



§11 godkendelse til
Søråvej 38A, 9330 Dronninglund



REGISTRERINGSBLAD

Titel: § 11-godkendelse til minkproduktion på Søråvej 38A, 9330 Dronninglund
Dato: 29. januar 2015
Virksomhedens navn: Søråvej 38A
CVR/P-nr: 30174135
CHR: 37655

Matr. nr. og ejerlav:

Ejerlav	Matrikelnummer
Agersted Fjerding, Voer	25d
Neder Dorf Fjerding, Dronninglund	3af

Ejendomsnummer: 8100010588
Adresse: Søråvej 38A, 9330 Dronninglund
Virksomhedsejer: Pelsdyrfarmen Kærgård Aps. Kontaktperson Ulrik Steen
Ansøger: LandboNord på vegne af Pelsdyrfarmen Kærgård Aps.
Konsulent: LandboNord, Erhvervsparken 1, 9700 Brønderslev, Mikael Kirkhoff Samsøe, e-mail; mpe@landbonord.dk
Tilsynsmyndighed: Brønderslev Kommune
Sagsbehandler: Lise Laursen
Journal nr.: 09.17.17-P19-6-14

KOPI MED KORTBILAG SENDT TIL**Klageberettigede i henhold til Husdyrlovens § 84:**

- Ejere: Jan og Ulrik Steen, Søråvej 38, 9330 Dronninglund
- Sundhedsstyrelsen: Embedslægeinstitutionen Nord
- Miljøministeriet

CVR-nr.
30174135
12070918
12854358

Kopi af udkast i med bilag sendt til (kun i nabohøringsfase):Naboer (ejere og beboere):

- Jens Nørgård Madsen, Søråvej 36, 9330 Dronninglund
- Inge Villsen, Søråvej 42, 9330 Dronninglund

Klageberettigede i henhold til Husdyrlovens § 85:

- Danmarks Fiskeriforening 45812510
- Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark 25145615
- Arbejderbevægelsens Erhvervsråd 31445418
- Forbrugerrådet 63870528

Klageberettigede i henhold til Husdyrlovens § 86 – lokale foreninger:

- Danmarks Naturfredningsforening, att. Lars Schönberg-Hemme, DN Brønderslev 60804214
- Dansk Ornitologisk Forening Nordjylland, att. Vagn Gjerløv, vagn@gjerloev.com
- Danmarks Sportsfiskerforbund, att. Miljøkoordinator Per Michael Sonnesen 37099015
- Voer Å Sportsfiskerforening, att. Nicolai Jørgensen, lmjnj@mail.dk

Klageberettigede i henhold til Husdyrlovens § 87 – landsdækkende foreninger:

- Det Økologiske Råd 15428376
- Danmarks Naturfredningsforening 60804214
- Danmarks Sportsfiskerforbund 37099015

Andre:

- LandboNord, att. Mikael Samsø 25049608
- Vendsyssel Historiske Museum 45094316
- Gylleaftale/modtager:
 - Morten Sloth, Hjallerupvej 6, 9330 Dronninglund, CVR. nr. 14229140
 - Fritz Wetche, Gl. Tvedenvej 18, 9330 Dronninglund, CVR. nr. 11431496

INDHOLDSFORTEGNELSE

1. GENERELT, RESUME OG SAMLET VURDERING	4
1.1 Ikke-teknisk resumé.....	4
1.2 Meddelelse om godkendelse.....	7
1.3 Offentliggørelse og klagevejledning	7
1.4 Tidligere meddelte afgørelser	8
1.5 Aktindsigt.....	9
1.6 Tilsyn med husdyrbruget.....	9
2. BRØNDERSLEV KOMMUNES VILKÅR, BESKRIVELSE OG VURDERING	9
2.1 Vilkår – Generelle forhold.....	9
2.2 Vilkår - Husdyrbrugets anlæg, indretning og drift	11
2.3 Vilkår – Ammoniakfordampning fra stald og lager.....	17
2.4 Hensyn til landskab.....	22
2.5 Vilkår - Opbevaring og håndtering af husdyrgødning.....	24
2.6 Vilkår - Afsætning af husdyrgødning	25
2.7 Vilkår - Bedste tilgængelige teknik, BAT.....	25
2.8 Vilkår – Management og egenkontrol.....	28

BILAG

Bilag 1:	Situationsplan
Bilag 2:	Lokalisering
Bilag 3:	Beredskabsplan
Bilag 4:	Lugtgenegrænser
Bilag 5:	Naturpunkter - §3 natur
Bilag 6:	Indsigelser til sagen samt ansøgers kommentarer hertil

1. GENERELT, RESUME OG SAMLET VURDERING

1.1 Ikke-teknisk resumé

Pelsdyrfarmen Kærgård Aps, Søråvej 38A, 9330 Dronninglund har ansøgt Brønderslev Kommune om en miljøgodkendelse efter husdyrlovens §11¹. Nyetableringer, udvidelser eller ændringer af et husdyrbrug på mere end 25 DE (gældende for kødædende pelsdyr) til 250 DE - er omfattet af § 11 i husdyrgodkendelsesloven.

Ansøgningen er modtaget via det digitale ansøgningssystem www.husdyrgodkendelse.dk den 4. november 2014. Beregninger af anlæggets miljøpåvirkninger er foretaget i dette system - beregningsgrundlag i 2014. Brønderslev Kommune har foretaget vurderingen på baggrund af indsendte ansøgningsskema nr. 71070 samt supplerende materiale.

Anlæg

Der opføres 10 nye 2-rækkede haller af 35 fag.

Produktion

Ansøger har på nuværende tidspunkt en minkproduktion. Der søges om en udvidelse af minkproduktionen fra i alt 81,72 DE til 138,62 DE i henhold til tabel 1. Derudover har ansøger 2 heste.

Tabel 1. Oversigt over dyresammensætning i nudrift og ansøgt drift.

Husdyrholdets sammensætning	2007		2011		Ansøgt	
	Antal	DE	Antal	DE	Antal	DE
Årstæver, Mink	2.000	69	2.350	81,03	4.000	137,93
Ammekøer m. opdræt	4+	5,87	-	-	-	-
Heste	2	0,69	2	0,69	2	0,69
I alt	-	75,56	-	81,72	-	138,62

Lugt

Ejendommen Søråvej 38A er beliggende i det åbne land i et område med spredt bebyggelse. Nærmeste by, Agersted, ligger ca. 1,6 km nordvest for ejendommen. Nærmeste naboejendom uden landbrugspligt, er Søråvej 42, som ligger ca. 310 meter sydøst for ejendommen.

Der er ikke problemer med lugtgener i forhold til enkeltbeboelse, samlet bebyggelse eller byzone. Det har således ikke været nødvendigt at stille skærpede krav til lugt.

Udbringningsarealer/øvrige arealer/kvælstofudvaskning/fosforudvaskning – overfladevand og grundvand

Da alle arealerne er aftalearealer, er der ingen beregninger på kvælstof- og fosforudvaskning i ansøgningsskemaet. Gyllen afsættes til Fritz Wetche, Gl. Tvedenvej 18, 9330 Dronninglund, biogasanlæg og til aftalearealerne.

BAT

Ammoniak

Beregninger viser en vejledende emissionsgrænseværdi på ammoniak på 4.280 kg/N/år og den samlede emission fra anlægget er 4.157 kg/N/år. Dermed vurderes den vejledende emissionsgrænse at være overholdt. Kravet til anvendelse af bedste tilgængelige teknik (BAT) opfyldes via, at gødningsrenderne i de nye minkhaller bliver mindst 36 cm brede, tømning af render to gange om

-
- ¹Lovbekendtgørelse. nr. 1486 af 04/12/2009 om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug.
 - Bekendtgørelse nr. 1283 af 08/12/2014 om tilladelse og godkendelse m.v. af husdyrbrug (med senere ændringer).

ugen, halm ad libitum og foder med proteinindhold på gennemsnitligt højst 31 % af OE i uge 30-47.

Ammoniak, natur og habitat

Det generelle krav om 30 % reduktion af ammoniakfordampningen er opfyldt på baggrund af de ovennævnte tiltag under BAT-afsnittet.

Kategori 1-natur: Nærmeste habitatområde (H14) samt EF-fuglebeskyttelsesområde (F2) - Ålborg Bugt, Randers Fjord og Mariager Fjord - ligger ca. 2,1 km øst for ejendommen. Ifølge beregninger (skema nr. 74005) er totaldepositionen til området 0,06 kg N/ha/år. Det vurderes således, at depositionen ikke vil påvirke Natura 2000-området.

Kategori 2-natur: Ca. 3 km nordøst for Søråvej 38A ligger der en hede/overdrev efter §7 i husdyrgodkendelsesloven. I henhold til bekendtgørelse om tilladelse og godkendelse mv. af husdyrbrug hører arealet til såkaldt kategori 2-natur, der max. kan tåle en totaldeposition på 1,0 kg N/ha/år. Beregninger af ammoniakdepositionen til det nærmeste §7 område viser en merdeposition på 0,01 kg N/ha/år og en totaldeposition fra anlægget på 0,07 kg N/ha/år. Det vurderes ud fra beregningen, at udvidelsen ikke vil medføre en væsentlig påvirkning af kategori 2-naturen.

Kategori 3-natur: Der er foretaget beregninger til den nærmeste kategori 3-natur - §3 registreret mose og overdrev samt ammoniakfølsom skov. Beregninger viser, at merbelastningerne alle er under 1 kg N/ha/år. En merbelastning på mindre end 1 kg N/ha/år vil i udgangspunktet ikke udgøre et væsentligt merbidrag og kan derfor ikke medføre tilstandsændringer af kategori 3-naturen.

Landskabelig vurdering

Byggeriet etableres i et område, som er udpeget som jordbrugsområde. Minkhallerne og den nye møddingsplads bliver opført i tilknytning til det eksisterende byggeri. Det forventes ikke, at udvidelsen vil få betydning for de nærmeste omkringboendes udsyn, idet der etableres et læhegn omkring hele minkfarmen. Det vurderes, at der dermed er taget hensyn til de landskabelige værdier i området.

Samlet vurdering

Det er Brønderslev Kommunes vurdering at:

- Det samlede bygningsanlæg vil fremstå som en driftsmæssig enhed,
- udvidelsen kan ske under hensyntagen til de landskabelige værdier,
- driften kan ske uden væsentlig gener for naboer (lugt-, støj-, støv-, flue- og lysgener, affaldsproduktion m.v.),
- 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,
- bedriften drives under anvendelse af den bedste tilgængelige teknik (BAT),
- 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 afgørelse er sendt i partshøring med en tidsfrist på 3 uger. Der er kommet 2 indsigelser til sagen fra naboer samt kommet en indsigelse fra en omkringboende, som ikke ligger inden for lugtgenegrænsen til byzone, se indsigelserne i bilag 6. Brønderslev Kommune har dog valgt at

vedhæfte indsigelsen fra denne omkringboende ud fra en betragtning af, at vedkommende beskriver de samme gener som de andre.

Indsigelserne drejer sig primært om lugt, fluer, værdiforringelse af ejendom samt nabobegrebet.

Lugt

Som beskrevet i godkendelsen har kommunen vurderet lugt beregnet via ansøgningssystemet husdyrgodkendelse.dk samt i forhold til afstandskrav til nabobeboelse mm. Begge dele er overholdt i forhold til naboerne. Kommunen har indsat vilkår vedrørende lugt, som er tilsvarende vilkår Natur- og Miljøklagenævnet har indsat i andre minksager f.eks. NMK-131-00150. Kommunen vurderer på den baggrund at overholdes vilkåret, vil lugtgenerne ikke være væsentlige for naboer.

I forhold til udsagnene fra Foreningen for naboer til minkfarme, kan Brønderslev Kommune kun forholde sig til gældende lovgivning.

Kommunen har en tilsynsforpligtelse i forhold til landbrugsejendommene i kommunen, og på tilsyn den 22. august 2014 på Søråvej 38A blev der ikke konstateret lugtgener. Brønderslev Kommune har ikke tidligere modtaget klager over lugtgener fra minkfarmen og vil opfordre naboer til at kontakte kommunen, når der konstateres lugtgener. Ønskes der at klage over den måde, hvorpå kommunen udøver tilsynspligten, kan denne indgives til Statsforvaltningen.

I ansøgers kommentarer til indsigelserne opfordrer denne til en løbende dialog med naboerne omkring eventuelle gener fra farmen.

Fluer

Det hører også under kommunens forpligtelse som tilsynsmyndighed at sørge for at reglerne i forhold til fluer overholdes. Herunder at der foretages rengøring i minkhallerne og renses i, under og omkring burene. Desuden er der krav til opbevaring af foder og døde dyr. Som nævnt har kommunen været på tilsyn på farmen i august 2014, hvor der ikke blev konstateret fluegener eller problemer med rengøring, opbevaring af foder og døde dyr. Igen vil kommunen opfordre til at naboer kontakter kommunen, når der konstateres fluegener. Det vil f.eks. give kommunen mulighed for at vurdere præcis, hvilke fluer der er tale om.

Værdiforringelse af ejendom

Ifølge klagenævnsafgørelser fra Natur- og Miljøklagenævnet f.eks. NMK-131-00150 er: "Spørgsmålet om værdiforringelse af de omkringliggende ejendomme efter nævnets opfattelse ikke et hensyn, der indgår i vurderingen af en ansøgning efter husdyrbrugloven²". Brønderslev Kommune vurderer på baggrund heraf, at kommunen ikke skal tage hensyn til værdiforringelser i vurderingen af en ansøgning efter husdyrbrugloven.

Nabobegrebet

Lugt-konsekvenszonen i Søråvej 38A sagen er ifølge ansøgningsskemaet 71070 beregnet til 12,8 m. Set i lyset heraf vurderer Brønderslev Kommune, at beregningen ikke er retvisende, og kommunen har valgt at bruge lugt-geneberegningen til byzone på 326 m i stedet i udvælgelsen af naboer. Kommunen har fundet et lugt-centrum og har hørt alle naboer inden for denne radius på 326 m. Denne fremgangsmåde vurderer kommunen er den mest korrekte, så længe ansøgningssystemet husdyrgodkendelse.dk ikke kan beregne - en efter kommunens vurdering - retvisende lugt-konsekvenszone.

Naturpunkter

Derudover skal der nævnes, at husdyrgodkendelse.dk lige er blevet opdateret, hvilket har betydet en minimal ændring i naturpunktsberegningerne fra udkastet til godkendelsen til godkendelsen.

² Lovbekendtgørelse nr. 1486 af 4. december 2009 om miljøgodkendelse mv. af husdyrbrug med senere ændringer

1.2 Meddelelse om godkendelse

Brønderslev Kommune meddeler miljøgodkendelse til udvidelse af minkproduktionen på Søråvej 38A, 9330 Dronninglund fra 81,72 DE til 138,62 DE.

Miljøgodkendelsen tager udgangspunkt i gældende love og vejledninger vedrørende husdyrbrug og 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, udspretningsareal og lignende, før ændringen er anmeldt og godkendt af Brønderslev Kommune.

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

1.3 Offentliggørelse og klagevejledning

Denne godkendelse vil blive offentligt bekendtgjort den 29. januar 2015 på Brønderslev Kommunes hjemmeside.

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, jf. listen på side 2.

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, kan du klage til Natur- og Miljøklagenævnet. Du klager via Klageportalen, som du finder et link til på forsiden af www.nmkn.dk. Klageportalen ligger på www.borger.dk og www.virk.dk. Du logger på www.borger.dk eller www.virk.dk, ligesom du plejer, typisk med NEM-ID. Klagen sendes gennem Klageportalen til den myndighed, der har truffet afgørelsen. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for myndigheden i Klageportalen. Når du klager, skal du betale et gebyr på kr. 500. Du betaler gebyret med betalingskort i Klageportalen.

Natur- og Miljøklagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der kommer uden om Klageportalen, hvis der ikke er særlige grunde til det. Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til den myndighed, der har truffet afgørelse i sagen. Myndigheden videresender herefter anmodningen til Natur- og Miljøklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

Klagefristen udløber 4 uger efter, at afgørelsen er meddelt. Er afgørelsen offentligt bekendtgjort, regnes klagefristen dog altid fra bekendtgørelsen.

Såfremt afgørelsen påklages, vil dette blive meddelt ansøger.

Opsættende virkning

Godkendelsen kan godt udnyttes, selvom der klages over den, medmindre Natur- og Miljøklagenævnet bestemmer andet og under forudsætning af, at andre nødvendige tilladelser er indhentet. Natur- og Miljøklagenævnet kan ved behandling af sagen ændre eller ophæve en godkendelse. Udnyttes en godkendelse, der er klaget over, sker det derfor for egen regning og risiko.

Civil retssag

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

Gyldighed og retsbeskyttelse

Miljøgodkendelsen giver en retsbeskyttelse i 8 år fra offentliggørelse, dvs. at der er 8 års retsbeskyttelse for 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 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 husdyrloven med tilhørende bekendtgørelser. Øvrige tilladelser efter andre lovgivninger skal indhentes særskilt f.eks. byggeloven, naturbeskyttelsesloven, brandloven og arbejdsmiljøloven.

Revurdering af miljøgodkendelsen

Godkendelsen skal, jf. § 17 i bekendtgørelse om tilladelse og godkendelse mv. af husdyrbrug regelmæssigt og mindst hvert 10. år, tages op til revurdering. Den første regelmæssige vurdering skal dog foretages senest, når der er forløbet 8 år. Det er planlagt at foretage den første revurdering i 2023.

Brønderslev Kommune kan dog tage godkendelsen op til revurdering inden for de 8 år, og om nødvendigt meddele påbud eller forbud jf. Husdyrlovens § 40, stk. 2, hvis:

- der fremkommer nye oplysninger om forureningens skadelige virkning, forureningen medfører miljømæssige skadevirkninger, der ikke kunne forudses ved godkendelsens meddelelse, eller
- forureningen i øvrigt går ud over det, som blev lagt til grund ved godkendelsens meddelelse,
- der sker væsentlige ændringer i den bedste tilgængelige teknik, således at der skabes mulighed for en betydelig nedbringelse af emissionerne, uden at det medfører uforholdsmæssigt store omkostninger, eller
- det af hensyn til driftssikkerheden i forbindelse med processen eller aktiviteten er påkrævet, at der anvendes andre teknikker

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 findes en §10 tilladelse fra 23/08 2011 til minkproduktion på ejendommen. Denne tilladelse bortfalder med §11 godkendelsen til Søråvej 38A, 9330 Dronninglund, hvis denne udnyttes.

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 i henhold til bestemmelserne i lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug tilsyn med, at godkendelsens vilkår overholdes.

I henhold til denne lovs § 71 har de af kommunen bemyndigede personer, hvis det skønnes nødvendigt, uden retskendelse adgang til offentlige og private ejendomme for at udføre tilsyns- eller andre opgaver efter denne. Legitimation skal forevises på forlangende.

Tilsynets formål er at kontrollere om husdyrbruget overholder de fastsatte vilkår samt følge op på evt. naboklager over gener fra virksomhedens drift. Herudover skal tilsynet også have en forebyggende karakter, hvor der i tæt samarbejde med virksomheden tages stilling til løbende forbedringer af virksomhedens miljøforhold.

2. BRØNDERSLEV KOMMUNES VILKÅR, BESKRIVELSE OG VURDERING

2.1 Vilkår – Generelle forhold

1. Godkendelsen omfatter samtlige landbrugsmæssige aktiviteter (anlæg og dyrehold CHR nr. 37655) på ejendommen Søråvej 38A, 9330 Dronninglund (situationsplan og lokalisering fremgår af bilag 1 og 2).
2. Landbruget skal indrettes og drives i overensstemmelse med godkendelsens krav og det i sagen oplyste, herunder oplysninger fremlagt af ansøger.
3. Husdyrbruget skal til enhver tid leve op til regler i love og bekendtgørelser gældende for erhvervsmæssigt husdyrhold – også selvom disse regler eventuelt måtte være skærpede i forhold til denne godkendelse.
4. Godkendelsen gælder kun for det ansøgte. Der må ikke ske udvidelse eller ændring i dyreholdet, herunder minkhaller, gødningsopbevaringsanlæg og lignende, før ændringen er godkendt af Brønderslev Kommune.
5. Godkendelsen er gældende fra den 29. januar 2015.
6. Godkendelsen bortfalder, såfremt den ikke er udnyttet inden for 5 år fra denne afgørelse meddeles.
7. Den, der er ansvarlig for landbruget, skal underrette kommunen, før landbruget:
 - helt eller delvist skifter driftsherre, herunder når landbruget helt eller delvist overdrages, udlejes eller bortforpagtes,
 - indstiller driften i en længere periode eller permanent, eller
 - genoptager driften efter den har været indstillet en længere periode, men dog mindre end 3 år.
8. Ved landbrugets ophør skal der udføres følgende forureningsbegrænsende foranstaltninger:

- Fortank med rørsystemer skal tømmes og rengøres
- Alle minkbure og gødningsrender skal tømmes for minkmøg, der skal bortskaffes efter regler om udbringning af husdyrgødning.
- Møddingspladsen tømmes og rengøres
- Restkemikalier, olieaffald, medicinaffald m.v. skal bortskaffes i henhold til Brønderslev Kommunes affaldsregulativer.

9. Der skal til enhver tid forefindes et eksemplar af denne miljøgodkendelse på ejendommen. Den ansvarlige for driften og de øvrige ansatte skal være bekendt med godkendelsen og dens vilkår.

10. Der skal forefindes en beredskabsplan eller driftsforskrift på ejendommen.

- Beredskabsplanen revideres/kontrolleres sammen med de ansatte mindst 1 gang om året og skal være let tilgængelig og synlig.
- Beredskabsplanens indhold skal være kendt af gårdens ansatte mm. og udleveres til evt. indsatsleder / miljømyndighed i forbindelse med uheld, forureninger, brand ol.

11. Ved driftsuheld, hvor der opstår risiko for forurening af miljøet, skal retningslinjerne i beredskabsplanen følges.

Beskrivelse og vurdering for vilkår - Generelle forhold

Vilkårene er generelle vilkår fra lov og bekendtgørelse om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug samt krav om beredskabsplan. Der er i forbindelse med ansøgning om udvidelse af dyreholdet indsendt en beredskabsplan, som ses i bilag 3.

Ansøger anmoder om 5 år til fuld projektudførelse med følgende begrundelse:

Når ansøger ønsker at udvide således, skyldes det ønsket om at udvide med egen avl og udelukkende indsætte de mest fodereffektive dyr med henblik på at minimere belastningen til omgivelserne. Mink har en 1-årig produktionscyklus, hvor hvalpene fødes omkring 1. maj, med efterfølgende udvælgelse af avlsdyr i november/december. Med forventeligt 2½ tævehvalpe pr avlstæve pr år, og en gennemsnitlig avlsdyralder på lidt mere end 1 år, er selektionspresset blandt potentielle avlsdyr i en minkbesætning ved kontinuerlig drift meget stor. Det betyder, at en udvidelse af avlsdyrbestanden lægger et endnu større pres på selektionen.

Derfor kan en udvidelse kun ske relativt langsomt, såfremt de mest effektive dyr skal udvælges. Samtidigt er bestanden på hver enkelt farm genetisk særegen. Derfor er det genetisk uforsvarligt at udvide bestanden ved at indkøbe et antal avlsdyr udefra – derfor ønsket om at udvide med egen avl.

Skematisk forløber udvidelsen således:

År	
1	Planlægning og indhentning af tilbud.
2	Udvidelse med 400 tæver i eksisterende og opførelse af 5 nye haller
3	Udvidelse med 625 tæver i de nye haller
4	Opførelse af 5 nye haller
5	Udvidelse med 625 tæver i de nye haller og fuld

produktion

Normalt gives der en frist på 2 år for udnyttelse af en miljøgodkendelse i henhold til Bekendtgørelse om lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug (Lov nr. 1486 af 4/12 2009). Da den ansøgte etablering skal udføres i etaper, og da der er tale om en omfattende etablering samt udvidelse af dyreholdet ved egen avl, har Brønderslev Kommune vurderet, at fristen for udnyttelse af godkendelsen kan forlænges til 5 år.

2.2 Vilkår - Husdyrbrugets anlæg, indretning og drift

Vilkår - Dyrehold

Dyreholdet

12. Husdyrbruget tillades drevet med et dyrehold på højst 4.000 årstæver (mink) samt 2 heste svarende til 138,62 DE.

Beskrivelse og vurdering for vilkår – Dyrehold

Ejendommens dyrehold er i dag på 81,72 DE. I forbindelse med udvidelsen øges besætningens størrelse til 138,62 DE. Fordelingen i antal dyr ses i tabel 2. Husdyrbrugets årlige dyrehold/produktion er udregnet efter de gældende regler for beregning af dyreenheder iht. Bekendtgørelse om erhvervsmæssigt dyrehold, husdyrgødning, ensilage mv.³

Tabel 2. Dyreholdets sammensætning og antal

Dyreart	Ansøgt			
	Antal	DE	Antal	DE
Årstæver, mink	2.350	81,03	4.000	137,93
Voksen årshest, 300-500 kg	2	0,69	2	0,69
I alt	-	81,72	-	138,62

Udvidelsen sker både i de eksisterende minkhaller samt i de nye 10 2-rk. minkhaller. Gyllen opbevares i den eksisterende gylletank. Hestene er udegående hele året.

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

Vilkår – Råvarer, hjælpestoffer og opbevaring

13. Fodersiloer skal indrettes således, at støvgener i forbindelse med indblæsning af foder undgås, f.eks. med melcykloner eller anden støvbegrænsende foranstaltning.

14. 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.

15. Opbevaring af foder skal ske på en sådan måde, så der ikke opstår risiko for tilhold af skadedyr (rotter m.v.).

16. Kemikalier til rengøring/desinfektion af minkhallerne skal opbevares i et rum med afløb til gyllesystemet eller separat opsamlingsbeholder.

³ Bekendtgørelse nr. 853 af 30/06 2014

Beskrivelse og vurdering for vilkår – Råvarer og hjælpestoffer, olietanke

Der anvendes omkring 960 t indkøbt foder i ansøgt drift. Dette opbevares i fodersilo, se bilag 1.

Ejendommen forsynes med vand fra privat, alment vandforsyningsanlæg.

Tabel 3. Bedriftens forbrug af råvarer, energi og vand.

FORBRUG AF RÅVARER, ENERGI OG VAND (tons,m ³ ,kg,l, kwt)			
Ressource	Nudrift	Ansøgt	Opbevaring (f.eks. tanktype, bygning og indretning)
Dieselolie	2.500 l	4.000 l	Maskinhus, 1.300 l
Benzin (aflivning)	40 l	70 l	Maskinhus
Smørelolie	10 l	17,5 l	Maskinhus
Halm mink	150 rundballer	260 rundballer	Maskinhus/lade
Minkfoder	564 t	960 t	Fodersilo
Rengøring/desinfektion	10 l/ 200 l	17 l/350 l	Depot i aflåst rum
Elforbrug	35.000 kwt	45.000 kwt	
Drikkevand og vaskevand	2.350 m ³	4.000 m ³	
Savsmuld	2 paller	4 paller	25 kg's sække

Vilkår - Spildevand

17. Det er en forudsætning for opførelse af de nye minkhaller, at der opnås en særskilt nedsivningstilladelse til tagvandet.

Beskrivelse og vurdering for vilkår - Spildevand

Mængden af drikkevand, vand fra vask af haller, ved fodersilo samt rengøring af maskiner vil efter udvidelsen være på ca. 4.030 m³. Dette ledes til gyllebeholder, hvilket er i overensstemmelse med gældende regler.

Al vask af maskiner og påfyldning samt rengøring af marksprøjte skal foregå på en godkendt vaskoplads på Søråvej 38A, se bilag 1.

Der udledes ca. 6.750 m³ tagvand fra minkfarmen. Tag- og overfladevand fra befæstede arealer betragtes i henhold til spildevandsbekendtgørelsens § 4, som spildevand. Der skal derfor meddeles tilladelse til udledningen i henhold til § 28 i miljøbeskyttelsesloven eller tilladelse til nedsivning efter § 28 i miljøbeskyttelsesloven. Da der sker udvidelse af det bebyggede areal skal der søges tilladelse til den samlede udledning fra ejendommen. Generelt gælder, at der ikke må ske tilledning af stoffer, der kan forurene vandløb, søer eller havet, jf. § 27 i miljøbeskyttelsesloven. Ansøger skal derfor søge om udledningstilladelse ved Vandløbsgruppen.

Vilkår – Affald

18. Arealerne omkring bygninger og tilkørselsveje skal holdes ryddelige og fri for affald, foderrester, gødning mm. Eventuel spild på offentlige veje efter transporter i forbindelse med landbrugets drift skal fjernes snarest muligt.
19. Affaldet skal kildesorteres for sikring af korrekt bortskaffelse. Dokumentation herfor skal forevises ved tilsyn.
20. Olietromler mv. skal placeres på en fast, tæt bund med en opkant eller i en spildbakke. Opsamlingskapaciteten skal svare til volumen på den største beholder. Oplagspladsen skal som minimum være overdækket med et halvtag.

Beskrivelse og vurdering for 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 affald⁴ 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.

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 affaldsregistret:

<https://www.affaldsregister.mst.dk/>.

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 (større dyr under kadaverkappe), således at der i tidsrummet indtil afhentningen ikke opstår uhygiejniske forhold herunder adgang for omstrefjende dyr.

Affald fra landbruget håndteres på følgende måde:

Tabel 4. Affaldsfraktioner

Affaldsfraktion	Opbevaring	Modtager
Dagrenovation	-	Kommunal ordning
Døde dyr (fryser)	Fryser i maskinhus	DAKA
Klinisk risikoaffald	I køleskab/kanyleboks	Kommunal ordning
Spildolie	Maskinhus	Kommunal ordning/værksted
Jern og metal herunder bure/tråd	Ingen	Produkthandler

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

⁴ Yderligere oplysninger om affaldssortering og aflevering findes på Brønderslev Kommunes hjemmeside www.bronderslev.dk samt på AVV's hjemmeside www.avv.dk.

Vilkår – Støj, vibrationer, transport og lys

21. 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) Lørdag kl. 7-14 (7 timer) gennemsnitsværdi over referencetids- rummet	Mandag-fredag kl. 18-22 (1 time) Lørdag kl. 14-22 (4 timer) Søn- og helligdag kl. 7-22 (8 timer) gennemsnitsværdi over referencetids- rummet	Alle dage kl. 22-7 (½ time) gennemsnitsværdi over referencetids- rummet	Alle dage kl. 22-7 Maksimal værdi
Det åbne land (inkl. lands- byer 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.

22. Virksomhedens støjbidrag til et maksimalniveau i natperioden må ikke overskride 55 dB (A).

23. Landbruget skal, for egen regning, dokumentere, at støjvilkårene overholdes, hvis tilsynsmyndigheden finder generne væsentlige. Dokumentation for overholdelse af støjkravene kan være i form af målinger i ejendommens omgivelser (under fuld drift) eller kildestyrke-målinger ved de enkelte støjkloder kombineret med beregninger efter den fælles nordiske beregningsmodel for industristøj.

24. Kravet om dokumentation af støjforholdene kan højst fremsættes en gang årligt, med mindre den seneste kontrol viser, at vilkåret ikke kan overholdes.

25. Støjmålinger skal udføres som beskrevet i Miljøstyrelsens til enhver tid gældende støjberegningvejledning og foretages i punkter, som forinden aftales med tilsynsmyndigheden.

26. Støjmåling skal udføres af et akkrediteret firma.

Landbrugsmaskiner i dagtimerne er ikke omfattet af ovennævnte støjgrænser.

Beskrivelse og vurderinger for vilkår– Støj, vibrationer, transport og lys

De væsentligste støjkloder fra husdyrbruget er levering af foder, gyllepumpen og den daglige brug af fodervognen. Gyllepumpen er nedgravet og larmer ikke ved omboende.

Tabel 5. Støjkloder

Type	Driftsperiode	Tiltag til begrænsning af støj	Placering
Fodervogn	2 x om dagen*	Nej	I minkhaller
Gyllepumper	2 gange om ugen	Nedgravet	

*November til først i maj fodres 1 gang om dagen i ca. 3 timer.

Maj til november fodres 2 gange om dagen i ca. 2 x 3 timer.

Ændringerne i støjkloderne efter udvidelsen er begrænset til de ekstra transporter og længere daglig kørsel med fodermaskinen på minkfarmen. Det vurderes derfor, at udvidelsen af bedriften ikke giver væsentlig ændring i støjgeneniveauet for naboer. Derfor er der ikke forlangt dokumentation for overholdelse af støjgrænserne ved måling eller beregning. Der stilles i godkendelsen krav om overholdelse af Miljøstyrelsens vejledende støjgrænseværdier og ligeledes krav om målinger, såfremt der skulle opstå begrundet tvivl om, hvorvidt ejendommens drift kan leve op til de fastsatte grænser. Der vurderes ikke problemer med at overholde disse.

Transporter

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

I tabel 6 ses antal transporter før og efter udvidelsen.

Tabel 6. Antal transporter

Art	Antal/mængde pr år		Kapacitet pr transport		Antal transporter pr år	
	Nudrift	Ansøgt	Nudrift	Ansøgt	Nudrift	Ansøgt
Levende dyr*	-	-	-	-	-	-
Døde og aflivede dyr	14.000	24.000	8.000	8.000	2	4
Indkøbt foder	564 ton	960 ton	15	15	Ca. 270	Ca. 270
Gylle	960 t	1.640 t	25 t	25 t	40	65
Halm fra mark	150 stk.	260 stk.	50 stk.	50 stk.	3	6
Dieselolie	2.500 l	4.000 l	1.300 l	1.300 l	2	4

*Der er stort set ikke transport af levende dyr. Produktionen køres med tillæg af avlsdyr samt indkøb af avlsdyr i begrænset omfang. Såfremt der skal saneres for plasmacytose, bliver der dog behov for indkøb af levende dyr. Foder leveres i vækstsæsonen fra sidst i april til midt i november dagligt. I den resterende del af året leveres foderet 3 gange om ugen. Mængden pr. gang afhænger af behov/sæson.

I henhold til begrebet "godt landmandskab" bør transport af gylle fra ejendommen 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

Belysningen begrænser sig til et par lamper med sensorer ved pelsriet. Der anvendes energisparerpærer. Disse lamper vurderes ikke at kunne virke generende for naboer eller passerende trafik.

Vilkår – Fluer og skadedyr

27. Minkfarmens 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 retningslinjer fra skadedyrlaboratoriet. Der skal føres logbog med angivelse af tidspunkt og forbrug af midler til fluebekæmpelse.

Beskrivelse og vurdering for vilkår – Fluer og skadedyr

Skadedyr skal bekæmpes i henhold til Statens Skadedyrsbekæmpelse samt kommunens anvisninger.

Minklopper bekæmpes med dimilin, bio, pulvex og lign. midler.

Der spredes kalk under burene. Desuden anvendes 2 km fluesnor ophængt i hallerne til bekæmpelse af voksne fluer. Af hensyn til resistens skiftes der mellem de forskellige midler. Bekæmpelse foretages i henhold til Statens Skadedyrslaboratoriums "Retningslinjer for fluebekæmpelse på pelsdyrfarme".

Der er opsat 47 rottekasser (fra Rentokil), som efterses 4 gange om året.

Brønderslev Kommune vurderer, at skadedyrsbekæmpelsen foregår i henhold til retningslinjerne fra Statens Skadedyrsbekæmpelse, Pelsdyrsbekendtgørelsen samt i henhold til kommunens anvisninger.

Vilkår – Lugt

28. Minkfarmens drift må ikke give anledning til lugtgener, som af tilsynsmyndigheden vurderes at være væsentlige for området. Der skal føres logbog med angivelse af tidspunkt og metoder til rensning/udmugning i, under og omkring burene.

Beskrivelse og vurderinger for vilkår - Lugt

Er der andre husdyrbrug, som medfører lugtgener i det samme punkt i zonen skærpes kravene til geneafstanden i forbindelse med ansøgningen. Det er blevet oplyst, at der ikke er andre ejendomme med over 75 DE inden for 300 meter til samlet bebyggelse og byzone eller inden for 100 meter til enkelt bebyggelse.

I forbindelse med dyrehold og håndteringen af gødning herfra vil der altid forekomme lugt i form af lugtstoffer, som afgives sammen med fordampningen af ammoniak.

Mange forhold kan influere på lugtemissionen fra stalde. Udover arten, antallet, størrelsen samt sammensætningen af dyreholdet er det f.eks. staldindretning, belægningsgrad, strøelse, gødningshåndtering, fodring, drikkevandssystem samt hygiejne i stalden.

Det samlede lugtindtryk fra staldventilationen skyldes en lang række lugtintensive stoffer, som optræder i forskellige blandinger og i ret små mængder.

Da gylleopbevaring kun foregår i ejendommens gylletank, forventes kun lugtbidrag fra gylletanken ved udkørsel.

Miljøstyrelsen har d. 28. februar 2014 meddelt, at der nu er fagligt grundlag for, at lugtdata skal anvendes til at beregne geneafstande for lugt fra mink. Ifølge Skov- og Naturstyrelsens lugtvejledning kan der beregnes en teoretisk geneafstand til nærmest nabo / beboelsesområde. Geneafstanden vil sige den afstand, der som minimum bør være til nærmeste nabo / beboelsesområde, for at bedriftens produktion ikke vil give anledning til væsentlige lugtgener.

Der skal anvendes to metoder til beregning af nødvendig geneafstand, både den nye lugtvejledning fra Skov- og Naturstyrelsen og FMK-modellen. Ved modellerne får man beregnet geneafstanden for 3 kategorier.

Ved FMK-modellen beregnes endvidere konsekvensområdet for ejendommens lugtafgivelse. Konsekvensområdet vil sige det område, hvor lugten fra ejendommen kan konstateres – uden at den af den grund vurderes at være til gene for omkringboende.

I ansøgningssystemet vælges den beregningsmodel, som giver den længste geneafstand – dvs. at hensynet til naboer derved vægtes højt. Lugtberegningen fremgår af nedenstående skema:

Tabel 7. Resultat af lugtberegning

Område type	Lugtberegning (meter)	Faktisk afstand (meter)
Enkeltbolig	123	315
Samlet bebyggelse	232	1.437
Byzone	326	1.605

Geneafstanden efter udvidelsen er kortere end den faktiske afstand, se lugtgenegrænser i bilag 4. Udvidelsen overholder dermed de generelle afstandskrav. Det er derfor kommunens opfattelse, at produktionen på ejendommen ikke vil være til væsentlig gene for omkringboende, og der er stillet vilkår om, at kommunen kan kræve afhjælpende foranstaltninger, hvis der mod forventning konstateres væsentlige lugtgener.

Udover at overholde ovenstående lugtgenegrænser, skal afstandskravene (§2 og §3) i Pelsdyrbekendtgørelsen også overholdes.

Af pelsdyrbekendtgørelsen fremgår, at der ikke må ske etablering eller udvidelse af pelsdyrbrug i en afstand af mindre end 100 m til nærmeste nabobeboelse for ejendomme med mindre end 10.000 tæver. Nærmeste naboejendom, er Søråvej 42, som ligger ca. 310 meter sydøst for ejendommen. Afstandskravet til nabobeboelse er således overholdt.

Derudover er der også et afstandskrav på 200 m til nærmeste byzone, sommerhusområde eller område i landzone, som ved lokalplan er udlagt til bla. boligformål. Nærmeste by, Agersted, ligger ca. 1,6 km nordvest for ejendommen. Afstandskravet hertil er dermed også overholdt.

2.3 Vilkår – Ammoniakfordampning fra stald og lager

29. I de nye minkhaller skal der etableres gødningsrender med en bredde på mindst 36 cm.
30. 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.
31. Der skal foretages udmugning af renderne på hele minkfarmen to gange ugentligt.
32. I minkhallerne skal der til opsamling af næringsstoffer i den urin, der afsættes uden for gødningsrenderne, altid være rigelig, tilgængelig halm på redekasserne (halm ad libitum). Ud over trådnettet må der ikke være foranstaltninger, der hindrer dyrenes adgang til halmen.

Beskrivelse og vurdering for vilkår – Ammoniakfordampning fra stald og lager

Ammoniakemissionen (ammoniakfordampningen) fra husdyrgødningen 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 bedste staldsystem, jf. husdyr godkendelsesbekendtgørelsen (bek. 1283 af 8/12/2014).

I henhold til Lov om miljøgodkendelse mv. af husdyrbrug §26, stk. 2 skal kommunalbestyrelsen foretage en samlet vurdering af alle etableringer, udvidelser eller ændringer foretaget siden d. 1.

januar 2007 på husdyrbruget, dog højst over en 8-årig periode. Det betyder, at der skal foretages en vurdering af meremissionen i den eksisterende miljøtilladelse og til det nuværende dyrehold. I ansøgningsskemaet er der derfor indsat et dyrehold svarende til det dyrehold, der blev ansøgt fra i §10 godkendelsen.

Den totale emission fra anlægget er via ansøgningssystemet beregnet til 4.157 kg N/år, og meremissionen fra anlægget er beregnet til 742 kg N/år. Fra de eksisterende stalde er der beregnet en emission på 1.942 kg N/år og fra de stalde, hvor udvidelsen af husdyrholdet sker, en emission på 1.910 kg N/år. Ammoniaktabet fra lagrene (gylletankene) er på 305 kg N/år. Det er beregnet, at det generelle krav om reduktion af ammoniaktabet på 30 % er opfyldt, og at der sker en yderligere reduktion på -1.478 kg N/år.

Ansøger har valgt at anvende flere forskellige tiltag for at opfylde kravet om 30 % reduktion i ammoniakemissionen samt opfylde kravet til BAT. Gødningsrenderne i de nye minkhaller bliver mindst 36 cm brede, de bliver tømt 2 gange om ugen, proteinindholdet i foderet bliver på gennemsnitligt højst 31 % af OE i uge 30-47 og der tilsættes halm ad libitum. Disse ammoniakreducerende tiltag⁵ er en forudsætning for opfyldelse af kravene til reduktion af ammoniakemissionen, og der er derfor stillet vilkår herom.

Beskyttet natur

I bekendtgørelse om tilladelse og godkendelse mv. af husdyrbrug (bek. nr. 1283 af 08/12/2014), naturbeskyttelsesloven, husdyrgodkendelsesloven og habitatdirektivet er der opstillet en lang række kriterier for beskyttelsen af naturen.

Den mest sårbare natur findes i de internationale naturbeskyttelsesområder og Ramsarområder (Natura 2000 områder), der er en fællesbetegnelse for de habitat- og fuglebeskyttelsesområder, som er udpeget til opfyldelse af EU's habitat- og fuglebeskyttelsesdirektiv. I ovennævnte bekendtgørelse er denne type af natur kategoriseret som kategori 1-natur (§7, stk. 1, nr. 1) og omfatter en lang liste af nærmere bestemte ammoniakfølsomme naturtyper f.eks. aktive højmoser (7110), brunvandede søer og vandhuller (3160) mm.

Den sårbare natur – kategori 2-natur (§7, stk. 1, nr. 2) - omfatter ammoniakfølsomme naturtyper, der er beliggende *uden for* internationale naturbeskyttelsesområder. Det drejer sig om naturtyperne: højmoser, lobeliesøer samt heder større end 10 ha, som er omfattet af naturbeskyttelseslovens §3, og overdrev større end 2,5 ha, som er omfattet af naturbeskyttelseslovens §3.

Naturbeskyttelseslovens §3 beskytter naturlige søer på over 100 m², heder, moser, strandenge, strandsumpe, ferske enge og overdrev, når de enkeltvis, tilsammen eller i forbindelse med søer er større end 2.500 m² i sammenhængende areal. Loven beskytter desuden moser og lignende, der er mindre end 2.500 m², når de ligger i forbindelse med en beskyttet sø eller vandløb.

Lov om miljøgodkendelse mv. af husdyrbrug § 7 omfatter en delmængde af de naturarealer, der er beskyttet efter naturbeskyttelseslovens § 3, som er særligt følsomme overfor udledning af luftbåret kvælstof. Særligt sårbare § 3 naturområder, der ikke er omfattet af kriterierne i § 7, skal omfattes af samme afskæringskriterier for ammoniak, såfremt naturkvaliteten og kommunens mål for naturområdet tilsiger en beskyttelse på niveau med § 7 områderne.

Den mindre sårbare natur – kategori 3-natur – består af den natur, som ikke er omfattet under kategori 1 og 2. I bekendtgørelse om tilladelse og godkendelse mv. af husdyrbrug er §3 beskyttede heder, moser og overdrev defineret som kategori 3-natur sammen med ammoniakfølsomme skove, der er beliggende uden for de internationale naturbeskyttelsesområder.

⁵ Afgørelse fra NMKN (NMK 131-00140)

Tabel 8. Krav til ammoniakdeposition i de forskellige kategorier

Naturtyper	Fastsat beskyttelsesniveau
Kategori 1. §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
Kategori 2. §7 stk. 1, nr. 2	Max. totaldeposition på 1,0 kg N/ha/år
Kategori 3. Heder, moser og overdrev, som er beskyttet af naturbeskyttelseslovens §3 og ammoniakfølsomme skove	Kommunen vurderer konkret, om der skal fastsættes vilkår om max. merdeposition, og hvad det nødvendige krav til max. deposition skal være. Kravet må dog ikke være under en max. merdeposition på 1,0 kg N/ha pr. år.

- Natura 2000 (kategori 1 natur)

Nærmeste habitatområde (H14) samt EF-fuglebeskyttelsesområde (F2) - Ålborg Bugt, Randers Fjord og Mariager Fjord - ligger ca. 2,1 km øst for ejendommen. Af Natura 2000-planen 2010-2015 fremgår udpegningsgrundlaget for habitatområdet samt prognoser for bevaringsstatus på naturtyperne og arterne.

Udpegningsgrundlag for habitatområde nr. H14

<p>Naturtyper: Sandbanke (1110), Flodmunding (1130), Vadeflade (1140), Lagune (1150), Bugt (1160), Strandvold med enårige planter (1210), Enårig strandengsvegetation (1310), Strandeng (1330), Forklit (2110), Hvid klit (2120), Grå/grøn klit (2130), Klithede (2140), Grårisklit (2170), Skovklit (2180), Klitlavning (2190), Enebærklit (2250), Kransnålgøse sø (3140), Næringsrig sø (3150), Brunvandet sø (3160), Vandløb (3260), Tør hede (4030), Enekrat (5130), Tørt kalksandsoverdrev (6120), Kalkoverdrev (6210), Surt overdrev (6230), Tidvis våd eng (6410), Riggær (7230), Bøg på mor (9110), Bøg på muld (9130), Ege-blandskov (9160), Skovbevokset tørvemose (91D0), Elle- og askeskov (91E0) og Stilkegekrat (9190)</p> <p>Arter: Havlampret (1095), Flodlampret (1099), Stavsild (1103), Odder (1355), Spættet sæl (1365) og Mygblomst (1903)</p>
--

Udpegningsgrundlaget for fuglebeskyttelsesområde F2

<p>Fugle: Sangsvane, Pibesvane, Lysbuget knortegås, Gravand, Bjergand, Ederfugl, Sortand, Fløjlsand, Hjejle, Almindelig ryle, Havterne, Dværgterne, Splitterne</p>

Prognosen er ugunstig eller vurderet ugunstig for:

- Mygblomst pga. ét meget lille, sårbart levested (fragmentering)
- Strandenge pga. tilgroning og afvanding.
- Grå/grøn klit, klithede, klitlavning og enebærklit, pga. tilgroning og fragmentering samt fordi kvælstofdeposition overskrider laveste ende af tålegrænseintervallerne på hele arealet.
- Tørre heder, enekrat, kalkoverdrev og sure overdrev pga. tilgroning og fragmentering, næringsstofbelastning fra nærliggende dyrkede arealer samt fordi kvælstofdeposition overskrider laveste ende af tålegrænseintervallerne på hele arealet (gælder dog ikke kalkoverdrev).
- Tidvis våd eng og riggær pga. tilgroning, fragmentering og næringsstofbelastning.
- Næringsrige søer pga. næringsstofbelastning og tilgroning
- Søer med kransnålgøse og brunvandede søer fordi kvælstofdeposition overskrider laveste ende af tålegrænseintervallerne på hele arealet.

- Bøg på mor, bøg på muld, ege-blandskov, stilk-egekrat, skovbevoksede tørvemoser, elle-askeskove, da den luftbårne kvælstofbelastning overstiger laveste ende af tålegrænseintervallerne på hele arealet.
- De marine naturtyper sandbanke, flodmunding, vadeflade, lagune og bugt pga. næringsstofbelastning (iltsvind) og miljøfarlige stoffer og deraf følgende forringelser i bundflora og -fauna, inkl. de tilhørende, karakteristiske arter.
- Alm. ryle som ynglefugl pga. tilbagegang i antal ynglende par, tilgroning og udtørring af ynglepladserne og prædation af æg/unger.
- Fjordterne som ynglefugl pga. ustabile – faldende bestandsstørrelser i den sydlige del (fuglebeskyttelsesområde F15)
- Ederfugle, sort and som trækfugle pga. stor bestand tilbagegang.

Brønderslev Kommune har ikke besigtiget habitatområdet i forbindelse med udvidelsen primært på baggrund af afstanden fra ejendommen til habitatområdet. Ifølge beregninger (skema nr. 74005) i husdyrgodkendelse.dk er totaldepositionen til området 0,06 kg N/ha/år. Det vurderes således, at depositionen ikke vil påvirke Natura 2000-området.

- Kategori 2-natur

Ca. 3 km nordøst for Søråvej 38A ligger der en hede/overdrev efter §7 i husdyrgodkendelsesloven. I henhold til bekendtgørelse om tilladelse og godkendelse mv. af husdyrbrug hører arealet til såkaldt kategori 2-natur, der max. kan tåle en totaldeposition på 1,0 kg N/ha/år.

Beregninger af ammoniakdepositionen til det nærmeste §7 område viser en merdeposition på 0,01 kg N/ha/år og en totaldeposition fra anlægget på 0,07 kg N/ha/år. Det vurderes ud fra beregningen, at udvidelsen ikke vil medføre en væsentlig påvirkning af kategori 2-naturen.

- Kategori 3-natur

Til kategorien hører heder, moser og overdrev, som er beskyttet af naturbeskyttelseslovens §3 og ammoniakfølsomme skove. Kommunen skal i forhold til områderne vurdere konkret, om der skal fastsættes vilkår om max. merdeposition, og hvad det nødvendige krav til max. deposition skal være. Brønderslev Kommune har foretaget beregninger til den kategori 3-natur, der ligger nærmest anlægget, se naturpunkterne i bilag 5.

I tabel 9 ses hvad den beregnede merdeposition og totaldeposition vil blive til de omkringliggende naturarealer i forbindelse med udvidelsen. Herudover ses retning og afstand fra anlægget til naturarealet samt naturtypens tålegrænse. I en scenarieberegning (74005) til ansøgningskemaet i husdyrgodkendelse.dk er der efter seneste opdatering (22/01 2015) af systemet lavet beregninger på natur.

Tabel 9. Ammoniakberegninger

Naturområde	Afstand og retning fra anlæg til naturpunkt (gns.)	Merdeposition (kg N/ha/år)	Totaldeposition fra anlæg (kg N/ha/år)	Tålegrænse (kg N/ha/år)	Baggrundsbelastning + totaldeposition fra anlæg (kg N/ha/år)
Overdrev (1)	918 m SV	0,02	0,21	10-25	13,5
Mose (2)	1.569 NV	0,02	0,09	15-25	13,38

Specifikt for dette område udgør kvælstofdepositionen /baggrundsbelastningen ifølge DCE (Nationalt Center for Miljø og Energi) 13,29 kg N/ha/år⁶.

⁶ Baggrundsbelastning af ammoniak fra NOVANA, DMU, Århus Universitet – dataudtræk fra 2012.

Ovenstående beregninger viser, at tålegrænseniveauerne for de forskellige naturtyper ikke er overskredet. Merbelastningerne er desuden alle under 1 kg N/ha/år. Ifølge husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen / Miljøstyrelsens Wikivejledning vil en merbelastning på mindre end 1 kg N/ha/år i udgangspunktet ikke udgøre et væsentligt merbidrag og kan derfor ikke medføre tilstandsændringer af §3-områder.

Der ligger 4 §3 beskyttede søer/vandhuller omkring minkfarmen samt nogle engområder. Søerne er ikke beskyttede efter §7, idet kommunen vurderer, at de hverken tilhører kategorien lobeliesøer eller kalkrige søer og vandhuller med kransnålalger og brunvandede søer og vandhuller. Søerne er kunstigt anlagte og ingen af søerne /vandhullerne er over 30 år gamle. Søerne er blevet besigtiget i forbindelse med §10 godkendelsen fra 2011, og de vurderes på dette tidspunkt til at være mesotrofe med en tålegrænse på 15-25 kg N/ha/år.

Ifølge en klagenævnsafgørelse fra Natur- og Miljøklagenævnet (NMK-132-00650) er: *"§ 3-søer ikke omfattet af beskyttelsesniveauet for den maksimale tilladte merdeposition, og kommunen skal dermed ikke foretage en konkret vurdering af, om der skal fastsættes krav i forhold til disse"*. Enge er heller ikke omfattet af beskyttelsesniveauet for den maksimale tilladte merdeposition og Brønderslev Kommune har derfor ikke foretaget beregninger hertil.

Der er heller ikke foretaget beregninger på kategori 3-natur, der ligger endnu længere væk end nævnte områder i tabel 9. Vurderingen er lavet ud fra det videnskabelige grundlag og kendskabet til de pågældende naturtyper, der i øjeblikket er tilgængelig til vurdering af naturtyperne.

- Ammoniakfølsomme skove i området

Ca. 850 m syd for minkfarmen ligger et skovområde. Brønderslev Kommune har beregnet merdeposition og totaldeposition til skoven, idet denne er udpeget som potentiel ammoniakfølsom skov. Beregningerne viser en merdeposition på 0,02 kg N/ha/år og en totaldeposition på 0,25 kg N/ha/år. Da merbelastningen er under 1 kg N/ha/år, vurderer Brønderslev Kommune, at der ikke vil ske tilstandsændringer af skoven med den kommende udvidelse af dyreholdet.

- 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 være: odder, markfirben, spidssnudet frø og sydflagermus.

Odder færdes typisk tæt på søer og vandløb, men kan også findes langt fra disse. Da odder oftest er nataktive og driften normalt foregår i dagtimerne, vurderes det, at raste- og yngleområderne for odder ikke bliver påvirket.

Især solbeskinnede skrånninger med veldrænet jord og lav vegetation kan være potentielle yngle- eller rasteområder for markfirbenet. Driften vurderes ikke at have en negativ effekt på en eventuel bestand af markfirben, da der ikke er potentielle yngle- eller rastesteder i nærheden af markerne.

Spidssnudet frø kan forekomme i mange typer af vandhuller, men foretrækker vandhuller, der omgives af fugtige udyrkede arealer som fødesøgnings- og rasteområde.

Flagermus benytter ofte hulheder i træer eller huse som opholdssted om dagen og under vinterdvalen. Føden består af insekter som fanges i luften nær vådområder, marker, skove og levende hegn. De enkelte arter af flagermus har forskellige præferencer mht. fødesøgningsområde. Der er ingen registreringer af flagermus nær anlægget, men det kan ikke udelukkes, at én eller flere arter kan raste eller yngle i området. Det ansøgte vurderes ikke at have en negativ indflydelse på flagermus, da hverken opholdssteder eller fødegrundlag påvirkes.

Driften vurderes at have en neutral effekt for de nævnte arter. Potentiel forekomst i området af de nævnte bilag IV-arter vurderes knyttet til områdets beskyttede naturarealer, småskove, vandløb og udyrkede arealer i øvrigt.

- 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 på eller i tæt nærhed af anlægget

Der er ingen fredede fortidsminder på eller i tæt nærhed af anlægget.

- Beskyttede diger

Digerne er vigtige elementer i kulturlandskabet, som dels viser tidligere tiders arealudnyttelse, ejendomsforhold og administration, dels fungerer som levesteder og spredningskorridorer for dyr og planter, og bidrager til et afvekslende landskab. Museumslovens § 29 a foreskriver, at der ikke må foretages ændring i tilstanden af sten- og jorddiger, herunder gennembrud af diget, jævning eller andre tilstandsændringer af de beskyttede diger. Der er ingen diger på eller i tæt nærhed af anlægget. Den præcise placering af digerne kan findes på www.arealinfo.dk.

- Vandløb

Der er ca. 150 m til nærmeste vandløb fra de eksisterende minkbygninger og ca. 250 m til de kommende bygninger. Det nærmeste vandløb vurderes derfor ikke at blive påvirket med den kommende udvidelse.

- Søer

Mindst 20 m fra de kommende minkhaller, ligger der en §3 beskyttet sø. Afstandskravet til søen overholdes, og der vurderes ikke at være risiko for udslip af minkmøg fra minkhallerne, idet disse bliver etableret med gødningsrender. Derudover strøs med halm på det støbte gulv under burene, således den urin, der ikke ender i gødningsrenderne opsamles i halmen. Halmen flyttes derefter til møddingsplads eller gyllebeholder.

Konklusion

Ud fra ovenstående har Brønderslev Kommune samlet vurderet:

- at udvidelsen ikke væsentligt vil forringe tilstanden af beskyttede naturtyper såvel i som udenfor Natura 2000-områder, og
- at det på baggrund af den eksisterende viden om arternes udbredelse må antages, at udvidelsen ikke væsentligt vil forringe tilstand og levevilkår for truede plante- og dyrearter.⁷

2.4 Hensyn til landskab

33. De nye minkhaller skal etableres i overensstemmelse med nedenstående beskrivelse for så vidt angår dimensioner (herunder højde, bredde og længde) og opføres i ikke-reflekterende materialer.

Beskrivelse – Hensyn til landskab

Staldbygningerne ligger inden for udpegningen jordbrugsområde i kommuneplanen 2013-2025. I jordbrugsområder skal hensynet til jordbrugserhvervene varetages i balance med hensynet til de øvrige åben landinteresser og byudviklingsinteresser.

⁷ Jf. Skov- og Naturstyrelsens rødliste og habitatdirektivets lister med sårbare og beskyttelseskrævende arter.

Minkfarmen ligger uden for naturbeskyttelseslovens bygge- og beskyttelseslinjer, og bygningsarealet er ikke omfattet af fredninger.

Det ansøgte byggeri placeres som en udvidelse af den eksisterende farm mod øst, se bilag 1. De nye minkhaller etableres i umiddelbar tilknytning til de eksisterende haller – dvs. at der max. må være ca. 20 m mellem de eksisterende haller til den nærmeste af de kommende minkhaller. I alt skal der bygges 10 nye 2-rækkede minkhaller af 35 fag. Minkhallerne bliver 4,2 m brede, 2,5 m høje og 72,1 m lange. De vil blive bygget i samme stil som de eksisterende minkhaller, og bygningerne vil således få et ensartet udtryk.

De 2 heste er udegående hele året og skal fortsætte med at være udegående hele året.

Minkfarmen ligger i et fladt terræn. Såfremt der bliver overskudsjord ved udvidelsen, skal jordflytninger i nogle tilfælde anmeldes til Brønderslev Kommune. Tjek Brønderslev Kommunes hjemmeside for yderligere oplysninger. Hvis der konstateres jordforurening, skal dette anmeldes til Brønderslev Kommune.

Der er ikke by eller bymæssig bebyggelse i nærområdet (inden for 1 km) til minkfarmen. Nærområdet er præget af landbrug, mindre landejendomme og marker. Omkring minkfarmen er der etableret en del større og mindre bevoksning (træer), og der vil blive etableret et levende hegn omkring de nye minkhaller, se bilag 1.



Fig. 1. Minkfarmen set fra Søråvej.

Den nuværende minkfarm er delvis synlig fra Søråvej, som er en mindre befærde færdssåre. Minkfarmen og den kommende udvidelse vil ikke være synlig fra andre færdssårer i området. Da

der bliver etableret et levende hegn omkring de kommende minkhaller, vurderes de forbipasserendes udsyn ikke at blive påvirket væsentligt med den kommende udvidelse.

De nærmeste naboer er Søråvej 36, Søråvej 45 og Søråvej 42. Målt fra nærmeste staldhjørne ligger alle naboer over 220 m fra udvidelsen. Udover at naboerne har egne levende hegn, vil deres udsigt til de kommende minkhaller på sigt blive skærmet af det levende hegn, der skal etableres omkring udvidelsen.

Brønderslev Kommune vurderer samlet, at de kommende minkhaller har en hensigtsmæssig placering – også i forhold til ejendommens øvrige bygningsmasse. Udformningen af det ansøgte vil derfor ikke medføre en væsentlig påvirkning af landskabet i forhold til udgangspunktet.

2.5 Vilkår - Opbevaring og håndtering af husdyrgødning

34. Der skal anvendes gyllevogne med påmonteret pumpe og returløb, således at spild af flydende husdyrgødning undgås. Alternativt skal påfyldning foregå på en plads med afløb til opsamlingsbeholder for flydende husdyrgødning.
35. Pumpning af gylle skal ske ved konstant overvågning.
36. Møddingen (halm og gødningsrester) skal være overdækket.
37. Der skal til stadighed være halmballer i sådan et antal, at det er muligt at etablere en vold til sikring af miljøet mod forurening fra f.eks. gylleudslip.
38. 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.

Beskrivelse og vurdering - Opbevaring og håndtering af husdyrgødning

Husdyrgødning håndteres som gylle og som dybstrøelse. Ifølge ansøgningen er normproduktionen 1.640 tons (m³) gylle plus 24 tons dybstrøelse om året. Rengøringsvand fra minkhallerne, vaskeplads, drikkevandsspild, regnvand fra befæstede arealer, gylletanke indgår i beregningen af gyllemængden. Der opbevares ikke husdyrgødning fra andre ejendomme, og der modtages ikke slam.

På møddingspladsen opbevares den halm med gødningsrester, der samles op fra gulvet under burene samt halm fra redekasser. Møddinger uden daglig tilførsel skal i henhold til gældende lovgivning være overdækket med plastik eller kompostdug.

Gyllelagerets opbevaringskapacitet er på i alt 720 m³ (tons). Dette svarer til en opbevaringskapacitet for bedriften på ca. 5,7 måneder. Den resterende mængde gylle + dybstrøelse køres til biogasanlæg. Det vurderes således, at opbevaringskapaciteten er tilstrækkelig.

Tabel 10. Opbevaringsanlæg:

	Byggeår/ beholderkon- trol	Kapacitet [tons]	Lageran- del i procent
Eksisterende gylletank	2001/ 2011	720	100
Samlet kapacitet		720 tons	

Den eksisterende gyllebeholder ligger ca. 60 m fra nærmeste sø, ca. 250 m fra nærmeste vandløb og ca. 700 m fra nærmeste vandboring. På baggrund af afstanden samt på baggrund af terrænhældninger på mindre end 6 grader - til søer, vandboringer og vandløb vurderes der ikke at være risiko for forurening af disse. For at mindske et evt. gylleudslips udspretningsområde har Brønderslev Kommune valgt at stille vilkår om, at der altid skal være halmballer til stede på ejendommen, således der evt. kan laves en barriere/vold.

2.6 Vilkår - Afsætning af husdyrgødning

39. Når miljøgodkendelsen til Søråvej 38A er fuldt udnyttet, skal der fra husdyrbruget afsættes minkgylle svarende til 138,62 DE i planperioden (1/8 til 31/7). Ændres gødningsmodtagerne, skal dette anmeldes til Brønderslev Kommune.

Beskrivelse og vurdering for vilkår - Afsætning af husdyrgødning

Gødningstyper fordelt på kg kvælstof og kg fosfor:

Tabel 11. Gødningstyper:

Gødningstype	kg kvælstof	kg fosfor	DE
Minkgylle afsat til: Fritz Wetche Gl. Tvedenvej 18 9330 Dronninglund	9.809,31	2.198,60	70,0
Aftalearealer: Morten Sloth Hjallerupvej 6 9330 Dronninglund	5.381,00	1.205,76	38,40
Biogasanlæg	4.138,00	927,2	29,53

Al husdyrgødning fra produktionen bliver afsat. Fritz Wetche modtager i alt 70 DE fra Søråvej 38A og spreder dette samt gødning fra egen produktion - blandt andet på arealer ejet af Søråvej 38A. Derudover er der aftalearealer med i ansøgningen - tilhørende Morten Sloth, Hjallerupvej 6, 9330 Dronninglund. Den resterende mængde minkmøg bliver sendt til biogasanlæg og intet modtages retur.

Aftalearealerne ligger uden for nitratfølsomme indvindingsområder, nitratklasser, fosforklasser samt i et område med faldende husdyrtryk. Som nævnt i vilkåret skal der foreligge dokumentation for, at al husdyrgødningen fraføres ejendommen, når godkendelsen er fuldt udnyttet.

Da der ikke er udbringningsarealer med i denne godkendelse, er der ikke foretaget beregninger eller foretaget vurderinger i forhold til fosfor- eller nitratafstrømning fra arealerne til overfladevand, grundvand eller vandløb.

2.7 Vilkår - Bedste tilgængelige teknik, BAT

40. Ved udskiftning af anlæg og maskiner skal der vælges tidssvarende modeller, som lever op til forøgede krav vedrørende påvirkning af miljø og natur.

41. Ved substitution af råvarer og hjælpestoffer skal husdyrbruget dokumentere - på kommunens forlangende - at substitutionen sker til mindre miljøbelastende råvarer og hjælpestoffer.

Beskrivelse og vurdering for vilkår - Bedste tilgængelige teknik Emissionsniveau samt BAT i stald

Brønderslev Kommune har beregnet projektets BAT-emissionsniveau ud fra de retningslinjer som fremgår af en principiel afgørelse i Natur- og Miljøklagenævnet (NMK-131-00140).

For nye minkhaller har Natur- og Miljøklagenævnet fastlagt en emissionsgrænseværdi på 1,00 kg N pr årstæve. Emissionsgrænseværdien er fastlagt ud fra følgende kombination af virkemidler: 36 cm gødningsrende, tømning af render 2 gange ugentligt, foder med proteinindhold på gennemsnitligt højst 31 % af OE i uge 30-47, halm ad libitum.

For eksisterende haller beregnes en konkret emissionsgrænseværdi med udgangspunkt i den aktuelle rendebredde (dog højst 36 cm) og derudover følgende kombination af virkemidler: tømning af render 2 gange ugentligt, foder med proteinindhold på gennemsnitligt højst 31 % af OE i uge 30-47 og halm ad libitum.

Den samlede emissionsgrænseværdi for anlægget fastsættes herefter som summen af emissionsgrænseværdien for de nye haller og de eksisterende haller.

Tabel 12. Kommunens beregning af emissionsgrænseværdier

	Ny eller renoveret stald	Antal	Emmisionsgrænseværdi (kg NH ₃ -N pr. årsvin)	kg N
Mink, årstæver	Ja	750	750 x 1	750
Mink, årstæver	Ja	1.250	1.250 x 1	1.250
Mink, årstæver	Nej	2.000	2.000 x 1,14	2.280
I alt				4.280

Efter udvidelsen vil minkfarmen blive drevet med 35 cm gødningsrender i de eksisterende haller og 36 cm brede gødningsrender i de nye minkhaller, 2 gange ugentlig tømning af gødningsrenderne, proteinindhold på gennemsnitlig 31 % OE i uge 30-47 og halm ad libitum.

Ovenstående beregning viser en vejledende emissionsgrænseværdi på 4.280 kg/N/år og som nævnt under ammoniakafsnittet er den samlede emission fra anlægget 4.157 kg/N/år. På baggrund heraf vurderer Brønderslev Kommune, at husdyrbruget på nuværende tidspunkt opfylder kravet om anvendelse af bedste tilgængelige teknik for staldsystemer.

Ansøgers redegørelse for anvendelse af BAT på de andre områder anføres punktvis under hvert afsnit, hvorefter Brønderslev Kommunes vurdering fremgår nedenunder.

Fodringsstrategi på ejendommen

Der anvendes fuldfoder fra Fodercentralen Limfjorden i Støvring. Foderplanen varierer hen over året som følge af minkens produktionscyklus. Det fremgår af foderleverandørens produktionsplan, at der planlægges et proteinindhold på max. 31% af omsættelig energi i uge 30-47. Det er den periode, der er fokus på i Pelsdyrbekendtgørelsens vejledning. Der tages løbende analyser af foderets næringsstofindhold og fodercentralen er tilknyttet den frivillige foderkontrol gennem Dansk Pelsdyrfoder. Fodercentralen udarbejder sine foderplaner på basis af forskning indenfor området og med konsulentbistand fra pelsdyrrådgivningen ved København Furs.

På minkfarme i Danmark – og dermed også på minkfarmen Kærgård ApS.– anvendes fasefodring, idet foderets indhold af næringsstoffer tilpasses dyrenes produktionscyklus hen over året.

Der anvendes individuel fodring på farmen, der tager hensyn til dyrenes individuelle behov og sikrer, at der ikke sker overforbrug af foder. Endvidere muliggør det udvælgelse af fodereffektive dyr til fortsat avl.

Redegørelse for anvendelse af BAT

Ifølge BREF dokumentet (2003) er det - med henblik på at reducere dyrenes N-udskillelse - BAT at tilpasse foderet til dyrenes behov i de forskellige produktionsfaser (fasefodring), at optimere foderet på baggrund af fordøjelige/ disponible næringsstoffer samt at tilsætte foderet aminosyrer. Derudover nævnes det, at visse fodertilsætninger, herunder enzymer, kan forøge fodereffektiviteten. Tilsvarende er det med henblik på at reducere dyrenes fosforudskillelse BAT at anvende fasefodring med højtfordøjelige uorganiske foderfosfater og/eller fytase. BREF-dokumentet forholder sig imidlertid ikke til minkproduktion og de specielle forudsætninger der gælder for denne produktionstype, men til svine- og fjerkræproduktion. Anbefalingerne i BREF-dokumentet kan derfor ikke overføres direkte til minkproduktion.

Brønderslev Kommune vurderer, at fodringen på nuværende tidspunkt opfylder kravet om anvendelse af bedste tilgængelige teknik.

Vandforbrug

Vandet bruges primært til drikkevand til dyreholdet. I minkhallerne anvendes Forelco drikkeventiler, der reducerer vandspildet i minkburene. Der foretages jævnlig kalibrering af drikkevandsinstallationerne med henblik på at undgå unødigt spild. Der anvendes kun i begrænset omfang vand til rengøring af minkbure etc. Årsagen til dette er, at vand efter ansøgers opfattelse optimerer levebetingelserne for bakterier og dermed øger risikoen for at højt smittetryk på farmen.

Farmen er tilknyttet offentlig vandforsyning og der sker løbende registrering af forbruget via vandur.

BAT vedr. vandforbrug

Miljøstyrelsen har ikke opstillet egentlige branchespecifikke krav til vand- og energiforbruget i forbindelse med fastlæggelsen af de vejledende BAT-standardvilkår. Baggrunden for dette er ifølge Miljøstyrelsen, at disse elementer vil afhænge af de driftsmæssige forhold på den enkelte ejendom. Med henblik på reduktion af vandforbruget er det ifølge BREF BAT, at rengøre stald og inventar med højtryksrensere efter hver produktionscyklus, at foretage regelmæssig kalibrering af drikkevandsanlæg for at undgå spild, at registrere vandforbrug samt at finde og reparere evt. lækager. Vedrørende anvendelse af drikkevandssystemer (vandnipler (i trug eller kop)), vandtrug og bidenipler noteres det i BREF, at der er såvel fordele som ulemper ved alle systemer, samt at der ikke var tilstrækkelig data til at nå en BAT-konklusion.

Brønderslev Kommune vurderer, at husdyrbruget i forhold til vandforbruget på nuværende tidspunkt opfylder kravet om anvendelse af bedste tilgængelige teknik. Ansøger forpligter sig til i forbindelse med kommende investeringer at lade muligheder for vandbesparelser indgå.

Energiforbrug

Der er alene naturlig ventilation på minkfarmen.

Belysningen begrænser sig til et par lamper ved pelseriet, hvorpå der er sensor. Der anvendes energisparerpærer, og lamperne er på ingen måde generende for omboende eller forbi passerende.

Pelseri opvarmes med el og beboelsen opvarmes med stokerfyr. Der er ligeledes opvarmning af drikkevandssystemet med el-patron om vinteren. Rørene - er med henblik på at minimere elforbruget - isolerede termorør.

BAT vedr. energiforbrug

Med henblik på at reducere energiforbruget er det i henhold til BREF BAT at anvende naturlig ventilation. Når der anvendes mekanisk ventilation, er det BAT at optimere udformningen af ventilationssystemet samt at undgå modstand gennem hyppig eftersyn og rengøring af ventilationssystemet. Det er desuden BAT at anvende lavenergibelysning.

Brønderslev Kommune vurderer, at husdyrbruget i forhold til energiforbruget på nuværende tidspunkt opfylder kravet om anvendelse af bedste tilgængelige teknik. Ansøger forpligter sig til i forbindelse med kommende investeringer at lade muligheder for el-besparelser indgå.

Opbevaring af husdyrgødning

Gyllen opbevares i den eksisterende gylletank på 720 m³, mens overskydende gylle afsættes til biogas, hvor det også opbevares. Gylletanken overholder Husdyrgødningsbekendtgørelsens skærpede krav (pr. 15.08.2008) til pumpen etc. Der udføres beholderkontrol i overensstemmelse med bekendtgørelsen om beholderkontrol fra januar 2013.

Redekassehalm og tilsvarende fast husdyrgødning fra minkfarmen opbevares på støbt plads med opsamlingskølle. Møddingsvandet blandes i gyllen. Der sker desuden opbevaring i den eksisterende gylletank med henblik på at sikre et godt flydelag.

Redegørelse for anvendelse af BAT

Jf. BREF er det BAT at opbevare gylle i en stabil beholder, der kan modstå mekaniske, termiske og kemiske påvirkninger. Beholderens bund og vægge skal være tætte og korrosionsbeskyttede. Beholderen skal tømmes jævnlige af hensyn til eftersyn og vedligeholdelse – normalt 1 gang årligt. Der omrøres kun i gyllen umiddelbart før tømning af beholderen. Det er endvidere BAT at overdække beholderen med fast låg eller med et naturligt flydelag eller et flydelag, der etableres med snittet halm eller tilsvarende.

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

Ansøgers redegørelse for alternativer/0-alternativet

Alternativet til den ansøgte produktion er etablering af minkfarm på en anden ejendom, hvilket samlet set vil medføre flere naboer, mere trafik mellem farmene og en mere usammenhængende hverdag for medarbejderne.

0-alternativet vil medføre, at ejendommens produktion stagnerer. Det er et absolut must, at minkfarmen kan udvides for at kunne udbygge gode produktionsresultater. Med udvidelsen lever produktionen op til de skærpede krav til BAT og 30% ammoniakreduktion. Der investeres således i ny teknologi til at reducere belastningen fra farmen. Samtidigt lever farmen op til de skærpede krav til udbringning af husdyrgødning, herunder fosfor -og nitratklasser. Disse miljøforbedringer vil udeblive, hvis ikke udvidelsen gennemføres. 0-alternativet vil være almindeligt lønarbejde. Med udvidelsen bliver det muligt at få en ekstra medarbejder i driften, og fremtidige arbejdspladser i kommunen er derfor sikret.

Brønderslev Kommune ser ikke det behandlede alternativ som bedre end det ansøgte projekt.

2.8 Vilkår – Management og egenkontrol

42. På tilsynsmyndighedens forlangende skal virksomheden dokumentere overholdelse af denne godkendelses vilkår.

43. Der skal foreligge dokumentation, der viser dyreholdets størrelse og sammensætning f.eks. gødningsregnskab, indberetning til København Fur eller andet.

44. Ejendommen skal føre journal, der skal opbevares i mindst 5 år. Journalen skal forevises til synsmyndigheden på forlangende

I journalen registreres følgende:

- Logbog for ejendommens gyllebeholder
- Dokumentation for antal DE
- Overførselsaftaler

Beskrivelse og vurdering for vilkår – Management og egenkontrol

Farmen er omfattet af branchekodekset, hvor god management er beskrevet. Desuden er farmen med i sundhedsrådgivningsaftalen med mindst 4 årlige dyrlægebesøg. Besøgene er fordelt hensigtsmæssigt hen over året, så alle forhold og problemer i minkens produktionsperiode bliver berørt.

Første besøg skal ligge i perioden 1. december til 24. februar. Anden og tredje besøg skal ligge i perioden 1. april til 1. august med et besøg på hver side af fravæning. Fjerde besøg skal ligge i perioden 1. september til 31. oktober.

Alle fire besøg indeholder en klinisk gennemgang af den aktuelle sundhedstilstand i alle afsnit af farmen. En gennemgang af førte optegnelser siden sidste besøg, det vil sige dødsfalds-, medicin- og sygdomsregistrering. På besøgene skal mulige fejl i fodring, smittebeskyttelse, husning, klima og produktion vurderes.

- Der er tilknyttet en række fagkonsulenter, der gennemgår bedriften med ejer og medarbejdere efter behov.
- Besætningen gennemgås sammen med dyrlæge mindst 4 gange om året og ellers efter behov.
- Fodersammensætning og fodringsstrategi evalueres og tilpasses løbende, således at nyeste viden anvendes.
- Der føres medicinjournal.
- Gyllebeholderen bliver kontrolleret hvert 10. år af autoriseret kontrollant.
- Der er lavet beredskabsplan således at evt. uheld kan stoppes og konsekvensen for det omgivende miljø begrænses mest muligt
- Personalet uddannes løbende gennem kurser og efteruddannelse.

BAT vedr. management og egenkontrol

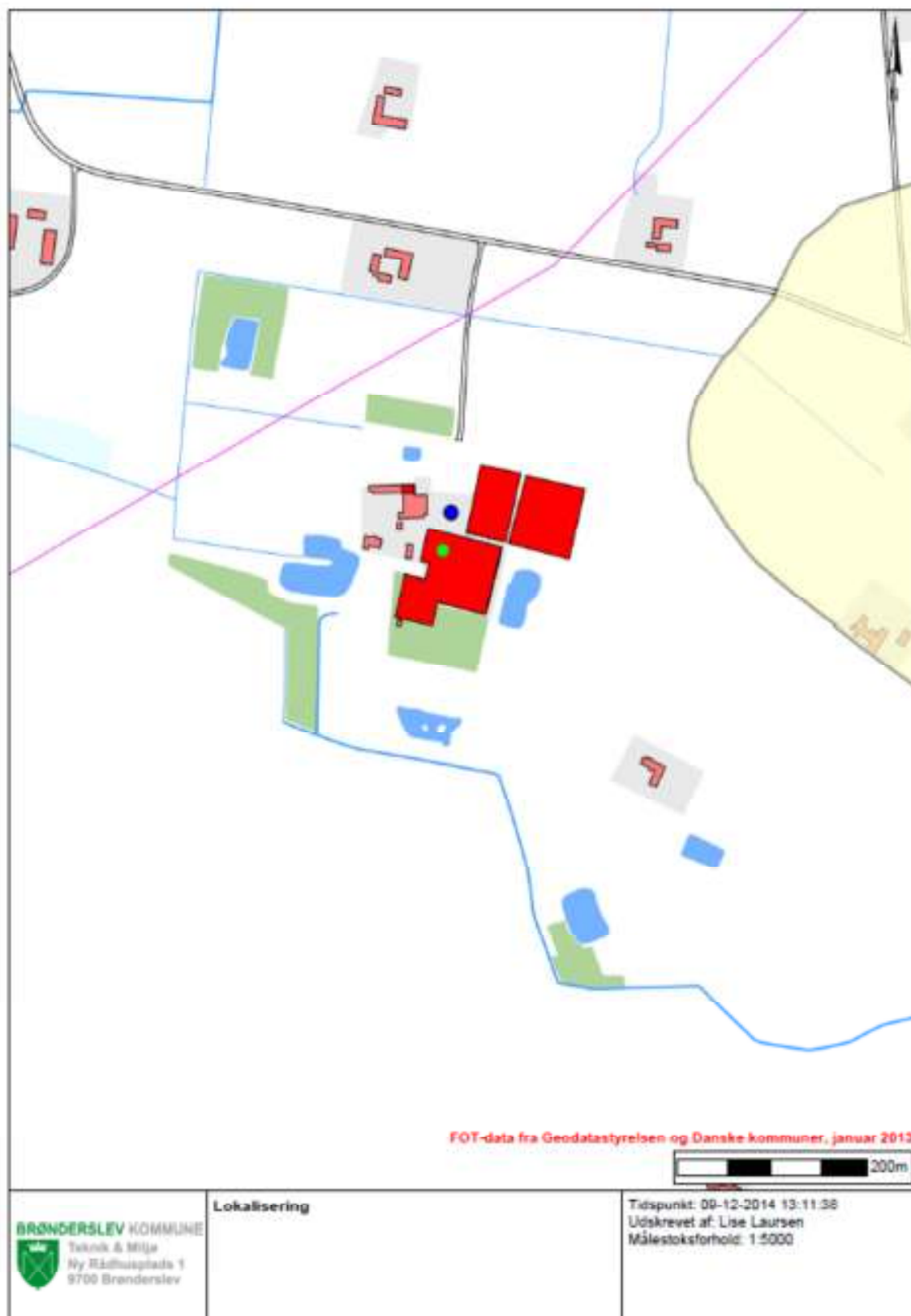
I henhold til BREF (2003) er det BAT at uddanne bedriftens personale, at registrere energi- og ressourceforbrug samt forbrug og anvendelse af handels- og husdyrgødning. Endvidere at have procedurer for at sikre ren- og vedligeholdelse af bygninger og inventar, at planlægge gødning af markerne korrekt samt at have nødfremgangsmåde ved evt. uheld.

Brønderslev Kommune vurderer med baggrund i de stillede vilkår samt redegørelsen fra ansøgningen, at ejer har en passende egenkontrol. Samlet set vurderer Brønderslev Kommune, at husdyrbruget på nuværende tidspunkt og med de stillede vilkår opfylder kravet om anvendelse af bedste tilgængelige teknik.

Bilag 1



Bilag 2



INSTRUKS

VED UHELD

STANDS UHELDET

FORSØG AT STANDSE UDBREDELSEN AF UHELDET F.EKS. VED AT SLUKKE FOR PUMPER, TILSTOPPE AFLØB MM.

FREMTAG BEREDSKABSPLANEN OG FORETAG DE TILTAG DEN ANVISER, MAPPEN LIGGER I VELFÆRDSBYGNINGEN.

TILKALD HJÆLP PR. TLF.

VED STØRRE UHELD RING 112 OG OPLYS:

- HVEM DER RINGER
- HVAD DER SKET
- HVOR DET SKET, ANGIV AMT, BY OG ADRESSE

KONTAKT MILJØMYNDIGHEDERNE PÅ TLF. **9945 4545**

KONTAKT EJERNE PÅ TLF. Jan Steen PÅ TLF.: 4043 1756
Ulrik Steen PÅ TLF.: 2143 0829

RED MENNESKER I FARE

VARSEL ALLE ENTEN MUNDTLIGT ELLER VED HJÆLP AF TELEFON.

BEGRÆNS UHELDET

VED BRAND -LUK DØRE OG VINDUER TIL DET BRÆNDENDE OMRÅDE, MEN LÅS IKKE DØRENE. PÅBEGYND SLUKNING AF BRANDEN MED DE TILSTEDEVÆRENDE SLUKNINGSREDSKABER.

VED MILJØUHELD - FORSØG OPDÆMNING FOR AT UNDGÅ, AT DIV. STOFFER LØBER TIL DRÆNBRØND ELLER VIDRE I VANDLØB. OPDÆMNINGEN KAN EVT. FORETAGES MED JORD, HALMBALLER OL. AFHÆNGIG AF MÆNGDEN.

VED BRANDVÆSENET/MILJØMYNDIGHEDERNES ANKOMST

UNDERRET BRANDVÆSENET/MILJØMYNDIGHEDERNE OM UHELDETS BELIGGENHED, UHELDETS OMFANG OG EVENTUELLE PERSONER, DER IKKE ER KOMMET I SIKKERHED.

UDLEVER BEREDSKABSMAPPEN TIL BRANDVÆSENET/MILJØMYNDIGHEDERNE.

Beredskabsplan for Minkfarmen Kærgård ApS.

Indholdsfortegnelse:

VED UHELD	Fejl! Bogmærke er ikke defineret.
TELEFONNUMRE	35
BRAND- OG EVAKUERINGSINSTRUKS	36
OVERLØB AF GYLLE – INSTRUKS	37
KEMIKALIE- OG OLIESPILD – INSTRUKS	38
TRANSPORT AF HUSDYRGØDNING	39
TRANSPORT AF BEKÆMPELSESMIDLER	40

Udarbejdet af LandboNord i samarbejde med ejer

Revideret:	Dato	Ansvarlig (underskrift)
------------	------	-------------------------

2014
2015
2016
2017
2018

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

Planens indhold skal være kendt af gårdens ansatte mm. og udleveres til evt. indsatsleder/miljømyndighed i forbindelse med uheld, forureninger, brand, ol.

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

Beredskabsplanen findes i værksted

Kopi af beredskabsplanen findes i kontor på hjemadressen

Kort materiale:

Bagerst er der et oversigtskort over ejendommen mm. med angivelse af:

- Slukningsmateriel

Husk generelt:

Ved store uheld ring altid 112, ved mindre uheld ring altid til miljømyndighederne (Brønderslev Kommune). Er man i tvivl, ring 112, der har kontakt til kommunens beredskabstjeneste og miljøvagt.

Efter brand m.m. tag kontakt med miljømyndighederne med hensyn til genopbygning af stald m.m.

TELEFONNUMRE

Ejerne, Jan Steen på tlf.: 4043 1756 eller Ulrik Steen på tlf.:2143 0829

Miljømyndighed kontaktes på telefon 9945 4545

Falck kontaktes på telefon 7010 2030 dag eller nat

Brandvæsen kontaktes på telefon 112 dag og nat

Lægevagt kontaktes på telefon 7015 0300 dag eller nat

Laboratoriet København Furs Jørgen Østergaard telefon 4070 0418

Pressekordinator København Furs Sander Jacobsen 2268 0932 (ved ubudne gæster på farmen)

BRAND- OG EVAKUERINGSINSTRUKS

Ved brand der ikke kan slukkes ved egen hjælp.

Slå alarm

Tilkald brandvæsenet - RING 112 - oplys:

- Navn, adressen og telefonnummer der ringes fra
 - Hvad er der sket og at det er en gårdbrand
 - Er der tilskadekomne - hvor mange –
 - Er dyrene kommet ud – art og antal der evt. er fanget
-
- Ejerne, Jan Steen på tlf.: 4043 1756 eller Ulrik Steen på tlf.:2143 0829

Handlinger

- Iværksæt rednings- og slukningsarbejde, hvis det er muligt og forsvarligt, herunder fjernelse og evakuering af dyr, olie, trykflasker, gødning og kemikalier
- Placering af slukningsmateriel er angivet på oversigtskortet.
- Hvis det ikke er muligt at slukke branden - forsøg at begrænse den ved lukning af døre og vinduer.
- Modtag brandvæsenet og udlever denne mappe sammen med kortmaterialet

Oplys endvidere:

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

Hjælpemidler

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

- Pulverslukker
- Vand
- Minilæsser
- Falckasse

OVERLØB AF GYLLE – INSTRUKS

Slå alarm

Kontakt beredskabet – Ring 112

Oplys:

- Navn, adressen 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

- Ejerne, Jan Steen på tlf.: 4043 1756 eller Ulrik Steen på tlf.:2143 0829

Ved mindre spild kontaktes kun miljømyndighederne

På tlf. 9945 4545

Handlinger:

- Ved et evt. gylleudslip vil gyllen lægge sig omkring tanken (Se bilag).
- Modtag brandvæsenet/miljømyndighederne og udlever denne mappe sammen med kortmaterialet

Hjælpemidler:

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

- Halm
- Minilæsser
- Savsmuld

KEMIKALIE- OG OLIESPILD – INSTRUKS

Ved større overløb af kemikalier og olie - RING 112

Oplys:

- Navn, adressen 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

- Ejerne, Jan Steen på tlf.: 4043 1756 eller Ulrik Steen på tlf.:2143 0829

Ved mindre spild kontaktes kun miljømyndighederne

På telefon 9945 4545

Handlinger:

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

Hjælpemidler:

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

- halm
- minilæsser
- savsmuld

I pelseriet findes der savsmuld, der kan benyttes til at opsuge spildte væsker.

TRANSPORT AF HUSDYRGØDNING

Ved uheld under transport af husdyrgødning:

Slå alarm

Kontakt beredskabet – Ring 112

Oplys:

- Navn, placering (hvor uheldet er sket) 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

- Ejerne, Jan Steen på tlf.: 4043 1756 eller Ulrik Steen på tlf.:2143 0829

Ved mindre spild kontaktes kun miljømyndighederne

På telefon 9945 4545

Handlinger:

- Forsøg opdæmning for at undgå, at gylle løber til vandløb, dræn eller grøfter
- Medbring evt. materiel, der kan være en hjælp til opdæmning
- Modtag brandvæsenet/miljømyndighederne

TRANSPORT AF BEKÆMPELSESMIDLER

Sørg for sikker transport af kemikalier til ejendommen og mellem ejendom og marker.

Bekæmpelsesmidler 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 opsugning af spildt middel samt en skovl og f.eks. plasticposer/plastspand til en hurtig indsats. Uanset koncentrationen kan et spild på mindre end ca. 2 liter med en hurtigt indsats fjernes fra jorden.

Medbring altid en 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.

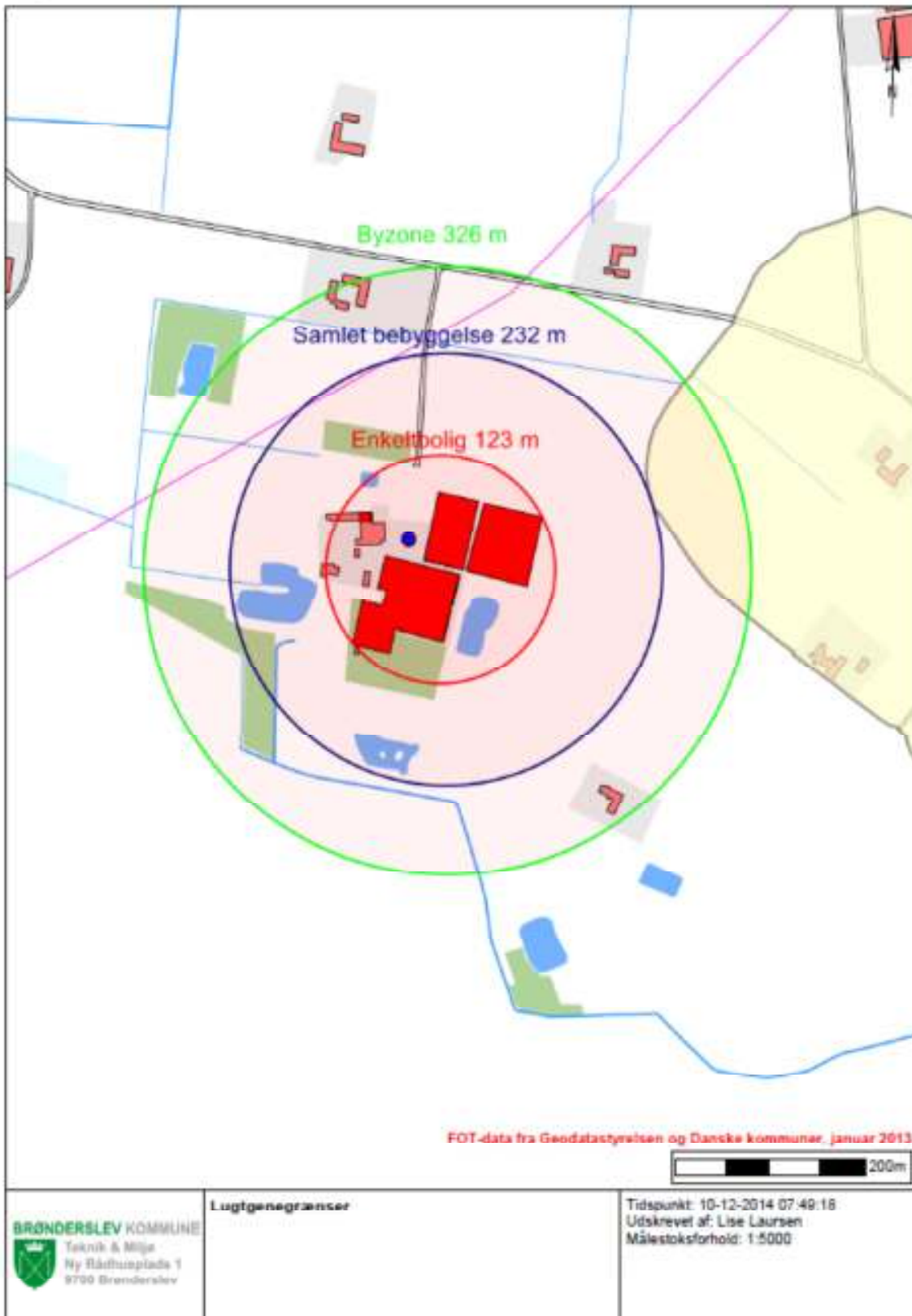
Øvrige bekæmpelsesmidler skal opbevares forsvarligt. For alle midler gælder, at de opbevares utilgængeligt for børn og ikke sammen med eller i nærheden af levnedsmidler, foderstoffer m.v.

Derudover gælder følgende:

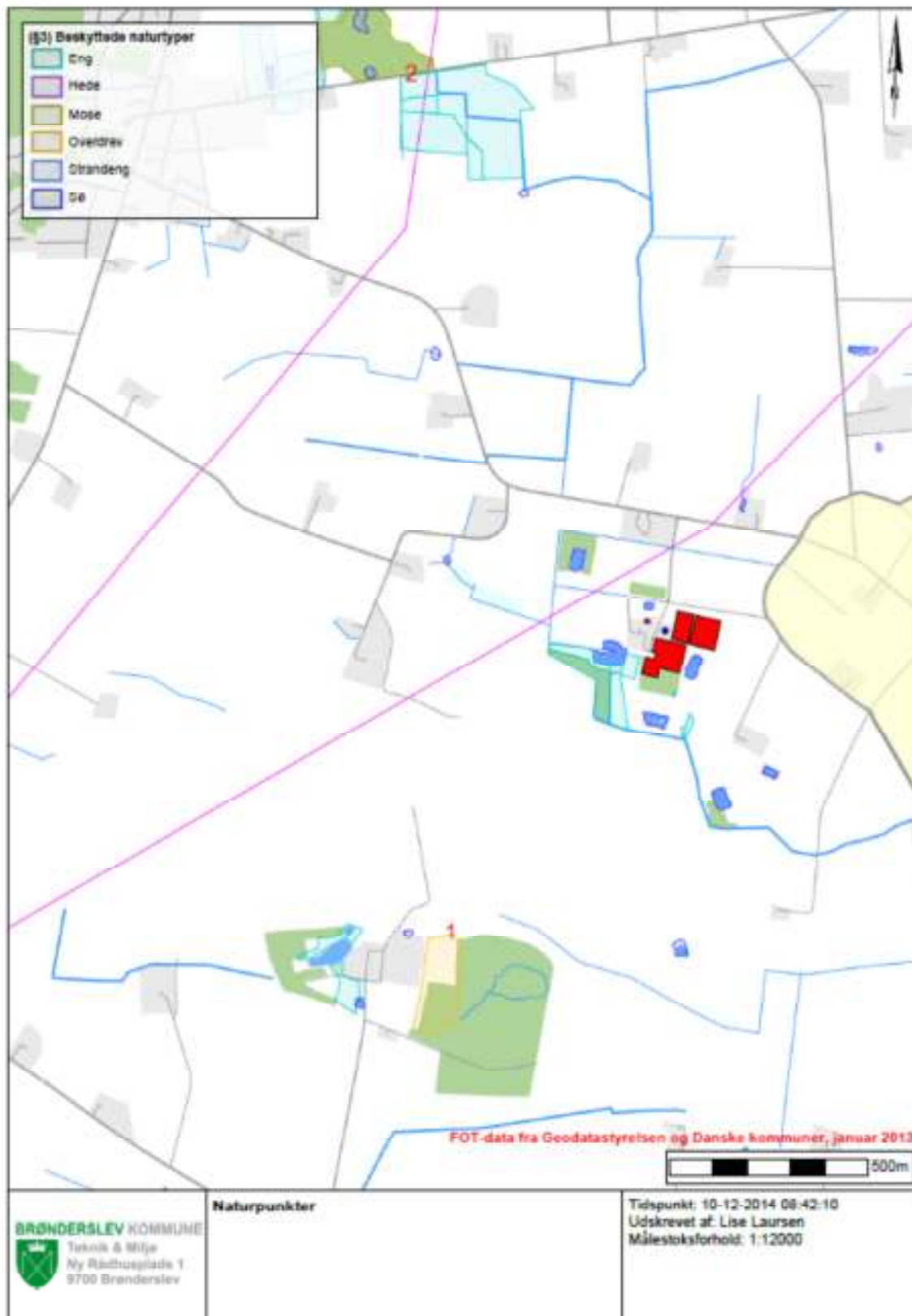
- Kemikalierummet skal være godt ventileret, tørt og frostfrit med god belysning.
- Der skal findes et sugende materiale f.eks. savsmuld til opsamling af spild.
- Døre skal være forsynet med en støbt kant, der kan tilbageholde eventuelt spild.
- Gulve skal være tætte og uden afløb.



Bilag 4



Bilag 5



Bilag 6 Indsigelse fra Søråvej 36

Nabohørings ang. udvidelse af minkfarm: Søråvej 38A, 9330 Dronninglund.

Som ejer af en nærliggende gård til omtalte minkfarm gør jeg indsigelse mod Pelsdyrsfarmen Kærgård's forslag til udvidelse af den allerede eksisterende minkfarm.

Den omtalte minkfarm har gennemgået flere udvidelser de seneste år og efter seneste udvidelse i 2011 har flere omkringliggende naboer, foruden jeg selv, oplevet stigende lugtgener. Minkfarmens lugt er til tider så kraftige, at det ikke kun er jeg selv – hvis gård ligger placeret indenfor den omtalte grænsezone på 300 meter – men også andre omkringliggende naboer udenfor denne grænse, som finder lugtgenerne yderst problematiske. – og disse lugtgener er vel at mærke grundet den nuværende bestand af mink!

Jeg har tidligere påtalt disse lugtgener overfor ejerne af minkfarmen.

Forslaget til udvidelse af minkfarmen vil potentielt medfører ca. en fordobling af den nuværende bestand af mink, hvilket unægtelig vil komme til at betyde en yderligere stigning i lugtgener fra mink fodre, ekskrementer osv. Jeg er klar over, at når man bor på landet, så skal man acceptere, at det til tider lugter af gylle eller kolort, men en minkfarm lugter altid! Specielt når vindretning er den "forkerte" vej.

Den ønskede udvidelse af bestanden vil uden tvivl have en markant negativ påvirkning på de allerede eksisterende lugtgener og i sidste ende, vil det medføre ulykkelige naboer, som ydermere sidder tilbage med en værdiforringelse af deres private ejendomme.

Jeg håber, at min indsigelse bliver hørt.

Mvh Jens Madsen
Søråvej 36, 9330 Dronninglund

Indsigelse fra Søråvej 42

19 Jan 2015

Inge Villsen
Heiko T.R. Nielsen
Søråvej 42, Agersted
9330 Dronninglund

Indsigelse

I forbindelse med det fremsendte udkast til §11 miljøgodkendelsen af pelsdyrfarmen Søråvej 38A, 9330 Dronninglund, har vi gennemgået materialet og finder en udvidelse stærkt kritisabel.

Af punkt 1.1 under lugt fremgår det, at "Der er ikke problemer med lugtgener i forhold til enkeltbeboelse, samlet bebyggelse eller byzone. Det har således ikke været nødvendigt at stille skærpede krav til lugt".

Helt overordnet kan vi oplyse, at der på nuværende tidspunkt, med det nuværende antal mink, er store lugtgener. Antallet af mink er maksimalt hen over sommeren og i hele sommer halvåret, er vi kraftigt generet af lugt fra mink, foder og gylleudledning.

Os bekendt er reglerne for afstandskrav til pelsdyrfarme ikke revideret siden 1985, hvor en farm typisk producerede mellem 500 - 800 skind om året. En mellemstor farm i dag producere typisk 30.000 skind, hvorfor det ikke kræver andet end sund fornuft at regne ud, at det mangedobler lugtgenerne. Flere mink, mere foder, mere gylle: mere lugt og flere fluer.

Ifølge foreningen for naboer til minkfarme, er den reelle lugtgenegrænse for en nutidig pelsdyrfarm minimum 700 meter. Lugten/stanken er så kraftig, at boliger beliggende i denne zone er usælgelige. Af bilag 4 fremgår det, at vores ejendom ligger inden for 232 m zonen, hvilket stemmer godt overens med, at vi har så kraftige lugtgener.

Grundet de forældede lugtgenegrænser foreslår vi, at nabohøringen udvides til alle ejendomme inden for en radius af 700 m fra pelsdyrfarmen.

De kraftige lugtgener er selvsagt problematiske nok, men derudover døjer vi også med fluer allerede ved det nuværende antal mink. Det er helt naturligt, at der på landet vil findes fluer, men det antal vi har dem i er over tålegrænsen.

Igen fremgår det fra foreningen for naboer til minkfarme, at "der selv i små mængder minkgylle udsklækkes millioner af minkfluer, der sværmer mere end almindelige fluer og som afsætter ulække og smittebærende klatter i massevis både udenfor og indenfor hos naboerne".

Grundet ovenstående punkter kan vi på ingen måde tilslutte os en udvidelse af pelsdyrfarmen.

Mange venlige hilsner:

Inge Vilsen

Heiko T.R. Nielsen

Indsigelse fra Søråvej 45

Agersted den 21.01.2015.

Brønderslev kommune
Ny Rådhusplads 1
9700 Brønderslev.

Sags. nr. 09.17.17p19-6-14

Jeg skriver, da vi fra vores naboer har hørt, at der nu er nabohøring omkring undvigelse af minkfarm ved Jan /Ulrik Steen, Søråvej 38, 9330 Dronninglund.

Vi er ikke med i høring, hvilket vi er meget utilfreds med, da vi allerede nu, er meget genereret af stank fra minkene. Siden sidste udvidelse, har vi været rigtigt meget generet. Vi kan f.eks. ikke ha' vores vinduer til at stå åbne om sommeren, da vi ellers har den meget kvalmende, søde "duft" i hele huset. Vores tøjstativ bliver sjældent brugt, da risikoen for omvask er stor. Vores have ligger mod syd, og derved retning til Fam. Steens minkfarm. Vi har denne sommer(2014) været ualmindeligt meget generet over fra farmen, og ønsker derfor selvfølgelig ikke, at de skal ha' lov til at udvide fra de 2300 tæver, som de har nu, og så til de 4000, som vi har hørt de søger om.

Vi ved vi bor på landet, og der kan/skal også dufte landeligt, men der er også en grænse. Vi har også en ejendom, hvor vi ønsker frisk duft, med masser af udendørsaktivitet. På et tidspunkt vil vi også gerne af med ejendommen igen. Hvem vil købe vores ejendomme rundt omkring os, når vi er omgivet af en konstant minkduft i hele sommerperioden?

Håber bestemt i tager os alvorlige, også selv om I påstår, at vi bor uden for zonen. Vi har en direkte afstand på 300 meter. Og på landet hvor der blæser, er det altså ingen afstand.

Tina Kjærgaard
Søråvej 45,
9330 Dronninglund.

Ansøger + ansøgers konsulents kommentarer til ovenstående indsigelser

Hej Lise

Lad mig først understrege, at ansøger er utrolig ked af, at der er kommet indsigelser.

Farmen blev etableret i 1969 og der har altid været en ordentlig tone mellem ejerne og omboende, der bl.a. får halm og benytter møddingspladsen fra/på farmen.

De gør alt tænkeligt, for ikke det skal give gener hos omboende. Der er således en særdeles effektiv fluebekæmpelse, og der har aldrig været problemer med fluer på farmen. Det er korrekt at fodersammensætningen i sommeren 2014 gav anledning til mere lugt end normalt. Det var et problem flere steder, og fodercentralen rettede straks sammensætningen af foderet således, at det ikke skulle give anledning til unødige lugtgener.

Ansøger har også forberedt sin udvidelse. Således er der allerede nu et læbælte på 2,5m, der omkranser de planlagte haller. Dermed vil lugtafgivelsen begrænses (og endnu mere som læbæltet vokser til). Til sammenligning er der mange farme hvor beplantningen først etableres, når hallerne står der.

Der har været flere lignende sager i klagenævnet –der alle er faldet ud til fordel for minkavleren, da alle lovgivningsmæssige krav er overholdt.

Ansøger ønsker at drive farmen med respekt for naboerne. De opfordre derfor til løbende dialog, hvis naboerne oplever gener. Mange gange er der naturlig forklaring, og bliver man først bekendt med problemet, så har man mulighed for at gøre noget ved det.

Med venlig hilsen

Mikael K. Samsøe



Brønderslev Kommune

Ny Rådhusplads 1
9700 Brønderslev

Tlf.: 99 45 45 45

raadhus@99454545.dk
www.bronderslev.dk