakørselsforhold, kan det indgå i overvejelserne, hvorvidt kommunalbestyrelsen skal meddele afslag på godkendelse til etablering af udvidelse af et eksisterende husdyrbrug.

Skema 8. Oversigt over antallet af årlige transporter.

| Type | Antal transporter | |
|--------------------------------|-------------------|-----------------|
| | før udvidelse | efter udvidelse |
| Foderlevering | 270 | 270 |
| Brændstof | 0 | 2 |
| I forbindelse med pelsning | 15 | 15 |
| Gylletransport/biogas | 30 | 35 |
| Diverse | 20 | 20 |
| Antal transporter i alt | 335 | 342 |

Vurdering af transporter

Den største stigning i antallet af transporter sker ved afhentning af husdyrgødning. 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 31 %. Det samlede antal transporter øges med 2 % og vurderes ikke at ligge over, hvad man kan forvente.

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

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

Rengøring af offentlig vej

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

BAT i forbindelse med transport er bl.a.:

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



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

Støj

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

Miljøstyrelsen har udarbejdet en række vejledende støjgrænser for virksomheder i det åbne land. Der er ikke foretaget støjberegninger i forbindelse med udarbejdelse af miljøgodkendelsen. Det faktuelle støjniveau kendes derfor ikke og kan ikke sammenholdes med de vejledende støjgrænser. For at imødekomme eventuelle støjgener for de omkringboende fastsættes der vilkår om, at de vejledende støjgrænser skal overholdes. Såfremt der skulle opstå gener for de omkringboende, eller såfremt Holstebro Kommune finder det nødvendigt, kan der kræves udført støjmålinger/beregninger efter nærmere definerede anvisninger, så det kan godtgøres, at støjgrænserne overholdes.

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

Støv

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

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

Lys

Der er ikke kunstigt lys i minkhallerne, men alene udendørs lys ved medarbejderindgangen til minkfarmen. Som udgangspunkt vil der ikke være belysning uden for 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 9:

**Skema 9. Håndtering af restvand og spildevand.**

| Restvandstype | Håndtering |
|---|---------------------------------------|
| Tag- og overfladevand | Nedsives mellem hallerne |
| Restvand fra vaskeplads og møddingsplads – rengøring af fodersilo og vogn | Ledes via gyllesystemet til fortanken |
| Restvand fra vaskeplads ved fodersilo | Ledes via gyllesystemet til fortanken |

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**Rotter**

Ejendommen har indgået aftale med autoriseret firma angående forebyggelse og bekæmpelse af rotter. Forebyggelse ved renholdelse af stalde mv. for foderrester mv.

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

Fluer

Det fremgår af ansøgningen at, der iværksættes en tilstrækkelig forebyggelse og bekæmpelse af fluer iht. husdyrgødningsbekendtgørelsens bestemmelser.

Der benyttes bl.a. fluesnorer i minkhallerne, og fluebekæmpelse sker i overensstemmelse med Retningslinjer for fluebekæmpelse på pelsdyrfarme udarbejdet af Aarhus Universitet.

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.

For at sikre mod væsentlige fluegener, kan der stilles yderligere vilkår om journal over forebyggelse og bekæmpelse af fluer.

Efter husdyrgødningsbekendtgørelsen er der allerede mulighed for ved påbud at kræve, at der føres journal over forebyggelse og bekæmpelse af fluer. Ved en klagesag vil årsagerne ofte ikke kunne klarlægges, såfremt der ikke foreligger en journal over driften. En journal over fluebekæmpelsen vil således gøre det muligt i forbindelse med eventuelle klager at klarlægge årsagerne til fluer.

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

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

Driftsforstyrrelser eller uheld

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

Dieseltanken er placeret under tag på fast gulv uden afløb og med opsugende materiale i nærheden, som kan benyttes ved evt. spild. Tanken udskiftes i overensstemmelse med olietankbekendtgørelsens sløjfningsterminer.

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

Overpumpning af gylle

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



Gylleuheld

På ejendommen er der kun en fortank på 80 m³. Gyllen pumpes til fortank som tøm-
mes cirka en gang om ugen af biogasanlæg, hvorfor evt. gylleudslip vurderes at væ-
re af mindre omfang.

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

Beredskabsplan

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

Beredskabsplanen giver landmanden en mulighed for at gennemgå bedriften og fore-
tage en risikovurdering af, hvorvidt der skal ændres på indretning og drift således, at
risikoen for forurening i forbindelse med uheld minimeres, jvf. bilag 9.

Beredskabsplanen skal indeholde et selvstændigt afsnit om afhjælpende foranstalt-
ninger 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 ind-
hold 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 tek-
nologi i landbrugsproduktionen, herunder at udskifte miljøfarlige stoffer med mere
miljøvenlige stoffer, at gøre arbejdsgange og processer mindre belastende for miljø-
et, samt at minimere forbruget af energi, næringsstoffer, vand, pesticider osv., såle-
des at tab til omgivelserne bliver minimeret under hensyntagen til produktionens
lønsomhed.

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



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

- Energi**
- Energiforbruget registreres og opgøres årligt.
 - Naturlig ventilation.
 - Intet pelseri tilknyttet ejendommen.
- Vand**
- Vedligehold og gennemsyn af maskiner, så energiforbruget holdes på et lavt niveau.
 - Vandbesparende drikkeventiler af cirkulationstypen. Installationerne kontrolleres dagligt, og der udføres småreparationer med det samme eller tilkaldes service, hvis der er behov for det.
- Management**
- Vandforbruget registreres og opgøres årligt.
 - Forbrug af foder registreres og opgøres årligt.
 - Der er lavet en beredskabsplan, så forholdsregler i forbindelse med uheld med olie og gylle, brand mv. er beskrevet.
 - Affald fjernes og bortskaffes så vidt muligt til genbrug.
 - Den daglige drift af ejendommen drives efter principperne "Godt Landmandskab", således anlægget giver mindst mulig miljøbelastning og færrest mulige gener for omgivelserne.
- Ammoniak**
- Proteinindhold på højst 31% af OE i uge 30-47.
 - Farmen er etableret med 36 cm gyllerender.
 - Minkene har adgang til halm ad libitum.
 - Udmugning mindst 2 gange ugentligt.

Management for minkfarme er 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, jvf. Skema 10:

Skema 10. Husdyrbrugets ressourceforbrug.

| Type | Forbrug før udvidelse | Forventet forbrug efter udvidelsen | Ændring |
|------------------------|-----------------------|------------------------------------|---------|
| EL forbrug [kWh] | 10.000 | 10.500 | 500 |
| Vand [m ³] | 750 | 1.000 | 250 |
| Olie [liter] | 750 | 800 | 50 |

Vandsystemet er af cirkulationstypen med vandbesparende ventiler, hvor der holdes et konstant tryk på ventilerne. Systemet giver også mulighed for at opvarme vandet i frostperioder, således at dyrene er sikret vandforsyning i disse perioder. Ved let frost anvendes el til opvarmning af drikkevand til pelsdyrene, men ved hårdere og længerevarende frostperioder anvendes olie. Desuden vil rørene blive efterisoleret. Det høje elforbrug skyldes primært de seneste års kolde vintre.

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 11.000 kWh efter udvidelsen betyder, at der gennemsnitligt forbruges 3,7 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 24.000 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 og hygiejnezone for vandværksboringer.

Der er ikke registreret boringer eller meddelt indvindingstilladelser på ejendommen. Vandforsyningen sker fra Vemb Vandværk.



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



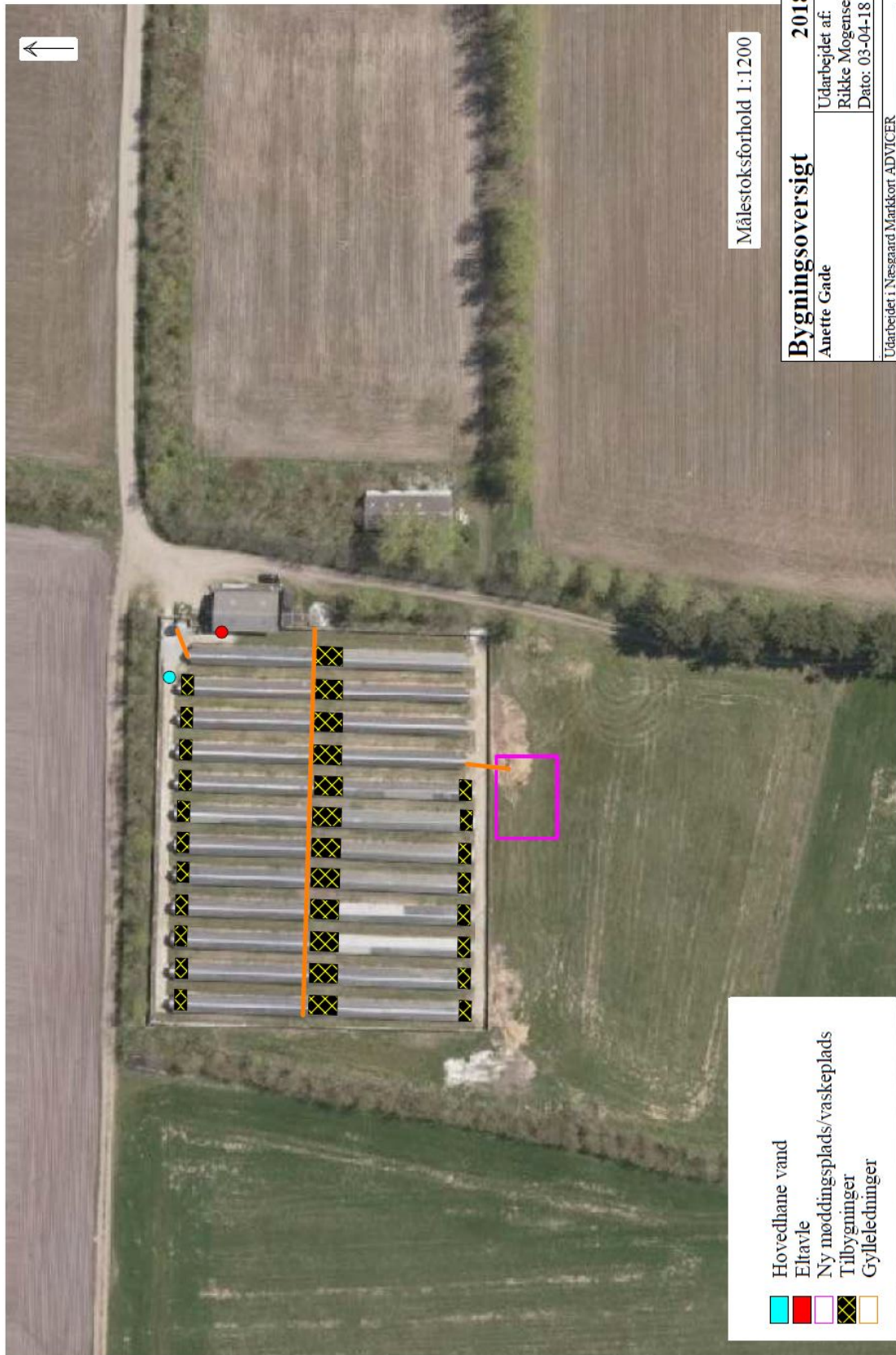


Bilag 2 – Situationsplan



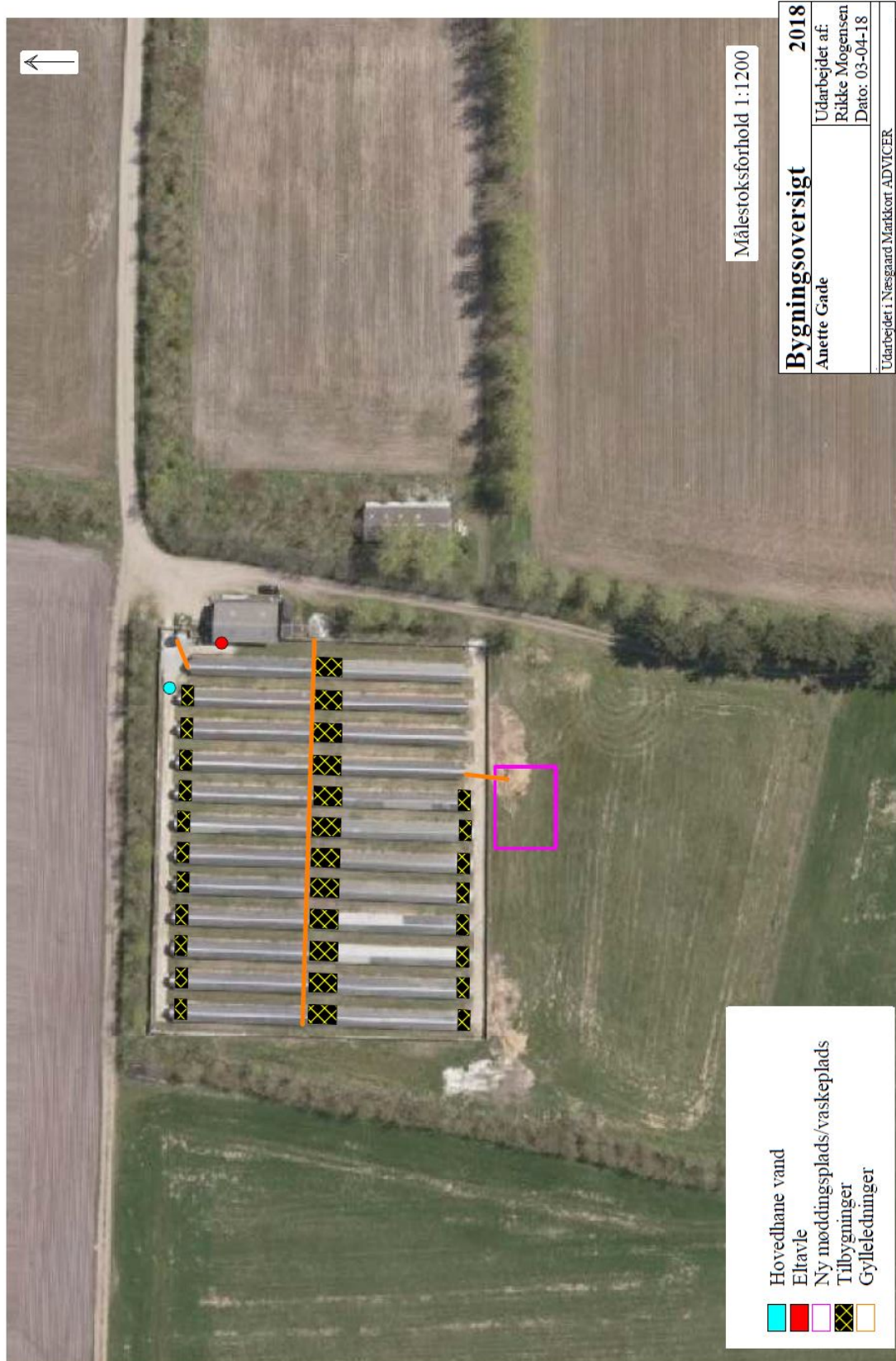


Bilag 3 – Husdyrbrugets indretnin



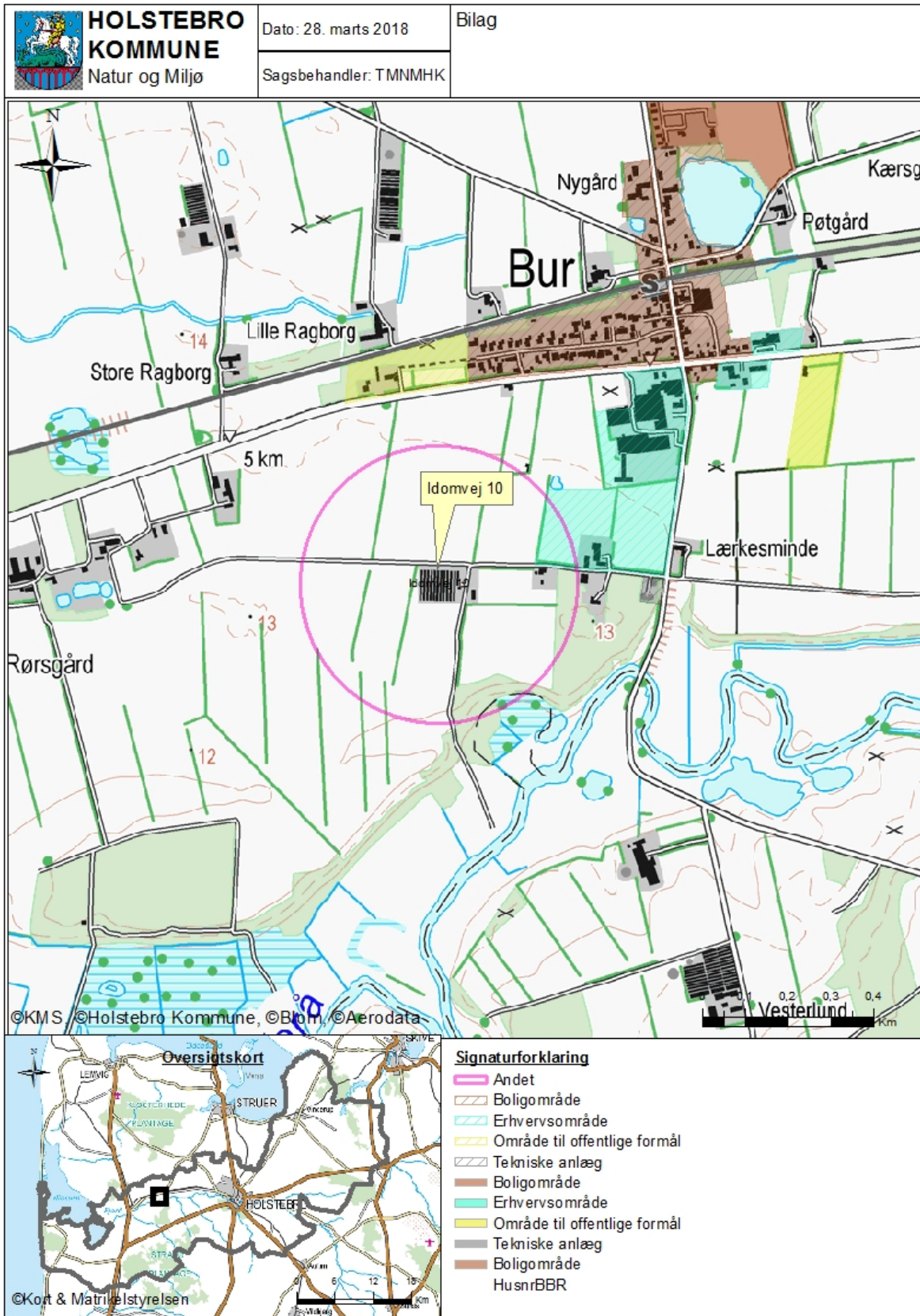


Bilag 4 – Husdyrbrugets afløbsforhold



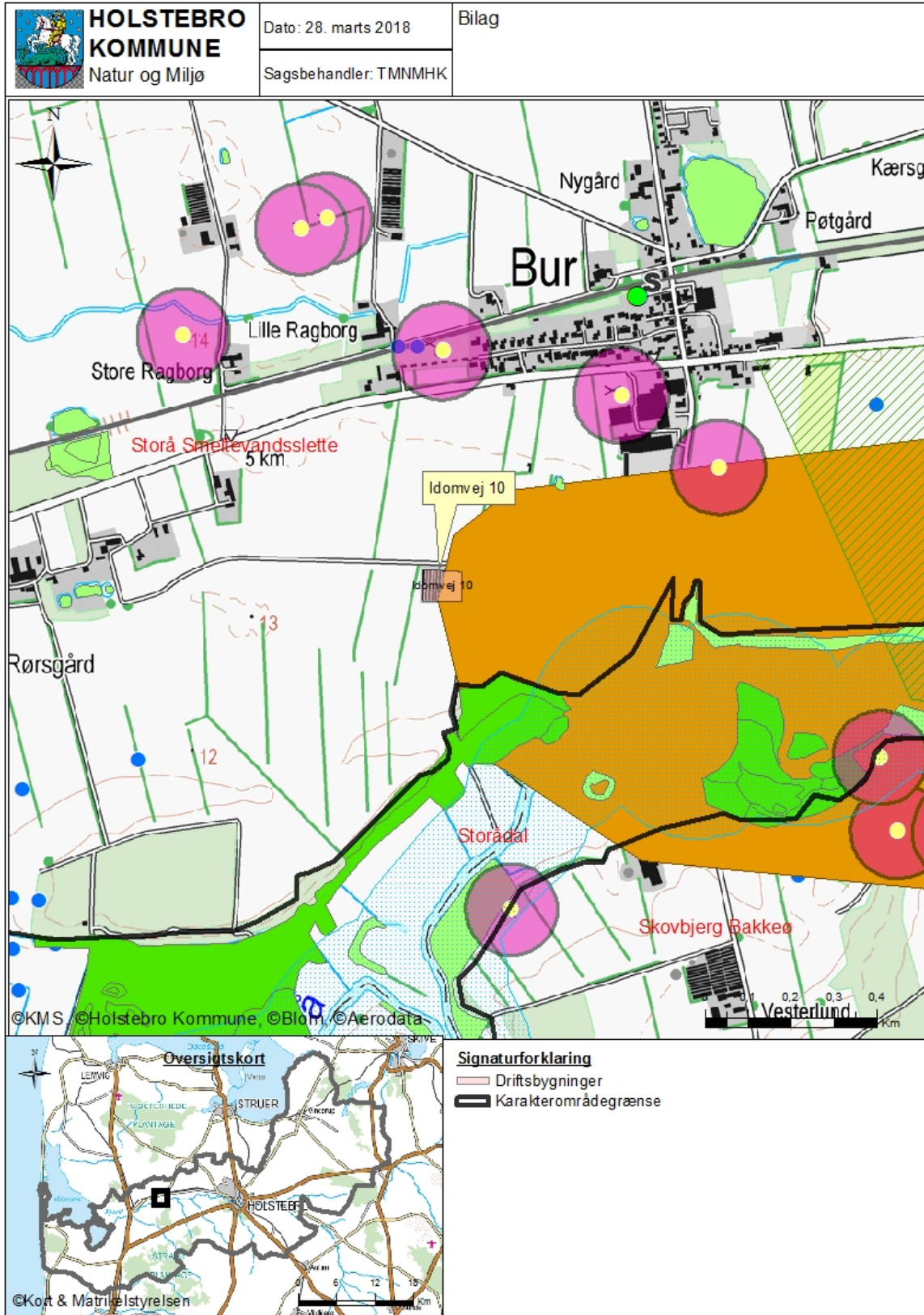


Bilag 5 - Omkringboende (lugtkonsekvens) og planmæssige forhold



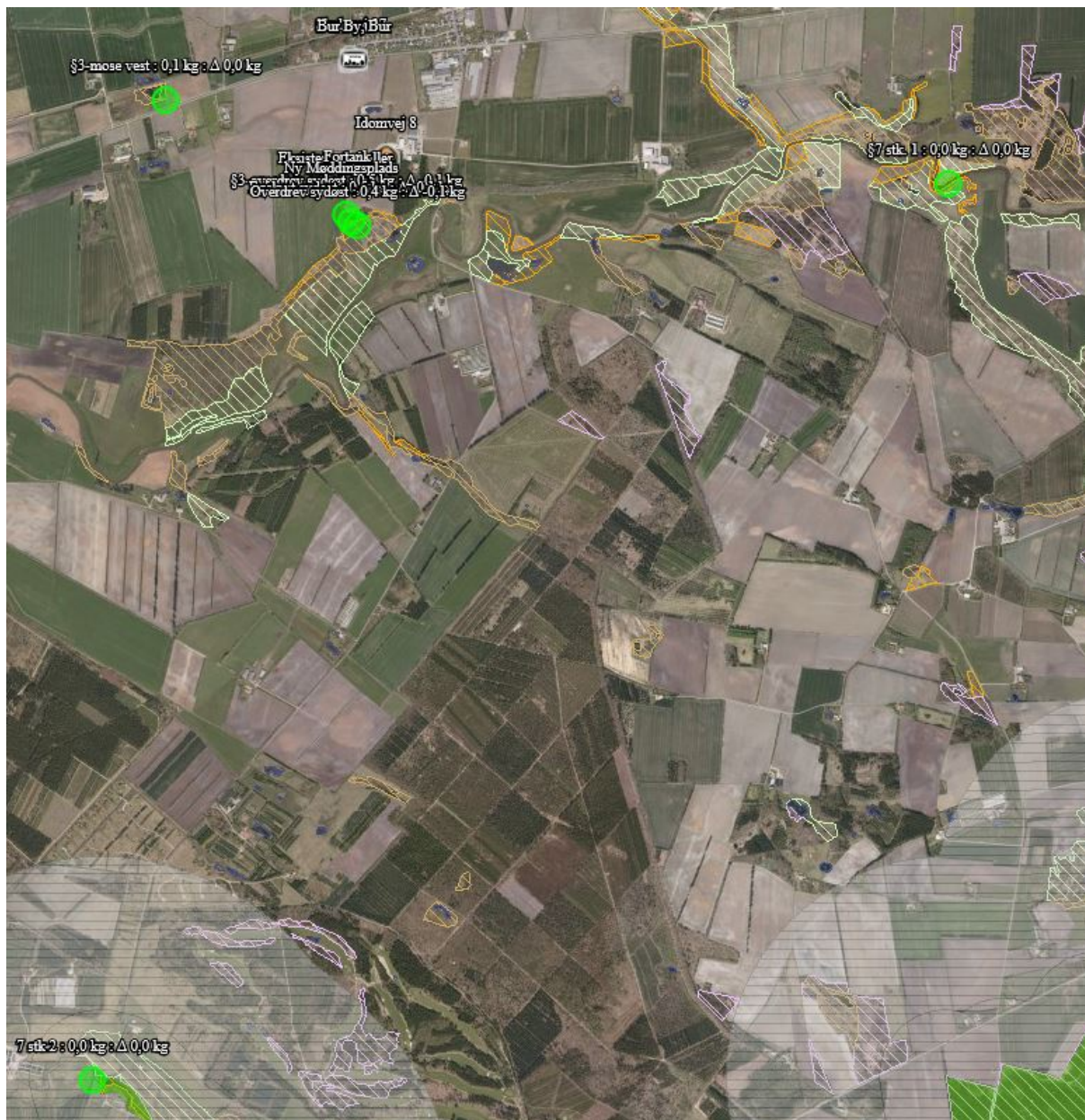


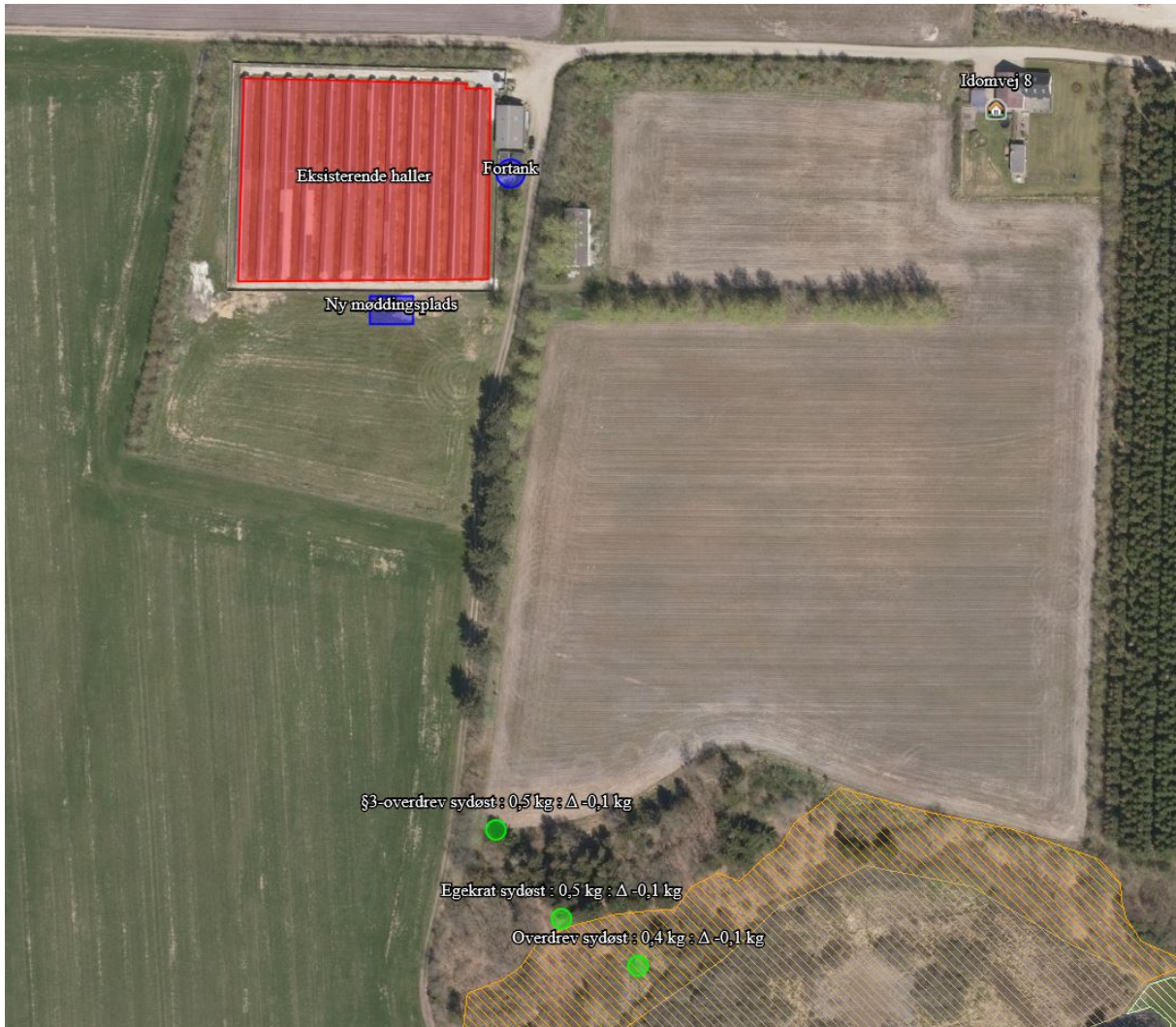
Bilag 6 – Landskabelige og kulturhistoriske interesser omkring anlæg





Bilag 7 – Naturområder omkring anlæg og N-dep fra anlæg







Bilag 8 – Beredskabsplan

Beredskabsplan

2017

**For
Idomvej 10
7570 Vemb**



**VESTJYSK
LANDBOFORENING**



Redegørelse

Denne beredskabsplan er udarbejdet som en del af ejendommens miljøgodkendelse med det formål at stoppe og begrænse evt. uheld med konsekvenser for det omgivne miljø.

Planens indhold skal være kendt af gården ansatte mm. Og udleveres til evt. indsatsleder/miljømyndighed i forbindelse med uheld, forurening, brand og lign.

Beredskabsplanen revideres/kontrolleres mindst 1 gang om året og skal være let tilgængelig og synlig.

Beredskabsplanen findes i Medarbejderrum

Bagerst er der et oversigtskort over ejendommen mm.

Beredskabsplanen er sket sammen med og på basis af oplysninger der er stillet til rådighed af:

Ejer/driftleder: Anette Gade Bjerre

Tlf. 41262305

Udarbejdet af:

Vestjysk Landboforening
Herningvej 3-5
6950 Ringkøbing



Brand- og evakueringsinstruks

Ved brand der ikke kan slukkes ved egen hjælp tilkald da brandvæsenet på 1-1-2 og oplys

- Navn, adressen og telefonnummer der ringes fra
- Hvad der er sket og at det er en gårdbrand
- Hvorvidt der er tilskadekomne og hvor mange
- Hvorvidt dyrene er kommet ud, dyreart og antal

Ejeren kontaktes på telefon Tlf. **41262305**

Iværksæt rednings- og slukningsarbejde hvis dette er muligt og forsvarligt, herunder fjernelse og evakuering af dyr, olie og trykflasker..

Hvis det ikke er muligt at slukke branden, skal branden begrænses.

Modtag brandvæsenet og udlevér denne mappe sammen med kortmaterialet og oplys om

- Evt. tilskadekomne eller dyr der ikke er reddet i sikkerhed
- Hvor det brænder og brandens omfang
- Hvor der er adgangsveje

På ejendommen findes der følgende materiel som evt. kan anvendes for at afhjælpe brand

- Brandslukker i hallerne



Overløb af gylle-instruks

Ved større overløb af gylle eller ved brud på gylletanken - RING 1-1-2 og oplys

- Navn, adresse og telefonnummer der ringes fra
- Hvad der er sket og hvor meget der er løbet ud
- Om der er risiko for forurening af vandløb eller drikkevandsboring

Ved mindre spild kontaktes kun miljømyndighederne - RING **96117500**

Modtag brandvæsenet/miljømyndighederne og udlever denne mappe sammen med kortmaterialet.

På ejendommen findes der følgende materiel som evt. kan anvendes for at afhjælpe situationen

- Halmballer
- Minilæsser/frontlæsser

Ved overløb af gylle vil gyllen blive omkring ejendommen. Mængden der kan løbe over er begrænset da der kun pumpes til fortank på ejendommen.

Kemikalie- og oliespild – instruks

Ved større overløb af kemikalier og olie - RING 1-1-2 og oplys

- Navn, adresse og telefonnummer der ringes fra
- Hvad der er sket, hvad og hvor meget der er løbet ud
- Om der er risiko for forurening af vandløb eller drikkevandsboring

Ved mindre spild kontaktes kun miljømyndighederne – RING: **96117500**



Stophaner / Hovedafbryder

Afbrydere til diverse pumper, anlæg, strømafbrydere m.v. er afmærket på oversigtskortet.

Vand

Hovedhane er placeret

nord for hal 2

Elektricitet

Hovedafbryder er placeret

ved halmhus

Strømsvigt- ikke aktuel på en minkfarm



Transport af bekæmpelsesmidler - ikke aktuel på farmen

Sørg for sikker transport af kemikalier til ejendommen og mellem ejendom og marker. Bekæmpelsesmidlerne skal under transport være sikret mod stød og uheld. En lukket tæt plastkasse (eks. en køleboks) er velegnet.

Medbring en spand/sæk med fint savsmuld til opugning af spildt middel samt en skovl og eks. plasticpose/plastspand til en hurtig indsats. Uanset koncentrationen kan et spild på mindre end ca. 2 liter med en hurtig indsats fjernes fra jorden.

Medbring altid mobiltelefon således at det er muligt hurtigt at tilkalde hjælp ved uheld.

Hvor der arbejdes med bekæmpelsesmidler, skal der være førstehjælpsudstyr og øjenskyllmiddel til rådighed.

Meget giftige og giftige bekæmpelsesmidler skal overalt opbevares forsvarligt under lås. Øvrige bekæmpelsesmidler skal opbevares forsvarligt. For alle midler gælder, at de opbevares utilgængeligt for børn og ikke sammen med eller i nærheden af levnedsmidler, foderstoffer mv.

Derudover gælder følgende:

- Kemikalierummet skal være godt ventileret, tørt og frostfrit med god belysning.
- Der skal findes et sugende materiale, eks. savsmuld til opsamling af spild.
- Døre skal være forsynet med en støbt kant, der kan tilbageholde evt. spild.
- Gulve skal være tætte og uden afløb.

Diverse



Beredskabsplan ved Uheld og Driftsforstyrrelser.

Gylle:

Ved uheld hvor der pumpes eller spildes gylle, skal ejeren kontaktes omgående på telefon **41262305**

Ved større udslip kontaktes desuden **Tipsmark Maskinstation på telefon 97464588**, hvor nødvendigt materiel bestilles f.eks. slamsuger, lastbil eller gum-miged.

Teknisk Forvaltning i Kommunen kontaktes efterfølgende på telefon.

Er der brug for øjeblikkelig indsats ringes **112**.

Diesel:

Ved udslip fra dieseltank, kontaktes ejer omgående på telefon: **41262305**

Ved større udslip kontaktes Teknisk Forvaltning i Kommunen på telefon **96117500**

Brand:

Der er brandslukningsudstyr i staldene.

Kemikalier:

Ved udslip af kemikalier opsuges spildet med savsmuld/kattegrus som står i nærheden af kemikalierummet. Ring til ejer på **41262305**

Ved større uheld laves en dæmning af halm, jord og afhængig af mængde og art.

Teknisk Forvaltning i Kommunen kontaktes efterfølgende på telefon.

Er der brug for øjeblikkelig indsats ringes **112**.

Strømsvigt.

Ved længerevarende strømsvigt tilsluttes nødstrømsanlægget på ejendommen.

Ring til ejer på **41262305**.

Ved nye tiltag på ejendommen eller andre ting som kan have indflydelse på miljøet eller dyrevelfærden, vil dette blive skrevet ind i virksomhedens beredskabsplan.

Telefonnumre:

Ejer: Anette Gade Bjerre: 41262305

Miljømyndighed: 96117500

Falck/brandvæsen: 112

Tipsmark Maskinstation: 97464588

**Bilag 9 – 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 | 103,45 | 1.600 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

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

Husk at gemme bilag til dokumentation af ovenstående

| 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 10 – Bemærkninger indkommet i offentlighedsperiode

Bemærkninger fra Idomvej 8, 7570 Vemb

Fra: Simon Fuglsang Poulsen <simon@fuglsangpoulsen.dk>

Sendt: 13. maj 2018 23:42

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

Emne: Vedr.: Minkfarmen, Idomvej 10, 7570 Vemb

Vi har modtaget det reviderede hørringsudkast til miljøgodkendelse af minkfarmen: Idomvej 10, 7570 Vemb.

Hertil har vi følgende kommentarer:

På side 58 fremgår det af skema, at minkfarmen er godkendt til 3.000 årstæver og ikke 1.600. Dette bør rettes til det korrekte antal.

På side 19 fremgår det af skema, at "ansøgt produktion" er 3.000 årstæver. Dette bør rettes til korrekt antal, med mindre der her henvises til den oprindelige ansøgning.

På siderne 46 og 50, har møddingspladsen to forskellige placeringer. Dette bør ensrettes og afstandskrav til skel præciseres.

Med venlig Hilsen

Simon Fuglsang Poulsen

Holstebro Kommunes kommentarer til indkomne bemærkninger

Holstebro Kommune har rettet skemaet på side 19, således at der står 1.600 årstæver. Ligeledes er skemaet i driftsjournalen i bilag 9 rettet til 1.600 årstæver.

Bilaget på side 50 er rettet, således at møddingspladsen fremgår korrekt. Desuden fremgår det af afsnittet: "Lokalisering og planmæssige forhold", at møddingspladsen skal etableres, så den overholder afstandskravene i husdyrloven.