



Havskov v/Torben Hauskov
Højbjergvej 28
Gudum
7620 Lemvig

5. maj 2017

Tillægsgodkendelse af Husdyrbrug

CVR-nr. 29 30 48 23
P-nr. 1.003.525.112

på adressen
Fabjergvej 90, 7620 Lemvig

Teknik & Miljø
Rådhusgade 2
7620 Lemvig
Telefon: 9663 1200

Mail: teknik@lemvig.dk
J.nr.: 09.17.18P19-0111
S.nr.: 137557
B.nr.: 1129383

Ref.: SIBN
Dir.tlf.: 9663 1112

Miljøgodkendelse,
Version 3,
Q-gruppen 01-02-2017



St. Vestergård, 1946

Godkendelse af den 5. maj 2017
Annoncedato den 9. maj 2017



Indholdsfortegnelse

Datablad	3
Læsevejledning og lovgrundlag	4
1.1. Beskrivelse af projektet	6
1.2. Afgørelse	6
1.3. Ikke teknisk resumé	7
1.4. Vilkår	7
1.5. Offentlighed og høring	8
1.6. Klagevejledning	10
2. Generelle forhold	12
2.1. Meddelelsespligt	12
2.2. Gyldighed	12
2.3. Revurdering og retsbeskyttelse	12
3. Anlægsbeskrivelse	14
3.1. Lokalisering	14
3.1.1. Landskabelige forhold	14
3.2. Dyrehold, staldanlæg og management	15
3.3. Energi- og vandforbrug	16
3.4. Gener	16
3.4.1. Lugt	16
3.4.2. Støj	17
3.4.3. Lys	18
3.4.4. Fluer og skadedyr	18
3.4.5. Støv	18
3.4.6. Transport	18
3.5. Forurening	19
3.5.1. Spildevand herunder regnvand	19
3.5.2. Husdyrgødning og foder	19
3.5.3. Affald	19
3.5.4. Råvarer og hjælpestoffer	19
3.5.5. Driftsforstyrrelser eller uheld	20
3.6. Ammoniaktab - generelt	20
3.7. Ammoniakupvirkning af natur	20
3.7.1. Beskyttet natur	20
3.7.2. Habitatvurdering og Bilag IV-arter	22
4. Påvirkning af arter med særligt strenge beskyttelseskrav (Bilag IV-arter)	24
<i>Bilag</i>	28

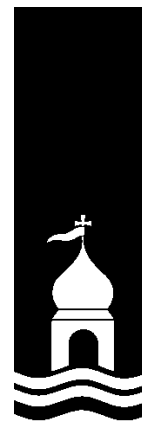




Datablad

Ansøger	SvineRådgivningen v. Heidi Birch Wentzlau Birk Centerpark 24 7400 Herning hbw@sraad.dk for Torben Hauskov Højbjergvej 28 7620 Lemvig Tlf.: 97 86 38 01/61 54 01 01 torbenhauskov@gmail.com
Husdyrbrugets adresse	Fabjergvej 90 7620 Lemvig
Matrikelnummer	41a, Dal Anneksgård, Fabjerg
Virksomhedens art	Søer med smågriseproduktion
Ejer og kontaktperson	Torben Hauskov Højbjergvej 28 7620 Lemvig
CVR-nummer	29 30 48 23
CHR-nummer	54 738
P-nummer	1.003.525.112
Tilsynsmyndighed	Lemvig Kommune
Forside	Foto: Sylvest Jensen Luftfoto; Det Kgl. Bibliotek, København http://www.kb.dk/danmarksetfraluftten





Læsevejledning og lovgrundlag

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

Anden del er den miljøtekniske beskrivelse og vurdering. Her er ejendommens anlæg beskrevet nærmere, godkendelsens vilkår begrundes og der er redegjort for den påvirkning, husdyrbruget forventes at have på omgivelserne.

Sagen er behandlet efter LBK nr. 442 af 13. maj 2016 og nr. 256 af 21. marts 2017 om miljøgodkendelse m. v. af husdyrbrug, herefter også kaldet Husdyrgodkendelsesloven eller Husdyrloven.

Der er ikke udarbejdet en godkendelse af bedriftens arealer, da der fra og med 2. marts 2017 ikke skal fastsættes arealvilkår i afgørelser efter Husdyrlovens §§ 10-12, jævnfør § 10, stk. 10 i *Forslag til Lov om ændring af lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug, lov om miljøbeskyttelse, lov om jordbrugets anvendelse af gødning og om plantedække og forskellige andre love* (L114, endeligt vedtaget af Folketinget den 23. februar 2017).

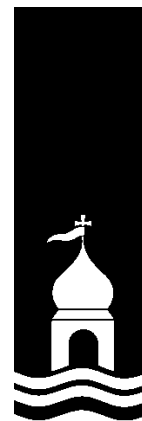
Miljøregulering af landbrugsarealer sker fremadrettet ved generelle regler i *Lov om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v., Husdyrgødningsbekendtgørelsen* og *Lov om jordbrugets anvendelse af gødning og om plantedække*.





*Tillægsgodkendelse
med vilkår*





1.1. Beskrivelse af projektet

Det søgte projekt indebærer, at den eksisterende husdyrproduktion på Store Vestergård udvides i de eksisterende driftsbygninger.

Det nuværende tilladte dyrehold på 2.150 årssøer og 10.000 smågrise (7,3 – 12 kg) søges udvidet til 2.350 årssøer og 10.000 smågrise (7,3 – 12 kg).

Ansøgningen er indsendt via det digitale ansøgningssystem på www.husdyrgodkendelse.dk, skemanummer 91 098 den 16. november 2016.

1.2. Afgørelse

Lemvig Kommune godkender det søgte projekt.

Tillægsgodkendelsen er givet på vilkår, der har til hensigt at beskytte den omgivende natur og miljø, samt de omkringboende.

Husdyrbruget godkendes ved tillægsgodkendelse efter Husdyrgodkendelseslovens § 12 stk. 3. Husdyrbruget er den 7. november 2011 godkendt efter Husdyrgodkendelseslovens § 12, stk. 1 til en produktion på mere end 270 dyreenheder i søer med smågrise.

Lemvig Kommune vurderer, at husdyrbruget har truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forureningen fra husdyrbrugets anlæg, herunder, at der anvendes den bedste tilgængelige teknik. Lemvig Kommune vurderer, at husdyrbruget ved at efterleve vilkår i godkendelsen kan drives uden væsentlige påvirkninger af miljøet.

Vær opmærksom på at godkendelser og tilladelser efter anden lovgivning, for eksempel udlednings-, nedrivnings- og byggetilladelse, ikke er indeholdt i denne godkendelse, men skal søges særskilt hos Lemvig Kommune.

På Lemvig Kommunes vegne den 5. maj 2017.

Simon Bach Nielsen

Miljøingeniør





1.3. Ikke teknisk resumé

Ansøgers beskrivelse

Ansøger ønsker at udvide husdyrholdet på adressen Fabjergvej 90.

Der ønskes en udvidelse af dyreholdet fra 2.150 årssøer m. grise til fravæning v. 7,3 kg, og 10.000 smågrise fra 7,3-12 kg, i alt 499,16 DE til 2.350 årssøer m. grise til fravæning v. 7,3 kg, og 10.000 smågrise fra 7,3-12 kg, i alt 544,63 DE, svarende til en udvidelse af dyreholdet på 45,47 DE.

Produktionen udvides i eksisterende stalde, -omdriften på stipladserne øges. Dette skyldes primært effektivitetsforbedringer i driften samt et ønske om at udnytte anlæggets kapacitet bedre.

Udvidelsen udløser ikke behov for ændringer i bygningsmassen eller tilknyttede faciliteter.

1.4. Vilkår

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

- at indretning og drift af husdyrbruget 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.

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

Husdyrbruget skal ved ibrugtagningen af denne tillægsgodkendelse fortsat overholde vilkår i Lemvig Kommunes miljøgodkendelse af 7. november 2011, med mindre andet fremgår af denne afgørelse eller af generel lovgivning. Vilkår om tidfrist og dyreholdets størrelse i den oprindelige godkendelse (vilkår 1 og 2) vil derfor bortfalde og erstattes af nye vilkår i denne afgørelse, og vilkår knyttet til arealer (vilkår 13 – 19) udgår som følge af reglerne i den nye husdyrregulering. Bilag 1 indeholder de fortsat gældende vilkår.





24. Produktionstilladelse

Dyreholdet på husdyrbruget må maksimalt udgøre

2.350 årssøer

10.000 smågrise (7,3 - 12 kg)

Produktionen må på intet tidspunkt overstige de begrænsninger, der følger af anden lovgivning.

25. Tidsfrist

Denne godkendelse bortfalder, hvis den ikke er udnyttet senest 2 år efter, at den er meddelt.

26. Beredskabsplan

Husdyrbrugets beredskabsplan skal løbende opdateres. Beredskabsplanen skal opbevares på ejendommen, være tilgængelig for alle ansatte og skal fremvises på tilsynsmyndighedens forlangende.

Husdyrbrugets beredskabsplan er vedlagt som bilag 4.

27. Lavenergibelysning

Udtjente pærer, lysstofrør og andre lyskilder skal udskiftes til lavenergibelysning, hvor det er muligt.

28. Flue- og skadedyrsbekæmpelse

På husdyrbruget skal der foretages effektiv flue- og skadedyrsbekæmpelse i overensstemmelse med de af Aarhus Universitet, Institut for Agroøkologi, fastsatte retningslinjer herom.

1.5. Offentlighed og høring

Høring af ansøger og interessenter

Kommunens forslag til miljøgodkendelse har været sendt i høring hos ansøger og ansøgers rådgiver.

Herefter er naboer, interesseorganisationer og andre berørte orienteret om forslaget ved 3 ugers høring. Følgende er hørt:

- Bloksgårdvej 1, 7620 Lemvig
- Bloksgårdvej 3, 7620 Lemvig
- Anneksvej 1, 7620 Lemvig
- Anneksvej 2, 7620 Lemvig
- Anneksvej 3, 7620 Lemvig





- Anneksvej 4, 7620 Lemvig
 - Anneksvej 6, 7620 Lemvig
 - Anneksvej 9, 7620 Lemvig
 - Anneksvej 10, 7620 Lemvig
 - Svendsgårdvej 2, 7620 Lemvig
 - Svendsgårdvej 7, 7620 Lemvig
 - Svendsgårdvej 10, 7620 Lemvig
 - Svendsgårdvej 11, 7620 Lemvig
 - Vestergårdvej 4, 7620 Lemvig
 - Vestergårdvej 5, 7620 Lemvig
 - Fabjergvej 90, 7620 Lemvig
-
- Danmarks Naturfredningsforening,
jens.johan.brogaard@altiboxmail.dk og dnlemvig-sager@dn.dk
 - Det Økologiske Råd, husdyr@ecocouncil.dk

Lemvig Kommune har modtaget et nabo-høringssvar ved nabo-høring. Høringssvaret, samt ansøgers og Lemvig Kommunes bemærkninger er vedlagt i bilag 8. Høringssvaret har ikke givet anledning til ændringer i afgørelsen.

Offentliggørelse

Afgørelsen offentliggøres på Lemvig Kommunes hjemmeside, www.lemvig.dk den 4. maj 2017 samt ved annoncering i Lokalavisen i Lemvig. Følgende har fået meddelelse om afgørelsen:

- Højbjergvej 28, 7620 Lemvig
- SvineRådgivningen, hbw@sraad.dk
- Embedslægeinstitutionen Midtjylland, Sundhedsstyrelsen, Lyseng Allé 1, 8270 Højbjerg, senord@sst.dk
- Danmarks Naturfredningsforening, Masnedøgade 20, 2100 København Ø, dnlemvig-sager@dn.dk
- Danmarks Naturfredningsforenings lokalkomité v/Jens Johan Brogaard, Torsvej 111, 7620 Lemvig, jens.johan.brogaard@altiboxmail.dk
- Dansk Ornitologisk Forening, Vestjylland, lemvig@dof.dk
- Dansk Ornitologisk Forening, Vesterbrogade 140, 1620 København V, natur@dof.dk
- Friluftsrådet LimfjordSyd, limfjordsyd@friluftsradet.dk





- Friluftsrådet, Scandiagade 12, 2450 København SV, fr@friluftsradet.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 § 12, stk. 3 i Lovbekendtgørelse om miljøgodkendelse mv. af husdyrbrug, nr. 256 af 21. marts 2017. Afgørelsen kan påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet i henhold til § 76 i Husdyrgodkendelsesloven af følgende;

- Ejeren af Fabjergvej 90, 7620 Lemvig
- Embedslægeinstitutionen
- Enhver, der har en individuel interesse i sagens udfald.

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, kan du klage til Miljø- og Fødevareklagenævnet. 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 som privat betale et gebyr på kr. 900 og som organisation, forening eller virksomhed kr. 1.800. Du betaler gebyret med betalingskort i Klageportalen.

Miljø- og Fødevareklagenævnet 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 Miljø- og Fødevareklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

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 Miljø- og Fødevareklagenævnets 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.

Hvis afgørelsen påklages får ansøger besked. Klage over en godkendelse efter § 12, stk. 3 har ikke opsættende virkning med mindre Miljø- og Fødevareklagenævnet bestemmer andet jf. § 81 i Husdyrgodkendelsesloven. Det betyder, at hvis eventuelt byggeri påbegyndes og en sag påklages kan Miljø- og Fødevareklagenævnet sætte byggeriet i stå eller kræve nedrivning for ansøgers regning.

Klagefristen udløber den 6. juni 2017.

Denne afgørelse kan indbringes for domstolene indtil 6 måneder efter den dato, hvor afgørelsen bliver meddelt, jævnfør Husdyrgodkendelseslovens § 90.





2. Generelle forhold

2.1. Meddelelesespligt

Inden enhver ændring, etablering eller udvidelse af dyrehold eller anlæg til husdyrproduktion, herunder opbevaringsanlæg skal der indgives forhåndsansøgning til Lemvig Kommune, jævnfør Husdyrgødningsbekendtgørelsens §§ 35 og 36.

Ændringer og udvidelser af husdyrbruget, som kan indebære forøget forurening eller andre virkninger på miljøet må ikke foretages uden forudgående godkendelse af Lemvig Kommune.

2.2. Gyldighed

Godkendelsen skal være udnyttet senest 2 år efter at den er meddelt.

Godkendelsen anses for udnyttet ved udvidelse af dyreholdet som ansøgt.

Hvis godkendelsen, herunder produktionstilladelsen ikke helt eller delvist udnyttes i 3 på hinanden følgende år, bortfalder den del af godkendelsen, der ikke har været udnyttet.

2.3. Revurdering og retsbeskyttelse

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

Husdyrbrugets godkendelser efter Husdyrgodkendelsesloven skal, jævnfør § 40 i Bekendtgørelse om tilladelse og godkendelse m.v. af husdyrbrug regelmæssigt og mindst hvert 10. år, tages op til revurdering. Den første revurdering skal dog, som nævnt herover, foretages når der er forløbet 8 år.

Det er planlagt at foretage den første revurdering af dette tillæg til miljøgodkendelse i 2025.





Miljøteknisk beskrivelse





3. Anlægsbeskrivelse

Projektet er beskrevet i digitalt ansøgningskema 91 098 med bilag, indsendt via husdyrgodkendelse.dk.

3.1. Lokalisering

Anlæggets placering i forhold til afstandskrav i Husdyrgodkendelseslovens §§ 6 og 7 fremgår af tabel 1. Afstandskrav er opmålt fra nærmeste hjørne af eksisterende stalde eller gyllebeholdere.

Der etableres ikke nye driftsbygninger eller tekniske anlæg på ejendommen, og det søgte er derfor ikke omfattet af afstandskravet i Husdyrgodkendelseslovens § 8.

Tabel 1: Generelle afstandskrav

Afstand til	Opmålt afstand	Afstandskrav i Husdyrloven
Nærmeste byzone eller sommerhusområde (Erhvervsområde v. Lemvig, Lp 10b)	1,7 km	50 m
Nærmeste lokalplanlagte område i landzone til boligformål, offentlige formål, m.v.	>1,7 km	50 m
Nærmeste nabobeboelse (Svendsgårdvej 10)	340 m	50 m
Nærmeste § 7-område (Lemvig Sødal)	1,3 km	10 m

Lemvig Kommune konstaterer, at projektet overholder de generelle afstandskrav i Husdyrgodkendelseslovens §§ 6 og 7.

3.1.1. Landskabelige forhold

Det søgte projekt indebærer ikke ydre bygningsmæssige ændringer af staldanlægget.

Der foretages på den baggrund ikke en nærmere landskabsvurdering af projektet, da projektet herved ikke påvirker landskabelige, geologiske eller kulturhistoriske værdier.

Som følge af, at projektet gennemføres i eksisterende bygninger vurderes det ikke relevant at overveje alternative placeringer af projektet.





3.2. Dyrehold, staldanlæg og management

Staldanlægget på Store Vestergård er indgående beskrevet i miljøgodkendelse af 7. november 2011.

Dette tillæg indebærer, at de eksisterende produktionsrammer udnyttes til at udvide antallet af årssøer uden at der etableres nye stipladser. Antallet af søer på stald vil blive forøget, hvilket er inddraget i ansøgningen ved at tilføje flere stipladser i løbe- og drægtighedsstalden. I praksis sker der ikke en udvidelse af staldareal, men der vil være færre perioder i løbet af året, hvor tilgængelige stipladser på ejendommen er uudnyttede.

Situationsplan af staldanlægget fra den digitale ansøgning ses i bilag 2.

Det søgte projekt indebærer, at de valgte virkemidler til ammoniakreduktion videreføres uændret. Ansøgningen er således baseret på en fortsat anvendelse af gylleforsuring i overensstemmelse med vilkår om gylleforsuring i godkendelsen fra 2011.

Det fremgår af skema 91 098, at den vejledende BAT-emissionsgrænseværdi for ammoniak er **5.938 kg N/år**, beregnet jævnfør Miljøstyrelsens vejledende BAT-standardvilkår. Emissionen er i skema 91 098 beregnet til 5.938 kg N/år.

Den vejledende BAT-emissionsgrænseværdi for fosfor er **13.065 kg P/år**, beregnet jævnfør Miljøstyrelsens vejledende BAT-standardvilkår ($535,45 \text{ DE} \times 23,9 + 9,18 \text{ DE} \times 29,2$). Der udskilles 12.567 kg P/år, jævnfør skema 91 098.

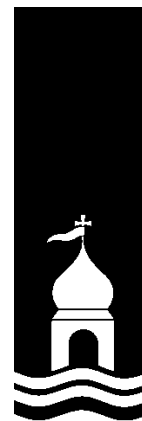
Det vurderes herefter, for så vidt angår ammoniakfordampning fra staldanlægget og fosforudskillelse fra dyreholdet, at ejendommen anvender den bedste tilgængelige teknik.

Egenkontrol

Lemvig Kommune supplerer de eksisterende vilkår om egenkontrol i godkendelsen fra 2011 med vilkår om, at ejendommens beredskabsplan skal opdateres løbende og være tilgængelig for alle ejendommens ansatte.

Herved sikres planens anvendelighed i tilfælde af driftsforstyrrelser og miljøuheld.





3.3. Energi- og vandforbrug

Vand- og energiforbruget på ejendommen forventes at blive forøget med cirka 10 % i forhold til nudriften. Energibehovet forøges som følge af et større ventilationsbehov og et større totalt foderforbrug. Vandforbruget øges på grund af det større dyrehold.

Den forøgede husdyrgødningsproduktion kræver ligeledes flere timers arbejde med udmugning og flere driftstimer med gyllepumper.

Der sker ikke ændringer i teknologivalg i forbindelse med den søgte udvidelse.

Godkendelsen fra 2011 indeholder beskrivelse af energi- og vandbesparende tiltag, og der er stillet vilkår om årlig registrering af vand- og energiforbrug. Lemvig Kommune tilføjer vilkår om, at udtjente lyskilder skal udskiftes til lavenergibelysning, hvor det er muligt, da det betragtes som BAT at anvende lavenergibelysning på husdyrbrug.

Som følge af Lemvig Kommunes gældende vilkår om registrering og dokumentation af energi- og vandforbrug, suppleret med vilkår om at udskifte udtjente lyskilder til lavenergibelysning, vurderes det, at husdyrbruget i ansøgt drift som helhed lever op til BAT for vand- og energiforbrug.

3.4. Gener

3.4.1. Lugt

Lugtgeneafstandene til byzone/sommerhusområde, samlet bebyggelse og enkelt bolig er beregnet i den digitale ansøgning, skema 91 098.

Lemvig Kommune konstaterer, at lugtgeneafstandene er overholdt med god margin til alle tre områdetyper.

Områdetype	Afstandskrav	Faktisk afstand
Enkeltbeboelse	217 meter	615 meter
Samlet bebyggelse	541 meter	Ca. 1,3 km
Byzone	733 meter	Ca. 2 km

Det bemærkes, at de nærmeste nabobeboelser er landbrugs-ejendomme, og dermed ikke omfattet af husdyrlovens beskyttelsesniveau for lugt.





Godkendelsen fra 2011 indeholder vilkår om, at hele ejendommen og dens omgivelser skal renholdes, så lugtgener begrænses mest muligt.

Det vurderes heraf, at det søgte projekt i sig selv ikke giver anledning til væsentlige lugtgener for de omkringboende.

Lemvig Kommune er opmærksom på, at gylleforsuringsanlæg kan afstedkomme periodevise lugtbidrag, som overstiger hvad der normalt opleves fra husdyrbrug.

Sådanne lugtbidrag skal utvivlsomt henføres til svovlbrinteholdige gasser, som opstår i forbindelse med gylleforsuringsprocessen.

Lemvig Kommune fører tilsyn med, at gylleforsuringsanlægget drives i overensstemmelse med vilkår i ejendommens godkendelse. Ved alle tilsyn siden 2011 er det vurderet, at vilkår for gylleforsuringsanlægget er overholdt.

Lemvig Kommune vurderer herefter, at der ikke er grundlag for at overveje lugtreducerende vilkår til husdyrbruget.

Her lægger Lemvig Kommune vægt på, at de omkringboende er beboere i det åbne land, der betragtes som landbrugets erhvervsområde. Beboere i det åbne land må derfor i højere grad end beboere i byzone tolerere gener fra landbrugets erhvervsaktiviteter, herunder periodevise lugtgener.

Lemvig Kommune skal revurdere miljøgodkendelsen i 2019. Her vil Lemvig Kommune overveje, om der er nye teknologier, som kan nedbringe lugt fra gylleforsuringsanlægget, uden at være i strid med proportionalitetsprincippet for BAT.

3.4.2. Støj

Det forventes ikke, at der vil ske ændringer i støjkilder eller støjbidraget til omgivelserne som følge af den søgte udvidelse.

Støjkilder fra ejendommen er primært fra foderanlæg og transporter af foder, dyr og husdyrgødning, samt ventilationsanlægget.

Støj fra husdyrbruget som følge af ovenstående aktiviteter vurderes ikke at være væsentlige for omgivelserne. Herved lægges der vægt på, at det åbne landbrug betragtes som landbrugets erhvervsområde, og at omboende til en vis grad må acceptere de gener, som landbrugets aktiviteter medfører.

Miljøgodkendelsen fra 2011 indeholder støjvilkår, som omfatter hele ejendommen, dog undtaget transporter uden for selve ejendommen.

Skulle der således mod forventning indgå berettigede støjklager, kan Lemvig Kommune efter en nærmere vurdering påbyde husdyrbruget at udføre akkrediterede støjmålinger, samt om



nødvendigt påbyde støjdæpende tiltag, eksempelvis i form af støjvolde eller anden placering af støjkilder.

Det bemærkes, at støjvilkåret skal overholdes hos alle omkringboende, også andre landbrugsejendomme.

3.4.3. Lys

Der etableres ikke nye lyskilder i forbindelse med det søgte projekt. Det vurderes ikke, at de eksisterende lyskilder på ejendommen udgør en væsentlig gene for omboende.

Skulle der mod forventning indgå berettigede klager over lyspåvirkning fra ejendommen, kan Lemvig Kommune efter en nærmere vurdering påbyde husdyrbruget at dæmpe ejendommens lyskilder, for eksempel ved at retningsbestemme udendørs lyskilder, så unødige fjernvirkninger undgås.

3.4.4. Fluer og skadedyr

Miljøgodkendelsen fra 2011 indeholder ikke vilkår om bekæmpelse af fluer og skadedyr.

Der stilles derfor vilkår om, at der sker bekæmpelse af fluer og skadedyr jævnfør retningslinjerne fra Aarhus Universitet, Institut for Agroøkologi (Skadedyrslaboratoriet).

Vilkåret har til formål at sikre en effektiv flue- og skadedyrsbekæmpelse på ejendommen.

3.4.5. Støv

Det søgte indebærer ikke nye aktiviteter, som forventes at medføre et ændret støvbidrag til omgivelserne.

Skulle der mod forventning opstå støvgener, som Lemvig Kommune vurderer som væsentlige, kan Lemvig Kommune efter en nærmere vurdering påbyde husdyrbruget støvdæpende tiltag.

3.4.6. Transport

Ansøger har beskrevet ændringer i antal og type transporter i bilag til ansøgningen, se godkendelsens bilag 6.

Det årlige antal transporter forventes at stige fra 1.059 til 1.126.

Der henvises til god landmandspraksis, at transport til og fra bedriften skal foregå ved hensynsfuld kørsel, samt at alle aktiviteter på bedriften planlægges, herunder også levering og ud-kørsel, således at omgivelserne påvirkes mindst muligt.

Det vurderes, at antallet og typerne af transporter til og fra husdyrbruget ikke afviger fra, hvad der normalt må forventes fra husdyrbrug af denne type og størrelse. Ejendommens til- og frakørselsvej vurderes at være tilstrækkelig til det søgte projekt.





3.5. Forurening

3.5.1. Spildevand herunder regnvand

Der sker ikke ændringer i spildevandsmængder, herunder afledte mængder regnvand som følge af det søgte projekt, da der ikke opføres nye bygninger, eller foretages driftsændringer, som medfører en forøget mængde spildevand.

Lemvig Kommune vurderer, at den eksisterende håndtering af spildevand er tilfredsstillende ved overholdelse af de generelle regler for spildevandshåndtering, herunder også husdyrgødningsbekendtgørelsens regler om opsamling, opbevaring og håndtering af vaskevand, restvand, m.v.

3.5.2. Husdyrgødning og foder

Ansøger har indsendt en beregning af opbevaringskapacitet for husdyrgødning, vaskevand, ensilagevand og restvand, se bilag 5. Der er 10 mdr. opbevaringskapacitet i ansøgt drift.

Miljøgodkendelsen fra 2011 indeholder vilkår om, at husdyrbruget til enhver tid skal råde over mindst 9 måneders opbevaringskapacitet på ejendommen. Det vurderes, at dette vilkår sikrer, at der er tilstrækkelig kapacitet til at husdyrgødningen kan anvendes så langt hen på foråret, at afgrøderne er i vækst.

Det vurderes, at der ikke er behov for særlige vilkår til opbevaring eller håndtering af foder, ud over det supplerende vilkår om effektiv skadedyrsbekæmpelse.

3.5.3. Affald

Godkendelsen fra 2011 indeholder vilkår om affaldshåndtering. Dette vilkår er rettet mod ejendommens samlede affaldsproduktion.

Der forventes ikke væsentlige ændringer i typer eller mængder af affald fra ejendommen som følge af udvidelsen.

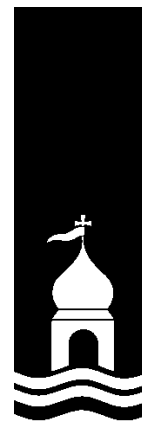
Lemvig Kommune gennemgår i øvrigt husdyrbrugets affaldsproduktion og -håndtering ved det almindelige miljøtilsyn.

3.5.4. Råvarer og hjælpestoffer

For at forebygge forurening som følge af utilsigtede spild er der i godkendelsen fra 2011 stillet vilkår om, at der ikke må ske oplag, anvendelse eller transport af foder, dyr, gødning, olie eller kemikalier ved overfladeafløb.

For at forebygge spild af gylle er der desuden stillet vilkår om, at der ved tømning af gyllebeholdere skal benyttes gyllevogne med sugetårn og overløbssikring.





Godkendelsen fra 2011 indeholder vilkår om opbevaring og bortskaffelse af farligt affald, og der er stillet vilkår om driften af gylleforsuringsanlægget.

Ved disse vilkår vurderes opbevaring og håndtering af råvarer og hjælpestoffer, herunder farlige flydende stoffer ikke at udgøre en miljörisiko på ejendommen.

3.5.5. Driftsforstyrrelser eller uheld

Der er udarbejdet en beredskabsplan (bilag 4) for ejendommen som beskriver procedurer ved væsentlige driftsuheld.

Lemvig Kommune stiller vilkår om, at beredskabsplanen løbende skal opdateres, samt at den skal være tilgængelig for ejendommens ansatte.

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

3.6. Ammoniaktab - generelt

Husdyrlovens generelle ammoniakreduktionskrav er 30 % for sohold og 20 % for smågrise, jævnfør husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens bilag 3.

Det fremgår af ansøgningskema 91 098, at det generelle ammoniakkrav er opfyldt med 3.249 kg N/år.

Reduktionskravet overholdes ved at anvende gylleforsuring og overdækning af gyllebeholdere. Godkendelsen fra 2011 indeholder vilkår om gylleforsuring, og anlægget er i drift på ejendommen. Begge ejendommens gyllebeholdere er teltoverdækkede. Forudsætningerne for beregningen af ammoniakemissionen konstateres heraf opfyldt.

3.7. Ammoniakpåvirkning af natur

3.7.1. Beskyttet natur

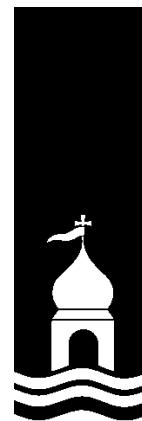
De herunder nævnte kategoriserede naturtyper er omfattet af særlige ammoniakdepositionskrav, jævnfør beskyttelsesniveauet i Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens bilag 3, nr. 2.

De lokale naturområder ses på oversigtskort i bilag 3.

Kategori 1 natur – ammoniakfølsom natur i N2000 områder

Kategori 1 natur er ammoniakfølsomme naturtyper indenfor internationale naturbeskyttelsesområder, Natura 2000 - områder.





Anlægget ligger cirka 3 km nord for nærmeste kategori 1-natur, et hede i Klosterhede Plantage. Heden ligger i Habitatområde 224.

Den totale ammoniaktilførsel på dette naturområde fra husdyrbruget må ikke overstige 0,4 kg N/ha/år, da der ligger et større husdyrbrug i nærheden af heden.

Den totale ammoniakdeposition på overdrevet fra det søgte projekt er beregnet til 0,0 kg N/ha/år.

Kategori 2 natur – større § 3 områder

Kategori 2 natur er større § 3 naturområder, som er beskyttet gennem § 7, stk. 1 nr. 2 i Husdyrloven.

Anlægget ligger cirka 1,3 km vest for Lemvig Sødal, et større sammenhængende overdrevsareal.

Den totale ammoniaktilførsel på fra husdyrbruget må ikke overstige 1 kg N/ha/år.

Den totale ammoniakdeposition på Lemvig Sødal er beregnet til 0,1 kg N/ha/år.

Kategori 3 natur – moser, heder og overdrev

Kategori 3-natur er heder, moser og overdrev, som ikke er omfattet af kategori 1 og 2.

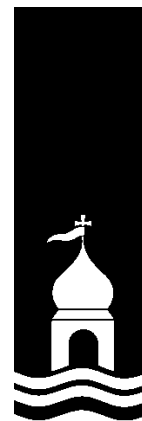
Kommunen kan ikke fastsætte vilkår om en merdeposition på under 1,0 kg N/ha/år på kategori 3-natur, jævnfør husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens bilag 3, nr. 4, tabel 3.

Nærmeste kategori 3-natur er en mose cirka 650 meter nord-vest for staldanlægget. Merdepositionen er beregnet til 0,1 kg N/ha/år.

Øvrig natur

Der ligger to vandhuller i tilknytning til selve ejendommen. Det nærmeste vandhul ligger cirka 80 meter nord for staldanlægget, her er merdepositionen 3,1 kg N/ha/år. 130 meter vest for nærmeste staldhjørne ligger det andet vandhul, merdepositionen er her 1,0 kg N/ha/år. De to vandhuller vurderes ikke at være særligt ammoniakfølsomme, og de er begge omfattet af krav om 2 meter bræmme, jævnfør Vandløbslovens § 69. Der er ikke andre beskyttede naturtyper i nærheden af staldanlægget, hvor merdepositionen fra staldanlægget overstiger 1 kg N/ha/år.





Lemvig Kommunes vurdering

Beregningspunkter er indsat af ansøger og Lemvig Kommune i det digitale ansøgningssystem. Lemvig Kommune har verificeret ruheder jævnfør retningslinjerne i "naturpixibogen", som findes i Miljøstyrelsens WIKI-vejledning, www.mst.dk/husdyrvejledning.

Beskyttelsesniveauerne for kategori 1-, 2- og 3-natur er overholdt. Projektet vurderes ikke i sig selv at medføre risiko for tilstandsændringer, jævnfør Naturbeskyttelseslovens § 3.

3.7.2. Habitatvurdering og Bilag IV-arter

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 beskyttede. Beskyttelsen gælder uanset hvor arterne forekommer, dvs. både indenfor og udenfor Natura 2000-områder. Der foretages nærmere vurdering af Bilag IV-arter i kapitel 4.

Screening

Natura 2000 område nr. 28, Agger Tange, Nissum Bredning, Skibsted Fjord og Agerø ligger cirka 5 km nord for staldanlægget, Fuglebeskyttelsesområde F28 ligger cirka 3,6 km nordvest for anlægget og Fuglebeskyttelsesområde F39 ligger cirka 7,2 km fra anlægget.

Natura 2000 område nr. 224, Flynder Å og heder i Klosterhede Plantage ligger cirka 3 km syd for staldanlægget.

Der er mere end 10 km til øvrige Natura 2000-områder.





Natura 2000 område 28, Agger Tange, Nissum Bredning, Skibsted Fjord og Agerø

Natura 2000-område 28 udgør et samlet areal på cirka 33.000 ha og består af Habitatområde H28 og Fuglebeskyttelsesområderne F23, F27, F28 og F39. Af disse ligger H28, F28 og F39 inden for 10 km af husdyrbruget.

Udpegningsgrundlaget for H28 er i Lemvig Kommune et mindre areal med havtorneklit ved Remmerstrand.

Udpegningsgrundlaget for F28 er i Lemvig Kommune Hvinand og Toppet Skallesluger, som begge er trækfugle i området. Truslerne for disse arter er hovedsagelig forstyrrelser især i yngleperioden (maj-juli), prædation og forurening af fjorden så fødegrundlag (muslinger, snegle, fisk, krebs og vandplanter) forsvinder.

Udpegningsgrundlaget for F39 er i Lemvig Kommune Alm. Ryle, Brushane, Klyde og Hav- og Dværgterne. Truslerne for disse arter er bl.a. forstyrrelser især i yngleperioden, prædation, tilgroning og fragmentering af naturarealer der tidligere har været plejet og dermed egnet sig til yngle- og rasteområde for fuglene.

Område nr. 224 'Flynder Å og heder i Klosterhede plantage'

Natura 2000 område 224 består af Habitatområde nr. 224.

Udpegningsgrundlaget for Habitatområdet er bl.a. Tør og våd hede, tidvis våd eng, hængesæk og brunvandet sø samt arterne bæklampret og odder. Truslerne for hedearealer, tidvis våd eng og hængesæk er næringsstofbelastning, fragmentering, invasive arter og tilgroning.

Arterne bæklampret og odder er begge følsomme overfor forstyrrelser og afhængige af god biologisk vandløbskvalitet.

Lemvig Kommunes vurdering

Ammoniakdepositionen fra det søgte projekt i sig selv vurderes ikke at udgøre en væsentlig risiko for eventuelle bilag IV-arter på naturområder omkring ejendommen. De nærmest liggende naturområder er to mindre vandhuller, hvor ammoniakdeposition ikke vurderes at være afgørende for naturtilstanden.

Lemvig Kommune har ikke kendskab til andre projekter, som i sammenhæng med dette projekt, vil kunne påvirke Natura 2000-områder.

På baggrund af de beregnede totaldepositioner af ammoniak, vurderes projektet ikke i sig selv eller i kumulation med andre projekter, at udgøre en risiko for en skadevirkning på udpegningsgrundlaget for Natura 2000-område 28, 224 eller andre Natura 2000-områder.





4. 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.

Det bemærkes, at fugle behandles særskilt i EF-fuglebeskyttelsesdirektivet.

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 er det myndighedens ansvar at sikre, at de godkendte aktiviteter ikke vil skade yngle- eller rasteområder.

Bilag IV-arter

På baggrund af faglig rapport nr. 635, 2007 Håndbog om dyrearter på habitatdirektivets bilag IV fra Danmarks Miljøundersøgelser, samt kommunens øvrige kendskab vurderes det, at følgende arter og grupper fra habitatdirektivets bilag IV kan tænkes at have levested, fødesøgningsområde eller sporadisk opholdssted på eller omkring ejendommen.

Det drejer sig om damflagermus, vandflagermus, brunflagermus, sydflagermus, troldflagermus, birkemus, odder, markfirben, stor vandsalamander, spidssnudet frø og strandtudse.

Odder, damflagermus, vandflagermus og troldflagermus er optaget på rødlisten 1997 som sårbare. Rødlisten er en fortegnelse over plante- og dyrearter, der er forsvundet, akut truede, sårbare eller sjældne i den danske natur.

Arterne er gennemgået nedenfor:

Flagermus: Der er et potentielt fødegrundlag for de insektædende flagermus i Lemvig Sødal og Klosterhede Plantage.

Birkemus: Birkemusen findes i to hovedbestande, en i det vestlige Limfjordsområde samt en i det sydlige Jylland. Birkemus forekommer i en stor variation af levesteder, hvoraf de vigtig-





tigste synes at være fugtige områder i forbindelse med vandløb eller fjorde samt tilstødende tørre arealer.

Birkemus er fundet i en række forskellige naturtyper: ferske enge, strandenge, overdrev, ekstensivt dyrkede marker, heder, moser, vældområder, fjordskrænter og nogle steder endda i plantager og skove. De træk, som går igen på de fleste sommeropholdssteder, er en høj grad af fugtighed og et tæt urtelag. Det fugtige element kan udgøres af vandløb, væld, moser eller fugtige arealer ud til en fjord.

Nærmeste potentielle levested for Birkemusen er Lemvig Sødal og heder og overdrev i Klosterhede Plantage. Birkemusen er ikke konkret observeret her, men alle betingelser for en lokal bestand af Birkemus er til stede.

Odder: Lever udbredt i Vestjylland. Odderen knytter sig primært til moser, krat, skov eller andre naturområder med et højt naturindhold. Den findes i såvel stillestående som rindende vand, og både i saltvand og ferskvand, især i søer og moser med store rørskovsområder.

Der er ikke potentielle raste- eller levesteder for odderen inden for bedriftens arealer.

Odderen findes i stort antal i Flynder Å-systemet i Klosterhede Plantage.

Spidssnudet frø: Spidssnudet frø yngler i mange slags vådområder lige fra ganske små vandhuller til bredden af store søer og fra helt overskyggede ellesumpe til fuldstændig lysåbne vandhuller. Den største ynglesucces opnår arten i vandhuller uden fisk. Spidssnudet frø er i høj grad afhængig af, at der nær ynglestederne findes gode levesteder på land. En stor del af spidssnudet frøs yngle- og rasteområde, men langt fra alle, er omfattet af Naturbeskyttelsens § 3. Ødelæggelse og forringelse af yngle- og rasteområder omfatter rydning, opfyldning til byggeri, belastning med spildevand og fragmentering på grund af veje.

Spidssnudet frø har potentielt yngle- og levested i vandhullerne nær anlægget.

Strandtudse: Strandtudsens yngle- og rasteområde vil ofte være vandhuller, enge og strandenge, der er omfattet af Naturbeskyttelseslovens § 3.

Gødskning og vandstandssænkning er væsentlige trusler. Hvis levestedet gødes eller tilføres gødningsstoffer udefra, kan vegetationen blive så frodig, at den ikke længere holdes tilstrækkelig kort ved for eksempel afgræsning.

Hvad angår vandstand kan 5-10 cm til eller fra, være afgørende for, at vandsamlingen udtørres på det rette tidspunkt. Det betyder for eksempel, at hvis en grøft i nærheden udsættes for hårdhændet oprensning, så grøftens bund uddybes med 5-10





cm, så kan det være nok til at tudserne ikke længere kan gennemføre ynglecyklus.

Markfirben: Markfirben findes spredt i landskabet på åbne, varme, solrige lokaliteter som jernbane- og vejstrækninger, sten- og jorddiger, heder, overdrev, grusgrave, strandenge, kystskrænter og sandede bakkeområder. Markfirbenet yngler på solvendte skrånninger, som er af altafgørende betydning for den. Ynglesuccesen er betinget af, at æglægningen kan finde sted i varm, løs, veldrænet jord af gruset eller sandet karakter. Markfirbenet kan potentielt findes på diger og andre uforstyrrede, tørre jorde i nærheden af staldanlægget.

Stor vandsalamander: Der er enkeltfund spredt over kommunen. Stor vandsalamander yngler i vandhuller af meget forskellig størrelse. Det er ikke unormalt at finde den i vandhuller på under 100 m². Arten er følsom overfor forurening af vandhullerne, overskygning af vandhuller og udsætning af fisk. Arten kan findes ynglende i vandhuller under tilgroning, men der skal være sol på næsten hele vandfladen for at bestanden kan klare sig på længere sigt. Som hovedregel yngler den ikke i vandhuller med hundestejler og andre fisk. Nogle steder gør tæt undervands- og flydebladsvegetation det muligt, at nogle af larverne kan gemme sig for fiskene. Den kræver forholdsvis rent vand. Stor vandsalamander er som regel meget stedfast i forhold til ynglestedet.

Næringsberigelse som følge af gødningspåvirkning forringer yngleområderne. Dårlig vandkvalitet som følge af næringsberigelse har en meget markant skadelig virkning på salamandrenes ynglesucces. Derudover kan næringsberigelsen betyde, at vandhullerne hurtigt gror til.

Stor vandsalamander har potentielt yngle- og levesteder i søer og vandhuller.

Andre dyre- og plantearter

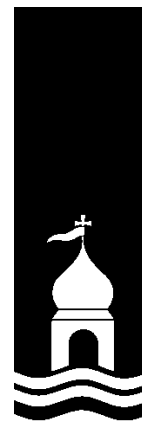
Lemvig Kommune er ikke bekendt med forekomster af andre planter eller dyr omfattet af artsfredning eller optaget på nationale eller regionale rødlistor på eller umiddelbart op til husdyrbrugets udbringningsarealer.

Klosterhede Plantage huser en voksende bestand af bævere. Bæveren er fredet og kun Naturstyrelsen har myndighed til at fjerne og regulere bæverens dæmninger.

Lemvig Kommunes vurdering

Anlægsprojektet vurderes ikke i sig selv, eller i sammenhæng med den samlede drift at medføre tilstandsændringer i skovbevoksninger eller at påvirke fødegrundlaget for flagermus. Projektet vurderes således ikke at udgøre en risiko for at forringe fødegrundlag, leve- eller rastesteder for flagermus.





Det søgte projekt indebærer ikke udvidelse af bygningsmassen på ejendommen. Afstanden til birkemusens potentielle leve- og rasteområder vurderes at være tilstrækkeligt til, at projektet ikke udgør en risiko for birkemusen.

Det vurderes, at odderen med sin levevis næppe er truet af projektet, da der ikke sker opsplitting af bestande og levesteder, ødelæggelse eller forringelse af yngle- og rasteområder eller forstyrrelser ved anlægsarbejder.

De nærliggende vandhuller i umiddelbar nærhed af staldanlægget er ikke særligt ammoniakfølsomme, og det vurderes ikke at projektet medfører tilstandsændringer. Projektet vurderes derfor ikke i sig selv at have negative konsekvenser for spidssnudet frø, stor vandsalamander eller strandtudse.

Afstanden til de nærmeste potentielle leve- og rasteområder for markfirbenet vurderes at være tilstrækkelig til, at projektet vurderes ikke at have negative konsekvenser for arten.

Lemvig Kommune vurderer, at projektet ikke indebærer forringelse af internationale naturbeskyttelsesområder eller muligheden for opnåelse af gunstig bevaringsstatus eller medfører forstyrrelser, der har betydelige konsekvenser for de arter, områderne er udpeget for, jævnfør Bekendtgørelse om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter nr. 926 af 27. juni 2016.





Bilag





Bilag 1

1.5.2. Produktion

3. Fodring

Der skal anvendes fasefodring. Alle foderblandinger skal være tilsat fytase.

4. Affald

Erhvervsaffald skal bortskaffes i overensstemmelse med Lemvig Kommunes affaldsregulativ.

Brændbart affald skal opsamles i en container og bortskaffes via en indsamlingsordning for erhvervsvirksomheder.

Farligt affald, herunder spraydåser, olie- og kemikalieaffald skal opbevares i tromler eller anden egnet beholder, der er placeret indendørs, på tæt underlag, uden mulighed for tilledning til afløb ved uheld eller spild. Farligt affald skal opbevares i tønde i kornladen.

Risikoaffald som kanyler, hætteglas etc. skal opbevares i en engangsplastspand i besætningsområdet.

5. Støj

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

Dag	Periode	Reference-tidsrum	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 ud-



ført én gang årligt og skal foretages i overensstemmelse med miljøstyrelsens gældende vejledning.

6. Hygiejne

Staldventilatorer skal efterses hver gang der indsættes et nyt hold dyr.

Hele ejendommen og dens omgivelser skal renholdes således, at lugtgener begrænses mest muligt. Opbevaring af foder skal ske på en sådan måde, at der ikke opstår risiko for tilhold af skadedyr.

7. Tømning af gyllebeholdere

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

8. Staldsystemer

Der skal i den nye farestald (bygning 11) etableres kassestier og fuldspaltegulv til søerne og toklimastald med delvist spaltegulv til smågrisene i overensstemmelse med ansøgningskema nr. 22901.

Der skal i den nye drægtighedsstald (bygning 10) etableres delvist spaltegulv, der indrettes til løsgående søer i overensstemmelse med ansøgningskema nr. 22901.

Der skal i løbeafdelingen (bygning 7) etableres delvist spaltegulv, der indrettes til individuelt opstaldede søer i overensstemmelse med ansøgningskema nr. 22901.

9. Gylleforsuring

Der skal etableres et anlæg til svovlsyrebehandling af gylle fra løbeafdelingen, bygning 7, og den nye farestald, bygning 11.

Svovlsyretanken skal være udstyret med et indbygget opsamlingskar. Svovlsyretanken skal placeres på en plads med støbt bund og være sikret mod påkørsel.

Procestanken skal være forsynet med låg.

Der må kun anvendes svovlsyre.

Før svovlsyrebehandling må den gennemsnitlige pH-værdi i gyllen på månedsbasis maksimalt være 6,0. Alle målte pH-værdier før svovlsyrebehandling skal dog være mindre end 6,5.

Svovlsyrebehandlingsanlægget skal indstilles til at behandle gyllen til pH-værdi 5,5.

Svovlsyrebehandlet gylle må ikke opbevares sammen med ubehandlet gylle.





Svovlsyrebehandlingsanlægget skal vedligeholdes i overensstemmelse med producentens vejledning. Producentens vejledning skal opbevares på husdyrbruget.

10. Spildevand

Ved overfladeafløb må der ikke ske oplagring, anvendelse og transport af foder, dyr, gødning, olie og kemikalier, så der kan ske forurening af vandløb via dræn.

11. Opbevaringskapacitet

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

12. Ved uheld

Hvis der sker uheld med et væsentligt udslip, skal Lemvig Kommune straks kontaktes telefonisk. Er der behov for øjeblikkelig indsats, ringes 112. I øvrigt henvises til beredskabsplanen, se bilag 4.

1.5.4. Kontrolvilkår og egenkontrol

20. Vand og energi

Husdyrbrugets årlige vand- og energiforbrug skal registreres, og være tilgængeligt for myndigheden i forbindelse med miljøtilsyn.

21. Gylleforsuring

Gyllens pH-værdi skal registreres elektronisk før og efter hver svovlsyrebehandling.

Der skal endvidere føres en elektronisk statistik, der som minimum indeholder oplysninger om de gennemsnitlige pH-værdier i gyllen på månedsbasis før svovlsyrebehandling.

Der skal indgås en skriftlig aftale med producenten om serviceeftersyn af svovlsyrebehandlingsanlægget, herunder kalibrering af pH-målere. Svovlsyrebehandlingsanlægget skal kontrolleres af producenten efter dennes anbefalinger. Serviceaftale med producenten skal opbevares på husdyrbruget.

Data for pH-målinger, dokumentation for kalibrering af pH-måler samt kontrolrapporter skal opbevares på husdyrbruget i mindst fem år og forevises på tilsynsmyndighedens forlangende.



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

Husdyrgødning: Gødningsregnskaber.

Mark- og gødningsplaner

Driftsjournal for forsøringsanlæg.

Næringsstoffer: Kopier af foder- og mineralrecepter samt dokumenterede oplysninger om indkøbte og anvendte mængder.

Dyrehold: Relevante dele af husdyrbrugets regnskaber.

1.5.5. Andre vilkår

23. Ophør af drift

Ved ophør af driften, skal husdyrbruget foretage oprydning i et sådan omfang, at forureningsfare undgås. Herunder skal gylletanke, gyllekølingsanlæg og lignende tømmes. Lemvig Kommune skal kontaktes med henblik på at aftale, hvilke foranstaltninger, der skal til for at fjerne forurenende kilder, herunder forsøringsanlæg, bygninger, silo- eller tankanlæg.

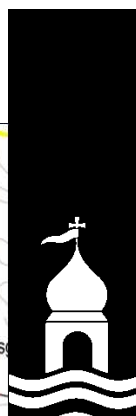
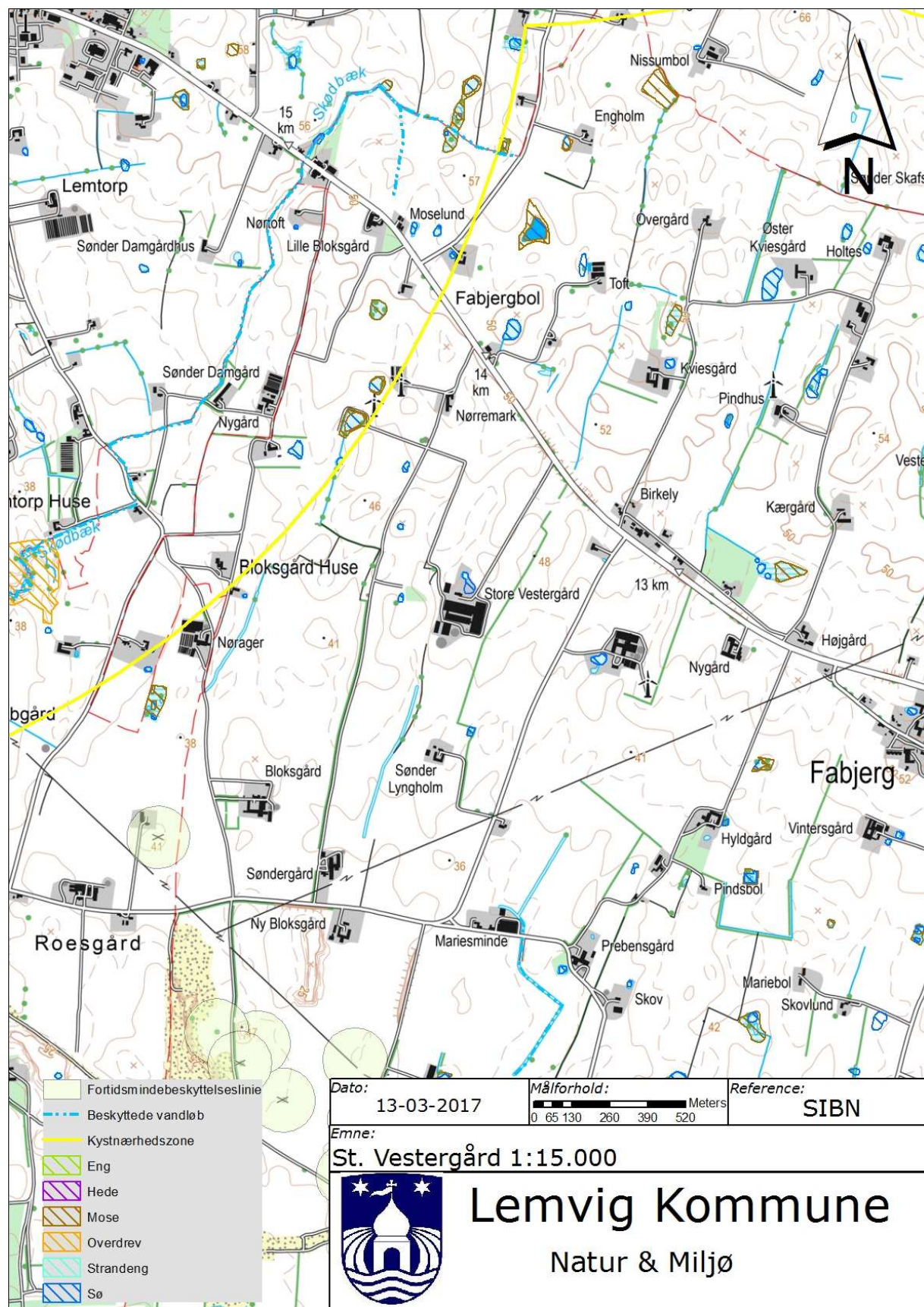


Bilag 2



Bilag 3





Bilag 4



Beredskabsplan for Fabjergvej 90 7620 Lemvig

UDARBEJDET AF: SVINERÅDGIVNINGEN, BIRK CENTERPARK 24, 7400 HERNING
I SAMARBEJDE MED EJER: TORBEN HAUSKOV, HØJBJERGVEJ 28, 7620 LEMVIG

SvineRådgivningen

Telefonliste

Ejer kontaktes på : 97 86 38 01 / 61 54 01 01

Miljømyndighed	96 63 12 00
Falck	70 10 20 30
Brandvæsen	112
Lægevagt	70 11 31 31
Tandlægevagt	70 11 31 31
Landbocenteret	Lemvig: 96 63 05 44 Heden og Fjorden: 96 29 66 66
Dyrlæge	86 69 00 55
Foderstofforretning	33 68 72 50
Elektriker, EL-Jepsen	97 89 15 00
Smeden, E.K VVS	97 89 30 50
VVS, E.K VVS	97 89 30 50
Ventilationsfirma, SKIOLD	99 89 88 87

Ved store uheld ring altid 112, ved mindre uheld ring
altid til miljømyndighederne. Er man i tvivl ring 112.

SvineRådgivningen





Brand og evakuering



Ved brand – ring 112 – oplys:

- Navn, adresse og tlf-nummer der ringes fra
- Hvad der er sket og at det er en gårdbrand
- Er der tilskadedekomne – hvor mange
- Er dyrene kommet ud – art og antal, der evt. er target

SvineRådgivningen

Overløb af gylle

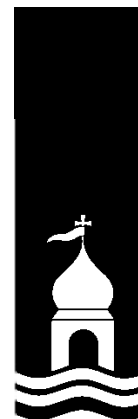


Ved større overløb af gylle eller brud på tank – ring 112 – oplys:

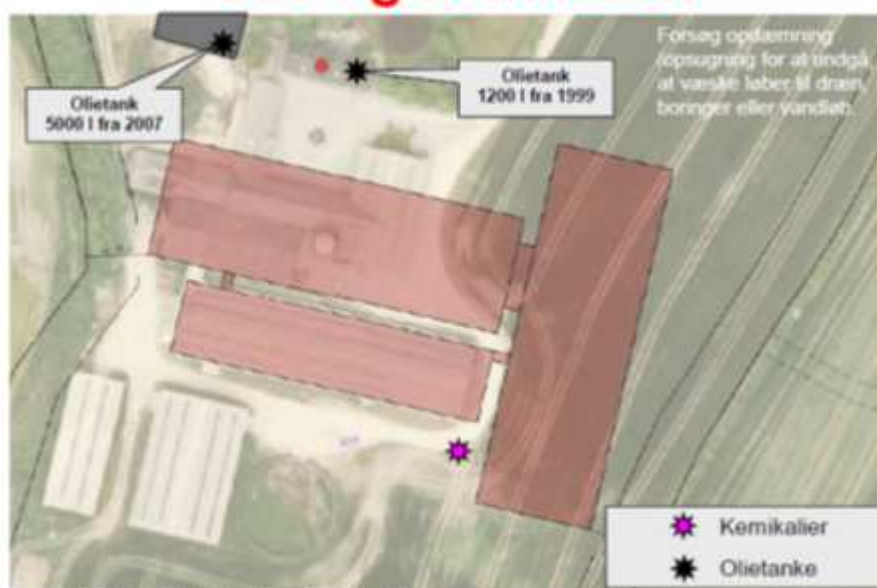
- Navn, adresse og tlf-nummer der ringes fra
- Hvad der er sket og hvor meget der er løbet ud
- Om der er risiko for forurening af vandløb, eller drikkevandsboring

SvineRådgivningen





Olie og kemikalier



Ved større overløb af kemikalier og olie - ring 112 - oplys:

- Navn, adresse og tlf-nummer der ringes fra
- Hvad der er sket, hvad og hvor meget der er løbet ud
- Om der er risiko for forurening af vandløb, drikkevand

SvineRådgivningen

Vand og EI



SvineRådgivningen



Strømsvigt

Vurder om dyr vil lide under træk fra nødopluk eller varme:

Tjek alle stalde og se, om nødoplukket er åben.

Begræns trækgener og varmeudvikling (overbrusning).

Kontroller at der ikke sker forurening som følge af manglende strøm til pumper ol.



Bilag 5

Opbevaringsbehov.



Ejer:	Torben Håuskov
Adresse:	Fabjergvej 90, 7620

	antal	pr. årso	DE	korrektion	gyllmængde, t
løbe-dr	2350		546,5		10.904
forestald	2350				3.948
smågrise	10000	4,255319149	9,51	0,147	212
slagtesvin			0,00	1,009	0
I alt			668,0		16.084
Opbevaringskapacitet i 9 mdr.					11.288

Afvigende indgangs- og afgangsvægt

Fravænningsvægt:	7,3		
smågrise	ind	ud	korrektion
	7,3	12	0,147

slagtesvin	ind	ud
	32	107

Landbrugets Byggeblad 95.03-03, rev. 30-11-04

DE fra sommer 2009.

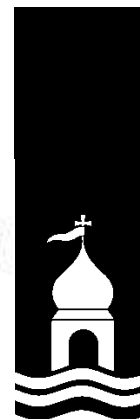
DE søer regnes med 26,0 grise/årso. DE søer regnes med 26,0 grise/årso.

Opbevaringskapacitet.

Opbevaringstype	Mængde pr. beholder	%-vis fordeling
Fabjergvej	1605	13
Ny Fabjergvej	3000	24
Fabjergvej	4000	32
Bloksgård	4000	32
		0
		0
		0
Total opbevaringskapacitet	12605	100
Opbevaringskapacitet i mdr.	10,04	



Bilag 6


 SvineRådgivningen

**Miljøgodkendelse af ejendommen
Fabjergvej 90 / Torben Hauskov**
Transporter

Antal	Kapacitet pr. læs	Antal transporter pr. år	
		Før udvidelse	Efter udvidelse
Smågrise (væk)	Traktor a 600 stk.	117	128
Polte (til)	Traktor	12	12
Slagtedyr	Lastbil	52	52
Døde dyr	Lastbil	104	104
Eget korn	16 t (traktor)	144	158
Mineraler	30 t (lastbil)	12	12
Sojaskrå	30 t (lastbil)	10	10
Færdigfoder	16 t (traktor)	26	26
Renovation	Lastbil	26	26
Fyringsolie / diesel	Lastbil	12	12
Gylle	25 t (traktor)	544	544
Gylle til biogas	30 t (lastbil)	0	42
Transporter i alt		1.059	1.126

Herudover forekommer traktorkørsel i forbindelse med almindeligt markarbejde, foruden udbringning af varer fra Hatting KS ca. 2 gange om ugen. Disse transporter forekommer i alm. personbil.

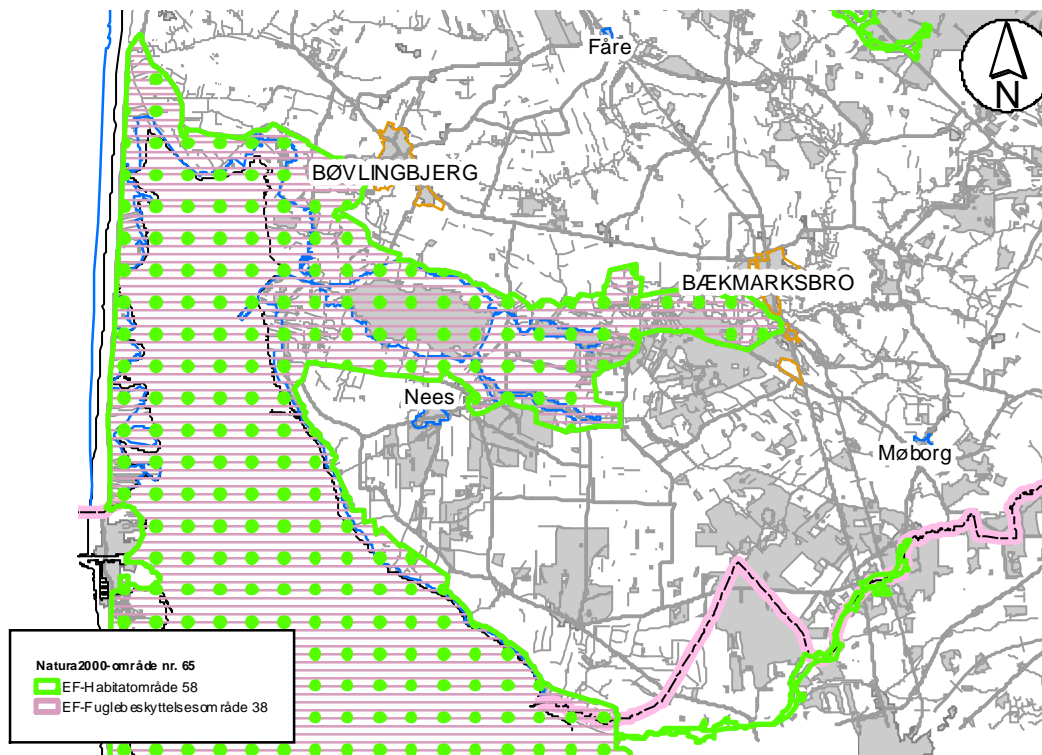




Bilag 7

Beskrivelse af Natura 2000 område nr. 65, Nissum Fjord

Natura 2000 område nr. 65 omfatter 10.967 ha (6430 ha fjord, 4.537 ha land) og udgøres af 1 EF-fuglebeskyttelsesområde (F38) samt 1 EF-habitatområde (H58).



Natura 2000 område nr. 65

Nissum Fjord ligger som en lavvandet brakvandslagune bag den smalle klittange, Bøvling Klit. Fjorden er opdelt i tre bassiner, Ydre Fjorde (Yder Fjord og Bøvling Fjord), Mellem Fjord og Felsted Kog, der afviger i økologiske kår og biologi. Ved Torsminde har Nissum Fjord forbindelse til Nordsøen via en sluse. Området nord for Torsminde fremtræder i dag som en mosaik af saltpåvirkede eller ferske græsningsarealer, høslætarealer samt ubenyttede områder, der henligger med højt græs, rørskov eller strandrørsump. Langs fjordens nord- og østside findes rørsump og strandrørsump i varierende bredde hvor især tagrør og strandkogleaks indgår. Indfjorden og Felsted Kog er omgivet af udstrakte rørskove. Fjanne Grønne, syd for Torsminde, består af strandeng, strandrørsump og strandoverdrev. Området indeholder også mindre partier med klitnatur øst for Torsmindevejen hvor vejen gennemskærer nogle af de østligste klittunger af Bøvling Klit. Mere klitnatur findes forskellige steder mellem Nørre Fjand og Felsted Odde samt på Fjandø i forbindelse med gamle strandvoldsdannelser. Ved Nørre Fjand ligger også et mindre hedeareal med både våd og tør hede. Syd for Bøvlingbjerg ligger fire søer, Indfjorden, Tangsø, Byn og Søndersund.





omgivet af ferske enge og rørsump. De fire søer huser i danske sammenhænge en meget artsrig undervandsflora.

Området ved Nissum Fjord er udpeget for at beskytte naturværdier hvor de væsentligste er selve lagunen, de omgivende strandenge og områdets forskellige søtyper. Endvidere er formålet at beskytte levesteder for en lang række arter, hvor de truede arter plettet rørvagtel, almindelig ryle, brushane, splitterne, dværgterne og vandranke er de vigtigste.

Hertil rummer området en række forskellige naturtyper med mere begrænset udbredelse, f. eks klitnaturtyper, vandløb, overdrev og skovnatur. Fuglebeskyttelsesområdet er udpeget for en lang række af yngle- og trækfugle.

Nissum Bredning er sårbart Natura 2000 område.

EF-habitatområde H58

I habitatområderne skal der sikres eller genoprettes en gunstig bevaringsstatus for de forskellige naturtyper og arter, som det enkelte område er udpeget for.

Herunder er listet de specifikke naturtyper og arter der udgør udpegningsgrundlaget for EF-habitatområdeområder nr. H58. Det foranstillede tal er artens/typens internationale nummer og de særligt truede naturtyper og arter på europæisk plan (såkaldt prioriterede) er angivet med stjerne (*):

- 1095 Havlampret (*Petromyzon marinus*)
- 1096 Bæklampret (*Lampetra planeri*)
- 1099 Flodlampret (*Lampetra fluviatilis*)
- 1103 Stavsild (*Alosa fallax*)
- 1106 Laks (*Salmo salar*)
- 1355 Odder (*Lutra lutra*)
- 1831 Vandranke (*Lurionium natans*)
- 1150 * Kystlaguner og strandsøer
- 1210 Enårig vegetation på stenede strandvolde
- 1310 Vegetation af kveller eller andre enårige strandplanter, der koloniserer mudder og sand
- 1330 Strandenge
- 2130 * Stabile kystklitter med urteagtig vegetation (grå klit og grønsværklit)
- 2140 * Kystklitter med dværgbuskvegetation (klithede)
- 2160 Kystklitter med havtorn
- 2190 Fugtige klitlavninger
- 2310 Indlandsklitter med lyng og visse
- 2330 Indlandsklitter med åbne græsarealer med sandskæg og hvene
- 3110 Kalk- og næringsfattige søer og vandhuller (lobeliesøer)





- 3130 Ret næringsfattige søer og vandhuller med små amfibiske planter ved bredden
- 3140 Kalkrige søer og vandhuller med kransnålalger
- 3150 Næringsrige søer og vandhuller med flydeplanter eller store vandaks
- 3260 Vandløb med vandplanter
- 4010 Våde dværgbusksamfund med klokkelyng
- 4030 Tørre dværgbusksamfund (heder)
- 6230 * Artsrige overdrev eller græsheder på mere eller mindre sur bund
- 6410 Tidvis våde enge på mager eller kalkrig bund, ofte med blåtop
- 7230 Riggær
- 9190 Stilkegeskove og -krat på mager sur bund
- 91D0 * Skovbevoksede tørvemoser
- 91E0 * Elle- og askeskove ved vandløb, søer og væld

EF-Fuglebeskyttelsesområde F 38

Grundlaget for disse fuglebeskyttelsesområder er fuglebeskyttelsesdirektivet fra 1979, der har som formål at beskytte og forbedre vilkårene for de vilde fuglearter i EU. Udpegningsarterne skal være angivet på EF-fuglebeskyttelsesdirektivet bilag 1, jf. artikel 4, stk. 1 eller artikel 4, stk. 2.

De enkelte EF-fuglebeskyttelsesområder er udpeget for at beskytte en række specifikke fuglearter samt disses levesteder (jf. udpegningsgrundlaget). Fælles for fuglearterne er, at de tilhører én af to kategorier:

1. De er truede, følsomme overfor ændringer af levesteder, sjældne eller særligt opmærksomhedskrævende på anden måde.
2. De er regelmæssigt tilbagevendende trækfuglearter i antal af international eller national betydning.

Udpegningsarterne for F38 er listet nedenfor:

(artikel 4, stk. 1)

Rørdrum, Ynglefugl

Pibesvane, Trækfugl

Sangsvane, Trækfugl

Bramgås, Trækfugl

Rørhøg, Ynglefugl

Plettet rørvagtel, Ynglefugl

Klyde, Yngle- og trækfugl

Hvidbrystet præstekrave, Ynglefugl





Pomeransfugl, Trækfugl
Engryle, Ynglefugl
Brushane, Ynglefugl
Lille kobbersneppe, Trækfugl
Splitterne, Ynglefugl
Fjordterne, Ynglefugl
Havterne, Ynglefugl
Dværgterne, Ynglefugl

(artikel 4, stk. 2)

Knopsvane, Trækfugl
Kortnæbbet gås, Trækfugl
Lysbuget knortegås, Trækfugl
Pibeand, Trækfugl
Krikand, Trækfugl
Spidsand, Trækfugl
Toppet skallesluger, Trækfugl
Stor skallesluger, Trækfugl

Trusler for område nr. 65 (habitat og fuglebeskyttelsesområde)

- Naturarealerne bliver for små og for isolerede pga. tilgroning, afvanding, tilplantning og opdyrkning og der mangler spredningsmuligheder for arterne.
- Næringsstofbelastning og deraf følgende eutrofiering. Indfjorden, Tangsø, Søndersund og Byn er påvirket af næringsstoffer fra oplandet og/eller fosfor (også fra oplandet) frigivet fra søbunden. Nissum Fjords tre bassiner er påvirket af store tilledninger af næringsstoffer fra oplandet især Felsted Kog bassinet, hvor Storåen har sit udløb. På grund af den øgede belastning med næringsstoffer er ålegræssets udbredelse kraftigt reduceret fra starten af 1960erne til i dag.
- Belastning med organisk stof. Damhus Å er belastet med organisk stof.
- Miljøfarlige/forurenende stoffer. Der er konstateret forekomster af pesticider og andre stoffer som kan være problematiske i forhold til påvirkning af økosystemet i Felsted Kog og i Mellem Fjord.
- Tilgroning er både en trussel for naturtyperne og deres vegetation men også for de mange trækfugle hvis fourageringsmuligheder forringes.





- U hensigtsmæssig hydrologi. I Nissum Fjord er en slusefjord og slusepraksis har stor indflydelse på saltholdigheden og vandstanden i fjorden. I vinterhalvåret er saltholdigheden typisk meget lav grundet stor vandtilførsel fra Storåen. Saltholdighedsforholdene er afgørende for planternes udbredelse i fjorden, og store udsving kan være kritiske for planterne. Specielt strandengene er afhængige af saltvandspåvirkning, og denne naturtypes udbredelse og tilstand relaterer derfor i nogen grad til slusepraksis. Mange arter, især ynglefugle, stiller krav til vandstandsforhold, og nogle arter stiller krav til forholdsvis lav saltholdighed på ynglepladserne. Derudover er der udtørring som følge af dræning og grøftning, der udgør især en trussel mod forekomsterne af strandenge og ferske enge og påvirker dels naturtypernes tilstand samt deres kvalitet som levested og yngleplads for mange af udpegningsgrundlagets fuglearter.
- Luftbåren deposition af kvælstof overskrider laveste tålegrænse¹ (10 kg N/ha/år) for alle terrestriske naturtyper i området. Højeste tålegrænse (20 kg N/ha/år) er overskredet for mindre arealer med sure overdrev og grå/grøn klit. For Visse-indlandsklit, græs-indlandsklit, tør hede og elle-askeskov og skovbevokset tørvemose er højeste tålegrænse (20 kg N/ha/år) overskredet for hele arealet. Det samme gør sig gældende for de to sø naturtyper: søbred med småarter og kransnålalge-sø (maks. 10 kg N/ha/år).
- U hensigtsmæssig drift. Intensiv skovdrift kan medføre, at områdets meget beskedne arealer med skovnaturtyper forringes eller ødelægges.
- Invasive arter der udkonkurrerer den naturlige vegetation. Især bjerg-fyr er konstateret på flere klitnaturtyper samt på våd og tør hede.
- Fysisk påvirkning. Som en følge af nuværende og tidligere tiders reguleringer og hårdhændet vandløbsvedligeholdelse betyder, at mange af vandløbene inden for området er præget af generelt dårlige fysiske forhold. Rørdrum og i mindre grad rørhøg og plettet rørvagtel er afhængig af større forekomster af gamle rør i rørsumpen, således at rørhøst eller anden arealmæssig begrænsning af større sammenhængende rørskove kan skade arternes ynglemuligheder.
- Prædation fra især ræv og mink (især på de jordrugende vadefugle og terner). Skarv udgør en trussel for laksebestanden, fordi de jager smolten, når den vandrer fra Storåen til fjorden.

Målsætning

Den store kystlagune Nissum Fjord og de omgivende strandenge karakteriserer i Natura 2000-området. Herudover indgår der flere større søer som vigtige landskabselementer. Nissum Fjords

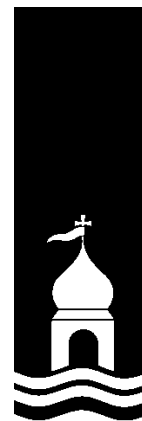
¹ "den belastning, hvorunder væsentlige skadelige effekter på økosystemet ikke vil forventes, vurderet ud fra den bedstetligængelige viden".



tre bassiner (Yder Fjord, Mellem Fjord og Felsted Kog) og de større søer i området (Indfjorden, Tangsø, Søndersund og Byn) og vandløbene sikres god-høj naturtilstand. Dette forudsætter en god vandkvalitet. De marine områder bør have en under- vandsvegetation med stor horisontal og dybde udbredelse, så- ledes at der er et godt fødegrundlag for områdets mange fugle. Naturtyperne omkring Nissum Fjord sikres en god til høj natur- tilstand. Det gælder især strandenge som arealmæssigt udgør størsteparten af den terrestriske natur. Men også områdets mindre forekomster af artsrige sure overdrev, tørre og våde he- der, klitnaturtyper og rigkær sikres en god til høj naturtilstand. Arealet af våd hede øges, og der bør hvor det er muligt skabes sammenhæng mellem forekomsterne. I området prioriteres le- vesteder for den nationale ansvarsart vandranke. Ligeledes pri- oriteres levesteder for de nationale ansvarsarter knop-svane, kortnæbbet gås, krikand, lysbuget knortegås, pibeand, pibesva- ne, sangsvane og spidsand samt levestederne for de nationalt truede fuglearter alm. ryle, brushane, dværgterne, plettet rør- vagtel og splitterne.

Områdets laksebestand bør sikres, således at den på sigt ikke er afhængig af udsætninger.





Bilag 8

Nabohøringssvar til Lemvig Kommune:

Sendt: 3. april 2017 23:02

Til: Teknik & Miljø

Emne: Fabjergvej 90.

Tak for info vedr. udvidelse af produktion af ovennævnte adresse.

Da vi i forvejen til tider er ret plagede af lugtgener fra staldanlæggets forsurringsanlæg,
vil vi gerne vide om det bliver bragt i orden før en evt. udvidelse.

Sidste sommer og især sommeren 2015 var lugtgenerne så kraftige - især omkring midnat - at vi dårligt kunne have vinduerne åbne i soveværelset. Til tider så kraftig, at vi vågnede ved den stærke lugt.

Vi kender ikke udviklingen gennem 2016, da sommeren ikke var så varm og luften så stillestående.
Indehaveren er bekendt med problemet.

Derfor stiller vi spørgsmålstejn ved, hvorvidt en udvidelse er hensigtsmæssig.

Vi ser frem til at høre nærmere.

Venlig hilsen
Jørgen og Hanne Sax Maarbjerg
Bloksgårdvej 1
7620 Lemvig

Lemvig Kommunes bemærkninger til nabohøringssvaret:

Til Hanne og Jørgen Sax Maarbjerg.

Tak for jeres høringssvar.

Jeg videregiver jeres kommentarer til ansøger og anmoder om en udtalelse.

Jeg anerkender, at I har oplevet lugtgener. Jeg skal dog bemærke, at periodevis lugtgener som udgangspunkt skal behandles ved det kommunale tilsyn. Det er nødvendigt at anmelde lugtgener når de opleves, eller så hurtigt som muligt herefter, så tilsynsmedarbejderen har mulighed for at foretage en konkret vurdering af kilde og væsentlighed. Ellers foreligger der ikke et oplyst og objektivt fagligt grundlag for håndhævelse.

Jeg konstaterer i øvrigt at den søgte udvidelse overholder de gældende lugtgenekriterier. På den baggrund er der ikke grundlag for at ændre godkendelsen eller stille særligt skærpende vilkår i forhold til lugt.





Med venlig hilsen

Simon Bach Nielsen
Miljøingeniør

Teknik & Miljø
Lemvig Kommune
Rådhusgade 2
DK-7620 Lemvig
www.lemvig.dk

Tlf. : 96 63 12 00
Direkte: 96 63 11 12
Email: simon.bach.nielsen@lemvig.dk
Sikker email: lemvig.kommune@lemvig.dk



Ansøgers bemærkninger til nabohearingssvaret:

SvineRådgivningen



**Miljøgodkendelse af ejendommen
Fabjergvej 90 / Torben Hauskov**

Redegørelse til nabo

Redegørelse vedr. lugtgener i forbindelse med forsurening af husdyrgødningen på Fabjergvej 90.

Som svar på henvendelse fra Hanne og Jørgen Sax Maarbjerg, Bloksgårdvej 1 skal undertegnede kort redegøre for driften af det omtalte forsøringsanlæg på Fabjergvej 90.

Beskrivelser af anlægget og driften.

Staldanlægget på Fabjergvej 90 blev af hensyn til omkringliggende natur etableret i 2014-15 med forsurening på flere staldafsnit. Ved at forsure husdyrgødningen nedbringer ejer den samlede ammoniakudledning fra anlægget med 60%, og omkringliggende natur undgår et betragteligt kvælstofnedfald.

Anlægget er et gennemprøvet og helt standard konstrueret forsøringsanlæg med anvendelse af svovlsyre til pH-reguleringen. Alle ejendommens stalde er tilkoblet anlægget, således at alle kanaler tømmes og forsures hver 2. dag fordelt over ugen, -dog således at anlægget IKKE kører i weekender.

Når der sluses gylle ud fra staldene opsamles den friske gødning i en procestank, -her tilsættes syre for at regulere pH og binde kvælstof i den flydende del. Når gødningen efter omrøring i procestanken har den rette pH, pumpes en mindre del tilbage i kanalerne under stalden mens hovedparten pumpes til lagertanken. Både lagertank og procestank har fast overdækning. Ved overpumpning opstår overtryk under disse overdækninger. Dette overtryk slippes ud af tanken via en overtryksventil, og det er denne 'bøvs' der i lokalområdet kan opfattes ganske generende, fordi svovlforbindelserne får den til at lugte ubehageligt.

Forsøringsprocessen foregår helt bevidst i nattetimerne, fordi det er ejers opfattelse at man generer færrest mulige mennesker med lugten på tidspunkter hvor man normalt ikke benytter sin have, går tur i området eller kører forbi staldene. Af samme årsag er anlægget justeret til IKKE at pumpe gylle eller forsure i weekender.

Anlæggets opstart og driftsåret 2015.

Kort efter byggeriets ibrugtagning primo 2015 bliver det klart at der er problemer med anlæggets drift. Gentagne justeringer på anlægget virkede tilsyneladende ikke, -anlægget havde stadig alt for mange driftsstop.

Efter driftsstop er der stor forskel på det ønskede pH til lager og den der faktisk måles når gødningen ligger i stalden. Det betyder, at der efter driftsstop skal en øget mængde svovlsyre til, for at opnå den ønskede pH i gyllen inden den lægges i lagertanken. Mange driftsstop, mere omrøring og pumping med gylle over 2015 gav således et forøget syreforbrug og ikke mindst flere 'bøvser' fra anlægget! Dette var årsag til de beskrevne lugtgener, som naboer og forbi passerende oplevede.



De mange udfordringer ift. teknikken, gav hen på året 2015 anledning til en gennemgribende teknisk gennemgang af udstyret. Fejlen blev fundet og udbedret, hvorefter anlægget kunne tilkobles i ordinær drift uden de hidtidige driftsstop.

Det er således ejers opfattelse, at driften sommer 2016 har været uden tekniske problemer på anlægget, og lugtgenerne burde således være bragt ned til et niveau der må anses som normalt for driften.

Ejer anerkender fuldt at der gennem 2015 var store lugtgener fra forsøringsanlægget og kan kun beklage at naboerne skulle leve med det.

På vegne af ejer Torben Hauskov



Heidi Birch Wentzlau
SvineRådgivningen

