



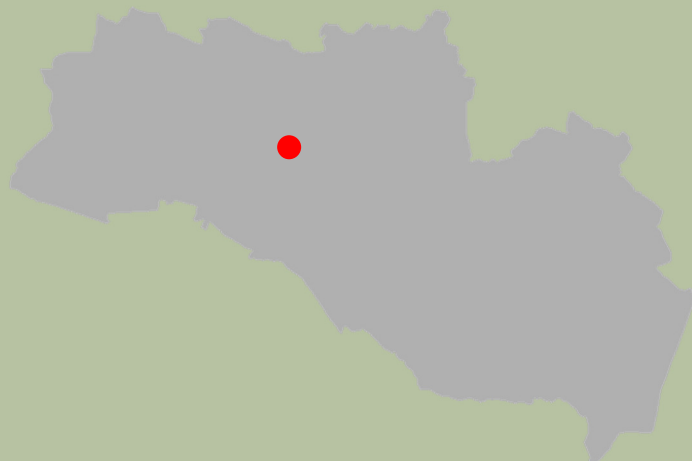
§ 11 miljøgodkendelse

til minkproduktionen på

Hvilshøjvej 103

Ø. Brønderslev

9700 Brønderslev



Godkendelsesdato:

14. september 2017

Registreringsblad

Titel: § 11 godkendelse til pelsdyrproduktionen på Hvilshøjvej 103, Øster Brønderslev, 9700 Brønderslev

Dato: Den 14. september 2017

Virksomhedens navn: ØB Mink ApS

CVR-nr./P-nr.: 32654681 / 1015714707

CHR-nr.: 99952

Matr.nr., ejerlav: Minkfarmen ligger på matr.nr. 16 ab, Ø. Brønderslev By, Ø. Brønderslev (del af landbrugsejendommen 16a m.fl. Ø. Brønderslev By, Ø. Brønderslev).

Ejendomsnummer: Del af 810-0001420 (Engvej 19, 9700 Brønderslev)

Adresse: Hvilshøjvej 103, Ø. Brønderslev, 9700 Brønderslev

Virksomheds ejer: ØB Mink ApS, Stadevej 94, 9700 Brønderslev

Ansøger: København Rådgivning på vegne af ØB Mink ApS.

Konsulent: Susanne Østerby – E-mail: soe@kopenhagenfur.com

Tilsynsmyndighed: Brønderslev Kommune

Miljøsagsbehandler: Mette K. Gintberg, Brønderslev Kommune

Journal nr.: 09.17.17-P19-5-17

Indholdsfortegnelse

1. Miljøgodkendelsens omfang	4
1.1 Ikke-teknisk resumé	4
1.2 Meddelelse om godkendelse.....	5
1.3 Offentliggørelse og klagevejledning.....	6
1.4 Tidligere meddelte afgørelser	7
1.5 Aktindsigt	7
1.6 Tilsyn med husdyrbruget.....	7
2. Generelle forhold	8
2.1 Generelle forhold.....	8
3. Afstandskrav og placering i landskabet	9
3.1 Afstandskrav	9
3.2 Landskab og planforhold.....	11
4. Husdyrhold og produktionsforhold	12
4.1 Dyrehold	12
5. Forbrug, spildevand og affald	13
5.1 Råvarer, hjælpestoffer og opbevaring	13
5.2 Spildevand	14
5.3 Affald	14
6. Gener fra husdyrbruget	16
6.1 Støj, støv, transport og lys.....	16
6.2 Fluer og skadedyr	18
6.3 Lugt.....	19
7. Husdyrgødning	21
7.1 Opbevaring og håndtering af husdyrgødning	21
8. Påvirkninger af natur og miljø	22
8.1 Ammoniakfordampning samt produktionseffektivitet/foder	22
9. Bedste tilgængelige teknik – BAT	25
9.1 Emissionsniveau samt BAT i stald	25
9.2 Foderstrategi og fosfor	25
9.3 Vandforbrug	25
9.4 Energiforbrug	26
9.5 Opbevaring og behandling af husdyrgødning	27
10. Management, egenkontrol og alternative løsninger	28
10.1 Management og egenkontrol	28
11. Retsgrundlag	30

Bilag

Bilag 1:	Oversigtskort
Bilag 2:	Situationsplan
Bilag 3a:	Beredskabsplan
Bilag 3b:	Beredskabsplan – kort
Bilag 4:	Naturpunkter, Natura 2000
Bilag 5:	Naturpunkter, § 3-natur og § 7-natur
Bilag 6:	Oversigt over vilkår
Bilag 7:	Bemærkninger modtaget i høringsfasen
Bilag 8:	Ansøgers og kommunens kommentarer til bemærkninger fra høringsfasen

1. Miljøgodkendelsens omfang

1.1 Ikke-teknisk resumé

København Rådgivning har på vegne af ØB Mink ApS ansøgt Brønderslev Kommune om en miljøgodkendelse efter husdyrgodkendelseslovens § 11. Nyetableringer, udvidelser eller ændringer af et husdyrbrug med mink med mere end 25 DE er omfattet af § 11 i husdyrgodkendelsesloven.

Ansøgning om miljøgodkendelse er modtaget via det digitale ansøgningssystem www.husdyrgodkendelse.dk den 19. juni 2017. Det er version 1 af ansøgningsskema 100041, som danner grundlag for denne godkendelse.

Anlæg

Der bliver ikke opført nye minkhaller. Minkhallerne er før udvidelsen indrettet med standardbur-rum. Udvidelsen sker ved, at der bliver opsat etagebure til 3 dyr jævnt fordelt i alle minkhaller.

Produktion

Bedriften Hvilshøjvej 103 har en eksisterende minkproduktion. Der søges om en udvidelse fra 1.200 til 2.000 årstæver (hvilket svarer til 41,37 DE til 69 DE), se Tabel 1.

Husdyrholdets sammensætning	Nudrift		Ansøgt	
	Antal	DE	Antal	DE
Mink, årstæver	1.200	41,37	2.000	69

Tabel 1: Oversigt over husdyrholdets sammensætning i nudrift og ansøgt drift

Lugt

Der er tale om en eksisterende pelsdyrfarm, som ligger i det åbne land i et område med spredt bebyggelse. Nærmeste by med byzone er Ø. Brønderslev, som ligger ca. 370 m nord for minkfarmen; nærmeste samlede bebyggelse er samme, dvs. 370 m nord for ejendommen. Den nærmeste naboejendom uden landbrugspligt er Dannevirkevej 2, som ligger ca. 440 m nord for det beregnede lugtcentrum for minkfarmen på Hvilshøjvej 103.

Udvidelsen overholder lugtgenekriterierne fastsat i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen i forhold til enkeltbeboelse, samlet bebyggelse eller byzone. Det har således ikke været nødvendigt at stille skærpede krav til lugt.

BAT

Ammoniak

Beregningerne viser en vejledende emissionsgrænseværdi for ammoniak på 2.040 kg N/år, og den samlede emission fra anlægget er opgjort til 2.033 kg N/år.

Brønderslev Kommune vurderer dermed, at kravet til BAT er overholdt.

Ammoniak, natur og habitat

Det generelle krav om reduktion af ammoniakfordampningen er opfyldt.

Kategori 1-natur: Nærmeste habitatområde – Store Vildmose (H12) – ligger ca. 7,7 km vest for minkfarmen. Ifølge ansøgningsskemaet er totaldepositionen til området på 0,0 kg N/ha/år. Det vurderes således, at den ansøgte udvidelse ikke vil påvirke kategori 1-naturen.

Kategori 2-natur: Nærmeste område omfattet af kategori 2-natur ligger ca. 225 m øst for farmen. Ifølge ansøgningen er totaldepositionen beregnet til 0,8 kg N/ha/år til området. Kravet til katego-

ri 2-natur er en maksimal totaldeposition på 1,0 kg N/ha/år. Det vurderes således, at den ansøgte udvidelse ikke vil påvirke kategori 2-natur.

Kategori 3-natur: Der er foretaget beregninger til de områder omfattet af kategori 3-natur, som ligger nærmest minkfarmen. Beregningerne viser en merdeposition til hvert af disse områder på 0,0 kg N/ha/år. Ifølge Miljøstyrelsen vil en merdeposition på mindre end 1 kg N/ha/år som udgangspunkt ikke udgøre et væsentligt merbidrag, og det kan derfor ikke medføre tilstandsændringer af § 3-områder. Det vurderes således, at den ansøgte udvidelse ikke vil påvirke kategori 3-naturen.

Landskabelig vurdering

Den ansøgte udvidelse medfører ikke opførelse af nye bygninger. Brønderslev Kommune vurderer derfor, at udvidelsen kan ske uden negative påvirkninger af landskabelige værdier.

Samlet vurdering

Det er Brønderslev Kommunes vurdering:

- at det samlede bygningsanlæg vil fremstå som en driftsmæssig enhed,
- at udvidelsen kan ske under hensyntagen til de landskabelige værdier,
- at driften kan ske uden væsentlig gener for naboer (lugt-, støj-, støv-, flue- og lysgener, affaldsproduktion m.v.),
- at de stillede vilkår ved bedriftens ophør er tilstrækkelige i forhold til at undgå forureningsfare og tilstrækkelige til at bringe stedet tilbage i tilfredsstillende miljømæssig stand,
- at bedriften drives under anvendelse af den bedste tilgængelige teknik (BAT),
- at der er sikret en tilfredsstillende beskyttelse af jord, grundvand, overfladevand og natur med dens bestande af vilde planter og dyr og deres levesteder, herunder områder, der er beskyttede mod tilstandsændringer eller fredede, udpegede som internationale naturbeskyttelsesområder eller udpegede som særligt sårbare over for næringsstofpåvirkning.

Brønderslev Kommunes konklusion – i henhold til ovennævnte – er, at forudsætningerne er til stede for at kunne meddele godkendelsen.

Kommentarer til udvidelsen

Udkast til miljøgodkendelsen har været sendt i høring hos naboer og andre beboere inden for en beregnet konsekvenszone. Derudover har det været sendt i høring ved skønnede parter i sagen, en række organisationer, samt ansøger selv og dennes konsulent.

Der har været en frist på 3 uger til at komme med bemærkninger til ansøgningen. Brønderslev Kommune har modtaget bemærkninger hertil inden for denne frist. Bemærkningerne fremgår af bilag 7, og ansøgers og kommunens kommentarer til bemærkningerne fremgår af bilag 8.

1.2 Meddelelse om godkendelse

Brønderslev Kommune meddeler miljøgodkendelse til udvidelse af husdyrproduktionen på Hvilshøjvej 103 fra 1.200 årstæver til 2.000 årstæver.

Miljøgodkendelsen tager udgangspunkt i love og vejledninger vedrørende husdyrbrug, som var gældende på ansøgningstidspunktet, og miljøgodkendelsen indeholder vilkår for husdyrbrugets indretning, drift og kontrol. Godkendelsen med tilhørende vilkår er stillet på baggrund af de oplysninger, der fremgår af ansøgningsmaterialet samt det supplerende materiale, der er fremkommet under sagsbehandlingen.

Miljøgodkendelsen indeholder desuden miljøreddegørelse og miljøvurdering. I miljøvurderingen gøres der rede for konsekvenserne af det ansøgte projekt ved vurdering af påvirkningen for omkringboende og miljøet i bred forstand herunder bl.a. grundvand, overfladevand, natur og landskab.

Vilkårene i denne godkendelse skal, hvis ikke andet er anført, være opfyldt fra det tidspunkt, hvor godkendelsen udnyttes.

Godkendelsen gælder kun for det ansøgte. Der må således **ikke** ske udvidelse eller ændring i dyreholdet, herunder stalde, gødningsopbevaringsanlæg og lignende, før ændringen er anmeldt og godkendt af Brønderslev Kommune.

Husdyrbruget skal til enhver tid leve op til gældende regler i love og bekendtgørelser for erhvervsmæssigt dyrehold – også selvom disse regler eventuelt måtte være skærpede i forhold til denne godkendelse.

1.3 Offentliggørelse og klagevejledning

Der vil ske offentliggørelse af denne miljøgodkendelse den 14. september 2017 på DMA-portalens. Klage til Miljø- og Fødevareklagenævnet over en administrativ afgørelse skal indbringes inden 4 uger fra den dag, afgørelsen er meddelt, medmindre andet er særligt fastsat i lovgivningen. Er afgørelsen offentligt bekendtgjort, regnes klagefristen dog altid fra bekendtgørelsen. Hvis klagefristen udløber en lørdag eller helligdag, forlænges fristen til den følgende hverdag. Klagen skal være skriftlig, og skal så vidt muligt angive, på hvilke punkter den påklagede afgørelse anses for urigtig eller mangelfuld.

Afgørelsen, der alene vedrører forhold i henhold til husdyrgodkendelsesloven (§§ 76 og 77), kan påklages **senest den 12. oktober 2017**.

Klageberettigede er ansøger, enhver med individuel, væsentlig interesse i sagens udfald samt foreninger og organisationer, der har beskyttelse af natur og miljø som hovedformål eller foreninger, hvor klagen har til formål at varetage natur- og miljøbeskyttelse.

Klagen indgives til den myndighed, der har truffet afgørelsen (1. instans), ved anvendelse af digital selvbetjening (*Klageportalen*, der findes på www.borger.dk og www.virk.dk), hvorefter denne myndighed snarest og som udgangspunkt ikke senere end 3 uger efter modtagelsen af klagen videresender denne til Miljø- og Fødevareklagenævnet, såfremt afgørelsen fastholdes.

Miljø- og Fødevareklagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der indgives uden om Klageportalen, hvis der ikke er særlige grunde til det. Eventuel fritagelse for brug af Klageportalen forudsætter, at klager indsender en begrundet anmodning herom til den myndighed, der har truffet den påklagede afgørelse (1. instans). Denne myndighed videresender herefter anmodningen til Miljø- og Fødevareklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt anmodningen kan imødekommes.

For behandling af klager, der indbringes for nævnet, herunder anmodninger om genoptagelse, betaler klager et gebyr. Gebyrets størrelse differentieres, alt efter om klager er en borger eller en virksomhed/organisation. Privatpersoner skal betale et gebyr på 900 kr. Virksomheder og organisationer skal betale et gebyr på 1.800 kr.

Såfremt afgørelsen påklages, vil dette blive meddelt ansøger.

Ikke opsættende virkning

Miljøgodkendelsen kan godt udnyttes, selvom den påklages, medmindre Miljø- og Fødevareklagenævnet bestemmer andet og under forudsætning af, at andre nødvendige tilladelser er indhentet. Miljø- og Fødevareklagenævnet kan ved behandling af sagen ændre eller ophæve en godkendelse. Udnyttes en godkendelse, der er påklaget, sker det derfor for egen regning og risiko.

Civil retssag

Denne afgørelse kan indbringes for domstolene, jf. husdyrgodkendelseslovens § 90. En eventuel sag skal være anlagt inden 6 måneder efter annonceringen.

Gyldighed og retsbeskyttelse

Miljøgodkendelsen giver en retsbeskyttelse i 8 år fra offentliggørelse. Det vil sige, at der retsbeskyttelse mod nye krav fra Brønderslev Kommune i denne periode. Det skal dog bemærkes, at tilsynsmyndigheden altid kan revidere vilkårene i en godkendelse for at forbedre husdyrbrugets kontrol med egen forurening (egenkontrol) eller for at opnå et mere hensigtsmæssigt tilsyn.

Miljøgodkendelsen er fortsat gældende efter retsbeskyttelsesperiodens udløb. Når der er forløbet mere end 8 år – efter der første gang er meddelt godkendelse – kan tilsynsmyndigheden ændre vilkårene heri ved påbud eller nedlægge forbud mod fortsat drift.

Hvis den meddelte miljøgodkendelse 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 miljøgodkendelsen. Det er ikke hensigten, at fravigelser, der skyldes naturlige produktionsudsving, betragtes som kontinuitetsbrud.

Denne godkendelse omfatter kun forhold, der reguleres i henhold til miljøbeskyttelsesloven og husdyrgodkendelsesloven med tilhørende bekendtgørelser. Øvrige tilladelser efter andre lovgivninger skal indhentes særskilt, f.eks. byggeloven, naturbeskyttelsesloven, beredskabsloven og arbejdsmiljøloven.

Revurdering af miljøgodkendelsen

Et miljøgodkendt husdyrbrug, der ikke er omfattet af IE-direktivet, skal kun revurderes, hvis husdyrbruget ikke lever op til krav om totaldeposition for ammoniak efter husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens §§ 25 og 26.

Såfremt husdyrbruget ønsker ændringer i miljøgodkendelsen, kan der ansøges herom. Der skal indsendes en ny ansøgning om miljøgodkendelse ved udvidelser eller ændringer.

1.4 Tidligere meddelte afgørelser

Der er ikke tidligere meddelt miljøgodkendelse til husdyrbruget.

1.5 Aktindsigt

Der er adgang til aktindsigt i godkendelsessagen. Hvis husdyrbruget er pålagt egenkontrol, er der også adgang til aktindsigt i de resultater af egenkontrollen, som kommunen er i besiddelse af. Adgangen til aktindsigt – og de begrænsninger, der er i adgangen til aktindsigt – følger af reglerne i offentlighedsloven, forvaltningsloven og lov om aktindsigt i miljøoplysninger.

1.6 Tilsyn med husdyrbruget

Brønderslev Kommune fører tilsyn med, at godkendelsens vilkår overholdes i henhold til bestemmelserne i husdyrgodkendelsesloven. Kommunen har - uden retskendelse - adgang til private ejendomme for at udføre tilsyn. Tilsynets formål er at kontrollere, om husdyrbruget overholder de fastsatte vilkår, samt at følge op på evt. naboklager over gener fra virksomhedens drift. Herudover skal tilsynet også have en forebyggende karakter, hvor der i tæt samarbejde med landbruget tages stilling til løbende forbedringer af landbrugets miljøforhold.

Hvis tilsynsmyndigheden vurderer, at gener fra støv, lugt, støj samt fluer m.v. er væsentlig større end der kan forventes i forhold til den meddelte miljøgodkendelse, kan tilsynsmyndigheden meddele påbud om, at disse gener skal reduceres.

2. Generelle forhold

2.1 Generelle forhold

1. Godkendelsen omfatter samtlige landbrugsmæssige aktiviteter (anlæg og dyrehold med CHR nr. 99952) på minkfarmen Hvilshøjvej 103, Ø. Brønderslev, 9700 Brønderslev (lokalisering fremgår af bilag 1).
2. Godkendelsen er gældende fra den 14. september 2017.
Godkendelsen bortfalder, hvis den ikke er udnyttet senest 6 år fra godkendelsesdatoen.
3. Der skal være en beredskabsplan på ejendommen. Beredskabsplanen skal revideres årligt og være tilgængelig på ejendommen.
4. Ved husdyrbrugets ophør skal følgende forureningsbegrænsende foranstaltninger udføres:
 - Gyllebeholder, fortanke, gyllekanaler, rørsystemer, staldafsnit, møddingspladser m.v. skal tømmes og rengøres for husdyrgødning, og dette skal udbringes i henhold til gældende lovgivning.
 - Oplagring af foder skal afhændes, evt. til destruktion.
 - Farligt affald, kemikalier, olier, medicinpræparater m.v., skal bortskaffes i overensstemmelse med Brønderslev Kommunes gældende retningslinjer.

Vurdering af vilkår - Generelle forhold

Vilkårene er generelle vilkår fastsat i overensstemmelse med husdyrgodkendelsesloven samt krav om beredskabsplan. Der er i forbindelse med ansøgning om udvidelse af dyreholdet indsendt en beredskabsplan med tilhørende kort, som ses i bilag 3.

Der er fastsat vilkår om, at godkendelsen bortfalder, hvis den ikke er udnyttet senest 6 år fra godkendelsesdatoen. Det betyder, at den tilladte produktion skal være opnået senest 6 år efter godkendelsesdatoen.

Kontinuitet: Hvis en godkendelse, der er udnyttet inden for udnyttelsesfristen på 6 år, efterfølgende ikke har været helt eller delvist udnyttet i 3 på hinanden følgende år, bortfalder den del af godkendelsen, der ikke har været udnyttet de seneste 3 år. Godkendelsen betragtes som udnyttet, når der har været en produktion svarende til mindst 25% af det tilladte eller godkendte.

Hvis den meddelte miljøgodkendelse 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 miljøgodkendelsen. Det er ikke hensigten, at fravigelser, der skyldes naturlige produktionsudsving, betragtes som kontinuitetsbrud.

Ved driftsuheld, hvor der opstår risiko for forurening af miljøet, er der pligt til øjeblikkeligt at anmelde dette til alarmcentralen (1-1-2) og efterfølgende underrette Brønderslev Kommune.

Ved ophør af husdyrbruget skal der træffes de nødvendige foranstaltninger for at undgå forureningsfare og for at bringe ejendommen i miljømæssig forsvarlig tilstand.

Brønderslev Kommune vurderer, at der med de stillede vilkår er fastsat rammer for udnyttelse af miljøgodkendelsen samt truffet de nødvendige foranstaltninger for at undgå forureningsfare ved husdyrbrugets ophør.

3. Afstandskrav og placering i landskabet

3.1 Afstandskrav

Vurdering af vilkår – Afstandskrav

Den ansøgte udvidelse medfører ikke opførelse af nye bygningsanlæg.



I henhold til bl.a. husdyrgodkendelseslovens § 8, stk. 1 er der følgende afstandskrav:

§ 8. Stalde og lign. samt gødningsopbevaringsanlæg for husdyrbrug for mere end 3 dyreenheder må ikke etableres inden for følgende afstande:

- 1) 25 m til vandforsyningsanlæg, der ikke er til almen vandforsyning.
- 2) 50 m til vandforsyningsanlæg til almen vandforsyning.
- 3) 15 m til vandløb (herunder dræn) og søer, jf. dog stk. 2.
- 4) 15 m til offentlig vej og privat fællesvej.
- 5) 25 m til levnedsmiddelvirksomhed.
- 6) 15 m til beboelse på samme ejendom.
- 7) 30 m til naboskel.

Vandforsyningsanlæg og vandløb: Anlægget ligger ifølge Brønderslev Kommunes oplysninger længere væk end de ovennævnte afstande i forhold til borer, vandforsyningsanlæg og vandløb.

Afstand til vej og egen beboelse: Afstanden fra den østligst beliggende minkhal til kommunevej (Hvilshøjvej) er ca. 130 m. Der er ingen private fællesveje tættere på Hvilshøjvej 103. Der er ingen beboelse på ejendommen. Afstandskravene i husdyrgodkendelseslovens § 8, stk. 1 er således opfyldt.

Naboskel: Afstand fra farmen til nærmeste naboskel er ca. 65 m. Afstandskravet på 30 m er således overholdt.

Nabobeboelse, byzone m.v.: Afstanden fra minkfarmens nordlige del til nærmeste nabobeboelse, beboelsesejendommen Dannevirkevej 2, er målt (på digitale kort) til ca. 380 m.

Afstandskravet til byzone, sommerhusområde, områder, der i kommuneplanens rammedel er udlagt til byzone eller sommerhusområde eller områder i landzone, der ved lokalplan er udlagt til boligformål, blandet bolig og erhverv, rekreative formål eller til offentlige formål med henblik på beboelse, institutioner eller lignende er for minkfarme på denne størrelse 200 m.

Afstand til nærmeste byzone, Ø. Brønderslev, er ca. 370 m. Afstanden til nærmeste sommerhusområde, områder, der i kommuneplanens rammedel er udlagt til byzone eller sommerhusområde eller områder i landzone, der ved lokalplan er udlagt til boligformål, blandet bolig og erhverv, rekreative formål eller til offentlige formål med henblik på beboelse, institutioner eller lignende er over 200 m.

I den sydlige del af Ø. Brønderslev, ca. 290 m nordøst for minkfarmen Hvilshøjvej 103, er et areal udpeget som perspektivområde (12-P-3) i kommuneplanen. En del af området er ved at blive lokalplanlagt via forslag til lokalplan 12-B-7.01, mens det resterende areal, som ikke lokalplanlægges, forbliver perspektivområde i kommuneplan 2017-2029, som forventes vedtaget ultimo august 2017.

At området er udpeget som perspektivområde betyder, at kommunen ikke forventer, at området bliver inddraget i byzone inden for de kommende 12 år, men at det er den retning, byen forventes at udvikle sig fremadrettet. Dette giver borgere og virksomheder i Ø. Brønderslev et fingerpeg om, hvad man kan forvente inden for den fysiske planlægning efter kommuneplanens tidshorisont 2017-2029. Lokalplanforslag 12-B-07.01, der er under udarbejdelse, fastlægger områdets anvendelse til boligformål med tilhørende veje, stier og fælles friarealer samt regnvandsbassin for lokalplanområdets og perspektivområdets regnvandsafledning.)

Minkfarmen ligger inden for kirkebeskyttelseszonen omkring Ø. Brønderslev Kirke, men da der ikke bliver bygget nye haller eller opføres andre anlæg, vurderer Brønderslev Kommune, at udvidelsen ikke kræver dispensation.

Minkfarmen ligger uden for øvrige bygge- og beskyttelseslinjer i henhold til naturbeskyttelsesloven. Der er ingen særlige friluftsinteresser knyttet til området.

Brønderslev Kommune vurderer, at afstandskravene i husdyrgodkendelseslovens § 8 og øvrige krav til afstand til bl.a. byzone er overholdt.

3.2 Landskab og planforhold

5. Det eksisterende tre-rækkede læhegn / beplantning omkring farmen skal opretholdes.

Vurdering af vilkår – Landskab og planforhold

Ansøger har oplyst følgende i ansøgningsmaterialet:

Ejendommen Hvilshøjvej 103 er lokaliseret i Brønderslev Kommune og er beliggende i det åbne land ca. 340 meter syd for Øster Brønderslev. Farmen ligger på et plateau hvor landskabet falder markant mod syd og øst (Gerndrup Dale).

Minkfarmen ligger i område, der er udpeget som jordbrugsområde i kommuneplan 2013-2025. I jordbrugsområder ” skal hensynet til jordbrugserhvervene varetages i balance med hensynet til de øvrige åben-land interesser og byudviklingsinteresser.” (Kommuneplanens retningslinje 2.3.3.)

Der er beplantning og yderligere to læbælter vest for farmen og Brønderslev Kommune vurderer, at der ikke er indsiget til farmen fra Hvilshøjvej. Nord, syd og øst for farmen er der skov og farmen er derfor heller ikke synlig herfra.



Luffoto 2014 (DDOland)

Da der ikke bliver opført nye minkhaller eller andre bygninger / anlæg på farmen i forbindelse med udvidelsen, skal Brønderslev Kommune ikke dispensere i forhold til bygge- og beskyttelseslinjer.

Brønderslev Kommune vurderer, at udvidelsen kan ske uden væsentlige negative påvirkninger af landskabelige værdier.

4. Husdyrhold og produktionsforhold

4.1 Dyrehold

6. Husdyrbruget tillades drevet med en produktion på højst 2.000 årstæver. Inden for denne produktion tillades mindre afvigelser i antallet af årstæver, så længe:
- 1) Det maksimale antal dyr som ovenfor anført ikke overstiges over en længere periode,
 - 2) Lugtemissionen ikke medfører overskridelse af geneafstande ift. enkeltbolig, samlet bebyggelse og byzone.

Vurdering af vilkår – Dyrehold

Ejendommens tilladte dyrehold er i dag på 1.200 årstæver. I forbindelse med udvidelsen øges besætningens størrelse til 2.000 årstæver. Fordelingen i antal dyr ses i *Tabel 2*. Husdyrbrugets årlige dyrehold/produktion er udregnet efter de på ansøgningstidspunktet gældende regler for beregning af dyreenheder iht. Husdyrgødningsbekendtgørelsen.

Dyreart	Nudrift		Ansøgt	
	Antal	DE	Antal	DE
Mink, årstæver	1.200	41,8	2.000	69

Tabel 2: Oversigt over husdyrholdets sammensætning i nudrift og ansøgt drift

Antallet af årstæver danner grundlag for alle øvrige beregninger til vurdering af husdyrbrugets påvirkninger af det omgivende miljø.

5. Forbrug, spildevand og affald

5.1 Råvarer, hjælpestoffer og opbevaring

7. Fodersiloer skal indrettes, så gener i forbindelse med opfyldning af foder undgås.
8. Udendørs håndtering af virksomhedens foder / råvarer, bygningers og siloers konstruktion samt virksomhedens drift i øvrigt må ikke give anledning til saftafgivelse på jorden eller støv- og lugtgener, der efter kommunens vurdering medfører gener for omgivelserne.
9. Opbevaring af foder skal ske på en sådan måde, at der ikke opstår risiko for tilhold af skadedyr (rotter m.v.).
10. Kemikalier til rengøring / desinfektion af minkhallerne skal opbevares i et rum med afløb til gyllesystemet eller separat opsamlingsbeholder. Hvis kemikalierne opbevares i et rum uden afløb, skal de placeres på en spildbakke.
11. Mærkater på rengøringsmidler og andre kemikaliedunke skal være synlige og læsbare.
12. Opbevaring af dieselolie skal ske i typegodkendte tanke og stå på fast og tæt bund, således at spild kan opsamles og således at der ikke er mulighed for afløb til jord, kloak, overfladevand eller grundvand. Alle installationer skal i øvrigt opfylde krav og gældende bestemmelser i bekendtgørelse om indretning, etablering og drift af olietanke, rørsystemer og pipeline.
13. Tankning af diesel skal til enhver tid ske på en plads med fast og tæt bund, enten med afløb til olieudskiller eller således at spild kan opsamles og at der ikke er mulighed for afløb til jord, kloak, overfladevand eller grundvand.
14. Virksomheden skal straks kontakte Brønderslev Kommune, hvis det bliver konstateret eller hvis der opstår mistanke om, at en olietank er utæt.

Beskrivelse og vurdering af vilkår – Råvarer, hjælpestoffer og opbevaring

Bedriftens forbrug af råvarer, energi, vand og hjælpestoffer fremgår af *Tabel 3*.

Ejendommen forsynes med vand fra det lokale kommunale vandværk. Det fremgår af ansøgningsmaterialet, at det årlige vandforbrug for driften forventes at stige fra ca. 700 m³ til 1.050 m³.

FORBRUG AF RÅVARER, ENERGI OG VAND (tons,m ³ ,kg,l, kWh)			
Ressource	Nudrift	Ansøgt	Opbevaring / placering
Dieselolie	500 l	500 l	200 L tromle i hal 11
Gas, opvarmning af velfærdsrum	44 l	44 l	I velfærdsrum
Kemikalier /desinfektion (hydratkalk) Loppemidler	500 kg hydratkalk 10 l desinfek.middel 20 kg + 20 l	500 kg hydratkalk 10 l desinfek.middel 20 kg + 20 l	Værksted i hal 1 (aflåst rum)
Elforbrug	15.000 kWh	15.000 kWh	-
Drikkevand	550 m ³	900 m ³	-
Vaskevand til vask af haller	100 m ³	100 m ³	-
Vaskevand (siloer og maskiner)	50 m ³	50 m ³	-
Halm	12 t	12 t	Hal 11 og lade på Engvej 19
Foder	300 t	400 t	Siloer ved haller på farmen

Tabel 3: Bedriftens forbrug af råvarer, energi og vand

Ansøger oplyser, at loppemidler kommer på både fast og flydende form og at der forventes brugt 20 kg af hver type både før og efter udvidelsen, muligvis en lidt større mængde i ansøgte drift, men bekæmpelse af lopper kan varieres meget fra år til år.

5.2 Spildevand

15. Afløb fra vaskeplads skal ledes til separat beholder.

Vurdering af vilkår – Spildevand

Spildevandsmængder er opgjort for den nuværende drift og for den ansøgte drift og fremgår nedenfor tillige med oplysning om afledning af vandet. Vaskevand til vask af silo og hvalpenet indgår i normen for gylleproduktion og er derfor ikke medtaget her, tillige med regnvand i gyllebeholdere.

Rengøring af vask fra minkhaller udgør i både nudrift og ansøgt drift 100 m³ og vandet fordamper.

Spildevand fra vaskeplads udgør ligeledes i både nudrift og ansøgt drift 32 m³. Vandet går til opsamlingsstank på 10 m³. Spildevandet udbringes som husdyrgødning.

I henhold til husdyrgødningsbekendtgørelsen skal pelsdyrhaller være indrettet og konstrueret således, at der ikke står vand i en eller flere pelsdyrhaller eller mellem hallerne. Regnvand fra tagflader skal derfor løbe i tagrender og videre til særskilt nedsivning.

Ansøger oplyser, at tagvandet fra minkhallerne bliver opsamlet i tagrender og ledes uden for farmen, hvor det nedsiver. Tagvand er beregnet til 3.080 m³ i både nudrift og ansøgt drift. Der er ikke sanitært spildevand fra farmen. Det benyttes toilet på Engvej 19, Ø. Brønderslev.

Rengøring

Ansøger oplyser, at der på farmen som udgangspunkt hovedsageligt kun bruges rent vand til rengøring. Minkhaller rengøres 1 gang årligt. Først rengøres fuldstændig under bure og redekasser sådan, at eventuelle halmrester rives sammen og fjernes. Dernæst foregår rengøringen ved en højtryksrensning af både bure og redekasser. Alle haller vaskes ikke nødvendigvis hvert år. Af desinfektionsmidler bruges hydratkalk som strøes på jorden.

Fodersilo samt fodervogn rengøres dagligt. Hvalpenet og øvrige rekvisitter rengøres en gang årligt på vaskeplads, der er under fodersiloerne.

5.3 Affald

16. Affaldet skal kildesorteres for at sikre korrekt bortskaffelse. Dokumentation herfor skal forevises ved tilsyn.

Vurdering af vilkår – Affald

For at overholde vilkårene til affald skal ansøger sørge for, at affaldet bliver sorteret (kildesorteret) i de forskellige fraktioner, og ved tilsyn på ejendommen skal der forevises dokumentation for, hvor affaldet er blevet afleveret.

Ikke genanvendeligt farligt affald¹ som kanyler, medicinrester, ikke rengjorte plastdunke og diverse kemikalier skal opbevares utilgængeligt for uvedkommende. Brugte kanyler skal opbevares i en egnet brudsikker beholder. Affaldet skal afleveres til modtagestation eller kommunens genbrugsplads.

¹ Yderligere oplysninger om affaldssortering og aflevering findes på Brønderslev Kommunes hjemmeside www.bronderslev.dk samt på AVV's hjemmeside www.avv.dk.

Genanvendeligt farligt affald og andet genanvendeligt affald som spraydåser, rengjorte plastdunke, lysstofrør, spildolie, oliefiltre og akkumulatorer skal afleveres enten til kommunens genbrugsplads eller afhentes af godkendt indsamler fra affaldsregistret².

For at undgå forurening af jord og grundvand skal rester af olie og kemikalier/sprøjtemidler samt tom emballage herfra opbevares i tæt emballage på befæstet areal med overdækning og uden mulighed for afløb.

Animalsk affald, herunder selvdøde dyr, skal opbevares i lukket container eller lignende, således at der i tidsrummet indtil afhentningen ikke opstår uhygiejniske forhold herunder adgang for omstørfende dyr.

Affald fra husdyrbruget håndteres, som det fremgår af Tabel 4.

Affaldsfraktion	EAK-kode	Opbevaring	Modtager
Klinisk risikoaffald		Kanyleboks	Kommunal ordning
Lysstofrør		3-4 stk. i velfærdsbygning	Genbrugsplads
Emballage (papir/pap)	15 01 01	Højst 200 kg om året. Opbevares i velfærdsbygning, hvorfra det løbende fjernes.	Genbrugsplads
Døde dyr	02 01 02	Opbevares i fryser i hal 1, 10 og 11	Til pelseri (Pelscenter Nord)

Tabel 4: Affaldsfraktioner

Ansøger oplyser, at affaldet består af tom emballage, plastbøtter fra loppe- og fluemidler samt plastdunke fra rengørings- og desinfektionsmidler. Derudover er der tomme papirsække fra savsmuld, som anvendes som strøelse mellem dyr, der sendes til pelsning og nylonsnor fra halmballer. Affaldet køres på genbrugsplads. Ansøger oplyser også, at eventuelle brugte kanyler opbevares i lukkede beholdere og afleveres på genbrugsplads sammen med evt. medicinrester.

Ansøger har oplyst følgende:

Kemikalier og kemikalierester: Der dyrkes ingen jord. Der opbevares derfor ingen sprøjtemidler på farmen. Der opbevares alene rengøringsmidler og desinfektionsmidler. Midlerne opbevares værkstedsafsnittet i hal 1 i aflåst og frostfrit rum uden afløb. Det er ingen restprodukter. Det tilstræbes at disponere kemikalierne så restprodukter undgås.

Olie og spilolie: Diselolie opbevares i en tromle på 200 liter. Tromlen står på en opsamlingsbakke i tilfælde af spild i hal 11. Ved service af rullende materiel tager servicefirmaerne spildolieprodukterne med retur. Der opbevares derfor ingen spildolie på farmen.

Ansøger har endvidere oplyst, at dyrekroppe opbevares i 3 fryser. Fryserne står i hhv. hal 1 og 10 og 11. Døde dyr leveres sammen med aflivede dyr til pelsriet: Pelscenter Nord. Døde dyr bortskaffes sammen med kadavere fra pelsning. Der føres lister over døde dyr.

Brønderslev Kommune vurderer på baggrund af ovenstående tabel og ud fra ansøgers oplysninger, at affaldet bliver håndteret hensigtsmæssigt på ejendommen og i henhold til gældende regler og kommunens regulativ på området.

² Findes på hjemmesiden: <https://www.affaldsregister.mst.dk>.

6. Gener fra husdyrbruget

6.1 Støj, støv, transport og lys

17.	Minkfarmen må ikke give anledning til støjgener, som af tilsynsmyndigheden vurderes at være væsentlige for området.
18.	Husdyrbrugets samlede bidrag til støjbelastningen i omgivelserne må ikke overstige følgende værdier, målt ved nabobeboelser eller deres opholdsarealer, angivet som det ækvivalente, konstante, korrigerede støjniveau målt i dB(A) (re. 20 µPa). Tallene i parentes angiver midlingstiden inden for den pågældende periode:

Områdetype	Mandag-fredag kl. 7-18 (8 timer)	Mandag-fredag kl. 18-22 (1 time)	Alle dage kl. 22-7 (½ time)	Alle dage kl. 22-7
	Lørdag kl. 7-14 (7 timer)	Lørdag kl. 14-22 (4 timer)		
		Søn- og helligdag kl. 7-22 (8 timer)		
	gennemsnit værdi over reference- tidsrummet	gennemsnit værdi over reference- tidsrummet	gennemsnit værdi over reference- tidsrummet	Maksimal værdi
Det åbne land (inkl. landsbyer og landbrugsarealer)	55 dB(A)	45 dB(A)	40 dB(A)	55 dB(A)

Jf. vejledning om ekstern støj fra virksomheder. Miljøstyrelsens vejledning nr. 5 fra november 1984.

Vurdering af vilkår – Støj, støv, transport og lys

De følgende afsnit vil beskrive og vurdere gener fra husdyrbruget i forhold til støj, støv, transport og lys.

Støj

Ansøger oplyser, at de væsentligste støjkilder på husdyrbruget stammer fra kørsel på farmen med foder og halm samt interne transportere i pelsningssæsonen i november og december samt sidst i marts. Derudover kan der forekomme støj fra transportere til og fra ejendommen med foder. Der må kun avles på tillidsfulde dyr, hvorfor der som regel er meget lidt støj fra selve dyrene. En gang om året kan der forekomme støj fra rengøring af hallerne i forbindelse med brug af højtryksrensere. Ansøger forventer ikke væsentlige ændringer i støjniveauet fra farmen, da yderligere støj efter udvidelsen er begrænset til de få ekstra transportere til og fra farmen og lidt længere daglig kørsel med fodermaskinen på minkfarmen. Ligeledes forlænges pelsningsperioden med nogle få dage.

Landbruget skal for egen regning dokumentere støjbelastningen, hvis tilsynsmyndigheden finder støjgenerne væsentlige. Dokumentation for overholdelse af støjkravene kan være i form af målinger i ejendommens omgivelser (under fuld drift) eller kildestyrkemålinger ved de enkelte støjkilder kombineret med beregninger efter den fælles nordiske beregningsmodel for industri-støj.

Støjmåling skal udføres af et akkrediteret firma, udføres som beskrevet i Miljøstyrelsens til enhver tid gældende støjberegningsvejledning og foretages i punkter som forinden aftales med tilsynsmyndigheden.

Der er naturlig ventilation i hallerne og derfor ingen støj fra ventilatorer.

Driften af husdyrbruget forventes ikke at give anledning til væsentlig forøgelse af støjgener for naboer. Der er dog fastsat vilkår om, at husdyrbruget ikke må give anledning til støjgener, som af tilsynsmyndigheden vurderes at være væsentlige for området.

Støv

Ansøger oplyser, at de primære årsager til støv på en minkfarm er støv fra håndtering af halm. Derudover er der en del hår i hallerne i forbindelse med minkens pelskifte. Der opstår ingen støvgener i forbindelse med foderopbevaring og håndtering, da minkfoder er vådfoder.

Miljøstyrelsen har ikke udarbejdet egentlige branchespecifikke emissionskrav for støv, som derfor skal reguleres efter husdyrbrugslovens generelle regler med udgangspunkt i lokale forhold. Ud fra en vurdering af afstanden fra anlægget til nærmeste naboer har Brønderslev Kommune vurderet, at støv fra ejendommen ikke er eller forventes at blive et problem for de omkringboende.

Transporter

Der forventes ingen væsentlige vibrationsgener, idet der ikke er mange vibrationskilder på minkfarmen. Den væsentligste vibrationskilde er transporten. Det vurderes, at disse ikke vil påvirke omgivelserne mere, end der normalt kan forventes fra et landbrug af denne størrelse.

I Tabel 5 ses antal transporten før og efter udvidelsen.

Art	Antal transporten pr. år	
	Nudrift	Ansøgt
Foder	288	288
Brændstof / dieselolie	1	1
Halm	15	15
Bortkørsel af dybstrøelse	40	40
Udbringning af gylle	26	43
Div. sækkevarer	2	3
Afhentning af mink til pelsning og destruktion	13	13

Tabel 5: Antal transporten

I Tabel 5 ses antal fodertransporten.

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

Tabel 6: Antal fodertransporten

Ansøger oplyser, at halm til farmen transporteres løbende til farmen ved indkøb. I nudriften bruges der ca. 12 ton halm årligt. Der forventes ikke et væsentligt større forbrug efter udvidelsen, da halarealet ikke forøges. Der opbevares ca. 10 minibig baller på farmen i hal 11.

Der transporteres primært gylle med traktor og vogn. Ved transport over 10 km sker transporten med lastbil. Årsagen til det øgede antal transporter er primært flere transporter med gylle som følge af en øget produktion.

I henhold til begrebet "godt landmandskab" bør transport af gylle foregå på hverdage og i tidsrummet kl. 07 til kl. 18. I forhold til BAT skal alle aktiviteter på bedriften planlægges, herunder også levering og udkørsel, således at omgivelserne i øvrigt påvirkes mindst muligt.

Lys

Ansøger oplyser, at mink ikke tåler påvirkning af kunstigt lys, hvilket betyder, at der ikke etableres væsentlige lyskilder på farmen. Dog kan der i forbindelse med parringssæsonen i marts anvendes kunstigt lys i en kort periode på ca. 14. dage.

Udendørs belysning må ikke være til gene for omkringboende eller passerende trafik på nærliggende veje.

6.2 Fluer og skadedyr

- | |
|--|
| 19. Husdyrbrugets drift må ikke give anledning til fluegener, som af tilsynsmyndigheden vurderes at være væsentlige for området. Bekæmpelsen skal som minimum være i overensstemmelse med de nyeste offentliggjorte retningslinjer for skadedyrsbekæmpelse fra Aarhus Universitet, Institut for Agroøkologi. |
|--|

Vurdering af vilkår – Fluer og skadedyr

I forbindelse med dyreholdet kan der forekomme gener fra skadedyr (rotter m.v.), som straks skal afhjælpes, samt gener fra fluer, som skal bekæmpes effektivt, hvorfor der stilles vilkår herom. Skadedyr skal bekæmpes i henhold til nyeste offentliggjorte retningslinjer for skadedyrsbekæmpelse fra Aarhus Universitet samt anvisninger fra Brønderslev Kommune.

Ansøger oplyser, at den generelle bekæmpelse af skadedyr sker ved, at der holdes rent og rydeligt i og omkring ejendommen, og ved at foderspild og rester fjernes.

Ansøger oplyser endvidere følgende:

Fluer

De forebyggende foranstaltninger ved fluebekæmpelse består hovedsagligt i at forhindre, at fluerne klækkes i gødning og sand under burene. En gang om ugen oprensnes der under burene for foder- og gødningsrester, og en gang om måneden – fra 1. maj til 1. november – fjernes halmen under burene. Den resterende del af året kan man nøjes med at fjerne halmen hver anden måned. Herudover anvendes der som standard fluesnore og smøremidler.

Rotter

Der er indgået sikringsaftale med rottebekæmpelsesfirmaet Nomus A/S. Aftalen indebærer, at der opstilles rottekasser rundt om ejendommens bygninger. Rottekasserne placeres, tilses og fyldes efter behov. Ved forekomst af rotter kontaktes Nomus A/S, som står for bekæmpelsen.

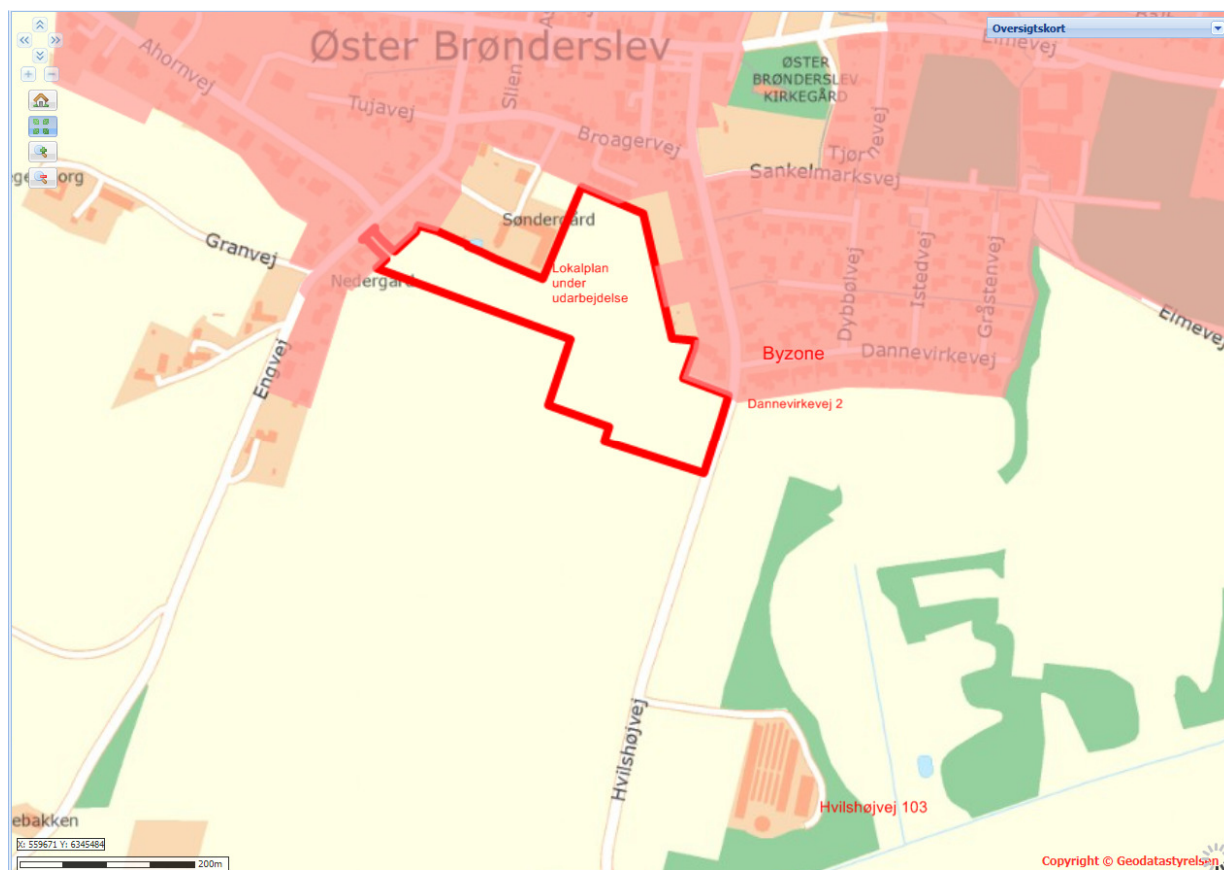
Det vurderes, at ejendommens skadedyrsbekæmpelse er tilfredsstillende, når vilkåret er opfyldt.

6.3 Lugt

20. Der skal holdes rent og ryddeligt i og omkring husdyrbruget anlæg. Staldhygiejnen skal være høj for at begrænse lugtgener.
21. Husdyrbrugets drift må ikke give anledning til lugtgener, som af tilsynsmyndigheden vurderes at være væsentlige for området.

Vurdering af vilkår – Lugt

Der er tale om en eksisterende pelsdyrfarm, som ligger i det åbne land i et område med spredt bebyggelse. Nærmeste by med byzone er Øster Brønderslev, som ligger ca. 370 m nord for minkfarmen; nærmeste samlede bebyggelse er det samme som byzone. Den nærmeste nabo-ejendom uden landbrugspligt er Dannevirkevej 2, som ligger i kanten af Ø. Brønderslev ca. 440 m nord for det beregnede lugtcentrum af minkhallerne. Ca. 290 m nordøst for minkfarmen er som tidligere nævnt et lokalplanområde under udarbejdelse.



Kravene til geneafstanden kan skærpes i forbindelse med ansøgningen, hvis der er andre ejendomme med mere end 75 DE inden for en afstand på 300 m til nærmeste byzone eller nærmeste samlede bebyggelse. I forhold til nærmeste nabobebyggelse er det dog inden for 100 m. Der er ikke andre ejendomme med mere end 75 DE inden for 300 meter til samlet bebyggelse og byzone eller andre enkeltbebyggelser indenfor 100 m.

For at begrænse luftens lugtindhold er det vigtigt at sikre en god staldhygiejne og at sørge for, at produktionsforhold og arbejdsgange tilrettelægges, så dannelse af lugtende stoffer begrænses mest muligt, så mindst mulig lugt bortventileres til det fri.

Ansøgningssystemet www.husdyrgodkendelse.dk anvender normalt to forskellige modeller til beregning geneafstande for lugt ("FMK-modellen" og "NY model"), og ansøgningssystemet vælger den beregningsmodel, som giver den længste geneafstand – dvs. den model, hvor hensynet til naboer er vægtet højest. Lugtberegninger for minkfarme beregnes imidlertid kun efter den nye model. Lugtberegningen tager udgangspunkt i "lugtcentrum" på farmen og fremgår af *Tabel 7*.

Områdetype	Ukorrigeret geneafstand (antal meter fra lugtcentrum)	Faktisk afstand (meter fra lugtcentrum)
Enkeltbolig	153 m	440 m
Samlet bebyggelse	246 m	440 m
Byzone	305 m	433 m
Lokalplan under udarbejdelse	305 m	362 m

Tabel 7: Resultat af lugtberegning

Det fremgår af lugtberegningen, at geneafstandene efter udvidelsen er kortere end den faktiske afstand i forhold til byzone, samlet bebyggelse og enkeltboliger uden landbrugspligt. Udvidelsen overholder dermed lugtgenekriterierne fastsat i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen.

7. Husdyrgødning

7.1 Opbevaring og håndtering af husdyrgødning

- | | |
|-----|--|
| 22. | Der skal anvendes gyllevogne med påmonteret pumpe og returløb, således at spild af flydende husdyrgødning undgås. Alternativt kan der ved hver gylletank, hvor der sker påfyldning af gyllevogn, anlægges en læsseplads, således at spild kan opsamles. Pladsen skal etableres i henhold til Landbrugets Byggeblad for "læsseplads for gyllevogne", nr. 103.11-2. Afløbet/pumpebrønden skal dimensioneres således, at også et større spild kan opsamles. |
| 23. | Der skal ved tilsyn foreligge en skriftlig aftale om / dokumentation for afsætning af gylle og for opbevaring af dybstrøelse hos aftager. |

Vurdering af vilkår – Opbevaring og håndtering af husdyrgødning

Husdyrgødningen håndteres som flydende gødning og dybstrøelse. Ifølge ansøgningsmaterialet vil der efter udvidelsen årligt produceres 820 tons gylle inklusiv drikkevandsspild og rengøringsvand, som ledes til gyllebeholderen. Desuden tilledes 35 m³ regnvand til gyllebeholderen, i alt 855 m³ til opbevaring.

Ansøger oplyser, at gyllesystemet er et bagskylsanlæg og at der er etableret automatisk udmugningsanlæg. Gylle ledes til fortank og pumper til gyllebeholderen på farmen.

Al gyllen afsættes via gylleaftale. Modtager henter gyllen i traktor med vogn (20 m³ ad gangen).

Ved transport af husdyrgødning på offentlige veje skal transportvognens åbninger være forsynet med låg eller lignende, således at spild ikke kan finde sted. Skulle der alligevel ske spild skal gødningen straks opsamles.

Omrøring af gyllebeholder må kun foretages umiddelbart før beholderen skal tømmes og det skal sikres, at der ved utilsigtet start af pumper ved gylletank ikke pumper gylle uden for tanken.

Terrænet skråner ned mod det vandløb, der løber syd for farmen. Der er opført en jordvold syd for gyllebeholderen og denne skal stedse vedligeholdes og skal kunne rumme den mængde gylle, som findes i beholderen over jordoverfladen, svarende til ca. 500 m³ gylle.

Gyllelagerets opbevaringskapacitet udgør i alt 1.060 m³ (tons) ekskl. gyllekanaler, se *Tabel 8*. Det svarer til en opbevaringskapacitet for bedriften på godt 14 måneder. Det vurderes således, at opbevaringskapaciteten er tilstrækkelig. (Kravet til opbevaringskapaciteten er 9 måneder.)

	Byggeår	Kapacitet [tons]	Lagerandel, %
Gyllebeholder med naturligt flydelag	2001	1.060 m ³	100 %
Møddingsplads Taksvej 45	-	- m ³	100 %

Tabel 8: Opbevaringsanlæg

Ansøger oplyser også, at der anvendes halm til tævernes redekasser og under burene. Halmen under burene opsamler den urin, som ikke lander i gyllerenden. Der anvendes ca. 10-15 kg halm pr. årstæve.

I henhold til normtallene produceres der årligt 0,06 ton dybstrøelse pr. årstæve. I ansøgt drift vil der blive produceret ca. 120 tons halm svarende til 204 m³. Der er ikke en møddingsplads på farmen. Dybstrøelse køres direkte efter endt udmugning til opbevaring eller udbringning hos modtager, Klovborg I/S, Taksvej 45, 9700 Brønderslev.

8. Påvirkninger af natur og miljø

8.1 Ammoniakfordampning samt produktionseffektivitet/foder

24. Der skal sikret en god staldhygiejne, herunder at haller og bure holdes tørre, samt at haller og fodringsanlæg holdes rene for at mindske gener fra dyreholdet.
25. I minkhallerne skal der være gødningsrender med en bredde på mindst 35 cm.
26. Der skal anvendes foder med et proteinindhold på gennemsnitligt højst 31 % af OE i uge 30-47. Ansøger skal dokumentere procentsatsen med en produktionsplan fra foderleverandøren, hvor den planlagte mængde protein i procent af den omsættelige energi fremgår.
27. Der skal foretages tømning af renderne på hele minkfarmen mindst to gange om ugen.
28. I minkhallerne skal der altid være rigeligt med halm under burene til opsamling af næringsstoffer i den urin, der afsættes uden for gødningsrenderne. Dette sikres ved, at der altid skal være rigeligt, tilgængeligt halm på redekasserne (halm ad libitum).

Vurdering af vilkår – Ammoniakfordampning samt produktionseffektivitet/foder

Ammoniakemissionen (ammoniakfordampningen) fra husdyrgødningen fra minkhaller og gyllebeholder medvirker til kvælstofbelastning af den nærliggende natur. For at reducere dette udslip er der for nye/ændrede staldafsnit krav om 30 % reduktion i forhold til et staldreferencesystem, som betegnes som bedste staldsystem i forhold til ammoniakfordampning med 2005/2006 som referenceår.³

Den totale ammoniakemission fra det ansøgte anlæg er via ansøgningssystemet beregnet til 2.033 kg N/år. Ammoniakemissionen fra den nuværende produktion er beregnet til 1.980 kg N/år. Af beregningerne fremgår det, at det generelle ammoniakreduktionskrav er opfyldt (kravet til emissionsgrænseværdier for ammoniak er beregnet til 2.040 kg N/år).

Beskyttet natur

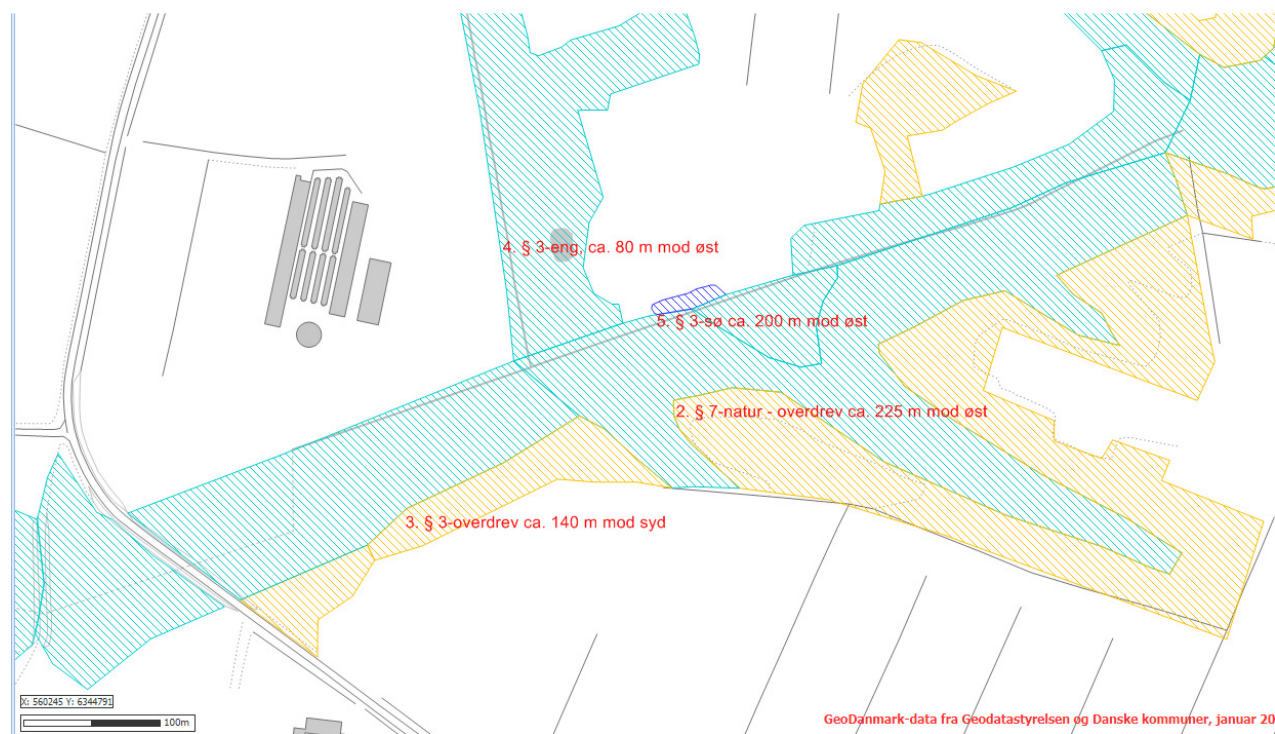
I husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen er der opstillet en lang række kriterier for beskyttelsen af naturen. Beskyttelsesniveauerne for naturtyper omfattet af kategori 1, 2 og 3 fremgår af *Tabel 9*, jf. husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens bilag 3, tabel 3.

Naturtyper	Fastsat beskyttelsesniveau
<i>Kategori 1</i> § 7 stk. 1, nr. 1	Max. totaldeposition afhængig af antal husdyrbrug i nærheden <ul style="list-style-type: none">• 0,2 kg N/ha/år ved > 1 husdyrbrug• 0,4 kg N/ha/år ved 1 husdyrbrug• 0,7 kg N/ha/år ved 0 husdyrbrug
<i>Kategori 2</i> § 7 stk. 1, nr. 2	Max. totaldeposition på 1,0 kg N/ha/år
<i>Kategori 3</i> Heder, moser og overdrev, som er beskyttet af naturbeskyttelseslovens § 3 og ammoniakfølsomme skove	Kommunen kan tillade en merdeposition, der er større end 1,0 kg N/ha/år, men ikke stille krav om en merdeposition mindre end 1,0 kg N/ha/år.

Tabel 9: Krav til ammoniakdeposition i de forskellige naturkategorier

³ Jf. bekendtgørelse nr. 1172 af 4. oktober 2013, Bilag 3, punkt A.

Beregningerne af højeste merdeposition og højeste totaldeposition til naturområderne fremgår af *Tabel 9*. Placeringen af naturpunkterne kan ses af kortet herunder.



Naturområde	Naturpunkt	Afstand og retning fra anlæg til naturpunkt	Højeste merdeposition fra anlæg [kg N/ha/år]	Højeste totaldeposition fra anlæg [kg N/ha/år]
Kategori 1-natur:				
Store Vildmose (H12)	1	Ca. 7,7 km (vest for farmen)	0,0	0,0
Kategori 2-natur:				
Overdrev	2	Ca. 225 m (øst for farmen)	0,0	0,8
Kategori 3-natur:				
§ 3 Overdrev	3	Ca. 140 m (syd for farmen)	0,0	1,8
§ 3 Eng	4	Ca. 80 m (øst for farmen)	0,0	7,8
§ 3 Sø	5	Ca. 200 m (øst for farmen)	0,0	3,2

Tabel 9: Ammoniakberegninger

Beregningerne af ammoniakdepositionen er sket i scenarie-beregningskema nr. 102.527 og i ansøgningskema nr. 100.041.

Kategori 1-natur (Natura 2000)

Det fremgår af *Tabel 9*, at totaldepositionen til kategori 1-naturen er 0,0 kg N/ha/år, hvilket er mindre end det fastsatte beskyttelsesniveau. Brønderslev Kommune vurderer derfor, at den ansøgte udvidelse ikke vil påvirke kategori 1-naturen, og at der ikke grundlag for at stille skærpede krav under hensyn til naturområdets karakter.

Kategori 2-natur

I en afstand af ca. 225 km mod øst findes den nærmeste registrerede naturtype omfattet af kategori 2-natur. Kategori 2-natur kan maksimalt tåle en totaldeposition på 1,0 kg N/ha/år. Det fremgår af *Tabel 9*, at totaldepositionen til kategori 2-naturen er 0,8 kg N/ha/år. Brønderslev Kommune vurderer derfor, at den ansøgte udvidelse ikke vil påvirke kategori 2-naturen, og at der ikke er grundlag for at stille skærpede krav under hensyn til naturområdets karakter.

Kategori 3-natur

Til kategorien hører heder, moser og overdrev, som er beskyttet af naturbeskyttelseslovens § 3 samt ammoniakfølsomme skove. Ifølge nyeste klagenævnsafgørelser f.eks. NMK-131-00221 skal der også beregnes til § 3 natur, der ikke er kategori 3-natur. Det drejer sig om søer og enge. I henhold til husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen kan kommunen tillade en merdeposition større end 1,0 kg N/ha/år for kategori 3-natur, men der kan ikke stilles krav om en merdeposition mindre end 1,0 kg N/ha/år. Tilsvarende vurdering gælder for søer og enge.

Brønderslev Kommune har derfor foretaget beregninger til den kategori 3-natur og § 3-natur, der ligger nærmest Hvilshøjvej 103, se tabel 10. Ifølge Miljøstyrelsens digitale vejledning vil en merbelastning på mindre end 1 kg N/ha/år som udgangspunkt ikke udgøre et væsentligt merbidrag, og det kan derfor ikke medføre tilstandsændringer af kategori 3-natur og § 3 områder. Da merbelastningen ikke overskrides til de nærmeste naturarealer, vurderes merbelastningen heller ikke at overskrides til naturarealer, som ligger længere væk. Vurderingen er lavet ud fra det videnskabelige grundlag og kendskabet til de pågældende naturtyper, der i øjeblikket er tilgængelige.

Bilag IV-arter

En række dyr, som er omfattet af habitatdirektivets bilag IV, kan have levested, fødesøgningsområde eller sporadisk opholdssted på egnen omkring anlægget. På baggrund af "Faglig rapport nr. 635" fra DCE samt kommunens øvrige kendskab vurderes umiddelbart, at det kan omfatte følgende arter: Markfirben, Odder, Spidssnudet frø, Skimmelflagermus, Damflagermus og Løgfrø

Potentiel forekomst i området af de nævnte bilag IV-arter vurderes knyttet til områdets beskyttede naturarealer, småskove og udyrkede arealer i øvrigt. Som nævnt i foregående afsnit vil disse naturarealer ikke blive påvirket ved udvidelsen af dyreholdet.

Artsfredninger og rødlistearter

I nærheden af anlægget er kommunen ikke bekendt med forekomster af planter og dyr omfattet af artsfredning eller optaget på nationale eller regionale rødlistearter.

Fredede områder og fredede fortidsminder

Der er ingen fredede områder i nærheden af minkfarmen.

- Vandløb

Der er ca. 65 m fra gyllebeholderen på farmen til nærmeste vandløb, der som nævnt løber syd for farmen neden for et skrånende areal (hældning på ca. 9°). Der er derfor krav om, at beholderen skal kontrolleres hvert 5. år. Gyllebeholderen er forsynet med alarm og der er desuden etableret en jordvold omkring gyllebeholderen for at mindske risikoen for at der ved et eventuelt gylleudslip kommer gylle i vandløbet. Der forudses ikke problemer med forurening i forhold hertil.

9. Bedste tilgængelige teknik – BAT

9.1 Emissionsniveau samt BAT i stald

I ansøgningsystemet www.husdyrgodkendelse.dk bliver der foretaget beregninger af samlet faktisk ammoniaktab fra stald og lager samt beregninger på samlet vejledende ammoniaktab fra hele anlægget ved anvendelse af BAT. Disse beregninger giver Brønderslev Kommune mulighed for at vurdere om husdyrbruget opfylder kravet om anvendelse af bedste tilgængelige teknik i forhold til staldene.

Beregningerne viser en vejledende emissionsgrænseværdi på 2.040 kg N/år. Den samlede emission fra anlægget er beregnet til 2.033 kg N/år. Brønderslev Kommune vurderer, at minkfarmen opfylder kravet om anvendelse af bedste tilgængelige teknik i forhold til staldene, da den vejledende emissionsgrænseværdi er højere end den samlede emission fra staldene.

9.2 Foderstrategi og fosfor

Ansøger oplyser følgende vedrørende foder:

Minkfoder leveres færdigblandet fra fodercentral. Minkfoder er vådfoder og derfor forekommer derfor ingen støv i forbindelse med håndtering af foder. Foder leveres direkte i to lukkede fodersiloer på farmen. Siloerne står på en plads med støbt bund på 45 m² (vaskeplads). Siloerne er på hhv. 1500 og 1900 m³. Foderet leveres stort set hver dag, da mink stiller store krav til kvaliteten af foderet. Foderet skal være frisk. Fodersiloen rengøres mellem hver levering.

Foderet består primært af fiskeafskær, slagteafskær samt plante proteiner. De råvarer, der anvendes til pelsdyrfoder er ofte biprodukter fra virksomheder, der fremstiller fødevarer til mennesker.

Proteinindholdet forventes holdt på gennemsnitlig 31 % OE i ugerne 30 – 47. Sidstnævnte har avleren ikke direkte indflydelse på. Dokumentation og kontrol for foderets proteinindhold kan findes på Dansk Pelsdyr Foders hjemmeside www.danskpelsdyrfoder.dk under Foderkontrol. Planerne og analyserne for perioden uge 30 – 47 i 2014 viser et gennemsnitligt proteinindhold under de 31 %. Fodercentralen udleverer nye foderplaner, når der sker ændringer i planen. Foderplaner opbevares på farmen i foderhuset. Fodermængden varierer gennem året, med det højeste forbrug fra august til november.

Ansøgers tiltag til opnåelse af BAT vedr. staldindretning og foder:

- Eksisterende haller har reudebredder på 35 cm.
- Der tildeles halm ad libitum.
- Proteinindholdet forventes holdt på maks. 31 % OE i gennemsnit i ugerne 30 – 47.

Dokumentation og kontrol for foderet proteinindhold kan findes på Dansk Pelsdyr Foders hjemmeside www.danskpelsdyrfoder.dk under Foderkontrol.

- Runderne tømmes 2 gange om ugen.

Brønderslev Kommune vurderer også, at fodring – med de stillede vilkår – på nuværende tidspunkt opfylder kravet om anvendelse af bedste tilgængelige teknik.

9.3 Vandforbrug

Ansøger har oplyst følgende vedrørende vandforbrug og BAT:

Vandforbruget afhænger af de driftsmæssige forhold på den enkelte farm. Miljøstyrelsen har ikke fastsat vejledende BAT- standardkrav vedr. vandforbrug. Ifølge referencedokument for bedste tilgængelige teknikker (BREF) der vedrører intensiv fjerkræ- og svineproduktion, er det BAT at reducere vandforbruget ved at udføre følgende:

- rengøring af dyrestald og udstyr med højtryksrensere efter hver produktionscyklus eller hver batch. Til svineopstaldning løber spulevand typisk ned i gyllesystemet, og det er derfor vigtigt at finde en balance mellem rengøring og brug af så lidt vand som muligt. I fjerkræstalde er det også vigtigt at finde balancen mellem rengøring og brug af så lidt vand som muligt.
- udførelse af regelmæssig kalibrering af drikkevandsanlægget for at undgå spild.
- registrering af vandbrug gennem måling af forbrug, og
- detektering og reparation af lækager.

Ansøgers tiltag:

Hovedparten af vandforbruget er drikkevand til minkene. Hertil kommer vand til daglig rengøring af fodersilo og den årlige rengøring af minkhallerne.

- Der anvendes højtryksrensere til rengøring
- Vandventiler udskiftes løbende på farmen til en ny type, hvor vandspildet er reduceret til et minimum. Vandsystemet er af cirkulationstypen, 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.
- Vandforbruget registreres

Brønderslev Kommune vurderer, at minkfarmen opfylder kravet om anvendelse af bedste tilgængelige teknik i forhold til vandforbrug.

9.4 Energiforbrug

Ansøger oplyser følgende vedrørende energibesparende foranstaltninger:

Energiforbruget afhænger af de driftsmæssige forhold på den enkelte farm. Miljøstyrelsen har ikke fastsat vejledende BAT- standardkrav vedr. energiforbrug.

Ifølge EU's referencedokument for bedste tilgængelige teknikker (BREF) der vedrører intensiv fjerkræ- og svineproduktion er det BAT at anvende følgende:

- Optimering af udformningen af ventilationssystemet i mekanisk ventilerede stalde for at tilvejebringe god temperaturkontrol samt opnå minimumsventilation om vinteren. Undgåelse af modstand i ventilationssystemer gennem hyppig eftersyn og rengøring af luftkanaler og fans.
- Anvende lavenergi-belysning.

Ansøgers tiltag:

- Minkhallerne er med naturlig ventilation. Der bruges således ikke energi til ventilation i minkhallerne.
- Der anvendes ikke kunstigt lys i minkhallerne udover evt. 14 dage i parringssæsonen, da minkenes cyklus er afhængig af den naturlige dagslyslængde.

Brønderslev Kommune vurderer, at minkfarmen i forhold til energiforbruget på nuværende tidspunkt opfylder kravet om anvendelse af bedste tilgængelige teknik.

9.5 Opbevaring og behandling af husdyrgødning

Ansøger oplyser følgende vedrørende bedste tilgængelige opbevaringsteknik i forhold til husdyrgødning:

Gylle:

Beholderen er opført af bestandige og for fugtighed vanskeligt gennemtrængelige materialer. Beholderen er dimensioneret i forhold til kapaciteten, således at den kan modstå påvirkninger i forbindelse med omrøring, overdækning og tømning.

Der er velfungerende flydelag på beholderne. Flydelaget udgøres af halm. Beholderen er monteret med alarm og der er etableret en jordvold omkring den til tilbageholdelse af gylle i tilfælde af brud på beholderen. Der føres lovpligtig logbog for beholdere med flydende husdyrgødning jf. de beskrevne regler i vejledning "Logbog for beholdere med flydende husdyrgødning" med tilhørende skemaer. Herved sikres en løbende kontrol med om flydelaget opfylder kravene.

Gyllen omrøres kun forud for afhentning af gylle. Det sikres endvidere, at der senest 14 dage efter omrøring er genetableret flydelag.

Dybstrøelse:

Der er anvendt følgende teknikker i forbindelse med opbevaring af den faste gødning: Dybstrøelse afsættes via gødningaftale og opbevares ikke på Hvilshøjvej 103.

Brønderslev Kommune vurderer, at opbevaring og behandling af husdyrgødning på nuværende tidspunkt opfylder kravet om anvendelse af bedste tilgængelige teknik.

10. Management, egenkontrol og alternative løsninger

10.1 Management og egenkontrol

29. På tilsynsmyndighedens forlangende skal virksomheden dokumentere overholdelse af vilkår i denne godkendelse.
30. Der skal ved tilsyn kunne fremvises dokumentation for følgende (dækkende for seneste 5 års produktion):
- Størrelse og sammensætning af ejendommens dyrehold (gødningsregnskab),
 - Lagerregnskab
 - Logbog for ejendommens gyllebeholder
 - Der skal føres logbog med angivelse af dato og metoder til rensning/udmugning i, under og omkring burene.
 - Logbog med angivelse af dato og forbrug af midler til fluebekæmpelse.
 - Bortskaffelse af farligt affald (brugte kanyler, medicinrester, lysstofrør, akkumulatorer, spildolie, rester af sprøjtegifte m.v.).

Vurdering af vilkår – Management og egenkontrol

Ansøger oplyser følgende vedrørende management:

Management på farmen handler om at tilrettelægge arbejdet, så produktionen kører optimalt, samtidig med at forurening begrænses og anvendelsen af hjælpestoffer minimeres. Miljøstyrelsen har ikke fastsat vejledende BAT-standardkrav vedr. management.

I henhold til EU's BREF notat af juli 2003 er godt landmandskab en vigtig del af BAT. I henhold til dokumentet er det BAT at:

- *Identificerer og implementere uddannelses- og træningsprogrammer for bedriftspersonale.*
- *Føre journal over vand- og energiforbrug, mængde af husdyrfoder, opstået spild og spredning af uorganisk gødning og husdyrgødning på markerne.*
- *Have en nødfremgangsmåde til at håndtere ikke planlagte emissioner og hændelser.*
- *Iværksætte et reparations- og vedligeholdelsesprogram for at sikre, at bygninger og udstyr er i driftsklar stand, samt at faciliteterne holdes rene.*
- *Planlægge aktiviteter på anlægget korrekt, såsom levering af materialer og fjernelse af produkter og spild, samt*
- *Planlægge gødning af markerne korrekt.*

Ansøgers tiltag:

Management på minkfarme er langt hen ad vejen beskrevet i "Husdyrgødningsbekendtgørelsen" og i "Vejledning om pelsdyrfarme fra den 25. marts 2004" samt i "Bekendtgørelse nr. 1734 om beskyttelse af pelsdyr". De to bekendtgørelser giver retningslinjerne for driften af minkfarmen med hensyn til miljøforhold og indhusning af dyrene.

Derudover kan det oplyses:

- *At vand- og energiforbruget opgøres en gang årligt,*
- *At der er udarbejdet en beredskabsplan*
- *At der udarbejdes gødningsregnskab*
- *At der foretages løbende vedligehold og reparation af anlægget*
- *At affald fjernes løbende via affaldsordning*

Brønderslev Kommune vurderer, at ejer har en passende egenkontrol. Samlet set vurderer Brønderslev Kommune, at minkfarmen på nuværende tidspunkt og med de stillede vilkår opfylder kravet om anvendelse af bedste tilgængelige teknik.

11. Retsgrundlag

Retsgrundlag

Bekendtgørelse nr. 1322 af 14. december 2012 om kontrol af beholdere til opbevaring af flydende husdyrgødning og ensilagesaft.

Europaparlamentets og rådets direktiv 2010/75/EU af 24. november 2010 om industrielle emissioner (integreret forebyggelse og bekæmpelse af forurening).

Brugerbetalingsbekendtgørelsen, se bekendtgørelse nr. 1417 af 2. december 2015 om brugerbetaling for godkendelse m.v. og tilsyn efter lov om miljøbeskyttelse og lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug.

Forvaltningsloven, se lovbekendtgørelse nr. 433 af 22. april 2014 af forvaltningsloven.

Husdyrgodkendelsesloven, se lovbekendtgørelse nr. 442 af 13. maj 2016 om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug.

Lov om ændring af lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug, se lovbekendtgørelse nr. 204 af 28. februar 2017

Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen, se bekendtgørelse nr. 211 af 28. februar 2017 om tilladelse og godkendelse m.v. af husdyrbrug.

Husdyrgødningsbekendtgørelsen, se bekendtgørelse nr. 374 af 19. april 2017 om erhvervs-mæssigt dyrehold, husdyrgødning, ensilage m.v.

Miljøtilsynsbekendtgørelsen, se bekendtgørelse nr. 1519 af 7. december 2016 om miljøtilsyn.

Miljøbeskyttelsesloven, se lovbekendtgørelse nr. 1189 af 27. september 2016 om lov om miljøbeskyttelse.

Museumsloven, se bekendtgørelse nr. 358 af 8. april 2014 af museumsloven.

Naturbeskyttelsesloven, se bekendtgørelse nr. 121 af 26. januar 2017 af lov om naturbeskyttelse.

Offentlighedsloven, se lov nr. 606 af 12. juni 2013 om offentlighed i forvaltningen.

Olietanksbekendtgørelsen, se bekendtgørelse nr. 1611 af 10. december 2015 om indretning, etablering og drift af olietanke, rørsystemer og pipelines.

Retssikkerhedsloven, se lovbekendtgørelse nr. 1052 af 8. september 2015 af lov om retssikkerhed og administration på det sociale område.

Vandløbsloven, se bekendtgørelse nr. 127 af 26. januar 2017 af lov om vandløb.

Bilag



Bilag 1 - Oversigtskort

Kopenhagen Fur Rådgivningen

Agro Food Park 15, Skejby, 8200 9700 Brønderslev
Tlf. 72132804 Fax.



Situationsplan Hvilshøjvej 103

Dato: 15.06.2017 / 09:26:44

J.Nr.

Målforshold: 1:1000

Init.: soe

Signaturforklaring

----- Rørføring gylle

— Skel

— Fast hegn

- - - - - Rørføring vand

Eks. beplantning

Eks. byggeri



0

50 meter



BEREDSKABSPLAN for minimering af skade på miljøet

ØB-Mink Aps, Hvilshøjvej 103, 9700 Brønderslev Tlf: 4098 4935

Ved store uheld: Ring 112Kontakt numre:

Ejeren, af minkfarmen	4098 4935
Miljøvagten:	112
Brandvæsen:	112
Falck:	112
Lægevagt:	7015 0300
Dyrlæge Niels Larsen	2360 1507
Foder:	5131 4309
Elektriker Bindelve el:	9881 1111
Smed: Jerslev vvs	9883 4187
VVS: Jerslev vvs	9883 4187
Elforsyning: SE	8830 3030
Maskinstation: Svend Åge Christiansen	9883 4244
København Rådgivning:	4186 1307

Instruks om kemikalie- og oliespild

Ved større overløb af kemikalier og olie :

1. RING 112—oplys:
 - Adressen
 - Navn og telefon nr. der ringes fra
 - Hvad og hvor meget der er løbet ud
 - Om der er risiko for forurening af vandløb eller drikkevandsboring
2. Ved mindre spild kontaktes kun miljømyndigheden
3. Kontakt ejeren af minkfarmen
4. Forsøg opdemning for at undgå, at olie /kemikalier løber til drænbrøn/vandløb/drikkevandsboring. Opdemning kan evt. foretages med jord, halmballer og lign. afhængig af udslippets omfang.
5. Modtag miljømyndighederne og udlever beredskabsplanen.
På ejendommen er der følgende materiel til rådighed til afhjælpning af situationen:
Minilæsse samt opsugende materiale i form savsmuld

Krav til Beredskabsplanen:

Beredskabsplanen er et krav i mink farmens miljøgodkendelse og er udarbejdet med det formål at begrænse skader på miljøet som følge af uheld på farmen.

Beredskabsplanens indhold skal være kendt af minkfarmens ansatte og skal udleveres til brandvæsen / miljømyndighed ved brand, gylleudslip, forureninger med olier, kemikalier og lign.

Planen skal i henhold til miljøgodkendelsen være ajour og revideres mindst en gang om året.

Udarbejdet : Juni, 2017

Brand- og evakueringsinstruks:

Ved brand der ikke kan slukkes ved egen hjælp:

1. Tilkald brandvæsenet — Ring 112 — oplys:
 - Adressen
 - Navn og telefon der ringes fra
 - Hvad der er sket
 - Antal evt. tilskadekomne
 - Omfanget af evt. undslupne dyr
2. Kontakt ejeren af minkfarmen
3. Iværksæt rednings- og slukningsarbejde hvis det er muligt og forsvarligt, herunder fjernelse af, olie trykflasker, gødning og kemikalier.
4. Modtag brandvæsenet og udlever beredskabsplanen og oplys:
 - evt. tilskadekomne og dyr, der ikke er reddet i sikkerhed
 - Hvor det brænder
 - Brandens omfang
 - Hvor der er adgangsveje

Placering af slukningsmateriel er angivet på oversigtskortet.

Brandfarligt oplag på minkfarmen

På farmen er der følgende oplag af brandfarligt materiale:

Olie:

200 liter tromle i hal 11
0 liter olietank

Kemikalier:

0 liter

Halmoplæg:

2 ton/15 baller i hal 11.

Handelsgødning:

0 ton

Placeringen af oplag er angivet på oversigtskortet.

Ved undslupne mink

Hvis undslupne mink:

1. Kontakt den lokale pelsdyravlerforening
Landsdelsformand:
John Elling 4027 3615
Lokalforeningsformand:
Peter Sørensen 2082 7235
2. Kontakt København Fur:
Hans Henrik Møller (Nordjylland): 25320154
Vilhem Weiss (Midtjylland): 40734941
Michael Sønderrup (Sønderjylland og Fyn): 20334263

Instruks om udslip af gylle:

Ved større overløb af gylle eller ved brud på gylletanken:

1. RING 112 — oplys:
 - Adressen
 - Navn og telefonnr. der ringes fra
 - Hvad der er sket og hvor meget der er løbet ud
 - Om der er risiko for forurening af vandløb eller drikkevandsboring
2. Ved mindre spild kontaktes kun miljømyndighederne.
3. Kontakt ejeren af minkfarmen
4. Forsøg opdemning af gyllen for at undgå at gylle løber til dræn, brønde eller borer (se placering på oversigtskortet). Opdemning kan foretages med jord el. halmballer.
5. Er gyllen løbet til dræn skal der laves en opdemning af vandløbet med en bigballe hvis mulig.

Nødvendig materiel som f.eks. slamsuger, rendegraver, gummiged, teleskoplæsser kan rekvireres hos maskinstation.

På ejendommen er der følgende materiel der kan anvendes for at afhjælpe situationen: **Minilæsser**

Stophaner og hovedafbrydere

Afbrydere til diverse pumper, anlæg, strøm og vand er vist på oversigtskortet.

Vand

Hovedhane er placeret ved: Hal 1, nord
Stophaver er placeret ved: Hal 1, nord
Afbryder til cirkulationsvand sidder ved: Hal 3, nord

Gyllepumpe

Afbryder sidder ved: Sydgavlen af hal 1

Elektricitet

Hovedafbryder sidder ved: Hal 1, nord
Eltavle sidder ved: Hal 7, nord
Nye sikringer opbevares i: Ved afbryder
Der anvendes både alm sikringer og automatsikringer




Strømsvigt:


Kontroller, at der ikke sker forurening som følge af manglende strøm til pumper og lign. Kontakt energiselskabet.

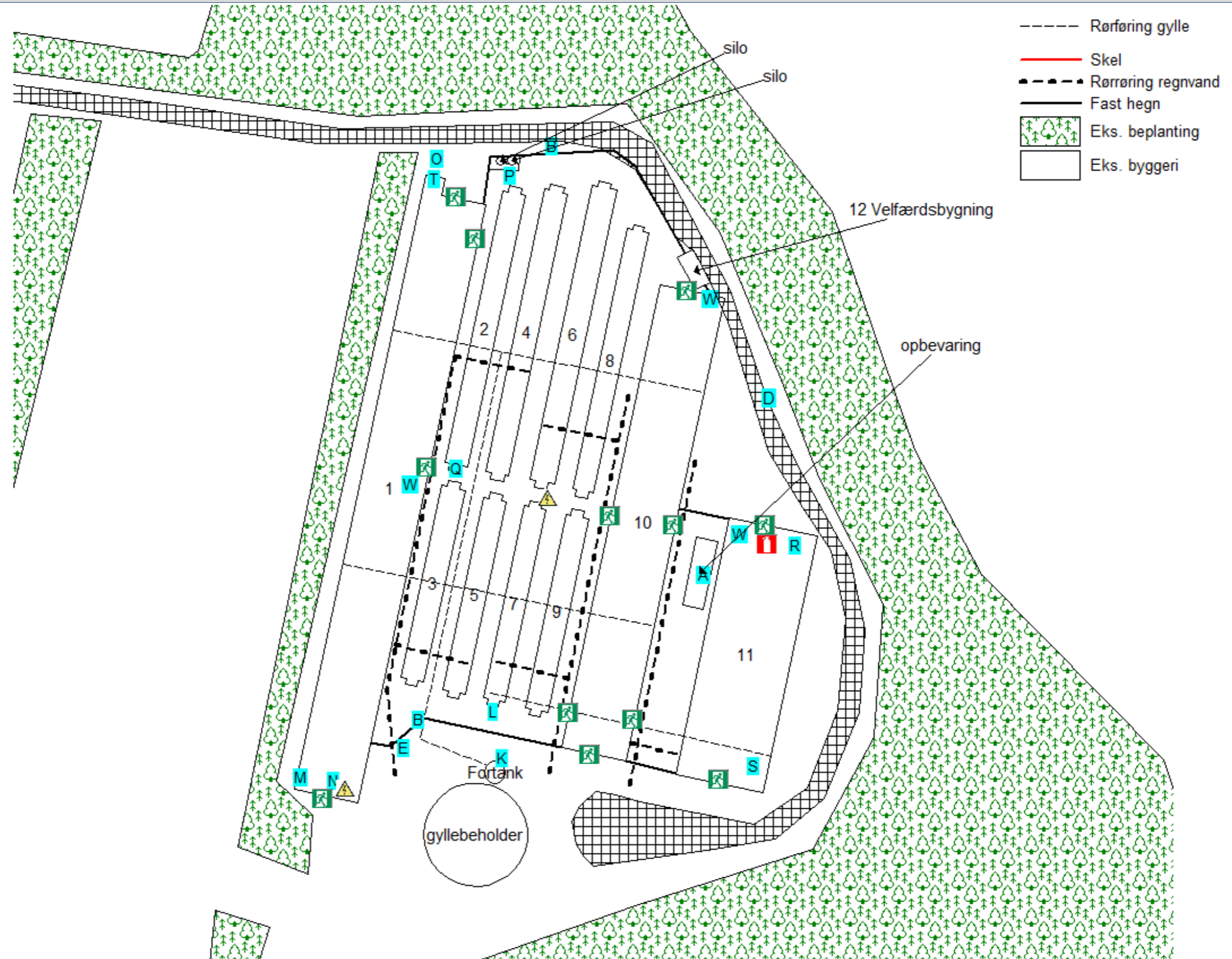
Alle minkhaller er uden mekanisk ventilation. En strøm-afbrydelse har derfor i første omgang ikke betydning for minkenes velfærd. Strømafbrydelse har betydning for cirkulation af vand på farmen, hvilket især er kritisk i varme perioder. Normalt vil dyrene kunne klare sig uden vand i 4-6 timer.

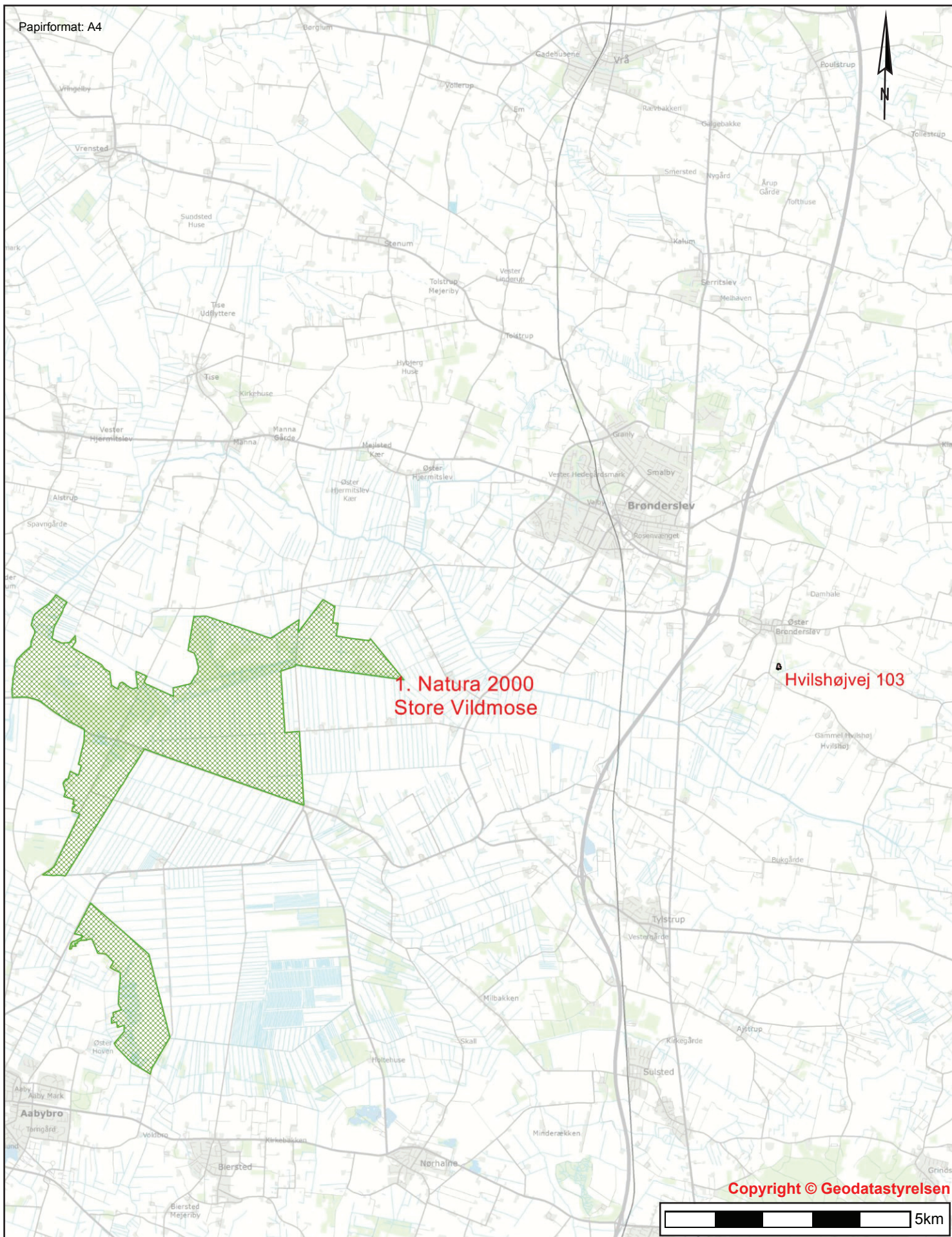
BEREDSKABSPLAN for minimering af skade på miljøet

ØB-Mink Aps, Hvilshøjvej 103, 9700 Brønderslev Tlf: 4098 4935

-  Brandslukningsudstyr
-  Flugtveje mennesker
-  A-ELH (hovedafbryder el)

- A. Placering af evt. minilæsser
- B. Porte i fast hegn
- C. Brandvægge i bygninger
- D. Beredskabsvej
- E. Regnvandsledninger
- F. Regnvandsbrønde
- G. Nedsivningsanlæg/faskine
- H. Drænledninger
- I. Udløbspunkter til vandløb/jord fra dræn
- J. Mark- og drikkevandsboring
- K. Fortank gylle
- L. Pumpeledninger gylle
- M. A-G (Afbryder gødningspumpe)
- N. A-EL (Hoved- og underaf el) 
- O. A-VH (Hovedafbryder vand)
- P. A-V (Stophaner vand)
- Q. Afbryder cirkulationsvand
- R. Diseltromle
- S. Oplag halm
- T. Opbevaring kemikalier
- U. Opbevaring handelsgødning
- V. Nødstrømsgenerator
- W. Døde dyr





1. Natura 2000
Store Vildmose

Hvilshøjvej 103

Copyright © Geodatastyrelsen





Bilag 6 – Oversigt over vilkår i godkendelsen

1. Godkendelsen omfatter samtlige landbrugsmæssige aktiviteter (anlæg og dyrehold med CHR nr. 99952) på minkfarmen Hvilshøjvej 103, Ø. Brønderslev, 9700 Brønderslev (lokalisering fremgår af bilag 1).
2. Godkendelsen er gældende fra den 14. september 2017.
Godkendelsen bortfalder, hvis den ikke er udnyttet senest 6 år fra godkendelsesdatoen.
3. Der skal være en beredskabsplan på ejendommen. Beredskabsplanen skal revideres årligt og være tilgængelig på ejendommen.
4. Ved husdyrbrugets ophør skal følgende forureningsbegrænsende foranstaltninger udføres:
 - Gyllebeholder, fortanke, gyllekanaler, rørsystemer, staldafsnit, møddingspladser m.v. skal tømmes og rengøres for husdyrgødning, og dette skal udbringes i henhold til gældende lovgivning.
 - Oplagring af foder skal afhændes, evt. til destruktion.
 - Farligt affald, kemikalier, olier, medicinpræparater m.v., skal bortskaffes i overensstemmelse med Brønderslev Kommunes gældende retningslinjer.
5. Det eksisterende tre-rækkede læhegn / beplantning omkring farmen skal opretholdes.
6. Husdyrbruget tillades drevet med en produktion på højst 2.000 årstæver. Inden for denne produktion tillades mindre afvigelser i antallet af årstæver, så længe:
 - 1) Det maksimale antal dyr som ovenfor anført ikke overstiges over en længere periode,
 - 2) Lugtmissionen ikke medfører overskridelse af geneafstande ift. enkeltbolig, samlet bebyggelse og byzone.
7. Fodersiloer skal indrettes, så gener i forbindelse med opfyldning af foder undgås.
8. Udendørs håndtering af virksomhedens foder / råvarer, bygningers og siloers konstruktion samt virksomhedens drift i øvrigt må ikke give anledning til saftafgivelse på jorden eller støv- og lugtgener, der efter kommunens vurdering medfører gener for omgivelserne.
9. Opbevaring af foder skal ske på en sådan måde, at der ikke opstår risiko for tilhold af skadedyr (rotter m.v.).
10. Kemikalier til rengøring / desinfektion af minkhallerne skal opbevares i et rum med afløb til gyllesystemet eller separat opsamlingsbeholder. Hvis kemikalierne opbevares i et rum uden afløb, skal de placeres på en spildbakke.
11. Mærkater på rengøringsmidler og andre kemikaliedunke skal være synlige og læsbare.
12. Opbevaring af dieselolie skal ske i typegodkendte tanke og stå på fast og tæt bund, således at spild kan opsamles og således at der ikke er mulighed for afløb til jord, kloak, overfladevand eller grundvand. Alle installationer skal i øvrigt opfylde krav og gældende bestemmelser i bekendtgørelse om indretning, etablering og drift af olietanke, rørsystemer og pipeline.
13. Tankning af diesel skal til enhver tid ske på en plads med fast og tæt bund, enten med afløb til olieudskiller eller således at spild kan opsamles og at der ikke er mulighed for afløb til jord, kloak, overfladevand eller grundvand.

14. Virksomheden skal straks kontakte Brønderslev Kommune, hvis det bliver konstateret eller hvis der opstår mistanke om, at en olietank er utæt.
15. Afløb fra vaskeplads skal ledes til separat beholder.
16. Affaldet skal kildesorteres for at sikre korrekt bortskaffelse. Dokumentation herfor skal forevises ved tilsyn.
17. Minkfarmen må ikke give anledning til støjgener, som af tilsynsmyndigheden vurderes at være væsentlige for området.
18. Husdyrbrugets samlede bidrag til støjbelastningen i omgivelserne må ikke overstige følgende værdier, målt ved nabobeboelser eller deres opholdsarealer, angivet som det ækvivalente, konstante, korrigerede støjniveau målt i dB(A) (re. 20 μ Pa). Tallene i parentes angiver midlingstiden inden for den pågældende periode:
19. Husdyrbrugets drift må ikke give anledning til fluegener, som af tilsynsmyndigheden vurderes at være væsentlige for området. Bekæmpelsen skal som minimum være i overensstemmelse med de nyeste offentliggjorte retningslinjer for skadedyrsbekæmpelse fra Aarhus Universitet, Institut for Agroøkologi.
20. Der skal holdes rent og ryddeligt i og omkring husdyrbruget anlæg. Staldhygiejnen skal være høj for at begrænse lugtgener.
21. Husdyrbrugets drift må ikke give anledning til lugtgener, som af tilsynsmyndigheden vurderes at være væsentlige for området.
22. Der skal anvendes gyllevogne med påmonteret pumpe og returløb, således at spild af flydende husdyrgødning undgås. Alternativt kan der ved hver gylletank, hvor der sker påfyldning af gyllevogn, anlægges en læsseplads, således at spild kan opsamles. Pladsen skal etableres i henhold til Landbrugets Byggeblad for "læsseplads for gyllevogne", nr. 103.11-2. Afløbet/pumpebrønden skal dimensioneres således, at også et større spild kan opsamles.
23. Der skal ved tilsyn foreligge en skriftlig aftale om / dokumentation for afsætning af gylle og for opbevaring af dybstrøelse hos aftager.
24. Der skal sikret en god staldhygiejne, herunder at haller og bure holdes tørre, samt at haller og fodringsanlæg holdes rene for at mindske gener fra dyreholdet.
25. I minkhallerne skal der være gødningsrender med en bredde på mindst 35 cm.
26. Der skal anvendes foder med et proteinindhold på gennemsnitligt højst 31 % af OE i uge 30-47. Ansøger skal dokumentere procentsatsen med en produktionsplan fra foderleverandøren, hvor den planlagte mængde protein i procent af den omsættelige energi fremgår.
27. Der skal foretages tømning af renderne på hele minkfarmen mindst to gange om ugen.
28. I minkhallerne skal der altid være rigeligt med halm under burene til opsamling af næringsstoffer i den urin, der afsættes uden for gødningsrenderne. Dette sikres ved, at der altid skal være rigeligt, tilgængeligt halm på redekasserne (halm ad libitum).

29. På tilsynsmyndighedens forlangende skal virksomheden dokumentere overholdelse af vilkår i denne godkendelse.
30. Der skal ved tilsyn kunne fremvises dokumentation for følgende (dækkende for seneste 5 års produktion):
- Størrelse og sammensætning af ejendommens dyrehold (gødningsregnskab),
 - Lagerregnskab
 - Logbog for ejendommens gyllebeholder
 - Der skal føres logbog med angivelse af dato og metoder til rensning/udmugning i, under og omkring burene.
 - Logbog med angivelse af dato og forbrug af midler til fluebekæmpelse.
 - Bortskaffelse af farligt affald (brugte kanyler, medicinrester, lysstofrør, akkumulatorer, spildolie, rester af sprøjtegifte m.v.).

Bilag 7 - bemærkninger modtaget i naboeringsfasen

Fra: Dennis Elgaard []
Til: Digital Post (SBSYS)
Sendt dato: (Tom)
Modtaget Dato: 12-09-2017 06:58
Vedrørende: Indsigelse J.nr. 09.17.17-P19-5-17 udvidelse af mi

Til Mette Katrint Gintberg

Jeg gør hermed indsigelse mod planlagt udvidelse af minkfark beliggende Hvilshøjvej 103 i Øster Brønderslev.

Vi bor på Dannevirkevej 8 i Øster Brønderslev, dvs. ca. 370 m nord for farmen. Jeg er bekymret for, at en udvidelse af antal tæver fra 1200 til 2000 eller med 60 % (og hertil 60 % ekstra hvalpe), vil medføre væstenligt flere lugtgener, gener fra flere fluer, mere støj fra de mange måger der holder til omkring farmen, og der vil komme flere måger til hvis farmen udvides. Dertil, risiko for at en udvidelse af en minkfarm så tæt på, vil forreinge ejendomsværdien på egen ejendom, samt gøre den mindre attraktiv.

Hilsen

Dennis Elgaard

Dannevirkevej 8

9700 Brønderslev

mobil: 20941337

dennis@elgaard.dk

---Oprindelig meddelelse---

Fra: Digital Post (SBSYS), Brønderslev Kommune

Sendt: 22-08-2017

Emne: Skrivelse fra Brønderslev Kommune

?Vedhæftet er skrivelse fra Brønderslev Kommune.

Venlig hilsen fra
Mette Katrine Gintberg
agronom

Plan & Miljø
BRØNDERSLEV KOMMUNE
Ny Rådhusplads 1
9700 Brønderslev
Tlf.: 99 45 55 18.
Telefontid man.-ons. 10-14, tors.10-16.30, fre. 10-13.30

Notat

Bilag 8 - ansøgers og kommunens kommentarer til bemærkninger i høringsfasen

I nabohearingen har Brønderslev Kommune modtaget bemærkninger fra en af ejerne af Dannevirkevej 8, Øster Brønderslev.

På Dannevirkevej 8 udtrykker man bekymring for, at udvidelsen vil medføre

- øgede lugtgener
- flere fluer
- mere støj fra de måger, der holder til omkring farmen og
- forringelse af ejendomsværdien af Dannevirkevej 8 m.v.

Lugtgener:

Ansøger skriver følgende som svar til bemærkningerne: Krav til lugtgenestande er blevet skærpet ved en ny spredningsmodel indført i 2016. Den ansøgte produktion opfylder til fulde kravene til lugtgenestand beregnet efter den nye model.

I forhold til lugtgener vurderer Brønderslev Kommune, at afstandskravene i husdyrgødningsbekendtgørelsen er overholdt. Derudover har Brønderslev Kommune vurderet, at de afstandskrav, der følger af den beregnede lugtgenestand (beregnet i ansøgningsystemet husdyrgodkendelse.dk), er overholdt (se kap. 6.3 i godkendelsen). Brønderslev Kommune vurderer, at der er ca. 440 m fra lugtcentrum på minkfarmen til nærmeste nabo uden landbrugspligt (Dannevirkevej 2), hvor kravet er 153 m for en minkfarm på den størrelse, som Hvilshøjvej 103 får efter udvidelsen.

Fluegener:

Ansøger anfører, at der forebygges for fluer ved at holde rent på farmen. Det vil sige, at man forsøger at fjerne levestederne for fluerne. Der er stor opmærksomhed på, at eventuelle fluer skal bekæmpes fra det tidlige forår. Der hænges således fluesnore op som smøres jævnlige med gift, hvilket er et meget effektivt tiltag. ØB-Mink har avlet mink på farmen siden 2010 og har aldrig oplevet, at der er blevet klaget over fluer fra farmen. Der har heller ikke været bemærkninger fra Kommunen vedr. fluer i forbindelse med tilsyn.

Brønderslev Kommune vurderer, at ansøger anvender den bedste tilgængelige teknik til at nedbringe både lugt- og fluegener. Forhold omkring lugt- og fluegener vil nu som fremover blive behandlet i forbindelse med tilsyn.

Støj og tilhold af måger:

Ansøger bemærker, at den støj, der opleves fra en farm, primært kan kædes sammen med transporter, da der er ingen støj fra dyrene. Der forventes en stigning i antallet af transporter med gødning til opbevaring på anden ejendom, samt en lidt længere køretid til intern transport på farmen i forbindelse med fodring. Ellers ikke øget støj. Den støj, der knyttes til produktionen, vil ikke kunne give støjgener på Dannevirkevej 8.

I forhold til måger skriver ansøger følgende: Minkhalsbyggeriet udvides ikke på farmen ej heller foderarealet. Flere dyr i sig selv er ikke interessant for måger. Det, mågerne tiltrækkes af, er formodentlig duften fra foderet, som indeholder fiskeafskær. På farmen forbygger man tilhold af måger ved at holde rent. Således fjernes evt. spildt foder løbende, så der som sådan ikke er noget at komme efter på farmen. Der har været overvejelser omkring investering i en lydkanon, men erfaringen fra andre farme er, at naboer ofte generes mere af støjen fra lydkanonen end af mågerne. Derfor er dette tiltag ind til videre fravalgt.

Brønderslev Kommune vurderer – som ansøger skriver, at antallet af måger ikke vil blive øget i forhold til det, der forekommer i nudrift. Forholdet omkring måger vil i øvrigt blive behandlet i forbindelse med tilsyn.

Med hensyn til værdiforringelse af husene i området: Natur- og Miljøklagenævnet (nu Miljø- og Fødevareklagenævnet) har ved afgørelse af 27. september 2013 stadfæstet en tilladelse / miljøgodkendelse til udvidelse af en minkfarm. Af nævnets afgørelse fremgår det at:

"Klagen vedrører lugt- og fluegener fra minkfarmen samt udsigten til negativ påvirkning af værdien af klagernes ejendomme. ..."

Nævnet har bemærket følgende: *"Spørgsmålet om værdiforringelse af de omkringliggende ejendomme er efter nævnets opfattelse ikke et hensyn, der indgår i vurderingen af en ansøgning efter husdyrbrugloven."*

Brønderslev Kommune har ikke forholdt sig til eventuelle værdiforringelser i området, da det ikke er en del af sagsbehandlingen ved etablering eller udvidelser af husdyrbrug.



Brønderslev Kommune

Ny Rådhusplads 1
9700 Brønderslev

Tlf.: 99 45 45 45

raadhus@99454545.dk
www.bronderslev.dk