

Lemvig Kommune
Natur og Miljøafdelingen
Rådhusgade 2
7620 Lemvig



§11-miljøgodkendelse

meddelt jævnfør LBK 1486 af 4. december 2009



Minkfarmen
Grønkærvej 7
7660 Bækmarksbro
v. Karsten B. Olesen

Indholdsfortegnelse

DATABLAD	4
1. RESUMÉ OG SAMLET VURDERING	5
1.1. BESKRIVELSE AF PROJEKTET	7
1.2. AFGØRELSE	7
1.2.1. DISPENSATION FOR HUSDYRLOVENS AFSTANDSKRAV TIL NABOSKEL	7
1.3. IKKE TEKNISK RESUMÉ	8
1.4. VILKÅR FOR GODKENDELSEN	9
1.5. OFFENTLIGHED	14
1.6. KLAGEVEJLEDNING	16
2. GENERELLE FORHOLD	18
2.1. BESKRIVELSE AF HUSDYRBRUGET	18
2.2. MEDDELELSESPLIKT – ANLÆG, AREALER, EJERFORHOLD	18
2.3. GYLDIGHED	18
2.4. RETSBESKYTTELSE	18
2.5. REVURDERING AF MILJØGODKENDELSEN	18
3. HUSDYRBRUGETS BELIGGENHED OG PLANMÆSSIGE FORHOLD	20
3.1. BYGGE- OG BESKYTTELSESLINIER, FREDNINGER MV.	20
3.2. PLACERING I LANDSKABET	21
4. HUSDYRHOLD, STALDANLÆG OG DRIFT	23
4.1. HUSDYRHOLD OG STALDINDRETNING	23
4.2. BYGGERI	23
4.3. FODRING	23
4.4. ENERGI- OG VANDFORBRUG	24
4.5. SPILDEVAND HERUNDER REGNVAND	25
4.6. AFFALD	26
4.7. RÅVARER OG HJÆLPESTOFFER	27
4.8. DRIFTSFORSTYRELSER ELLER UHELD	28
5. GØDNINGSPRODUKTION OG –HÅNDBTERING	30
5.1. GØDNINGSTYPER OG MÆNGDER	30
6. FORURENING OG GENER FRA HUSDYRBRUGETS ANLÆG	32
6.1. AMMONIAK OG NATUR	32
6.1.1. BUFFERZONE I OG II	32
6.1.2. ØVRIGE § 3 OMRÅDER	33
6.1.3. HABITATVURDERING	37
6.2. LUGT	38
6.3. FLUER OG SKADEDYR	38
6.4. TRANSPORT	38
6.5. STØJ	40
6.6. STØV	41
6.7. LYS	41
7. PÅVIRKNING FRA AREALERNE	41
7.1. UDSPREDNINGSAREALERNE	41
8. PÅVIRKNING AF ARTER MED SÆRLIGT STRENGE BESKYTTELSESKRAV (BILAG IV-ARTER)	42
9. HUSDYRBRUGETS OPHØR	44
10. EGENKONTROL OG DOKUMENTATION	45

11. INDKOMNE HØRINGSSVAR.....	46
BILAG.....	48

Datablad

Ansøger	Karsten Olesen Skovparken 7 7620 Lemvig
Bedriftens adresse	Grønkærvej 7 7660 Bækmarksbro
Husdyrbrugets navn	Minkfarmen Grønkærvej 7
Matrikelnummer	Bækmark Hgd., Flynder Matrikelnr. 27c
Virksomhedens art	Avl af pelsdyr - mink
Ejer	Karsten Olesen
CVR-nummer	68883857
CHR-nummer	90350
P-nummer	1002282978
Kontaktperson	Karsten Olesen Tlf. 7788 9431 Mobil: 2325 6108 E-mail: karsteno@post1.tele.dk
Tilsynsmyndighed	Lemvig Kommune

1. Resumé og samlet vurdering

Denne miljøgodkendelse er opdelt i to hovedafsnit. Første del udgøres af selve godkendelsen med de vilkår, Lemvig Kommune stiller vedrørende indretning og drift af virksomheden.

Anden del er den miljøtekniske beskrivelse og vurdering. Her er ejendommen og arealerne beskrevet nærmere, og der er redegjort for den påvirkning, virksomheden forventes at have på omgivelserne.

Godkendelsens meddeles jævnfør Lovbekendtgørelse nr. 1486 af 4/12 2009 om miljøgodkendelse m. v. af husdyrbrug, herefter også kaldet Husdyrloven.

Ansøgning om § 11 godkendelse er indsendt til Lemvig Kommune den 11. marts 2011. Der er meddelt godkendelse til projektet den 27. marts 2012. Godkendelsen er efterfølgende påklaget til Natur- og Miljøklagenævnet og den 4. september 2013 er Lemvig Kommunes afgørelse ophævet pr. 4. september 2014 og sagen hjemvist til fornyet behandling.

Minkfarmen søges udvidet fra 3.088 minktæver til 4.996 minktæver. Projektet indebærer, at minkfarmen udvides med i alt 18 nye minkhaller mod syd, samt at der foretages velfærdsændringer i de eksisterende minkhaller og minkbure.

Det søgte projekt overholder de gældende afstandskrav for lugt til omkringboende.

For at imødegå en ammoniakdeposition på mere end 1,0 kg N/ha/år på et nærliggende moseområde er projektet i forbindelse med genbehandlingen blevet suppleret med en naturplejeplan. Ansøger ønsker frivilligt at sikre at det følsomme område bliver afgræsset, således at naturtilstanden på naturområdet forbliver uændret eller forbedres.

Lemvig Kommune har i godkendelsen blandt andet stillet vilkår om håndtering af affald, støj, overdækning af gyllebeholder, opbevaringskapacitet samt etablering af gyllebarriere og udmugningshyppighed. Der stilles desuden vilkår om at der udføres naturpleje i henhold til den af ansøger forelagte plan.

Lemvig Kommune vurderer, at projektet indebærer, at der anvendes den bedste tilgængelige teknik på minkfarmen.

Der er modtaget høringssvar i forbindelse med tre ugers nabohøring af forslag til afgørelse. Høringssvar, samt Lemvig Kommunes bemærkninger hertil framgår af godkendelsens kapitel 11.

Godkendelsen med vilkår

1.1. Beskrivelse af projektet

Der ansøges om udvidelse af minkfarmen på Grønkærvej 7 fra nuværende 3.088 tæver til 4.996 tæver (147 DE v. 34 mink/DE, 167 DE v. 30 mink/DE).

Udvidelsen sker mod syd i 18 åbne 2-rækkede minkhaller og en hegnshal mod vest på den eksisterende farm. Mod nord og mod syd er ligeledes søgt nye hegnshaller, disse haller søges som en selvstændig velfærdsudvidelse. Hver 2-rækket hal er ca. 3,8 x 62 meter og huser mellem 70 og 100 minktæver. Der er ikke tilknyttet arealer til farmen og al husdyrgødning afsættes gennem husdyrgødningsaftaler til miljøgodkendte arealer.

1.2. Afgørelse

Jævnfør § 11 i LBK nr. 1486 af 4/12 2009 om miljøgodkendelse m. v. af husdyrbrug, godkender Lemvig Kommune hermed udvidelse af dyreholdet på minkfarmen Grønkærvej 7.

Miljøgodkendelsen er givet på vilkår, der har til hensigt at beskytte den omgivende natur og miljø.

Lemvig Kommune vurderer samlet, at husdyrbruget har truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forureningen fra husdyrbrugets anlæg og arealer. Endvidere vurderer kommunen det, at husdyrbruget efter udvidelsen kan drives uden væsentlige påvirkninger af miljøet, såfremt vilkårene i denne miljøgodkendelse overholdes.

1.2.1. Dispensation for Husdyrlovens afstandskrav til naboskel

Lemvig Kommune dispenserer for Husdyrlovens afstandskrav til naboskel på 30 meter.

I forbindelse med dispensationen er der foretaget høring af den berørte nabo.

Dispensationen meddeles i henhold til Husdyrlovens § 9, stk. 3. Der redegøres nærmere for dispensationen i den miljøtekniske beskrivelse.

På Lemvig Kommunes vegne den 27. januar 2014.

Simon Bach Nielsen

Miljømedarbejder

1.3. Ikke teknisk resumé

Resultaterne af de væsentligste miljøpåvirkninger kan ses herunder.

Transport

Lemvig Kommune vurderer, at der er valgt de mest hensigtsmæssige transportveje for produkter til og fra gården samt, at der ikke vil være væsentligt gener for omgivelserne forbundet med det forøgede antal transporter.

Ammoniak

Ammoniakemissionen fra det søgte projekt udgør 4.679 kg N/år, hvilket er en reduktion på 415 kg N/år i forhold til den tilladte drift.

Projektets ammoniakemission er vurderet i forhold til påvirkning af bufferzone I og II, jævnfør det gældende beskyttelsesniveau i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen på ansøgningstidspunktet.

Det søgte projekt er ikke omfattet af afskæringskriterierne i den på ansøgningstidspunktet gældende husdyrlovbekendtgørelse, da ansøgningen er indsendt før disse afskæringskriterier trådte i kraft.

Farmen ligger i bufferzone II til et større hedeareal, der ligger cirka 500 meter sydøst for farmen. Den samlede ammoniakemission fra projektet må ikke medføre en merdeposition på mere end 1,0 kg N/ha/år. Merdepositionen er beregnet til 0,0 kg N/ha/år, og totaldepositionen fra det samlede projekt er 0,2 kg N/ha/år.

Umiddelbart øst for projektet ligger en mose med undertyperne hængesæk og fattigkær. Mosen indeholder stor artsrigdom og mange positivarter.

Tåle grænse for hængesæk og fattigkær er 5-10 kg N/ha.
Baggrundsdepositionen er 14,6 kg N/ha.

Beregninger fra Husdyrgodkendelse.dk viser en merdeposition på 1,6 kg N/ha/år.

Lemvig Kommune vurderer, at merdepositionen i sig selv kan udgøre en risiko for tilstandsændring af mosen øst for farmen. Ansøger ønsker at imødegå dette ved at etablere naturpleje af moseområdet. Lemvig Kommune vurderer, at den beskrevne naturpleje vil opveje merdepositionen og sandsynligvis medføre at naturarealets kvalitet forbedres. Naturplejen fastholdes i godkendelsens vilkår.

Nabopåvirkning – Lugt, støv og støj

Udvidelsen placeres i tilknytning til eksisterende byggeri mod syd. De ansøgte haller er 18 stk. 2-rækkede åbne haller i lighed med størstedelen af den nuværende farm og placeres mindst 10 meter fra nuværende farm af hensyn til brandreglerne. Hallerne er hver 3,8 x 62 meter og ca. 2,6 meter i højden.

Antallet af transporter til levering af foder og afhentning af skind er uændret. Støvgener forekommer primært inde i hallerne i forbindelse med udlægning af halm på redekasserne.

De fastsatte afstandskrav jf. § 3 i bekendtgørelse nr. 1428 af 13/12/2006 om pelsdyrfarme m.v. er overholdt.

Lemvig Kommune vurderer, at udvidelsen af minkproduktionen på Grønkærvej 7, ikke vil medføre uacceptable lugt-, støv- og støjpåvirkninger af omgivelserne.

BAT

Der er beregnet et niveau for maksimal ammoniakemission ud fra Natur- og Miljøklagenævnets afgørelse NMKN – 131 – 00102. Ejendommen lever op til dette niveau ved at tømme gyllerenderne 2 gange ugentlig, fodre med et proteinindhold på højst 31 % af OE i uge 30-47, anvende halm ad libitum, ved at etablere gyllerender med en bredde på 36,5 cm i nye bure, samt ved at overdække gyllebeholderen.

El forbruget vil falde ift. det nuværende forbrug fordi drikkevandet fremover vil blive opvarmet af et oliefyr i stedet for el-patroner.

Spild af drikkevand fra vandventilerne reduceres til et minimum ved at alle vandventiler på farmen bliver af ny type.

Lemvig Kommune vurderer, at Grønkærvej 7 lever op til BAT vedr. staldteknologi samt energi, husdyrgødning, fodring og management.

1.4. Vilkår for godkendelsen

Godkendelsen indeholder en række konkrete vilkår for virksomhedens drift, indretning og kontrol. Vilkårene skal medvirke til at sikre

- at indretning og drift af husdyrbruget og arealerne sker i overensstemmelse med ansøgningsmaterialet samt den miljøtekniske beskrivelse og vurdering
- at yderligere miljøkrav, fastsat på grundlag af kommunens vurdering af ansøgningen, overholdes
- at risikoen for, at der forekommer forurening eller gener ud over de forventede ifølge miljøvurderingen, minimeres.

Virksomheden skal placeres, indrettes og drives i overensstemmelse med de oplysninger, der fremgår af ansøgningsmaterialet, den vedlagte miljøtekniske beskrivelse og vurdering, samt godkendelsens vilkår.

Der gøres opmærksom på, at de valgte virkemidler og miljøteknologi skal være etableret og i brug senest når udvidelsen af dyreholdet påbegyndes.

Miljøgodkendelsen meddeles på følgende vilkår:

1. Godkendelsens gyldighed

Godkendelsen bortfalder, hvis godkendelsen ikke er udnyttet senest 2 år efter denne er meddelt.

2. Produktionens omfang

Godkendelsen omfatter en årlig produktion bestående af 4.996 årstæver. Produktionen må på intet tidspunkt overstige de begrænsninger, der følger af anden lovgivning.

3. Husning af mink

De 18 nye haller må ikke huse mink i perioden 1. december til 1. april.

4. Naturpleje

Projektområdet omfatter det med rødt indtegnede område på nedenstående kort.

Arealet skal ryddes for pil og indhegnes inden vækstsæsonen 2014, på en måde der forhindrer væsentlige strukturskader på moseområdet. Afklippet materiale fra stedet skal fjernes fra projektområdet. Enkelte piletræer kan dog bevares for at skabe læ og skygge.

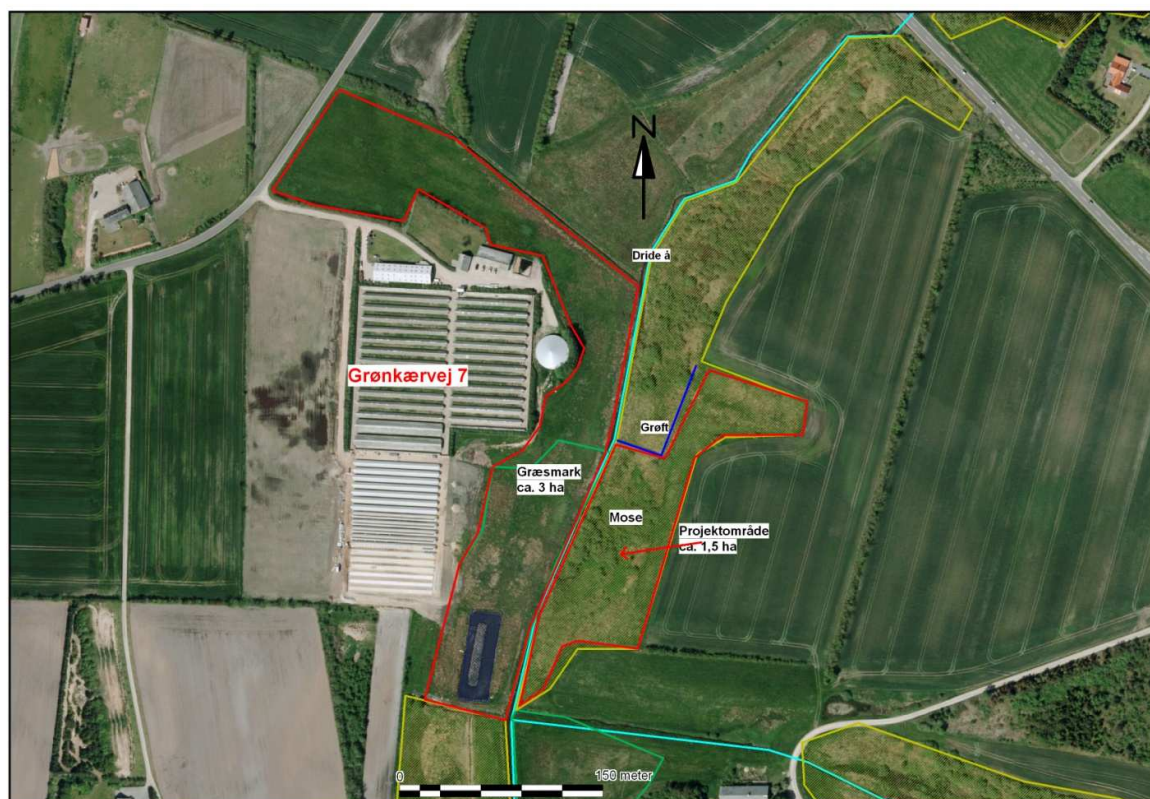
Projektområdet skal hvert år, startende fra 2014 som minimum afgræsses i perioden fra 1. juni – 31. august med et dyretryk svarende til minimum 0,7 DE/ha.

Dyreholdet kan bestå af heste, kvier eller ammekøer af lette kvægracer. Andre typer end ovennævnte dyrehold skal forhånds anmeldes til Lemvig Kommune.

På de egnede dele af engområdet vest for Dride Å, kan der tages høslet som supplement til afgræsningen.

Invasive arter, primært lysesiv skal vedvarende bekæmpes, enten ved afpudsning eller periodevis forøget afgræsningstryk.

Der må ikke tilskuds fodres i projektområdet.



5. Udmugningshyppighed ved mink

I alle minkhaller skal der muges ud mindst to gange om ugen, dog ikke i perioder med længerevarende hård frost.

Såvel gødning i gødningsrenderne, som gødning, afsat på kanten og ved siden af gyllerenderne skal fjernes ved udmugning.

6. Brede af gyllerender

I de 18 nye minkhaller skal gyllerenderne have en bredde på minimum 36,5 cm.

7. Halm på redekasser

Der skal altid være rigeligt, tilgængeligt halm ovenpå alle ejendommens redekasser (halm ad libitum), således at der sker effektiv opsamling af næringsstoffer, der afsættes uden for gødningsrenderne. Ud over trådnettet må der ikke være foranstaltninger, der hindrer dyrenes adgang til halmen.

8. Proteinindhold i minkfoder

I alle minkhaller skal der anvendes foder med et proteinindhold på gennemsnitligt højst 31 % af OE i uge 30-47.

Procentsatsen skal dokumenteres med en produktionsplan fra foderleverandøren, hvoraf den planlagte mængde protein i procent af den omsættelige energi fremgår.

9. Affald

Dagrenovationslignende og forbrændingseget affald skal opsamles i en container beregnet til formålet.

Deponeringseget affald skal frasorteres og opbevares under tag.

Ikke-genanvendeligt PVC-affald skal frasorteres og opbevares under tag.

Ikke-genanvendeligt farligt affald skal opbevares under tag i separate, egnede beholdere.

Alt olieaffald skal opbevares i tromler eller andre egnede beholdere, der er placeret indendørs, på tæt gulv uden afløb. Affaldsoplaget skal være placeret på en sådan måde, at et eventuelt spild ikke kan løbe ud af døre og porte eller ud af en utæt sokkel eller lignende. Det skal sikres, at et eventuelt spild kan opsamles indendørs. Anvendes der spildbakke eller opkant omkring oplaget, skal dette indrettes således, at indholdet fra den største beholder kan tilbageholdes.

Klinisk risikoaffald som kanyler, hætteglas og lignende skal opbevares i en engangsplastspand, beregnet til formålet.

10. Støj

Husdyrbrugets bidrag til støjbelastningen i omgivelserne må ikke overstige følgende værdier, målt ved nabobeboelser eller deres opholdsarealer se tabel herunder.

Dag	Periode	Referencetidsrum	Værdi
Mandag- fredag	kl. 07.00-18.00	8 timer	55 dB(A)
Lørdag	kl. 07.00-14.00	7 timer	55 dB(A)
Lørdag	kl. 14.00-18.00	4 timer	45 dB(A)
Søn- og helligdage	kl. 07.00-18.00	8 timer	45 dB(A)
Alle dage (aften)	kl. 18.00-22.00	1 time	45 dB(A)
Alle dage (nat)	kl. 22.00-07.00	½ time	40 dB(A)

For dag-, aften og natperioden skal grænseværdierne overholdes inden for det mest støjbelastede tidsrum på henholdsvis 8 timer (lørdag 7 og 4), 1 time og ½ time.

Maksimalværdier af støjniveauet må om natten ikke overstige ovennævnte kravværdier med mere end 15 dB(A).

Hvis tilsynsmyndigheden skønner, at eventuelle klager vedr. støj fra husdyrbruget er velbegrundede, skal husdyrbruget igennem en akkrediteret virksomhed for egen regning eftervise, at de stillede støjkrav er overholdt. Med mindre der er tale om overskridelser af grænserne, kan målingerne højst kræves udført én gang årligt og skal foretages i overensstemmelse med miljøstyrelsens gældende vejledning.

11. Påfyldningsplads for gylle

Ved tømning af gylletank skal der benyttes gyllevogne med sugetårn og overløbssikring.

12. Overdækning af gyllebeholder

Der skal etableres og vedligeholdes fast overdækning på gyllebeholderen.

13. Gyllebarriere

Der skal etableres en gyllebarriere omkring gyllebeholderen.

Toppen af barrieren skal være i kote 11.

Barrieren skal mod øst placeres med maksimalt 20 meters afstand fra toppen af barrieren til kanten af gyllebeholderen.

Barrieren skal tilplantes med skærmende beplantning.

14. Overfladevand

Ved overfladeafløb må der ikke ske oplagring, anvendelse og transport af foder, dyr, gødning, olie og kemikalier.

15. Opbevaringskapacitet

Husdyrbruget skal til enhver tid råde over 9 måneders opbevaringskapacitet for flydende husdyrgødning.

16. Afsætning af minkgylle

Der skal til enhver tid findes gældende skriftlige aftaler med godkendte gyllemodtagere om afsætning af minkgylle som omfatter den total producerede mængde gylle på farmen.

17. Kontrolvilkår og egenkontrol

For at kunne kontrollere at virksomheden overholder godkendelsens vilkår, samt gældende miljølovgivning, skal virksomheden opbevare eller på forlangende inden 4 uger fremskaffe følgende dokumenter for de seneste 5 år:

Husdyrgødning: Gødningsregnskaber.

Underskrevne skriftlige aftaler om afsætning af minkgylle.

Dyrehold: Relevante dele af virksomhedens regnskaber.

18. Ejerforhold

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

19. Ophør af drift

Ved ophør af driften, skal husdyrbruget foretage oprydning i et sådan omfang, at forureningsfare undgås.

Restkemikalier, olieaffald, medicinaffald, tagplader, byggeaffald, m.v. bortskaffes efter gældende regler.

Gylletanken og gødningsrender samt møddingspladsen skal tømmes for gødning, der bortskaffes efter gældende regler.

1.5. Offentlighed

Partshøring

Forslag til miljøgodkendelse har været sendt i høring hos ansøger og ansøgers rådgiver forud for nabohøringen.

Offentlig høring

Naboer, interesseorganisationer og eventuelle andre parter er orienteret om forslaget ved 3 ugers offentlig høring i perioden 20. december 2013 til 24. januar 2014.

Følgende er orienteret ved offentlig høring:

- Karsten Olesen, Skovparken 7, 7620 Lemvig
- Vibeke Hagelskær Lund, København Rådgivning, Agro Park 15, 8200 Århus N, vlu@kopenhagenfur.com
- Grønkærvej 3, Flynder, 7660 Bækmarksbro
- Grønkærvej 11, Flynder, 7660 Bækmarksbro
- Grønkærvej 13, Flynder, 7660 Bækmarksbro
- Grønkærvej 14, Flynder, 7660 Bækmarksbro
- Rødemøllevej 6, Flynder, 7660 Bækmarksbro
- Krunderupparken 116, Naur, 7500 Holstebro
- Pletvej 19, Hygum, 7620 Lemvig
- Grønkærvej 29, Flynder, 7660 Bækmarksbro
- Burvej 26, 7570 Vemb
- Danmarks Naturfredningsforening, Lemvig: Jens Johan Brogaard, br@lemvig-gym.dk
- Danmarks Naturfredningsforening: dn@dn.dk
- Det Økologiske Råd: husdyr@ecocouncil.dk.

Offentliggørelse

Afgørelsen vil blive offentliggjort i Lokalavisen og på Lemvig Kommunes hjemmeside, www.lemvig.dk.

Følgende har fået en kopi af godkendelsen:

- Karsten Olesen, Skovparken 7, 7620 Lemvig
- Vibeke Hagelskær Lund, København Rådgivning, Agro Park 15, 8200 Århus N, vlu@kopenhagenfur.com
- Embedslægeinstitutionen Midtjylland, Sundhedsstyrelsen, Lyseng Allé 1, 8270 Højbjerg, midt@sst.dk
- Danmarks Naturfredningsforening, Masnedøgade 20, 2100 København Ø, dnlemvig-sager@dn.dk
- Danmarks Naturfredningsforenings lokalkomité v/Jens Johan Brogaard, Torsvej 111, 7620 Lemvig, BR@lemviggygym.dk
- Dansk Ornitologisk Forening – Vestjylland, lemvig@dof.dk
- Dansk Ornitologisk Forening, Vesterbrogade 140, 1620 København V, natur@dof.dk
- Friluftsrådet, v. Allan Kjær Villesen, Højbovej 9, 7620 Lemvig, akv@tdcadsl.dk
- Friluftsrådet, Scandiagade 12, 2450 København SV, fr@friluftstraadet.dk
- Arbejderbevægelsens Erhvervsråd Reventlowsgade 14, 1651 København V, ae@aeraadet.dk
- Dansk Botanisk Forening, Jyllandskredsen, att. Signe Normand, Aarhus University, Ny Munkegade 114, DK- 8000 Aarhus C, dbf.oestjylland@gmail.com
- Danmarks Sportsfiskerforbunds Miljøkoordinator, Erik Schou Nielsen, Rosenvej 18, 8240 Risskov, enie@aabc.dk
- Danmarks Fiskeriforening, Nordensvej 3, Taulov, 7000 Fredericia, mail@dkfisk.dk
- Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark, Vormstrupvej 2, 7540 Haderup, nb@ferskvandsfiskeriforeningen.dk
- Dansk Fritidsfiskerforbund, Arne Rusbjerg, Engvej 42 7490 Aulum, teamstr@gmail.com
- Aktive Fritidsfiskere i Danmark v. Leif Søndergård, Søvejen 6, 7860 Spøttrup, afid@aktivefritidsfiskere.dk
- Forbrugerrådet, Fiolstræde 17,3, Postboks 2188, 1017 København K, fbr@fbr.dk
- Det Økologiske Råd, Blegdamsvej 4B, 2200 København N, husdyr@ecocouncil.dk

1.6. Klagevejledning

Afgørelsen er truffet i medfør af kapitel 3 i Lov om miljøgodkendelse mv. af husdyrbrug, nr. 1486 af 4. december 2009. Afgørelsen kan påklages til Miljøklagenævnet i henhold til Kapitel 7 i Husdyrloven af følgende;

- Ejeren af Grønkærvej 7, 7660 Bækmarksbro
- Embedslægeinstitutionen
- Enhver, der har en individuel interesse i sagens udfald.

En eventuel klage skal være skriftlig, stiles til Natur- og Miljøklagenævnet og sendes til Lemvig Kommune.

Det er en betingelse for Natur- og Miljøklagenævnets behandling af klagen, at klager indbetaler et gebyr til Natur- og Miljøklagenævnet. Klagegebyret er fastsat til 500 kr.

Klager modtager en opkrævning på gebyret fra Natur- og Miljøklagenævnet, når nævnet har modtaget klagen fra Lemvig Kommune. Klager skal benytte denne opkrævning ved indbetaling af gebyret. Natur- og Miljøklagenævnet modtager ikke check eller kontanter. Natur- og Miljøklagenævnet påbegynder behandlingen af klagen, når gebyret er modtaget. Betales gebyret ikke på den anviste måde og inden for den fastsatte frist på 14 dage, afvises klagen fra behandling. Vejledning om gebyrordningen kan findes på Natur- og Miljøklagenævnets hjemmeside.

Gebyret tilbagebetales, hvis

- 1) klagesagen fører til, at den påklagede afgørelse ændres eller ophæves,
- 2) klageren får helt eller delvis medhold i klagen, eller
- 3) klagen afvises som følge af overskredet klagefrist, manglende klageberettigelse eller fordi klagen ikke er omfattet af Natur og Miljøklagenævnets kompetence.

Det bemærkes, at hvis den eneste ændring af den påklagede afgørelse er forlængelse af frist for at efterkomme afgørelsen som følge af den tid, der er medgået til at behandle sagen i klagenævnet, tilbagebetales gebyret dog ikke.

Klagen skal være Lemvig Kommune i hænde senest 4 uger efter, at godkendelsen er offentligt annonceret. Umiddelbart efter klagefristens udløb videregiver kommunalbestyrelsen klagen til Natur- og Miljøklagenævnet ledsaget af det materiale, der er indgået i miljøgodkendelsens behandling.

Hvis afgørelsen påklages får ansøger besked. Klage over en tilladelse efter § 10 eller en godkendelse efter §§11, 12 eller 16 har ikke opsættende virkning med mindre Natur- og Miljøklagenævnet bestemmer andet jf. § 81 i Husdyrloven. Det betyder, at hvis eventuelt byggeri påbegyndes og en sag påklages kan Natur- og Miljøklagenævnet sætte byggeriet i stå eller kræve nedrivning for ansøgers regning.

Klagefristen udløber onsdag den 26. februar 2014 ved kontortids ophør.

2. Generelle forhold

2.1. Beskrivelse af husdyrbruget

Minkfarmen Grønkærvej 7 er etableret i 1985 med senere udvidelser i 1986, 2002 og 2004. Der indgår ingen arealer i ansøgningen, al husdyrgødning afsættes til gyllemodtager som i 2010 har fået en arealgodkendelse hvori der indgår modtagelse af 189,33 DE minkgylle, svarende til 20.826 kg N og 4827,75 kg P.

2.2. Meddelelesespligt - anlæg, arealer, ejerforhold

Udskiftning af arealer skal anmeldes til kommunen. Udskiftning af arealer inden for samme kategori (ejede/forpagtede og tredjemands arealer) kan ske uden en ny godkendelse såfremt kommunen vurderer, at de nye arealer ikke er mere sårbare, jf. § 15 i bekendtgørelsen om tilladelse og godkendelse m.v. af husdyrbrug.

2.3. Gyldighed

Udvidelsen skal være gennemført og udnyttet inden 2 år fra godkendelsens meddelelse.

Godkendelser meddelt efter 15. marts 2009 skal være påbegyndt inden 2 år fra godkendelsens dato, for at godkendelsen ikke udløber. Påbegyndt kan f.eks. være, at byggeri er påbegyndt eller, at udvidelse af dyrehold er påbegyndt, hvis der ikke skal bygges. Udvidelsen skal normalt være færdiggjort, et år efter den er påbegyndt.

2.4. Retsbeskyttelse

Ifølge § 40 stk. 1 i Husdyrloven må tilsynsmyndigheden ikke meddele påbud eller forbud efter § 39 før der er forløbet 8 år efter meddelelsen af en godkendelse.

2.5. Revurdering af miljøgodkendelsen

Virksomhedens miljøgodkendelse skal regelmæssigt og mindst hvert 10. år, tages op til revurdering, jf. § 17 i Bekendtgørelse om tilladelse og godkendelse mv. af husdyrbrug. Den første regelmæssige vurdering skal dog foretages, når der er forløbet 8 år.

Det planlægges at foretage den første revurdering i **2022**.

Miljøteknisk beskrivelse

3. Husdyrbrugets beliggenhed og planmæssige forhold

3.1. Bygge- og beskyttelseslinier, fredninger mv.

Anlæggets placering i forhold til naboer, samlet bebyggelse, byzone m.m. fremgår af tabel 1. For minkfarmen Grønkærvej 7 gælder afstandskravene for pelsdyrfarme med under 10.000 tæver fra særbekendtgørelsen om Pelsdyrfarme. Afstandene er målt fra nærmeste stald.

Tabel 1: Generelle afstandskrav

Afstand til	Afstand målt (Ca.)	Afstandskrav jf. Pelsdyrbekendtgørelsen
Nærmeste beboelse (Grønkærvej 14)	175 m	100 m
Naboskel	5,2 m	5 m
Nærmeste samlede bebyggelse	>50 m	50 m
Nærmeste byzone(Bækmarksbro) eller sommerhusområde	3.700 m	200 m
Ikke-almene vandforsyningsanlæg	35 m	25 m
Almene vandforsyningsanlæg	4.029 m	50 m
Vandløb og søer	35 m	15 m
Offentlig vej og privat fællesvej (Grønkærvej)	100 m	15 m
Levnedsvirksomhed	>25 m	25 m
Beboelse på samme ejendom	19 m	15 m

Fortidsminder og beskyttelseslinjer

Kystnærhedszonen: Minkfarmen ligger udenfor kystnærhedszonen. Kystnærhedszonen er en 3 km bred bufferzone, som skal søges friholdt for bebyggelse og anlæg, der ikke er afhængige af kystnærhed for at de danske kyster bevares som åbne kyststrækninger jf. planloven kapitel 5a. Kystnærhedszonen er dog en planlægningszone for kommunen og ikke en forbudszone, hvorfor den almindelige landbrugsmæssige drift kan fortsætte som hidtil. (Planloven kap 2a)

Søbeskyttelseslinjen: Minkfarmen ligger udenfor søbeskyttelseslinjen. Søbeskyttelseslinjen har til formål at sikre søer som værdifulde landskabslementer og som levesteder og spredningskorridorer for plante- og dyreliv. Søbeskyttelseslinjen er en 150 meter bred bufferzone omkring søer over 3 ha, indenfor hvilke, der ikke må ske ændringer i terræn, beplantning o.l. (Naturbeskyttelsesloven § 16)

Skovbyggelinjen: Minkfarmen ligger udenfor skovbyggelinjen. Skovbyggelinjen har til formål at sikre skovens værdi som landskabselement samt opretholde skovbrynene som værdifulde levesteder for plante- og dyrelivet. Skovbyggelinjen er en 300 meter bufferzone omkring skovene, hvor der er forbud mod at bygge. (Naturbeskyttelsesloven § 17)

Strand- og klitbeskyttelseslinjen: Minkfarmen ligger udenfor strandbeskyttelseslinjen. Strandbeskyttelseslinjen har til formål at sikre den truede og begrænsede naturressource, som de åbne kyster er. Landbruget kan, bortset fra tilplantning med juletræer, energiafgrøder o. lign., dyrke landbrugsarealerne som hidtil. Landbrugsbyggeri indenfor beskyttelseslinjen, som er erhvervsmæssigt nødvendigt, kan opføres i umiddelbar tilknytning til eksisterende bygninger uden at der søges dispensation fra strandbeskyttelseslinjen. (Naturbeskyttelsesloven § 15)

Kirkebyggelinjen: Minkfarmen ligger udenfor Kirkebyggelinjen. Kirkebyggelinjens formål er at beskytte kirker, der ligger åbent i landskabet. Kirkebyggelinjen er på 300 m målt fra kirkebygningen. Inden for byggelinjen må der ikke opføres bebyggelse på over 8,5 m. Kommunen kan i særlige tilfælde dispensere fra byggelinjen.

Kommunens bemærkninger og vurdering

Lemvig Kommune vurderer, at husdyrbrugets anlæg overholder de generelle afstandskrav jf. § 8 i *lov om miljøgodkendelse mv. af husdyrbrug* samt *pelsdyrbekendtgørelsens § 3 stk. 2*, og at det desuden ligger udenfor fredninger og beskyttelseslinjer.

Dog overholdes Husdyrlovens afstandskrav til naboskel på 30 meter ikke. Der er derfor foretaget høring af nabo, og der dispenseres for afstandskravet.

Afstandskravet til nabobeboelse og byzone efter Husdyrlovens § 6 samt *pelsdyrbekendtgørelsens § 3 stk. 2* er jf. tabel 1 overholdt.

3.2. Placering i landskabet

Minkfarmen ligger i et landskab med halvstore landskabsrum omsluttet af skov og hegn og brudt af å løb.

Øst for farmen i en afstand på 43 meter løber Dride Å. På modsatte side af åen ligger et moseområde omfattet af Naturbeskyttelseslovens § 3. Landskabet øst for Grønkærvej 7 er generelt præget af større sammenhængende moser og heder.

Udvidelsen af minkfarmen foregår mod syd i forlængelse af den eksisterende farm. Minkfarme skal, jævnfør § 6 i pelsdyrbekendtgørelsen, etablere læhegn om hele farmen.

Kommunens bemærkninger og vurdering

Lemvig Kommune har under sagens behandling konstateret, at der sker væsentlige terrænreguleringer i forbindelse med gennemførelse af projektet. Det

lavere liggende område syd for det eksisterende anlæg terrænreguleres, således at det når samme kote som det eksisterende anlæg.

For at belyse, om denne væsentlige terrænregulering har en væsentlig virkning på de landskabelige forhold, har Lemvig Kommune anmodet om en visualisering af projektet. Visualiseringen fremgår af bilag.

På baggrund af visualiseringen er det Lemvig Kommunes vurdering, at det søgte projekt ikke udgår en væsentlig landskabspåvirkning. Minkfarmen træder tydeligst frem i landskabet set fra øst mod vest fra Rødemøllevej, hvor det faldende terræn omkring Dride Å blotlægger farmen. Denne påvirkning vurderes ikke at være væsentlig, da byggeriet er lavt og omsluttet af beplantning. Ydermere medfører projektet ikke, at indsigtskiler til særlige landskabs- eller kulturelementer påvirkes (indsigt til hav, fjorde eller søer, kirker, oldtidsminder, særlige bygningsværker, med videre).

Set fra vest mod øst udgør projektet ikke en særlig landskabspåvirkning, det lave byggeri dæmpes af den omkringliggende bevoksning og falder ind i det omkringliggende landskab.

Lemvig Kommune stiller vilkår om, at hele minkfarmens produktions- og opbevaringsanlæg (alle bygninger og faste anlæg) fjernes ved produktionsophør, dels for at eliminere anlæggets landskabelige påvirkning, og dels for at forebygge risikoen for tilhold af skadedyr på anlægget.

4. Husdyrhold, staldanlæg og drift

4.1. Husdyrhold og staldindretning

Ejendommen er på ca. 16.000 m² erhvervsareal. Der udvides med cirka 4.250 m² minkhaller til erhvervsarealet, hvoraf de cirka 4.000 m² er opført på godkendelsestidspunktet. Nye minkhaller mv. er angivet i situationsplan i bilag.

Før udvidelsen udgør dyreholdet 3.088 årstæver, svarende til 90,82 DE. Der udvides til en samlet besætningsstørrelse på 4.996 årstæver, svarende til 146,94 DE.

4.2. Byggeri

Der ansøges om 18 stk. 2-rækkede åbne haller i lighed med størstedelen af den nuværende farm. Nye haller placeres mindst 10 meter fra nuværende farm af hensyn til brandreglerne. Hallerne er hver 3,8 x 62 meter og ca. 2,6 meter i højden.

BAT

Hallerne er åbne 2 & 4-rækkede. Halmen der gives på redekasserne, falder under burene, efterhånden som minkene bruger det. Denne halm opsamler en stor del af urinen og reducerer ammoniaktabet.

Hallerne på den nuværende farm er monteret med gødningsrender med en bredde på 35 cm som er 3 cm bredere end kravet til nye render i Vejledning om Pelsdyrfarme fra 25. marts 2004. Den nye hal monteres med render på 36,5 cm. På baggrund af økonomiske kalkuler og BAT-krav er der valgt 2 x ugentlig manuel tømning på den eksisterende farm, hvor det viser en omkostning 52 kr. pr. kg reduceret kvælstof, samt den lavest mulige ammoniakfordampning, jævnfør VERA-test (se nærmere i bilag 2).

Der anvendes ikke kunstig lys i minkproduktionen, bortset fra en kort periode fra medio marts til medio april, hvor der kan forekomme kunstig lys ved at "forlænge" dagen 2 – 3 timer.

Kommunens bemærkninger og vurdering

Lemvig Kommune anser 2 gange ugentlig tømning af gyllerender og halm ad libitum som værende BAT, jævnfør NMK 131-00102 og stiller derfor vilkår herom på både den eksisterende farm og udvidelsen.

Ammoniakemissionsniveauet pr. årstæve er 0,94 kg N/år, og BAT-niveauet i NMKN 131-00102 er således overholdt med stor margin.

4.3. Fodring

Foderet leveres fra Foderfabrikken Lemvig. Ejeren har således ingen direkte indflydelse på sammensætningen af foderet, herunder indholdet af protein og fosfor.

Fodermængden varierer gennem året, med det højeste forbrug fra august til november. Inden udvidelse er leverancen maksimal 4.000 kg/dag og opbevares i

isoleret og lukket fodersilo. Efter udvidelsen vil leverancen forventes maksimal at være 6.250 kg/dag.

BAT

I branchen arbejdes der på at sænke indholdet af protein i foderet, og dermed reducere kvælstof i både husdyrgødning og som ammoniakfordampning. Planer og analyser fra Foderfabrikken Lemvig i 2010 viser, at proteinindholdet i perioden uge 30 – 47 er under 32 pct. af energien, hvilket er kravet i Flexmodellen. Dokumentation for proteinindholdet findes på www.danskpelsdyrfoder.dk under Foderkontrol / Foderfabrikken Lemvig.

Der opstår ingen støvgener ved foderopbevaring, da minkfoder er vådfoder.

Kommunens bemærkninger og vurdering

Et proteinindhold må maksimalt 31 % i uge 30-47 anses for BAT af Lemvig Kommune, jævnfør NMKN 131-00102.

De ovenfor beskrevne principper for valg af fodermidler må derfor betegnes som de bedst tilgængelige for den aktuelle bedrift.

4.4. Energi- og vandforbrug

På grund af, at der i december 2010 er installeret oliefyr til opvarmning af cirkulationsvand om vinteren, er det nuværende elforbrug ikke angivet. Cirkulationsvandet blev tidligere opvarmet med elpatroner, som i kolde vintre udgjorde størstedelen af elforbruget.

Det forventes, at der i stuehuset bruges 4.500 kWh/år. Minkfarm vurderes at bruge i alt 10.000 kWh/år til cirkulationsvand og gyllepumper. Udvidelsen forventes kun at betyde en mindre stigning i elforbruget til ca. 12.500 kWh pr. år.

Dieselforbruget udgør i nudriften ca. 1.500 liter pr. år (ca. 0,5 liter pr. årstæve). Forbruget forventes at stige med 1.000 liter om året til 2.500 liter pr. år. Diesel bruges på farmen til fodermaskiner og minilæsser. Hertil kommer fyringsolie til opvarmning af cirkulationsvand. Dette er kun brug i frostperioder, og opvarmer vandet til ca. 4 grader. Årsforbruget kendes ikke pt., men er naturligvis meget afhængig af vinteren. I december 2010 og januar 2011 er brugt op til 2.000 liter på en måned i de koldeste perioder.

Hovedparten af vandforbruget er drikkevand til minkene. Hertil kommer vand til daglig rengøring af fodersilo og årlig rengøring af farmen.

Vandsystemet er af cirkulationstypen, hvor der holdes et konstant tryk på ventilerne. Systemet giver også mulighed for at opvarme vandet i frostperioder, således at dyrene er sikret vandforsyning i disse perioder. Vandet opvarmes med oliefyr i frostperioder.

Energiforbrug for landbruget

Det anslåede forbrug af energi fremgår af nedenstående tabel:

Tabel 2: Energiforbrug

	Nudrift	Ansøgt	%-stigning
Elforbrug	14.500 kwh	17.000 kwh	17
Diesel	1.500 l	2.500 l	66

Vandforbruget for landbruget

Der er egen drikkevandsboring på ejendommen, hvorfor vandforbruget ikke er registreret. Det vurderes, at rengøring af hallerne udgør ca. 150 m³ pr. år. Rengøring af siloer ca. 50 m³ om året og 1.250 m³ til minkproduktionen, hvoraf en stor del opsamles i renderne. Vandforbrug til stuehuset er ca. 100 m³. Udvidelsen vil betyde en stigning i vandforbruget på ca. 750 m³ pr. år.

Det anslåede forbrug af vand fremgår af nedenstående tabel:

Tabel 3: Vandforbrug

	Nudrift	Ansøgt	%-stigning
Drikkevand (m ³)	1.250	2.000	60
Vask af haller (m ³)	150	250	66
Vask af fodersilo (m ³)	50	50	0
Toilet og vask (m ³)	10	10	0
Vandforbrug i alt (m ³)	1.460	2.310	

BAT

Alle vandventiler på farmen er af ny type, hvor vandspildet er reduceret til et minimum. Ved brug af disse nye vandventiler og tilsyn med dem, kan vandforbruget reduceres, så der kan regnes med 0,4 m³ pr. årstæve.

Kommunens bemærkninger og vurdering

Stigningen i energi- og vandforbrug følger den procentuelle stigning i antal minktæver. Da vandforbruget i nudriften ikke er kendt, og derfor er anslået ud fra normtal, vil der pga. installation af en ny type vandventil ske en reducere i vandforbruget.

4.5. Spildevand herunder regnvand

Vask af fodersilo, rekvisitter mv. medfører et vandforbrug på ca. 50 m³ pr. år. Vaskevandet opsamles fra de befæstede arealer ved fodersilo og føres til

gyllebeholder. Minkhallerne vaskes normalt en gang årligt og dette vaskevand opsamles ikke jf. beskrivelsen i Vejledning om Pelsdyrfarme, hvor der er angivet en mængde på 20 liter pr. m², svarende til ca. 50 liter pr. årstæve.

Fra stuehus, værkstedet og velfærdsrum er der tilslutning til septiktank og nedsivningsanlæg fra 2007. Fra septiktanken ledes spildevandet hen til tilladt nedsivningsanlæg sydøst for indhakked ved den eksisterende farm.

Regnvand fra tagfladerne nedsives i jorden mellem minkhallerne.

Kommunens bemærkninger og vurdering

Kommunen vurderer at spildevandet, som er omfattet af husdyrgødningsbekendtgørelsen, håndteres i overensstemmelse med denne.

4.6. Affald

Døde dyr

Kroppe afleveres til pelsriet, der sørger for bortskaffelse til destruktion. Døde dyr fryses ned til senere pelsning eller leveres til destruktion i løbet af året eller i forbindelse med pelsningen.

Fast affald

Al fast affald samles og leveres til genbrugsplads via Lemvig Renovation. Brugte kanyler samt tomme medicinflasker fra veterinærmedicin afhentes af godkendt modtager.

Olie og kemikalieaffald

Der er begrænsede mængder olie- og kemikalieaffald. Servicefirmaerne tager spildolie med retur ved service af det rullende inventar. Skulle der blive opbevaring af olie- og kemikalieaffald vil det blive opbevaret på fast plads uden afløb.

Tabel 4: Affald

	EAK-kode	Mængder pr år
Lysstofrør & elsparepærer	20 01 21	0-25 stk.
Spraydåser	16 05 04	0-10 stk.
Spildolie	13 02 08	<i>Rullende materiel serviceres på eksternt værksted</i> 0-100 l
Oliefiltre	16 01 07	Do 0-5 kg
Batterier – alle typer	20 01 33	0-25 kg
Pesticidrester	20 01 19	0-5 kg
Pap	15 01 01	0 - 100 kg
Papir	15 01 01	0 - 500 kg
Jern og metal	02 01 10	0 - 300 kg

Olietromler – tomme	15 01 04	0 - 2 stk.
Olietanke – tomme	15 01 04	0 stk.
Tomme sække af plast	15 01 02	0-10 kg
Plast (afdækning m.v. skal være rysterent og bundtet i håndterbare bundter)	15 01 02	0 - 25 kg
Paller	15 01 03	0 - 10 stk.
Malet og/eller lakeret træ	17 02 01	0 - 25 kg
Døde dyr	02 01 02	1.000 - 1.500 kg
Asbestplader stablet på paller	17 06 05	0- 50 kg
Nylonsnor fra halm	17 02 03	0-100 kg
Tomme sække af papir fra foder o.l.	15 01 01	0-50 kg
Tomme medicinglas	15 01 07	0 -2 kg

Kommunens bemærkninger og vurdering

Husdyrbruget har en aftale om fast afhentning af erhvervsaffald, hvilket fastholdes ved vilkår. For at sikre miljømæssig forsvarlig opbevaring af farligt affald, herunder spraydåser, olie- og kemikalieaffald, stilles der vilkår til dette. Der er endvidere stillet vilkår til opbevaring af klinisk risikoaffald.

Lemvig Kommune vurderer, med de stillede vilkår, at affald opbevares og håndteres forsvarligt på ejendommen.

4.7. Råvarer og hjælpestoffer

Der findes på godkendelsestidspunktet to stk. olietanke på ejendommen:

Tank 1: Nedgravet fra 2009 på 1.500 l. til fyringsolie. Placeret øst for stuehuset.

Tank 2: Overjordisk fra 1997 på 1.200 liter til dieselolie. Placeret til højre for porten i den østlige ende af maskinhuset.

Kommunens bemærkninger og vurdering

Placering af den overjordiske olietank er fornuftig og giver ingen anledning til bemærkninger.

Olietankene må ikke flyttes uden forudgående anmeldelse. Ved etablering af nye olietanke på ejendommen, skal Lemvig Kommune informeres om dette 4 uger inden etablering.

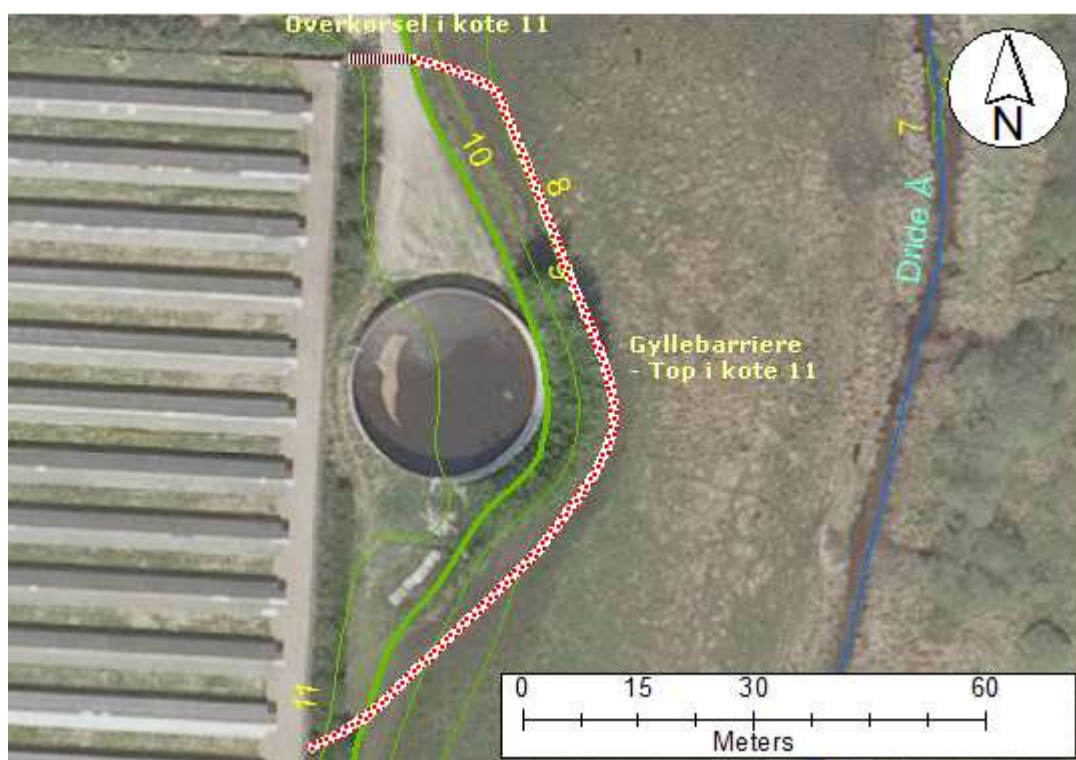
Opbevaring af diesel / fyringsolie i overjordiske tanke skal til enhver tid ske i en typegodkendt beholder, som står overdækket på fast og tæt bund, således at spild kan opsamles, og at der ikke er mulighed for afløb til jord, kloak, overfladevand og grundvand.

4.8. Driftsforstyrrelser eller uheld

Der er udarbejdet en beredskabsplan, der beskriver hvordan medarbejdere og ejer skal handle i tilfælde af en række kritiske situationer:

- Brand
- Udslip af gylle ved pumpning, defekte rørforbindelser, brud på gyllebeholder ved påkørsel eller materialetræthed, ved sabotage m.v.
- Udslip og spild af kemikalier eller olie

Gyllebeholderen er placeret ca. 40 meter fra Dride Å på skrående terræn. Brud på gyllebeholder ved påkørsel eller materialetræthed vil med stor sandsynlighed medføre forurening af åen.



Kommunens bemærkninger og vurdering

Kommunen har besigtiget forholdene i forbindelse med udarbejdelsen af denne miljøgodkendelse. Gyllebeholderen er omfattet af de nye regler i husdyrgødningsbekendtgørelsens § 15a om etablering af alarmsystem fordi den ligger indenfor 100 meter fra et vandløb. Terrænet fra gyllebeholder til åen falder ca. 4° og er derfor ikke umiddelbart omfattet af kravet om etablering af beholderbarriere. Lemvig Kommune vurderer at responstiden til at standse et eventuel gylleudslip vil være meget kort og at der dermed ligger en nærliggende risiko for en væsentlig forurening af Dride Å derfor vil være meget stor. Kommunen stiller, med baggrund i den konkrete risikovurdering, vilkår om at der skal etableres en gyllebarriere. For at barrieren falder ind i landskabet skal

den placeres maksimalt 20 meter fra gyllebeholderen. Barrieren skal tilplantes med skærmende beplantning.

Lemvig Kommune har med denne miljøgodkendelse stillet vilkår om indretning og drift, så konsekvenser af eventuelle uheld eller driftsforstyrrelser forhindres eller eventuelt begrænses. Der er desuden udarbejdet en beredskabsplan, hvor risici og procedure i tilfælde af uheld er beskrevet. Denne er vedlagt som bilag 1

Lemvig Kommune vurderer herefter, at der er truffet de nødvendige foranstaltninger til at modvirke eventuelle forureninger forårsaget af drift, driftsforstyrrelser og uheld.

Lemvig Kommune har ved tilsyn i 2013 konstateret, at beholderbarrieren er etableret i overensstemmelse med godkendelsens vilkår.

5. Gødningsproduktion og -håndtering

5.1. Gødningstyper og mængder

På ejendommen er der en gyllebeholder på 2.018 m³ til gylle og spildevand fra fodersiloen.

2011-normtallet for gylle er 0,62 m³ pr. årstæve. Mængder på mellem 0,3 og 0,4 m³ pr. årstæve kan dog erfaringsmæssigt forekomme.

I gødningsregnskabet for de seneste tre år på Grønkærvej 7 har det hvert år været nødvendigt at nedjustere den producerede gyllemængde med 1.000 m³ som en konsekvens af, at normtallet for gødningsproduktionen er overestimeret i forhold til driften af Grønkærvej 7. Den reelle gylleproduktion har i de tre år varieret mellem 0,31 og 0,34 m³/årstæve.

Gyllen udbringes efter gældende regler af modtageren af gyllen.

Opbevaring af flydende husdyrgødning

Kapacitetsberegning gyllebeholder 2.018 m³

	Fordeling	m3/mdr.	Udkørsel	Ultimo
April	3,50	77	2.000	77
Maj	4,00	88	165	0
Juni	9,00	198		198
Juli	15,00	330		528
August	15,00	330		858
September	15,00	330		1.188
Oktober	15,00	330		1.518
November	9,00	198		1.716
December	4,00	88		1.804
Januar	3,50	77		1.881
Februar	3,50	77		1.958
Marts	3,50	77	35	2.000
	100,00	2.200	2.200	
Antal tæver	5.000,00	Ab dyr	max. Mængde	2.000
Normtal	0,40	2.000		18
Ekstra vand		200	Regn- og vaskevand	
Samlet mængde		2.200		

Forudsætningen med 0,4 m³ gylle pr. årstæve er her valgt, hertil lægges det opsamlede vand fra befæstede arealer og vand til rengøring af fodersilo.

Gylletanken er fra 2003 og skal derfor i 2013 gennem den 10-årige beholderkontrol. I den elektroniske ansøgningen indgår hele gødningsmængden som gylle, idet normtallene indregner den opsamlede kvælstof i halmen, som hørende til gyllen.

Opbevaring af fast gødning

Der er en møddingsplads på 150 m² på farmen. Pladsen bruges udelukkende til opbevaring af halm fra redekasserne. Der er afløb fra pladsen til pumpebrønd. Pumpebrønden er forsynet med dykpumpe, som pumper møddings-saften/regnvandet til gyllekælder(ca. 85 m³) under den gl. kostald.

Gyllekælderen tømmes efter behov med slamsuger og indholdet flyttes til gyllebeholderen.

Kommunens bemærkninger og vurdering

Ud fra en forudsætning om, at der produceres maksimalt 0,4 m³/årstæve, er det Lemvig Kommunes vurdering, at der er tilstrækkeligt opbevaringskapacitet på ejendommen. Som led i projektet overdækkes gyllebeholderen, hvorved regnvand ikke tilføres.

Lemvig Kommune vurderer, at den beregnede opbevaringskapacitet for flydende husdyrgødning på cirka 11 måneder er tilstrækkelig til at opfylde husdyrgødningsbekendtgørelsens krav. Der stilles vilkår om, at der skal være minimum 9 måneders opbevaringskapacitet for at forebygge en situation med manglende opbevaringskapacitet. Den nødvendige opbevaringskapacitet kan så eksempelvis findes via gylleoverførselsaftaler.

Kommunen stiller krav om, at fast husdyrgødning skal opbevares overdækket på møddingspladsen eller køres direkte ud i marken.

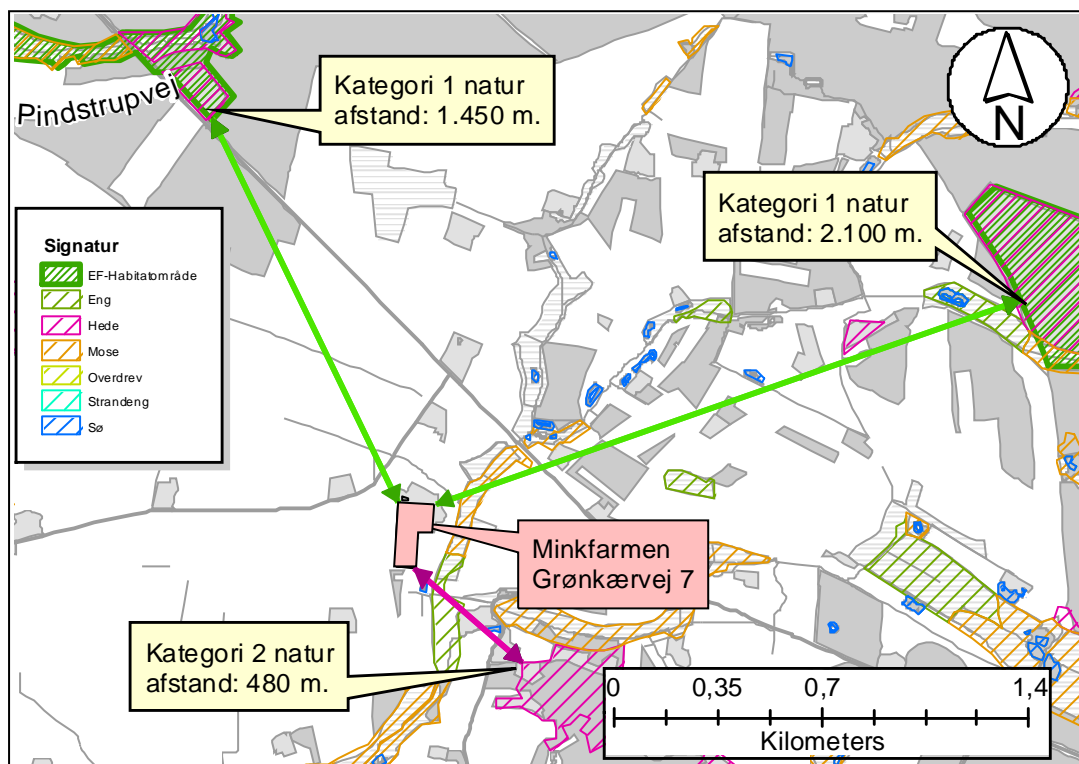
Det er ved tilsyn i 2013 konstateret, at der er etableret teltoverdækning på gyllebeholderen.

6. Forurening og gener fra husdyrbrugets anlæg

I forbindelse med genbehandlingen er der fra ansøger indsendt et nyt ansøgningsskema via husdyrgodkendelse.dk på grund af en fejl i ammoniakberegningerne i Miljøstyrelsens digitale ansøgningssystem i ældre ansøgninger, herunder den oprindelige ansøgning om godkendelse. Den nye ansøgning har skemanummer 58402. Ud fra denne ansøgning har Lemvig Kommune udført scenarieberegninger af ammoniakdeposition på den omkringliggende natur.

6.1. Ammoniak og natur

I www.husdyrgodkendelse.dk er der beregnet en samlet ammoniakemission fra anlægget på 4.679 kg N/år, og meremissionen fra anlægget er beregnet til -415 kg N/år, altså en mindre emission end i den tilladte nudrift.



Figur 1: Minkfarmens beliggenhed ift. § 7-beskyttet natur

6.1.1. Bufferzone I og II

De herunder nævnte naturområder, som også ses på figur 2 (her benævnt kategori 1 og 2-natur) er de nærmeste naturområder, som medfører bufferzoner, jævnfør Husdyrlovens § 7.

Anlægget ligger ca. 1.450 meter syd og 2.100 meter vest for Habitatområde nr. 224, Flynder Å og heder i Klosterhede Plantage (kaldet kategori 1-natur på figur 2).

Anlægget ligger ca. 480 m nordvest for et sammenhængende hedeareal på 14 ha (kaldet kategori 2-natur på figur 2).

Jævnfør afskæringskriterier i bilag 3 i bekendtgørelse nr. 294 af 31. marts 2009 må ammoniakemissionen fra stald og lager ikke forøges på ejendomme, der ligger inden for 300 meter af natur omfattet af krav om bufferzone. På ejendomme der ligger 300 – 1.000 meter fra bufferzonenatur må der være en merdeposition fra det søgte projekt på maksimalt 0,7 kg N/ha/år. Dette krav skærpes dog, hvis der ligger andre husdyrbrug inden for samme bufferzone til naturområdet.

På nærmeste bufferzonenatur i habitatområde 224 er merdepositionen beregnet til 0,0 kg N/ha/år og totaldepositionen 0,0 kg N/ha/år.

På hedearealet 480 meter sydøst for farmen er merdepositionen beregnet til 0,0 kg N/ha/år og totaldepositionen 0,2 kg N/ha/år.

6.1.2. Øvrige § 3 områder

Andre bevaringsværdige naturarealer er beskyttet i Naturbeskyttelseslovens § 3, som siger, at der ikke må foretages ændring i tilstanden af naturlige søer, hvis areal er på over 100 m², eller af vandløb eller dele af vandløb.

Der må endvidere ikke foretages ændringer i tilstanden af heder, moser og lignende, strandenge og strandsumpe samt ferske enge og biologiske overdrev, når sådanne naturtyper enkeltvis, tilsammen eller i forbindelse med de søer, der er nævnt, er større end 2.500 m² i sammenhængende areal.

Der må heller ikke foretages ændring i tilstanden af moser og lignende, der er mindre end 2.500 m², når de ligger i forbindelse med en sø eller et vandløb, der er omfattet af beskyttelsen.

Ændring af et naturareal kan f.eks. ske som følge af næringsstofftilførsel, som vil bevirke at arealet gror til i græsser og træer.

Anlægget ligger 68 meter vest for et § 3-mose område på cirka 25.000 m². Mosen er besigtiget i april 2013. Ved besigtigelse er mosen klassificeret som værende i god tilstand med stor artsrigdom og mange positivarter for naturtypen. Undertyperne er hængesæk og fattigkær. Tålegrænsen for hængesæk og fattigkær er 5-10 kg N/ha/år. Baggrundsbelastningen er 14,6 kg N/ha/år, og det er overvejende sandsynligt at mosen med tiden vil gro til i træer og buske, uafhængigt af påvirkningen fra minkfarmen.

Ammoniakdepositionen fra projektet er via husdyrgodkendelse.dk beregnet til punkterne N2, N3 og N4 på randen af mosen. Det bemærkes, at det er depositionen fra projektet eksklusiv baggrundsbelastningen, der er beregnet.



Naturpunkt	Merdeposition [kg N/ha/år]	Totaldeposition [kg N/ha/år]
N2	0	14,7
N3	0	15,9
N4	1,6	7,4

Umiddelbart syd for farmen ligger et andet moseområde. Merdepositionen på denne mose er beregnet til 0,3 kg N/ha/år.

Farmen ligger mindre end 10 meter fra en § 3-eng mod øst. Engen er vejledende udpeget som omfattet af § 3 af Lemvig Kommune i august 2011. Lemvig Kommune har senest besigtiget engen i april 2013. Engen er tidligere tilført husdyrgødning og er før dette afgræsset. Det er oplyst af ejer, at engen fremadrettet igen ønskes afgræsset af kvæg.

Tålegrænsen for ferske enge er generelt 15 – 25 kg N/ha/år. Mer- og totaldepositionen er beregnet i punktet N1.

Naturpunkt	Merdeposition [kg N/ha/år]	Totaldeposition [kg N/ha/år]
N1	5,1	40,7



Figur 3: § 3 eng og mose ved minkfarmen

Kommunens bemærkninger og vurdering

Indenfor 1.000 m fra det mest kritiske naturpunkt i Habitatområde nr. 224 i forhold til det ansøgte projekt, ligger der ingen husdyrbrug. Jævnfør afskæringskriterierne i bilag 3 i BEK 294 af 31. marts 2009 må merdepositionen til bufferzone-natur i sådanne tilfælde ikke overstige 0,7 kg N/ha. Beregninger fra Husdyrgodkendelse.dk viser en merdeposition på 0 kg N/ha/år og en totaldeposition på 0,0 kg N/ha/år.

På den baggrund vurderes projektet ikke at udgøre en risiko for ammoniakfølsom habitatnatur.

På heden 480 meter sydøst for farmen, der udløser bufferzone er depositionen fra farmen beregnet til en merdeposition på 0 kg N/ha/år og en totaldeposition på 0,2 kg N/ha/år.

Den beregnede merdeposition overholder afskæringskriteriet i bilag 3 i BEK nr. 294 af 31. marts 2009.

Det bemærkes, at ansøgningen er indsendt den 11. marts 2011, og skal således ikke vurderes ud fra afskæringskriterierne i bekendtgørelse nr. 291 af 6. april 2011. Det kan dog umiddelbart erkendes, at projektet faktisk overholder afskæringskriterierne også i denne nyere bekendtgørelse, da totaldepositionen på kategori 1-natur ikke overstiger 0,0 kg N/ha/år og totaldepositionen på kategori 2-natur ikke overstiger 0,2 kg N/ha/år.

I forbindelse med udarbejdelse af miljøgodkendelsen har Lemvig Kommune, Natur & Miljø besigtiget moseområdet ved Grønkærvej 7 den 17. august 2011 og igen i april 2013. Arealet blev ved besigtigelsen i 2011 gjort op til at være 3,5 ha. Følgende positivarter blev registreret: skovangelik, bukkeblad, kærdueurt, kærligstjerne, mangelblomst, frytle, kærgetland, gifttyde, hedelyng, hundehvene, klokkeløve, kragefod, sumpkællingtand, smalbladet mangelov, dyndpadderok, mosepors, glanskapslet siv, hirse star, stjernestar, kærsvovlrod, tormentil, travlekroner.

Ved besigtigelse blev følgende undertyper registreret: Hængesæk og Fattigkær, men arealet bør underinddeles yderligere, da der også er nogle mere tørre partier, sandsynligvis pga. grøftning. Det blev også konstateret, at området er påvirket af for stor tilførsel af næringsstoffer. Tålegrænsen for en mose med nævnte undertyper ligger på 5-10 kg N/ha.

Baggrundsbelastningen i området er cirka 15 kg N/ha/år, og udvidelsen vil medføre en yderligere merpåvirkning på 1,6 kg N/ha/år. Hertil kommer det nuværende bidrag fra den eksisterende farm, som udgør op til 15,9 kg N/ha/år. Da ammoniakbelastningen er større end tålegrænsen vil det på længere sigt betyde at hængesæk og fattigkær vil forsvinde pga. eutrofieringen, med mindre der sættes ind med plejetiltag på arealet.

I forhold til den oprindelige ansøgning er projektet ved genbehandlingen suppleret med en naturplejeplan for moseområdet. Hele området, hvor der sker en forøget deposition, indgår i naturplejeplanen.

Det er Lemvig Kommunes vurdering, at naturplejen som minimum vil fastholde den nuværende naturtilstand og muligvis forbedre mosens naturkvalitet. At merdepositionen overstiger 1,0 kg N/ha/år med 0,6 kg N/ha/år vurderes i sig selv ikke at have en væsentlig betydning, set i forhold til afgræsningens gunstige effekt.

Der stilles vilkår om, at naturplejen udføres i henhold til planen. Naturplejeplanen er vedlagt i bilag.

På baggrund af Lemvig Kommunes naturvurdering vurderes mer- og totaldepositionen på § 3-ingen umiddelbart øst for farmen ikke i sig selv at medføre tilstandsændringer på engen. Vurderingen baseres på, at engen tilføres betydelige mængder ammoniak fra den nuværende produktion, samt at tidligere

gødskning med husdyrgødning har medført at engens biodiversitet er begrænset til kvælstofelskende vækster. En eventuel afgræsning af engen forventes at få en gunstig effekt på engens naturtilstand med et mere varieret planteliv til følge.

Moseområdet syd for farmen vurderes ikke at blive påvirket i en grad der medfører en tilstandsændring, da merdepositionen er 0,3 kg N/ha/år, og kun udgør en mindre del af baggrundsbelastningen på 14,6 kg N/ha/år.

Lemvig Kommune vurderer, da afskæringskriterierne for de forskellige naturtyper i bekendtgørelse nr. 294 af 31. marts 2009 er overholdt, samt da der etableres naturpleje, som modvirker risikoen for tilstandsændringer af den nærliggende natur, at husdyrbrugets ammoniakemission ikke vil medføre væsentlig påvirkning af de omkringliggende ammoniakfølsomme naturområder.

6.1.3. Habitatvurdering

Kommunen skal vurdere på alle planer og projekter om, hvorvidt de kan skade de arealer og arter, der er beskyttede i Natura 2000 områder.

Natura 2000 områder og arter er udpegede på internationalt plan, og de forskellige EU-lande er ansvarlige for, at de ikke tager skade af den menneskelige aktivitet i landet.

Den Europæiske Union vedtog i 1992 et direktiv, som havde til hensigt at fremme beskyttelsen af de mest truede naturtyper, svampe-, plante- og dyrearter i Europa. I daglig tale kaldes det for "habitatdirektivet", og det pålægger de nationale regeringer at udpege områder, der indeholder truede eller sårbare arter og deres levesteder. Til direktivet findes et bilag, som nævner 230 dyrearter, 483 plantearter og 198 biotoper, der skal beskyttes.

Natura 2000 områderne består af habitatområder med særlig værdifulde naturtyper, dyre- og plantearter og af fuglebeskyttelsesområder med særlige fugle.

I bilag IV til Habitatdirektivet er listet en række dyrearter samt få plantearter, som skal beskyttes. Ligeledes er arternes yngle- og rasteområder beskyttet. Beskyttelsen gælder uanset hvor arterne forekommer, dvs. både indenfor og udenfor Natura 2000-områder.

Screening

Anlægget ligger ca. 1.450 m syd og 2.100 m vest for Habitatområdet nr. 224, Flynder Å og heder i Klosterhede Plantage.

Kommunens bemærkninger og vurdering

Totaldepositionen af ammoniak på habitatnatur (Habitatområde 224) fra farmen er beregnet til 0,0 kg N/ha/år, og der vil ikke blive lavet en videre konsekvensvurdering for projektets påvirkning af Natura 2000 området, idet det

vurderes, at der ikke er risiko for at projektet udgør en risiko for en skadevirkning på Natura 2000 områder eller deres udpegningsgrundlag.

6.2. Lugt

Ansøgningen vedrører et husdyrhold, hvor der alene holdes pelsdyr. I sådan tilfælde er det afstandskravene fra pelsdyrbekendtgørelsen som skal være overholdt. Der søges om udvidelse til 5.000 tæver hvorfor afstandskravene nævnt i § 3, stk. 2.2 skal være overholdt.

Tabel 5: Afstandskrav jf. Pelsdyrbekendtgørelsens § 3, stk. 2.2

	Afstandskrav	Afstand mål	Afstand overhold
Nabobeboelse	100 m.	170 m.	Ja
Byzone eller sommerhusområde	200 m.	3.340 m.	Ja
Lokalplan områder jf. § 2 pkt. 3.	200 m.	9.600 m.	Ja

Kommunens bemærkninger og vurdering

Da der for pelsdyrfarme ikke findes tilstrækkeligt dokumenterede lugtmålinger, som kan belyse lugtmissionen fra minkfarme, udgør disse afstandskrav den bedste mulighed for kommunen til at søge at begrænse eventuelle lugtgener for naboer og andre. Afstandskravene findes i pelsdyrbekendtgørelsen § 3.

Lemvig Kommune har konstateret at afstandskravene jf. pelsdyrbekendtgørelsen er overholdt.

6.3. Fluer og skadedyr

De forebyggende foranstaltninger ved fluebekæmpelse består hovedsagligt i at forhindre, at fluerne klækkes i gødning og sand under burene. Fluer bekæmpes efter reglerne i Pelsdyrbekendtgørelsen, hvor det fremgår, at rensning under burene sker en gang pr måned. Udover de i bekendtgørelsen med tilhørende vejledning nævnte krav til fluebekæmpelse, kontrolleres der for pupper i sandet under burene mindst 1 gang pr. år. DJF's "Retningslinier for bekæmpelse af fluer på pelsdyrfarme" fra 2009 følges.

Rotter bekæmpes gennem en aftale med godkendt firma.

Kommunens bemærkninger og vurdering

Lemvig Kommune vurderer, at skadedyrbekæmpelsen på ejendommen er tilstrækkelig til, at der ikke vil være skadedyrsgener for omgivelserne.

6.4. Transport

I perioden december til februar leveres foder til farmen hver anden dag. I marts måned typisk 4 – 5 gange pr. uge og i perioden marts til november leveres der

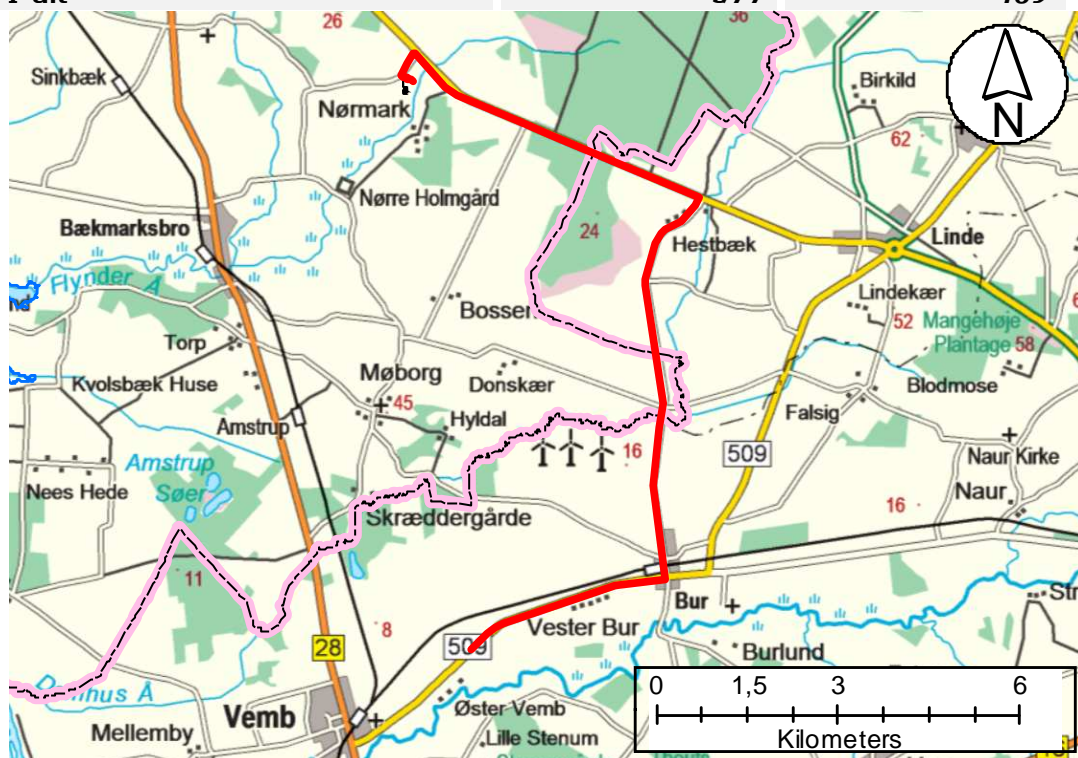
foder hver dag. Antallet af fodertransporter ændres ikke med udvidelsen. Antallet af leveringer og tidspunktet planlægges af fodercentralen.

Halm til farmen transporteres i forbindelse med høstperioden. Antallet af transporter øges i forhold til tæveantallet. Halmforbruget er ca. 10 kg/årstæve eller ca. 50 tons efter udvidelsen (nudrift ca. 30 tons). Foruden halmen kan der bruges høvlspåner som strøelse.

Gylletanken ligger øst for farmen. Under normale forhold undgås der transport med gylle i weekender. Udvidelsen betyder ekstra transport af ca. 800 tons gylle, svarende til ca. 30 læs. Der transporteres gylle i lastbil til gyllemodtageren. Nedenstående kort over gylletransport fra Grønkærvej 7 til gyllemodtager viser transportruten indtegnet med rød.

Tabel 6: Transporter til og fra Grønkærvej 7

Art	Nudrift	Ansøgt drift
	Antal transporter	
Foder	300	300
Gyllekørsel m. lastbil	45	75
Afhentning af kroppe til pelseri	25	25
Afhentning af døde mink(DAKA)	3	3
Fyringsolie/brændstof	4	6
Affald (Lemvig Renovation)	Efter behov	Efter behov
I alt	377	409



Figur 2: Gylletransport fra Grønkærvej 7 til gyllemodtager (markeret med rød linie)

Kommunens bemærkninger og vurdering

Det er kommunens vurdering, at der er valgt de mest hensigtsmæssige transportveje for produkter til og fra gården.

Kommunen vurderer, at den anførte transportvej for gylle til gyllemodtager medfører forholdsvist få gener for områdets beboere, idet der ikke køres gennem nogen større landsbyer.

6.5. Støj

Støjkilderne er den almindelige transport og maskiner på minkfarmen.

Ændringerne i støjkilderne efter udvidelsen er begrænset til de få ekstra transporter med gylle og halm og lidt længere daglig kørsel med fodermaskinen på minkfarmen.

Kommunens bemærkninger og vurdering

Det vurderes, at støj fra ejendommen ikke er eller forventes at blive et problem for de omkringboende. Da de nærmeste naboer ligger forholdsvist langt fra bedriften er der ikke foretaget støjmålinger.

6.6. Støv

Støvgener forekommer primært inde i hallerne i forbindelse med udlægning af halm på redekasserne. Der vil dog være tale om en lokal støvgene.

Kommunens bemærkninger og vurdering

Med hensyn til støvgener fra ejendommen forventes det ikke at give væsentlige problemer for de omkringboende. Dog henvises der til god landmandspraksis, at al transport til og fra bedriften skal, for at begrænse støvgener, foregå ved hensynsfuld kørsel, samt at alle aktiviteter på bedriften planlægges, herunder også levering og udkørsel, således at omgivelserne påvirkes mindst muligt.

6.7. Lys

Mink tåler ikke påvirkning af kunstigt lys, hvilket betyder, at der ikke etableres væsentlige lyskilder i forbindelse og på farmen. Dog kan der forekomme en periode fra marts til april, hvor man bruger kunstigt lys ca. 2 timer om dagen.

Kommunens bemærkninger og vurdering

Det vurderes at belysningen ikke vil give anledning til væsentlige problemer eller gener for omkringboende eller landskabelige hensyn.

7. Påvirkning fra arealerne

7.1. Udspretningsarealerne

Der er ikke indtegnet aftalearealer i IT-ansøgningen, da gødningen fra de ansøgte 5.000 tæver (147 DE) afsættes til tredje mand. Der regnes med 34 tæver/DE i teksten til denne ansøgning.

Gyllemodtager:
Peter Amstrup
Burvej 26
7570 Vemb
CVR 15983736
CHR 55141

Det er oplyst at arealerne er behandlet i en § 16 godkendelse med 168 DE i mink.

Kommunens bemærkninger og vurdering

Gyllemodtageren har fået udarbejdet en § 16 arealgodkendelse i 2010 af Holstebro Kommune.

Lemvig Kommune vurderer, at beskyttelsesniveauet for nitrat og fosfor jf. ovenstående arealgodkendelse er tilstrækkeligt til at beskytte vandmiljøet, og der stilles derfor ikke yderligere vilkår.

8. Påvirkning af arter med særligt strenge beskyttelseskrav (Bilag IV-arter)

EF-Habitatdirektivet fra 1992 rummer i sin artikel 12 en forpligtelse til at sikre en streng beskyttelsesordning for en række dyr og planter overalt i landet, dvs. uanset om de forekommer indenfor et beskyttelsesområde eller udenfor; disse arter fremgår af direktivets bilag IV, de såkaldte bilag IV-arter.

For bilag IV-arter gælder således, at deres yngle- og rasteområder ikke må beskadiges eller ødelægges, og derfor er aktiviteter ikke tilladte, som kan udgøre en trussel for den enkelte art.

I den daglige drift og hovedsagelig ved driftsændringer er det lodsejerens eget ansvar at være opmærksom på ikke at skade eller ødelægge bilag IV-arternes yngle- eller rasteområder. Det gælder også selv om myndighederne ikke har oplyst lodsejeren om, at der er konkrete forekomster af bilag IV-arter i området. Overtrædelser kan straffes efter regler i naturbeskyttelsesloven og jagt- og vildtforvaltningsloven. Hvis en lodsejer har planer om at gennemføre en aktivitet, der kræver tilladelse, godkendelse eller lignende (evt. miljøgodkendelse) er det myndighedens ansvar at sikre, at de godkendte aktiviteter ikke vil skade yngle- eller rasteområder.

Følgende bilag IV-arter kan forekomme omkring ejendommen, og kræver således opmærksomhed i forbindelse med opførelsen af de nye minkhaller:

- Birkemus
- Odder
- Spidssnudet frø
- Stor vandsalamander
- Småflagermus

Kommunens bemærkninger og vurderinger

Projektet på Grønkærvej 7 kan aktuelt påvirke birkemusens yngle- og rastesteder, da mosen tættest ved minkfarmen i fremtiden skal afgræsses. Den udgør formentlig en udmærket biotop til birkemusen, der godt kan lide at have adgang til både vand, eng og hegn og skov, altså områder med meget varierende natur. Det aktuelle projekt vil formentlig ikke skade evt. bestande af birkemus i området, da der er tilstrækkelig med naturarealer omkring det område, hvor der nu etableres afgræsning og det forventes at afgræsningen af mosen ikke vil ændre naturtypens karakter radikalt.

Odderen forekommer formentlig i vandløbet lige sydøst for farmen. Projektet indebærer ingen forstyrrelser af vandløbet og odderen vil derfor ikke blive truet af projektet.

Der er formentlig både spidssnude frø og stor vandsalamander i området, da der er en del små søer og våde områder i nærheden, ingen af områderne udtørres i forbindelse med projektet, så de spidsnuede frøer og øvrige padder i området vil ikke blive påvirket.

Alle områder i Kommunen huser flagermus enten ynglende eller jagende. Områder med vandløb, gamle træer og bygninger er særligt attraktive. Projektet indebærer ingen fældning af gamle løvtræer eller nedrivning af bygninger og det vurderes at projektet ikke genere flagermus i området.

Lemvig Kommune vurderer, at projektet på Grønkærvej 7 ikke vil betyde en væsentlig påvirkning af yngle- eller rastestederne for bilag IV-arterne i området.

9. Husdyrbrugets ophør

Gyllebeholder, fortank med rørsystemer, gyllekanaler/kummer m.v. skal tømmes og rengøres.

Alle staldafsnit skal tømmes for husdyrgødning, de bortskaffes efter regler om udbringning af husdyrgødning.

Alle olietanke skal tømmes.

Olieaffald, medicinaffald m.v. skal bortskaffes i henhold til gældende affaldsregulativer.

Kommunens bemærkninger og vurdering

På ejendommen ligger der en tinglyst deklARATION af 9. december 1988 om at når anvendelsen til pelsdyrfarmen ophører, skal alle bygninger og faste anlæg, der opføres på arealet, fjernes og arealet skal behandles, således at det igen kan drives jordbrugsmæssigt.

De foranstaltninger, der iværksættes ved ophør af bedriften, er tilstrækkelige i forhold til at undgå forureningsfare og for at bringe stedet tilbage i tilfredsstillende stand herunder hensyn til varetagelse af landskabelige hensyn.

I vilkårsafsnittet er der stillet vilkår om, at der ved ophør af driften på ejendommen skal foretages oprydning i et sådant omfang, at forureningsfare undgås.

10. Egenkontrol og dokumentation

Management for minkfarme er for mange punkter beskrevet i Bekendtgørelse nr. 1428 om Pelsdyrfarme med tilhørende Vejledning om pelsdyrfarme 25. marts 2004 og Bekendtgørelse nr. 1734 om beskyttelse af pelsdyr. De to bekendtgørelser giver retningslinjerne for driften af minkfarme med hensyn til miljøforhold og indhusning af dyrene.

Kommunens bemærkninger og vurdering

Lemvig Kommune vurderer at management og dokumentation er tilstrækkeligt, for at ansøger kan opfylde og dokumentere de satte vilkår og leve op til de miljømæssige krav. Logbogen over flydelaget på gyllebeholderne skal føres mindst 1 gang om måneden jf. husdyrgødningsbekendtgørelsen § 16.

Det skal bemærkes, at kommunen har adgang til CHR-registeret, til registeret med gødningsregnskaber og til støtteansøgninger vedr. enkeltbetaling m.v.

11. Indkomne hørings svar

Lemvig Kommune har modtaget hørings svar fra Grønkærvej 11 og Grønkærvej 14, 7660 Bækmarksbro den 23. januar 2014:

Lemvig Kommune

Rådhusgade 2

7620 Lemvig

23. januar 2014

Hørings svar til miljøgodkendelse af minkfarmen Grønkærvej 7, 7660 Bækmarksbro

Vi fremsender hermed følgende kommentarer:

Merdepositionen er ikke nedbragt til maksimalt 1,0 kg N/ha/år til den nærmeste del af moseområdet øst for farmen jf. bemærkningerne til NMKN's afgørelse 131-00141, hvor seneste miljøgodkendelse ophæves.

Vi mener, at det beskrevne naturplejeprojekt er direkte til skade for mosen. Det kan forventes, at som minimum hængesæk og fattigkær, vil hæmmes pga. nedtrampning i forbindelse med afgræsning. Herudover vil en del af mosen ændre karakter til eng jf. udkast til miljøgodkendelsen side 52, hvilket er i strid med naturbeskyttelseslovens § 3

Vi mener, at fremsendte udkast til miljøgodkendelse ikke tilgodeser men skader miljøet og det bør tilpasses således, at minkfarmen kan drives uden at påvirke omgivelserne i strid med husdyrbruglovens § 19.

Med venlig hilsen

Tina Østergaard

Grønkærvej 11

Henrik Østergaard

Grønkærvej 11

Charlotte Jørgensen

Grønkærvej 14

Michael Jorck Ellegaard

Grønkærvej 14

Lemvig Kommunes bemærkninger til høringssvaret

Lemvig Kommune bemærker til høringssvaret, at der ikke vurderes at være risiko for, at naturtyperne i projektområdet vil blive negativt påvirket af afgræsningen.

Henvisningen til side 52 må formodes at angå tekst i naturplejeplanen, hvor det fremgår, at:

Arealet vil med pleje ændre karakter fra mose til eng på visse dele af arealet, men de fugtigste områder vil stadig betegnes som mose.

Det er ikke korrekt, at naturtypen mose ændres til eng som følge af afgræsning.

Projektarealet kan beskrives som en mose med flere tørre partier, der har engkarakter. Denne variation giver dog efter Lemvig Kommunes vurdering ikke anledning til at ændre udpegningen af dele af mosen til eng. Det er normalt, at naturområder indeholder karaktertræk af flere forskellige naturtyper.

Det fremgår i øvrigt af naturplejeplanen, at

Ved besøg på stedet den 7. oktober 2013 var området så tørt, at det var muligt at gå over det meste.

Det er altså forud for afgræsningen konstateret, at mosen indeholder tørre områder.

Naturtypen mose er registreret på hele projektarealet øst for Dride Å, og denne registrering fastholdes.

Lemvig Kommune bemærker i øvrigt, at det er vigtigt, at afvandingsforholdene ikke ændres ved naturplejen. Det er altså ikke tilladt eksempelvis at intensivere dræningen af projektarealet, da det kan udtørre hængesæk og fattigkær og medføre tilstandsændringer.

Lemvig Kommune er ikke bekendt med fortilfælde, hvor der er sket negative tilstandsændringer af naturtyperne hængesæk eller fattigkær som følge af afgræsning.

Lemvig Kommune vurderer fortsat, at det søgte projekt med naturpleje ikke vil medføre risiko for tilstandsændringer af beskyttet natur, som er i strid med Naturbeskyttelseslovens § 3.

Bilag

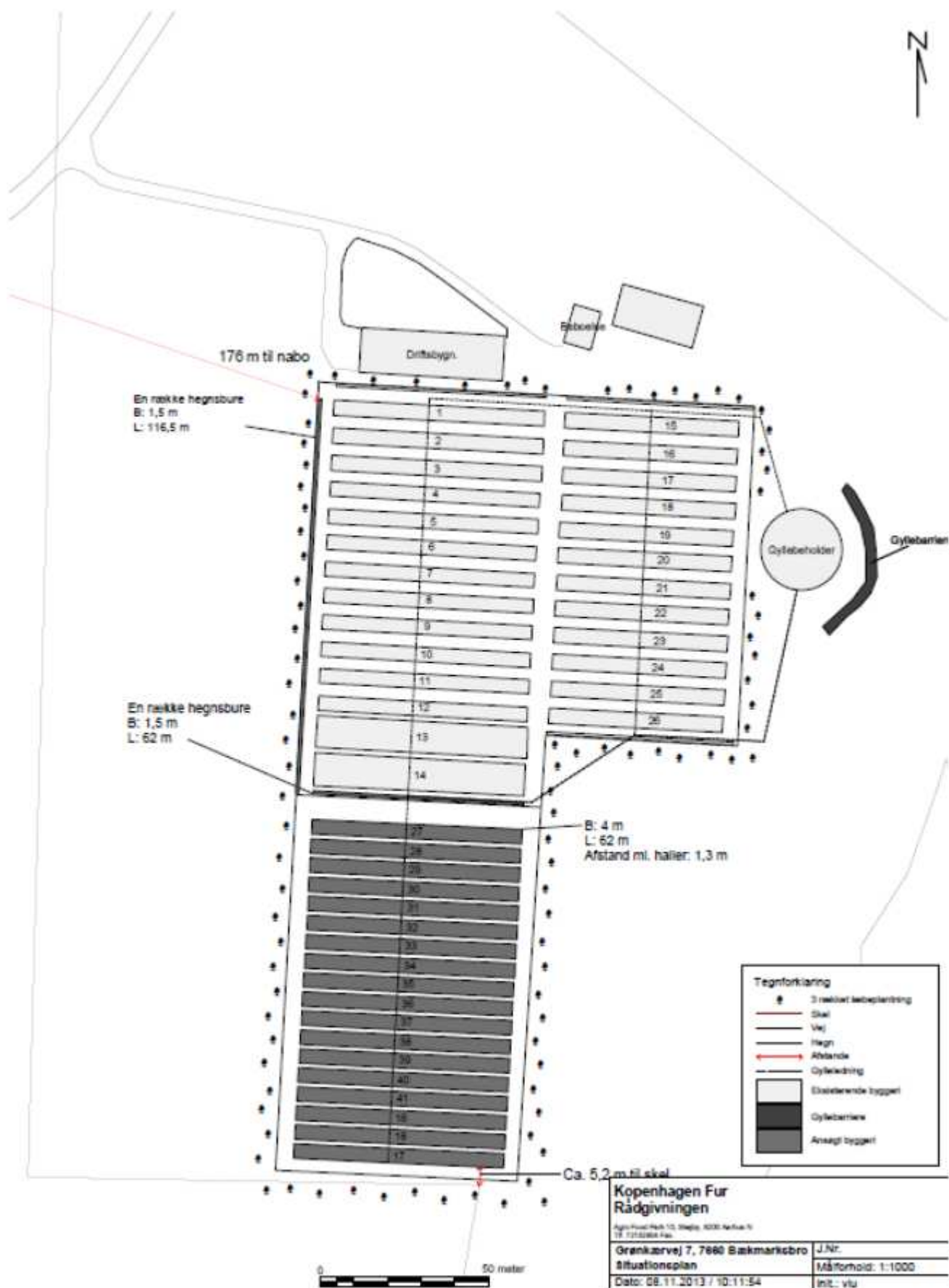
Bilag 1



Tegnforklaring

-  Læsebille
-  Hejn
-  Eksisterende gyllebædder
-  Bebøelse
-  Eksisterende farn
-  Vedertætsudvidelse
-  Lade
- §11 udvidelse

Videncentret for Landbrug	
Pelsdyr	
Agri Food Park 15, 8950 Århus N Tlf. 8745000 Fax. 8745040	
Karsten Olesen	J. Nr.
Situationsplan	Målforskel: 1:1000
Dato: 09.03.2011 / 13:24:29	Int.: MBL



Bilag 2

Redegørelse af BAT og brug af nyeste viden, VERA

Der er i 2012/2013 udarbejdet en VERA-verificering for tømningshyppigheden af gyllerender hos mink. Forsøgene benyttet i VERA-verificeringen har vist en væsentlig større reduktion i ammoniakfordampning fra gyllerenderne end først antaget. I det elektroniske ansøgningssystem, husdyrgodkendelse.dk, regnes der med en reduktion på 9 % for 2 gange ugentlig tømning af gyllerenderne og en reduktion på 18 % for daglig tømning. VERA-verificeringen viste en reduktion på 26 % for daglig tømning og 31 % for 2 gange ugentlig tømning.

I miljøgodkendelsen på Grønkærvej 7, 7660 Bækmarksbro givet den 4. april 2012 er der stillet vilkår om følgende, for at overholde BAT:

- Gyllerender med en bredde på mindst 36,5 cm
- Proteinindhold på højst 32 % OE i uge 30-47
- To gange ugentlig tømning af gyllerenderne

I genbehandlingen af sagen benyttes den nyeste viden fra VERA:

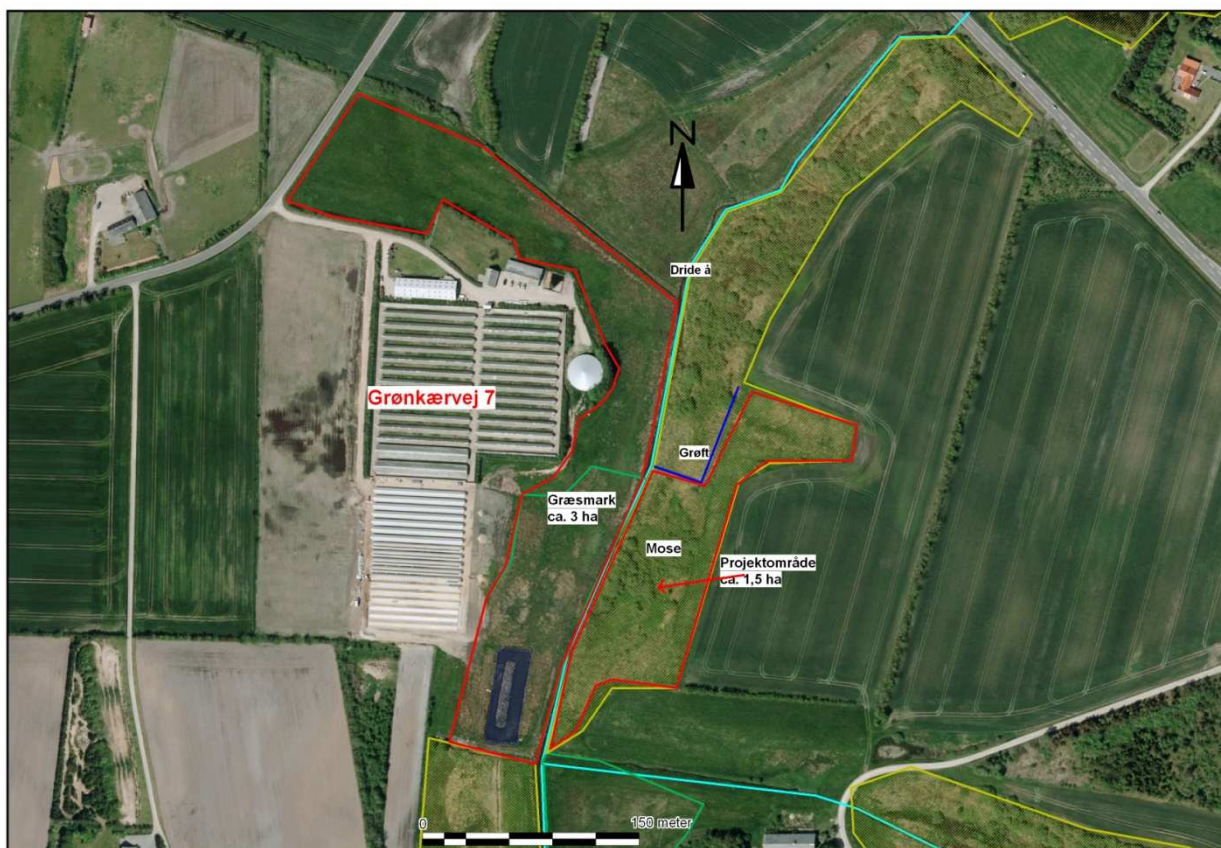
- Gyllerender med en bredde på mindst 36,5 cm; I husdyrgodkendelse benyttes 6 cm bredere gyllerender end reelt jf. MSTs vejledning
http://www2.mst.dk/wiki/Husdyrvejledning.Ammoniaktab.ashx#Husdyrvejledning.Ammoniaktab+-+Vurdering_Særligt_om_udmugningshyppighed_på_minkfarme_24
- Proteinindhold på højst 31 % OE i uge 30-47
- To gange ugentlig tømning af gyllerenderne; I husdyrgodkendelse.dk benyttes daglig tømning jf. MSTs vejledning
- Halm ad libitum

Bilag 3

Naturplejeprojekt ved Grønkærmose, i tilknytning til Grønkærvej 7.

Formål:

Ved fornyet behandling af miljøgodkendelse af minkfarm på Grønkærvej 7, 7650 Bækmarksbro, er der beregnet en merdeposition af ammoniak på 1,7 kg N/ha til den sydligste del af mosen øst for Dride å. Lemvig kommune vurderer, at tålegrænsen for denne mosetype er overskredet, og det kan ikke udelukkes at en merdeposition med 1,7 vil være medbetydende til at området vil gro til og ændre tilstand. Derfor ønskes at modvirke denne udvikling, ved at iværksætte en naturpleje, som kan begrænse tilgroningen. Det ønskes på længere sigt at reducere næringsindholdet i området.



kort 1: Oversigt over bedriftsbygninger på Grønkærvej 7 og naturarealerne øst. Det planlagte område øst for Dride Å, der ønskes plejet med afgræsning, er indtegnet med rødt.

Eksisterende og historiske forhold

Projektområdet øst for Dride Å, som er vist på kort 1, er sammenhængende med øvrige enge og moseområder langs Dride Å, syd for Vilhelmsborgvej. Det har for flere år siden været afgræsset eng, men blev opgivet og har siden ligget urørt hen. Det tidligere engareal er kommet til at ligne det område mod nord. Der er i nord for projektområdet en grøft som afvander markene mod øst og deler moseområderne op. Mod øst er der et område som går op mellem de dyrkede marker, også kun for få år siden er blevet opgivet at dyrke og indgår i dag som en del af mose området, dog med noget mindre artsdiversitet.

Arealet betegnes som mose og kær, med stor artsrigdom, hvor der er flere karakterarter, som er ammoniakfølsomme. Stedet er besøgt af Lemvig kommune i august 2011 og

der er fundet 82 arter og tilstanden vurderes god til middel. I 1991 er stedet besigtiget af Ringkøbing amt, som har noteret, at der var moseurt og plettet gøgeurt, hvor af den sidste er meget lyskrævende, og derfor tvivlsom om den vil være til stede i mellem det nuværende høje plantevækst. Stedet fremstår i dag med høje urter og tuegræsser og elementer af pil og tjørn. Der er steder hvor gråpil dominerer og andre steder, hvor det er høje urter, lysesiv og græs, der dominerer. Der er en terrænvariation, hvor det hæver sig ca. 2 meter fra Dride Å og op på ådalssiderne ca. 50 meter fra vandløbskanten. Der har været bæver i området, som har skabt dynamik med grøfter, der særligt når Dride å er meget vandfyldt, gør at enkelte områder er meget våde og præget af sumpplanter. Ved besøg på stedet den 7. oktober 2013 var området så tørt, at det var muligt at gå over det meste.

Tiltag i området.

Det vurderes, at arealet sagtens kan benyttes til afgræsning, med en rimelig foderværdi. Da arealet har en meget varieret hydrologi, vil det være en fordel at få det meste af ådalsskråningen med. Arealet er afbegrænset størrelse, og derfor er det relevant at overveje den praktiske håndtering, så der så vidt mulig findes en løsning, der kan bruges til en kontinuerlig pleje. Der kan være sommer med meget vand, som kan give udfordringer i at have kvæg i hele sommeren og derfor er det også her vigtig at finde andre arealer, som der kan benyttes sammen med projektområdet. Det vil være oplagt at tænke græsarealerne vest for Dride å med ind i den praktiske håndtering. Arealet vil med pleje ændre karakter fra mose til eng på visse dele af arealet, men de fugtigste områder vil stadig betegnes som mose.

Der vil ske en pleje på området i to trin.

1.trin:

Der fjernes opvækst af pil i området og arealet pudses af med en brakpudser i de områder, hvor det er muligt at komme til. Dette gøres i løbet af vinteren 2013-2014 eller hen på foråret forud for vækstsæsonen. Det kan gøres med maskine, men det skal undgås at køre i de våde områder, da der så vil ske få store strukturskader. Så vidt det er muligt fjernes det afklippede materiale fra stedet, for at sørge for at næringstofferne fjernes, og samtidig vil det skabe lys til jordbunden til optimal fremspiring af nye urter og græs til foråret. Det er i orden, at der er enkelte piletræer, der bliver stående for at skabe læ og skygge.

2. trin

Der opsættes hegn om projektområdet indenfor det indtegnede projektområde på kort 1. Det er valgt, at inddrage arealet helt op til grøften og i det smalle areal mod øst, for at skabe flere områder med lidt højere arealer og med en større sikker foderværdi.

Arealet vil afgræsses i minimum juni, juli og august med min. 0,7 DE/ha, hvilket svarer til ca. 1 DE i alt af enten kvæg eller heste. Der vil ikke tilskudsføres på arealet.

Arealet kan kobles sammen med arealet mod vest, men er ikke en forudsætning.

Afgræsning vil starte i sommeren 2014.

Fremtidigt vedligehold

Der vil søges for at invasive arter, som lysesiv ikke overtager arealet. Det kan ske ved at supplere med en afpudsning af arealet eller alternativ vil der i kortere periode af græsningssæsonen blive sat flere dyr på arealet.

Mulige løsninger for at leve op til planen

Projektarealet er i sig selv ikke så stort og det vurderes, at det kan bære ca. 0,7 DE/ha, hvilket svarer til ca. 3-4 kvier/stude eller ca. 1-2 ammekøer.

Det vil på netop dette areal foretrækkes at udsætte nogle lette kvægracer, som kan være ekstensive kødkvægracer eller jersey kvæg eller evt. en blanding. Der kan benyttes andre dyretyper, hvor heste kan være et udmærket valg, da de gerne æder på trævækst og sagtens kan klare sig på det lidt magre areal. Da området er forholdsvis fugtigt vil får

og geder kun være at foretrække på tørre år og kun enkelte år i træk, da de også vil begrænse visse urter som gøgeurten, som der er potentiale for i området. Arealet kan med fordel kobles sammen med engarealet på ca. 3 ha. vest for Dride å, som er en kulturreng præget af næsten ren græs. Derved vil der være mulighed for en større flok dyr. Det kan dermed enten vælges at drive det med foldskifte, hvor dyrene kan give en intensiv afgræsning et sted af gangen, eller der kan skabes en flytbar bro over Dride Å, så de kan græsse på alle arealer på en gang. Engarealet vil kunne bære ca. 1-1,3 DE per ha, hvilket for hele arealet svare til ca. 12 kvier/stude eller 3-4 køer. Så hvis dette areal inddrages sammen med projektområdet, vil der i alt forventes at kunne brødføde ca. 15 kvier/stude eller 5 ammekøer med opdræt eller tilsvarende dyr. Det skal løbende vurderes om dette antal dyr er optimalt for området. Det skal også med i vurderingen om engarealet vil modtage ekstra gødning, for da vil der muligvis kunne bære flere dyr.

Bilag 4

Beredskabsplan

Denne beredskabsplan er udarbejdet som en del af ejendommens miljøgodkendelse med det formål at stoppe og begrænse evt. uheld med konsekvenser for det omgivne miljø. Planens indhold skal være kendt af gårdens ansatte mm. og udleveres til indsatsleder/miljømyndighed i forbindelse med uheld, forureninger, brand, og lign. Beredskabsplanen revideres/kontrolleres mindst 1 gang om året og skal være let tilgængelig og synlig.

Beredskabsplanen findes i mappe på kontoret i værkstedet

Kort materiale.

- Bagest er et oversigtskort over ejendommen mm. med angivelse af:
 - Mark- og drikkevandsboringer/brønde
 - Dieseltanke
 - Slukningsmateriel
 - Afbrydere til diverse pumper, anlæg, strømafbrøder m.v.
 - Adgangsveje

Husk

Ved store uheld ring altid 1-1-2, ved mindre uheld ring altid til miljømyndighederne. Er man i tvivl ring 1-1-2.

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

Telefonnumre

Nærmeste telefon står i stuehuset og har nummer 9788 1709

Miljømyndighed	kontaktes på telefon	9663 1200
Falek	kontaktes på telefon	112
Brandvæsen	kontaktes på telefon	112
Lægevagt	kontaktes på telefon	7011 3131
Tandlægevagt	kontaktes på telefon	4051 5162
Landbocenteret	kontaktes på telefon	9663 0544
Dyrlæge	kontaktes på telefon	9788 9500
Foderfabrikken Lemvig	kontaktes på telefon	9781 0560
Elektriker	kontaktes på telefon	9781 0361
Smeden	kontaktes på telefon	9783 6302
VVS	kontaktes på telefon	2014 2765
Energi Midt	kontaktes på telefon	7015 1560
Maskinstation	kontaktes på telefon	9788 1645
Rådgivning	kontaktes på telefon aften 2532 0154 Hans Henrik Møller	8740 5241

Brand- og evakueringsinstruks

Ved brand der ikke kan slukkes ved egen hjælp.

Tilkald brandvæsenet - RING 112 - oplys:

- Navn, adressen og telefonnummer der ringes fra
 - **Ejendommen er beliggende Grønkærvej 7, 7620 Lemvig**
- Hvad er der sket og at det er en brand på en minkfarm.
- Er der tilskadekomne - hvor mange
 - Er dyrene kommet ud - art og antal der evt. er fanget. Hvis der undsluppet mink
 - Kontakt den lokale Pelsdyravlerforening
 - Kontakt København Fur
 - Kontakt Rådgivningen

Kontakt ejeren, Karsten Olesen på 2325 6108

**Kontakt Rådgivningen ved udslip af mink på 8740 5231 / 2532 0154
og den lokale pelsdyravlerforening.**

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

Placering af slukningsmateriel er angivet på oversigtskortet.

(laves i forbindelse med byggeanmeldelsen)

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

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

- Minilæsser
- Traktor
- Vogne

Instruks om udslip af gylle

Ved større overløb af gylle eller ved brud på gylletanken - RING 112 oplys:

- Navn, adressen og telefonnummer der ringes fra
 - **Ejendommen er beliggende Grønkærvej 7, 7620 Lemvig**
- Hvad der er sket og hvor meget der er løbet ud
- Om der er risiko for forurening af vandløb, eller drikkevandsboring
- Ved mindre spild kontaktes kun miljømyndighederne

Kontakt ejeren, Karsten Olesen på mobil 2325 6108

Kontakt myndighederne, Lemvig Kommune, Beredskabsafdelingen på tlf. 9663 1200

Kontakt Maskinstation på tlf. 9788 1645

Der er tale om skrånende terræn og der risiko for, at gyllen strømmer til grøfter eller vandløb. Gyllen kan opdæmmedes med jordvolde og/eller halmballer. Ved udslip af gylle kontaktes Maskinstation på tlf. 9788 1645. Herfra rekvireres nødvendigt materiel i form af slamsuger, rende-graver eller gummiged.

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

- Minilæsser
- Traktor
- Vogne

Stophaner og hovedafbrydere

Afbrydere til diverse pumper, anlæg, strømafbryder er vist på kortet over ejendommen.

Vand

Stophaner er placeret i værkstedet

Afbryder til cirkulationsvand i værkstedet

Elektricitet

Hovedafbryder sidder ved eltavle i pelseriet

Der bruges automatsikringer.

Strømsvigt

Kontroller at der ikke sker forurening som følge af manglende strøm til pumper ol. Kontakt energiselskab på tlf. 7015 1560

Alle minkhallerne er uden mekanisk ventilation, hvorfor en strømafbrydelse i første omgang ikke har betydning for minkenes velfærd. Strømafbrydelse vedrører cirkulation af vand på farmen på farmen, hvilket især er kritisk i varme perioder. Normalt vil dyrene kunne klare sig uden vand i 4 - 6 timer.

Adgangsvej til minkfarmen Grønkærvej 7, 7620 Lemvig



Der er adgang for køretøjer gennem farmen mellem hallerne



Bilag 5



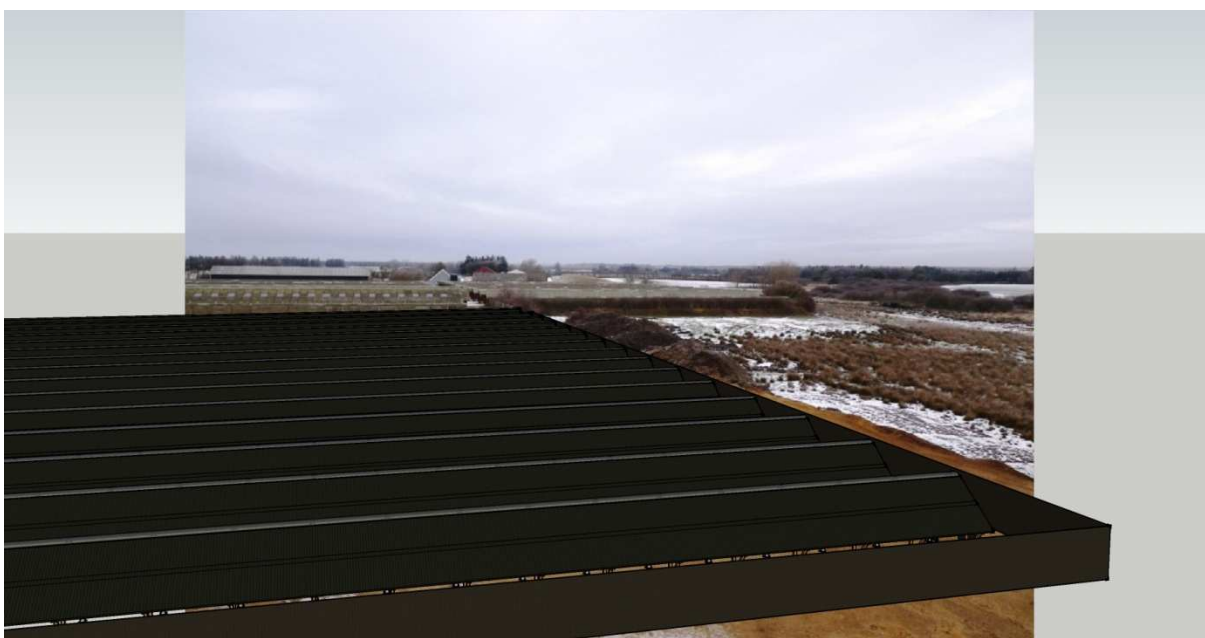
Visualisering, hvor projektet ses fra nordvestlig retning.



Visualisering, hvor projektet ses fra sydvestlig retning.



Visualisering, hvor projektet ses fra sydøstlig retning.



Visualisering, hvor projektet ses fra sydlig retning og oppefra.

Bilag 6

Habitatvurdering

Minkfarmen Grønkærvej 7 ligger i oplandet til Natura-2000 habitatområde nr. 58, Nissum Fjord.

Kommunens bemærkninger og vurderinger

Husdyrtrykket i oplandet til Nissum Fjord er generelt faldende. Der indgår ingen udspretningsarealer i projektet, al produceret husdyrgødning bliver afsat til gyllemodtager med § 16-miljøgodkendelse. Projektet vil derfor ikke bidrage med yderligere nitrat- eller fosforbelastning til habitatområde nr. 58.

På baggrund af dette, er det Lemvig Kommunes vurdering, at miljøgodkendelsen ikke vil påvirke Natura-2000 habitatområde nr. 58 negativt.