



Gdr Jens Chr Gjøel Jensen
Torngårdvej 6
Nørre Nissum
7620 Lemvig



31. maj 2017

Teknik & Miljø

Rådhusgade 2
7620 Lemvig
Telefon: 9663 1200

Mail: teknik@lemvig.dk
J.nr.: 09.17.17P19-0040
S.nr.: 137943
B.nr.: 1131632

Ref.: SIBN
Dir.tlf.: 9663 1112

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

§11-miljøgodkendelse af Husdyrbrug

CVR-nr. 44 94 22 16
P-nr. 1.011.321.522

Pilgårdvej 35
7620 Lemvig

matrikel nr. 1a, Den nordlige Del, Nr. Nissum



Sdr. Balle, 1946

Godkendelse af den 31. maj 2017
Annoncedato den 2. juni 2017



Indholdsfortegnelse

Datablad	3
Læsevejledning	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	13
1.6. Klagevejledning	15
2. Generelle forhold	17
2.1. Meddelelsespligt	17
2.2. Gyldighed	17
2.3. Revurdering og retsbeskyttelse	17
3. Anlægsbeskrivelse	19
3.1. Lokalisering	19
3.1.1. Landskabelige forhold	19
3.2. Dyrehold, staldanlæg og management	21
3.3. Energi- og vandforbrug	23
3.4. Gener	24
3.4.1. Lugt	24
3.4.2. Støj	24
3.4.3. Lys	25
3.4.4. Fluer og skadedyr	25
3.4.5. Støv	25
3.4.6. Transport	26
3.5. Forurening	26
3.5.1. Spildevand herunder regnvand	26
3.5.2. Husdyrgødning og foder	27
3.5.3. Affald	27
3.5.4. Råvarer og hjælpestoffer	27
3.5.5. Driftsforstyrrelser eller uheld	27
3.6. Ammoniaktab - generelt	28
3.7. Ammoniakupåvirkning af natur	28
3.7.1. Beskyttet natur	28
3.7.2. Habitatvurdering og Bilag IV-arter	30
4. Påvirkning af arter med særligt strenge beskyttelseskrav (Bilag IV-arter)	33
<i>Bilag</i>	37





Datablad

Ansøger	SvineRådgivningen v. Heidi Birch Wentzlau Birk Centerpark 24 7400 Herning hbw@sraad.dk for Jens Christian Gjøl Jensen Torngårdvej 6 7620 Lemvig Tlf.: 97 89 13 71 torngaardvej6@gmail.com
Husdyrbrugets adresse	Pilgårdvej 35 7620 Lemvig
Matrikelnummer	1a, Den nordlige Del, Nr. Nis- sum
Virksomhedens art	Slagtesvin og smågrise
Ejer	Jens Christian Gjøl Jensen Torngårdvej 6 7620 Lemvig
CVR-nummer	44 94 22 16
CHR-nummer	56 563
P-nummer	1.001.860.678
Tilsynsmyndighed	Lemvig Kommune
Forside havn	Foto: Sylvest Jensen Luftfoto; Det Kgl. Bibliotek, Køben- http://www.kb.dk/danmarksetfraluften





Læsevejledning

Denne miljøgodkendelse 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, og der er redegjort for den påvirkning, husdyrbruget forventes at have på omgivelserne.

Sagen er behandlet efter LBK 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*.





*Miljøgodkendelse
med vilkår*





1.1. Beskrivelse af projektet

Det søgte projekt indebærer en retslig lovliggørelse af produktionsforholdene på ejendommen.

Det hidtil tilladte dyrehold på 1.500 smågrise (7,2 - 30 kg) og 4.675 slagtesvin (30 - 102 kg) søges udvidet til 4.000 smågrise (7,0 - 35 kg) og 7.000 slagtesvin (35 - 108 kg). Projektet indebærer ikke bygningsmæssige ændringer.

Ansøgningen er indsendt via det digitale ansøgningssystem på www.husdyrgodkendelse.dk, skemanummer 94 151 den 6. december 2016.

1.2. Afgørelse

Lemvig Kommune godkender det søgte projekt.

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

Husdyrbruget godkendes efter Husdyrgodkendelseslovens § 11 stk. 1, da husdyrbruget godkendes til mellem 75 og 250 dyreenheder i slagtesvin og smågrise.

Lemvig Kommune vurderer, at husdyrbruget har truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forureningen fra husdyrbrugets anlæg og arealer, herunder, at der anvendes den bedste tilgængelige teknik. Endvidere vurderer kommunen, 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 31. maj 2017.

Simon Bach Nielsen

Miljøingeniør





1.3. Ikke teknisk resumé

Ansøgers beskrivelse

Ansøger ønsker at tilpasse produktionen i eksisterende rammer.

Således udvides dyreholdet **fra** en årlig produktion på 1.500 smågrise på delvis fast gulv (7,2-30 kg), 500 slagtesvin på drænet gulv (30-102 kg) samt 4.175 slagtesvin på delvis fast gulv (30-102 kg) **til** en årlig produktion på 4.000 smågrise på delvis fast gulv (7,0-35 kg) samt 2.625 slagtesvin på fulldræ-nede gulve og 4.375 slagtesvin på delvis fast bund (35-108 kg).

Alle grise produceres i eksisterende stipladser og BAT opfyldes med foderkorrektion der implementeres hos slagtesvinene. Som alternativt virkemiddel til foderkorrektionen er indsendt fiktivt skema med beregninger der dokumenterer effekten af en delvis luftrensning koblet til ejendommens nyeste stipladser til slagtesvin. Se skema 94.198.

Der er ingen bygningsmæssige tilpasninger forbundet med ansøgningen, -alle faciliteter og teknik til foder, gødningsopbevaring og drift er uændret efter de ansøgte ændringer.

1.4. Vilkår

Miljøgodkendelsen 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.

1. Produktionstilladelse

Dyreholdet på husdyrbruget må maksimalt udgøre

4.000 smågrise (7,0 - 35 kg)

7.000 slagtesvin (35 - 108 kg)





Smågrise må opstaldes på maksimalt 576 stipladser i to-klimastalde med delvist fast gulv.

Slagtesvin må opstaldes på maksimalt 360 stipladser med drænet gulv og spalter og maksimalt 960 stipladser med delvist fast gulv.

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

2. Tidsfrist

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

3. Fodervilkår, N ab dyr - slagtesvin

Den totale mængde N ab dyr pr. år beregnet som Kg N ab dyr pr. slagtesvin x antallet af slagtesvin/år skal være mindre end 14.364 kg N pr. år.

Kg N ab dyr pr. slagtesvin/år beregnes ud fra følgende ligning:

$$((\text{FEsv pr. produceret svin} \times \text{gram råprotein pr. FEsv}) / 6250) - ((\text{afgangsvægt} - \text{indgangsvægt}) \times 0,0296 \text{ kg N/kg tilvækst}).$$

Ovenstående er beregnet ud fra forudsætningerne i nedenstående tabel. Forudsætningerne *FEsv pr. slagtesvin* og *Gram total råprotein pr. FEsv* er ikke bindende, men vilkårligningen skal samlet set overholdes.

Faktor	Værdi
Antal slagtesvin	7.000
Indgangsvægt, kg	35
Afgangsvægt, kg	108
FEsv pr. slagtesvin	2,84
Gram total råprotein pr. FEsv	127,0
Kg N ab dyr pr. slagtesvin	2,0519

4. Fodervilkår, P ab dyr - slagtesvin

Den totale mængde P ab dyr pr. år beregnet som Kg P ab dyr pr. slagtesvin x det årlige antal producerede slagtesvin skal være mindre end 4.010 kg P pr. år.

Kg P ab dyr pr. slagtesvin må ikke overstige 0,5729.

"Kg P ab dyr pr. slagtesvin" beregnes ud fra følgende ligning:





$\text{Kg P ab dyr pr. slagtesvin} = ((\text{afgangsvægt} - \text{indgangsvægt}) \times \text{FEsv pr kg tilvækst} \times \text{g fosfor pr FEsv}/1000) - ((\text{afgangsvægt} - \text{indgangsvægt}) \times 0,0055 \text{ kg P pr kg tilvækst})$

Ovenstående er beregnet ud fra forudsætningerne i nedenstående tabel. De enkelte forudsætninger er ikke bindende, men vilkårligningen skal samlet set overholdes.

Faktor	Værdi
Antal slagtesvin	7.000
Indgangsvægt, kg	35
Afgangsvægt, kg	108
FEsv pr. kg. tilvækst	2,84
Gram fosfor pr. FEsv, g	4,70
Kg P ab dyr pr. slagtesvin	0,5729

5. Egenkontrol, foder

Der skal føres en logbog eller en produktionskontrol, hvoraf følgende skal fremgå:

- foderforbrug pr. slagtesvin
- det gennemsnitlige indhold af råprotein og fosfor pr. FEsv i de anvendte blandinger.

Kg N og kg P ab dyr skal på baggrund af logbogens eller produktionskontrollens oplysninger beregnes for en sammenhængende periode på minimum 12 måneder i perioden 15. september til 15. februar, svarende til den periode, der gælder for beregning af type-2 korrektionsfaktoren i gødningsregnskabet.

6. Luftrensning i slagtesvinestald

Vilkår 3, 4 og 5 kan som alternativ erstattes med et kemisk luftrensningsanlæg på den vestlige slagtesvinestald med 960 stipladser på følgende vilkår:

Forhåndsansmeldelse

Etablering af luftrensningsanlæg skal forhånds anmeldes til Lemvig Kommune.

Indretning og drift

1. Alle afkast fra den vestlige slagtesvinestald på 960 stipladser skal tilsluttes et kemisk luftrensningsanlæg.
2. Luftrensningsanlægget skal forsynes med en trykmåler, vandmåler og pH-måler.
3. Luftrensningsanlægget skal indstilles til at behandle udsugningsluften op til _____ m³ luft pr. time, hvor m³ luft pr. time svarer til ____ % af den maksimale ventilationskapacitet fra





staldafsnit _____. De første 0 - _____ m³ luft pr. time udsugningsluft skal altid ledes gennem luftrensningsanlægget.

4. Luftrensningsanlægget skal være i drift året rundt.

5. Der må kun anvendes svovlsyre i luftrensningsanlægget.

6. Svovlsyreopløsningen, der overrisler filteret, må maksimalt have en pH-værdi på ____.

7. Tryktabet over luftrensningsanlægget må ikke overstige _____ pascal (Pa).

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

Egenkontrol

9. Der skal føres en logbog for luftrensningsanlægget, hvori følgende registreres:

- Månedlige målinger af vandforbruget og tryktabet
- Luftrensningsanlæggets driftstid
- Tidspunkter for rengøring/skiftning af filtre
- Enhver form for driftsstop med angivelse af årsag og varighed.

Faktura for indkøbt svovlsyre samt udskrifter af pH-målinger skal indsættes i logbogen.

10. Der skal indgås en skriftlig aftale med producenten/leverandøren om serviceeftersyn af luftrensningsanlægget, herunder kalibrering af pH-målere. Luftrensningsanlægget skal kontrolleres af producenten/leverandøren 1-2 gange årligt. Serviceaftale med producenten skal opbevares på husdyrbruget.

11. Tilsynsmyndigheden skal underrettes, såfremt luftrensningsanlægget er ude af drift i en periode på mere end _____ dage/uger.

12. Logbogen/den elektroniske registrering af data, data for pH-målinger, kontrolrapporter samt dokumentation for kalibrering af pH-måler skal opbevares på husdyrbruget i mindst fem år og forevises på tilsynsmyndighedens forlangende.

Vilkår 6 er standardvilkår fra Miljøstyrelsens Teknologiblade om kemisk luftrensning. Vilkår bliver i nødvendigt omfang tilpasset det konkrete luftrensningsanlæg, jf. Husdyrlovens § 53, stk. 2.

Vilkår 6 træder først i kraft, når der etableres et kemisk luftrensningsanlæg på staldanlægget.





7. Lavenergibelysning

Udtjente pærer, lysstofrør og andre lyskilder skal udskiftes til lavenergibelysning i det omfang, at det er muligt.

8. Serviceaftale for ventilationsanlæg

Ejendommens ventilationsanlæg skal mindst en gang årligt efterses og i fornødent omfang reparerer af en fagkyndig. Dokumentation for eftersyn og udførte reparationer skal kunne forevises tilsynsmyndigheden på forlangende.

9. God hygiejne på husdyrbruget

Hele ejendommen og dens omgivelser skal renholdes, således af lugtgener begrænses mest muligt.

10. 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.

11. 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.





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

13. Forebyggelse af forurening via overfladeafløb

Det skal sikres, at der ikke er risiko for forurening af vandmiljøet via overfladeafløb på ejendommen.

Foder, gødning, husdyr, olie, kemikalier og forurenende stoffer i øvrigt må derfor ikke oplagres, anvendes eller transporteres i nærheden af overfladeafløb.

14. 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 7.

15. Beholder til opsamling af vaskevand, restvand m.v.

Husdyrbruget skal til enhver tid råde over 9 måneders opbevaringskapacitet for restvand, vaskevand, flydende husdyrgødning, m.v..





16. Påfyldning af gyllevogne

Påfyldning af gyllevogne fra gyllebeholdere skal ske på en befæstet plads uigennemtrængelig for fugt, med afløb til gyllesystemet.

Alternativt kan der anvendes gyllevogne med påmonteret sugetårn med overløbssikring, der forhindrer ethvert gyllespild.

17. Kontrolvilkår og egenkontrol

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:

- Årlige opgørelser af dyreholdets størrelse.
- Årlige opgørelser af ejendommens samlede vand- og energiforbrug.
- Kvitteringer for årlige serviceeftersyn af ventilationsanlægget.

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 og interesseorganisationer orienteret om forslaget ved 3 ugers høring. Følgende er hørt:

- Pilgårdvej 28, 7620 Lemvig
- Pilgårdvej 32, 7620 Lemvig
- Pilgårdvej 34, 7620 Lemvig
- Pilgårdvej 36, 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 høringssvar ved nabohøringen. Dette, samt ansøgers og Lemvig Kommunes bemærkninger fremgår af bilag 14.

Offentliggørelse

Miljøgodkendelsen offentliggøres på Lemvig Kommunes hjemmeside, www.lemvig.dk den 2. juni 2017 samt ved annoncering





i Lokalavisen i Lemvig. Følgende har fået meddelelse om udarbejdelse af godkendelsen:

- Pilgårdvej 35, 7620 Lemvig
- Torngårdvej 6, 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 lokalkomiteé 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@friluftsraadet.dk
- Friluftsrådet, Scandiagade 12, 2450 København SV, fr@friluftsraadet.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 § 11, stk. 1 i Lovbekendtgørelse om miljøgodkendelse mv. af husdyrbrug, nr. 256 af 21. marts 2017. Afgørelsen kan påklages til Miljø- og Fødevarerklagenævnet i henhold til § 76 i Husdyrgodkendelsesloven af følgende;

- Ejeren af Pilgårdvej 35, 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 Fødevarerklagenævnet. 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 Fødevarerklagenævnet 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 Fødevarerklagenævnet, 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 Fødevarerklagenævnets 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 § 11, stk. 1 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 30. 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 forhåndsansmeldelse til Lemvig Kommune, jævnfør §§ 35 og 36 i Bekendtgørelse om erhvervsmæssigt dyrehold, husdyrgødning, ensilage m.v., nr. 1324 af 15. november 2016 (husdyrgødningsbekendtgørelsen).

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 godkendelsen er meddelt.

Godkendelsen anses at være taget i brug på datoen for afgørelsen, da der er tale om en retslig lovliggørelse af eksisterende forhold.

Hvis godkendelsen 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 miljøgodkendelse 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 denne miljøgodkendelse i **2025**.





Miljøteknisk beskrivelse





3. Anlægsbeskrivelse

Projektet er beskrevet i det fremsendte ansøgningsmateriale. Ansøgningens miljøtekniske redegørelse, herunder oversigtskort af staldanlægget, er vedlagt som bilag til godkendelsen. Projektet er desuden beskrevet i digitalt ansøgningskema 94 151, indsendt via husdyrgodkendelse.dk.

3.1. Lokalisering

Anlæggets placering i forhold til afstandskrav i Husdyrgodkendelseslovens § 6 fremgår af nedenstående tabel. Afstandskrav er opmålt fra nærmeste hjørne af staldanlægget. Projektet indebærer ikke nybyggeri eller nye anlæg, og projektet er derfor ikke omfattet af afstandskrav i Husdyrlovens § 8.

af afstandskrav i Husdyrlovens § 8.

Tabel 1: Generelle afstandskrav

Afstand til	Opmålt afstand	Afstandskrav i Husdyrloven
Nærmeste byzone eller sommerhusområde <i>Nr. Nissum By</i>	2,0 km	50 m
Nærmeste lokalplanlagte område i landzone til boligformål, offentlige formål, m.v.	>2,0 km	50 m
Nærmeste nabobeboelse <i>Pilgårdvej 34</i>	245 m	50 m

Nærmeste ammoniakfølsomme naturområde jævnfør Husdyrgodkendelseslovens § 7 er et større sammenhængende overdrev, cirka 165 meter øst for anlægget.

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

3.1.1. Landskabelige forhold

Landskab og geologi

Ejendommen er beliggende i et landbrugsområde omgivet af flere mindre ejendomme. Arealerne omkring gården er udlagt til landbrugsdrift og gennemskåret af mange læhegn og naturområder.

Landskabet omkring Nissum Bredning er et meget bakket morænelandskab, som gennemskæres af dybe tunneldale ned mod bredningens kyster, hvor der for det meste ses stejle og eroderede klinter. Morænelandskabet omkring bredningen er præget af landsbyer, småbebyggelser og spredte gårde, og are-





alerne bruges fortrinsvis til landbrug. Beplantningen er sparsom, og bakkernes form fremstår derfor tydeligt.

Sønder Balle ligger cirka 600 meter syd for Nissum Brednings kyst. Landskabet er også her kuperet med tunneldale cirka 200 meter vest og nord for gården og en bakkeø mod syd. Gården ligger i et større landskabeligt interesseområde, der strækker sig langs Nissum Brednings kystlinje i et cirka 2 km bredt bælte.

Området omkring gården er uden væsentlig menneskelig aktivitet udover landbrug. Nærmeste større vej ligger cirka 1,5 km syd for ejendommen.

Sønder Balle ligger i et landskabeligt interesseområde, der ønskes friholdt for elementer, der i væsentlig grad kan forstyrre oplevelsen af landskabet.

Fortidsminder, kulturhistorie og beskyttelseslinjer

Den projekterede udvidelse ligger inden for kystnærhedszonen, cirka 650 meter fra Limfjordskysten.

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. (Planlovens kap. 2a).

Staldanlægget ligger udenfor sø-beskyttelseslinjer, skovbygge- linjer, strand- og klitbeskyttelseslinjer, samt kirkebygge- linjer.

Sønder Balle ligger ikke i et område af særlig kulturhistorisk interesse. De væsentligste kulturhistoriske tegn i området udgøres af beskyttede sten- og jorddiger.

Der ligger ingen beskyttede sten- eller jorddiger på eller op til ejendommens staldanlæg.

Der ligger ingen fredninger eller fortidsminder i umiddelbar nærhed af staldanlægget.

Lemvig Kommunes vurdering

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

Ansøger har redegjort nærmere for det søgte dyrehold og staldanlæggets indretning og drift i ansøgningsskema 94 151 og tilhørende bilag.

Staldanlægget er vist på situationsplan i bilag 1. Ansøger beskriver anlægget i ansøgningens BAT-redegørelse, se bilag 9.

Lemvig Kommunes vurdering

Sektioner til smågrise, i alt 576 stipladser er indrettet som to-klimastald med delvist spaltegulv. Sektioner til slagtesvin er indrettet med drænet gulv og spalter (360 stipladser) og delvist fast gulv (960 stipladser).

Staldtyperne to-klimastald til smågrise og delvist fast gulv til slagtesvin betragtes som den bedst tilgængelige teknik.

Det vurderes umiddelbart, at der ikke er proportionalitet mellem omkostninger og miljøeffekt ved at renovere 360 stipladser til slagtesvin på drænet gulv med spalter til delvist fast gulv.

Det søgte projekt indebærer at der foderoptimeres, så ammoniakemissionen og fosforudskillelsen reduceres. Der stilles vilkår i godkendelsen, som fastholder foderoptimeringerne.

Ansøger har som alternativ til foderoptimeringerne i fiktivt skema 94 198 vist, at kemisk luftrensning med en ammoniakreducerende effekt på 60 % i slagtesvinestalden med delvist fast gulv (960 stipladser) medfører et ammoniakdepositionsniveau, som sikrer, at afskæringskriterium for nært liggende § 7-natur mod vest ikke overskrides. Luftrensningen medfører en samlet ammoniakemission fra anlægget på 1.944 kg N/ha/år. Der stilles et vilkår om luftrensning, som kan erstatte fodervilkår.

Der er overbrusning af stierne i de enkelte stalde, dog først fra smågrisene når en vægt på 20 kg af hensyn til smågrisenes velfærd.

Overbrusningen medvirker til at regulere dyrenes gødeadfærd ved at køle spaltearealer over gyllekummerne, så de våde områder i staldene reduceres til det mindst nødvendige. Det medfører en mindre ammoniakfordampning og lugtemission. Over-





brusning er et lovkrav, og der stilles derfor ikke særskilt vilkår i godkendelsen.

Ventilationsanlæg, overbrusning og foderanlæg kontrolleres dagligt. Der fastsættes vilkår om, at der udføres årlige service-tjek af ventilationsanlægget, og at der forelægges dokumentation herfor på tilsynsmyndighedens forlangende. Dette vilkår har til formål at sikre, at ventilationsanlægget er i optimal drift, så der sikres et passende indeklima i staldene, så dyrene ikke udviser søleadfærd, der bevirker forøgede ammoniak- og lugtemissioner.

Ejendommen følger branchekoden *God produktionspraksis i primærproduktionen*. Branchekodens formål er at opnå en høj foder- og fødevarerikkerhed gennem god hygiejne, og efterlevelse af branchekoden i sig selv udtrykker ikke en særlig miljøindsats.

Dog indebærer branchekoden generelt, at ejer og de ansatte har erfaring med at efterleve procedurer og dokumentationskrav, hvilket forudsætter et højt niveau af management.

Det fremgår af skema 94 151, at den vejledende BAT-emissionsgrænseværdi for ammoniak er **2.800 kg N/år**, beregnet jævnfør Miljøstyrelsens vejledende BAT-standardvilkår. Emissionen er i skema 94 151 beregnet til 1.810 kg N/år.

Den vejledende BAT-emissionsgrænseværdi for fosfor er **4.615 kg P/år**, beregnet jævnfør Miljøstyrelsens vejledende BAT-standardvilkår. Der udskilles 4.608 kg P/år, jævnfør skema 94 151.

Lemvig Kommune stiller vilkår som fastholder de beregningsmæssige forudsætninger for staldanlæggets ammoniakemission og fosforudskillelse i husdyrgødningen.

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

Egenkontrol

Lemvig Kommune stiller vilkår om egenkontrol i form af dokumentation for dyreholdets størrelse og serviceeftersyn af ventilationsanlæg. Ved etablering af luftrensingsanlæg træder supplerende egenkontrolvilkår for luftrensingsanlægget i kraft.

Egenkontrollen vil ved tilsyn kunne dokumentere, at forudsætningerne for det søgte er opfyldt.





Ejendommen har en beredskabsplan. For at sikre at beredskabsplanen er anvendelig stilles der vilkår om at beredskabsplanen skal opdateres løbende og være tilgængelig for alle ejendommens ansatte.

Egenkontroloplysningerne skal opbevares på husdyrbruget i 5 år og skal forevises på tilsynsmyndighedens forlangende med en frist på fire uger.

3.3. Energi- og vandforbrug

Ansøger har redegjort for ejendommens energi- og vandforbrugende processer i ansøgningens BAT-redegørelse.

Vand- og energiforbruget på ejendommen forøges i forhold til den tilladte nudrift, men ikke i forhold til den faktiske drift, da godkendelsen er en lovliggørelse af den faktiske nudrift.

Ansøger redegør for følgende energi- og vandbesparende tiltag i BAT-redegørelsen:

Ejendommens vandforbrug er primært drikkevand til dyrene. Derudover bruges en mindre andel af vandet til rengøring i staldene.

I foderautomaterne tilbydes dyrene rent vand i forbindelse med fodring, her er som bekendt krybbe placeret under ventilen for at imødekomme evt. spild.

Lovpligtig overbrusning er tids og temperaturstyret, for at mindske spild. Staldene iblødsættes før rengøring for at mindske vandforbrug.

Elektricitet anvendes til ventilation, lys, foderanlæg og ved overpumpning af gylle.

Indendørs og udendørsbelysning er tidsstyret/styret af bevægelsessensorer og er i størst muligt omfang isat lavenergi pærer.

Der er tændt for lyset i staldene i dagtimerne efter behov og lovkrav.

Der føres regnskab med vand- og energiforbrug via den årlige opgørelse fra forsyningsvæsnets.

For at reducere ressourceforbruget på ejendommen, stilles der vilkår om, at udtjente lyskilder skal udskiftes til lavenergibelysning.

Lemvig Kommune stiller vilkår om, at vand- og energiforbruget registreres årligt. Dokumentation for de seneste 5 år, gældende





fra ibrugtagen af godkendelse, skal forevises tilsynsmyndigheden på forlangende. Herved kan udviklingen i ejendommens ressourceforbrug følges og effekten af ressourcebesparende tiltag identificeres.

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

3.4. Gener

3.4.1. Lugt

Lugtgenerafstandene til byzone/sommerhusområde, samlet bebyggelse og enkelt bolig er beregnet i den digitale ansøgning, skema 94 151.

Områdetype	Afstandskrav	Faktisk afstand
Enkelt beboelse		
Pilgårdvej 34	131 meter	286 meter
Samlet bebyggelse		
Hovedgaden 84, Nr. Nissum	253 meter	2.097 meter
Byzone		
Nr. Nissum	409 meter	2.058 meter

Lemvig Kommune konstaterer, at lugtgenerafstandene er overholdt med god margen til alle tre områdetyper.

Det bemærkes, at afstanden til nærmeste nabo, Pilgårdvej 34 her er 286 meter, mens afstanden i tabel 1 i afsnit 3.1 er angivet til 245 meter. Denne forskel skyldes, at afstandskravet i Husdyrlovens § 6 gælder fra nærmeste staldhjørne til beboelsen, mens lugtgenerafstanden måles fra det vægtede lugtcentrum, som ligger i staldanlæggets centrum.

Lemvig Kommune stiller vilkår om, at hele ejendommen og dens omgivelser skal renholdes, så lugtgener begrænses mest muligt.

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

3.4.2. Støj

Ansøger har beskrevet støjkilder, se bilag 10. Det forventes ikke, at der vil ske væsentlige ændringer i støjkilder eller støjbi-





draget til omgivelserne som følge af den søgte udvidelse, da projektet ikke indebærer ændringer i det eksisterende anlæg.

Støjkloder fra ejendommen er primært fra foderanlæg og transporter af foder, dyr og husdyrgødning, samt ventilationsanlægget. Der forventes desuden et forøget støjbidrag i høstperioden fra transporter og ved indblæsning af foder

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 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 støjkloder.

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

3.4.3. Lys

Der etableres ikke nye lyskloder i forbindelse med det søgte projekt. Det vurderes ikke, at de eksisterende lyskloder 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 lyskloder, for eksempel ved at retningsbestemme udendørs lyskloder, så unødige fjernvirkninger undgås.

3.4.4. Fluer og skadedyr

Der stilles vilkår om bekæmpelse af fluer og skadedyr jævnfør retningslinjerne fra Aarhus Universitet, Institut for Agroøkologi (Skadedyrlaboratoriet).

Det vurderes, at dette vilkår er tilstrækkeligt til at sikre en effektiv flue- og skadedyrsbekæmpelse på ejendommen.

3.4.5. Støv

Ansøger har beskrevet støvkilder, se bilag 10. Der kan i tørre perioder opstå støvgener ved interne transporter og, samt i høsten. Generne herfra vurderes at være begrænsede. Det søgte



projekt indebærer ikke aktiviteter, som forventes at medføre væsentlige støvgener.

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

3.4.6. Transport

Ansøger har beskrevet ændringer i antal og type transportere i bilag 6 til ansøgningen. Det forventes, at antallet stiger fra 342 til 410 transportere/år som følge af flere gylletransportere fra ejendommen. Der forventes ikke flere transportere af dyr, korn og foder.

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 transportere til og fra husdyrbruget ikke afviger fra, hvad der normalt må forventes fra husdyrbrug af denne type og størrelse.

3.5. Forurening

3.5.1. Spildevand herunder regnvand

Ansøger har indsendt en afløbsplan for ejendommen som bilag til ansøgningen. Planen er vedlagt som bilag 5.

Det fremgår i den nu bortfaldne miljøgodkendelse af ejendommen fra 2014 om afløbsforhold:

Der forefindes ikke sanitære tilslutninger i forbindelse med produktionsanlægget.

Overfladevand ledes til dræn og videre ud i vandløb mod fjorden. Alt tagvand føres til dræn i lukkede ledninger.

Der er etableret en vaskeplads på ejendommen, se bilag 5. Vaskepladsen måler ca. 50 m², og der er etableret afløb til fortank på eksisterende gyllebeholder.

Vaskepladsen benyttes til vask af egne maskiner og redskaber samt ved påfyldning af sprøjte. Der vaskes ikke transportvogne på pladsen.

Lemvig Kommune vurderer, at denne beskrivelse fortsat er gældende for det søgte projekt.

Projektet indebærer ikke etablering af nye tekniske anlæg, der forøger det befæstede areal på ejendommen. Der er således ikke krav om en særskilt udledningstilladelse til regnvand fra det søgte projekt.





Lemvig Kommune vurderer, at 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. Der er 10,2 mdr. opbevaringskapacitet i ansøgt drift.

Der stilles 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 vilkår om effektiv skadedyrsbekæmpelse og god hygiejne på husdyrbruget.

3.5.3. Affald

Ansøger beskriver affaldshåndtering og -fraktioner i bilag til ansøgningen, vedlagt som bilag 4.

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

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

3.5.4. Råvarer og hjælpestoffer

For at forebygge forurening som følge af utilsigtede spild stilles der 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 stilles der vilkår om, at gyllevogne skal påfyldes på plads med fast bund og afløb til gyllesystem, eller at der alternativt skal benyttes gyllevogne med sugetårn og overløbssikring.

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

3.5.5. Driftsforstyrrelser eller uheld

Der er udarbejdet en beredskabsplan (bilag 7) 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 20 % for smågrise og 30 % for slagtesvin, jævnfør husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens bilag 3.

Det fremgår af ansøgningsskema 94 151, at det generelle ammoniakkrav er opfyldt med 990 kg N/år. Det fremgår af fiktivt skema 94 198 (luftrensning), at det generelle ammoniakkrav er opfyldt med 856 kg N/år.

Godkendelsen indeholder vilkår om foderoptimering, som alternativt kan erstattes med luftrensning. Herved er forudsætningerne for beregningen af ammoniakemissionen fastholdt.

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.

Kategori 1 natur – ammoniakfølsom natur i N2000 områder

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

Nærmeste kategori 1-natur ligger cirka 7,8 km syd for anlægget. Området er en hede i Klosterhede Plantage.

Den totale ammoniaktilførsel på dette naturområde fra husdyrbruget må ikke overstige 0,4 kg N/ha/år.

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.

Nærmeste beskyttede naturområder er det sammenhængende overdrevsområde, som strækker sig vest og nord for Sønder





Balle i en afstand på mellem cirka 170 og 350 meter. Der ligger desuden et overdrev cirka 350 meter øst for anlægget, som også er udpeget kategori 2-natur.

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

Den totale ammoniakdeposition på overdrevet er beregnet til maksimalt 1,0 kg N/ha/år. Der er beregnet til flere punkter for at verificere, at afskæringskriterium er overholdt på hele arealet. Det bemærkes, at § 7-arealet er omgivet af et læhegn, og at der beregnes til grænsen for overdrevet, ikke selve læhegnet. Til overdrevet mod øst er totaldepositionen beregnet til 0,4 kg N/ha/år.

Se kortbilag fra ansøgningssystemet med beregningspunkter og -resultater i bilag 11 (skema 94 151) og bilag 12 (skema 94 198 - luftrensning).

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 et overdrev cirka 120 meter nord for anlægget. Merdepositionen er beregnet til 0,4 kg N/ha/år og totaldepositionen fra det søgte projekt 2,9 kg N/ha/år i skema 94 198. Merdepositionen er beregnet til 0,3 kg N/ha/år og totaldepositionen fra det søgte projekt 2,8 kg N/ha/år i skema 94 151.

Øvrig natur

Karbæk gennemstrømmer overdrevet vest for anlægget. Vandløbet er ikke særligt ammoniakfølsomt, og der beregnes ikke deposition til Karbæk.

Der ligger et vandhul 50 meter øst for staldanlægget, og et vandhul cirka 120 meter nord for anlægget. Vandhullet mod øst er stærkt eutrofieret og vurderes ikke at være følsomt foren forøgelse af ammoniakdeposition fra staldanlægget. Merdepositionen på dette vandhul er beregnet til cirka 4 kg N/ha/år i skema 94 151. Merdepositionen på vandhullet 120 meter nord for staldanlægget er cirka 0,4 kg N/ha/år. Beregningspunktet er indsat af Lemvig Kommune i en scenarieberegning og fremgår ikke af bilag 11 eller 12.





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.

Ruheden er rv (ringe vegetation) for alle stalde og gyllebeholdere, da der er dyrket mark og kun et enkelt læhegn, som adskiller anlæg og naturområde. Naturområdets ruhed er sat til Bn (blandet natur med lav bevoksning, under ½ meter) i beregningspunkterne.

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 600 meter nord for staldanlægget.

Natura 2000 område nr. 224, Flynder Å og heder i Klosterhede Plantage ligger cirka 7,8 km syd for staldanlægget.





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

Natura 2000 område 28, Agger Tange, Nisum 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.

Nærmere beskrivelse af Natura 2000-område 28 ses i bilag 13.

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, da depositionen kun overstiger 1 kg N/ha/år på det nært liggende vandhul. Dette vandhul er på grund af eutrofiering ikke vurderet at være særlig følsomt for luftbåren ammoniak. Naturkvaliteten af vandhullet kan primært forbedres ved oprensning og eventuelt beskæring af den omkransende beplantning.



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 depositioner 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 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.

Nord, nordvest og vest for Sønder Balle i en afstand af indtil cirka 170 meter ligger et større, sammenhængende overdrevsområde. Området gennemstrømmes af Karbæk m. tilløb. Der er potentiale for et rigt og varieret plante- og dyreliv i området.

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: Overdrevsområderne, som omgiver Sønder Balle rummer med sin stedvise høje vegetation og fugtige lavområde, samt den direkte faunapassage til fjorden, et potentielt fouragerings- og rasteområde for insektædende flagermus.

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 vigtigste 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.

Overdrevsarealerne omkring Sønder Balle er potentielt levested for Birkemusen.

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.

Odderen findes i Limfjorden, men søger på grund af den forholdsvis lave vandføring næppe føde langt opstrøms Karbæk.

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 kan forekomme ved nærliggende vandhuller.

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 ynglecycklus.

Nærliggende søer og vandhuller, samt de våde områder på de omkringliggende naturarealer er potentielle levesteder for strandtudsen.

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.

Sten- og jorddiger i nærområdet er potentielle levesteder for markfirbenet.

Stor vandsalamander: Der er enkeltfund spredt over kommunen. Det kan ikke udelukkes, at stor vandsalamander forefindes i og ved søer og vandhuller på bedriftens udbringningsarealer.

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.



Nærliggende søer og vandhuller er potentielle levesteder for den store vandsalamander.

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 rødlistepå eller umiddelbart op til husdyrbrugets udbringningsarealer.

Lemvig Kommunes vurdering

Projektet vurderes således ikke at udgøre en risiko for at forringe fødegrundlag, leve- eller rastesteder for flagermus.

Det søgte projekt indebærer drift af landbrugsarealer, som alt overvejende ligger på tør og drænet jord, som ikke opfylder betingelserne for birkemusens levesteder. Projektet vurderes derfor ikke at udgøre 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.

Udbringningsarealerne inddrager ikke arealer, der tidligere har været vådområde, og projektet i sig selv vurderes derfor ikke at have negative konsekvenser for spidssnudet frø, stor vandsalamander eller strandtudse.

Udbringningsarealerne inddrager ikke arealer, der er egnede som yngle- og rasteområder for markfirben og det vurderes derfor ikke at have negative konsekvenser for arten.

Lemvig Kommune vurderer, at det søgte projekt 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.





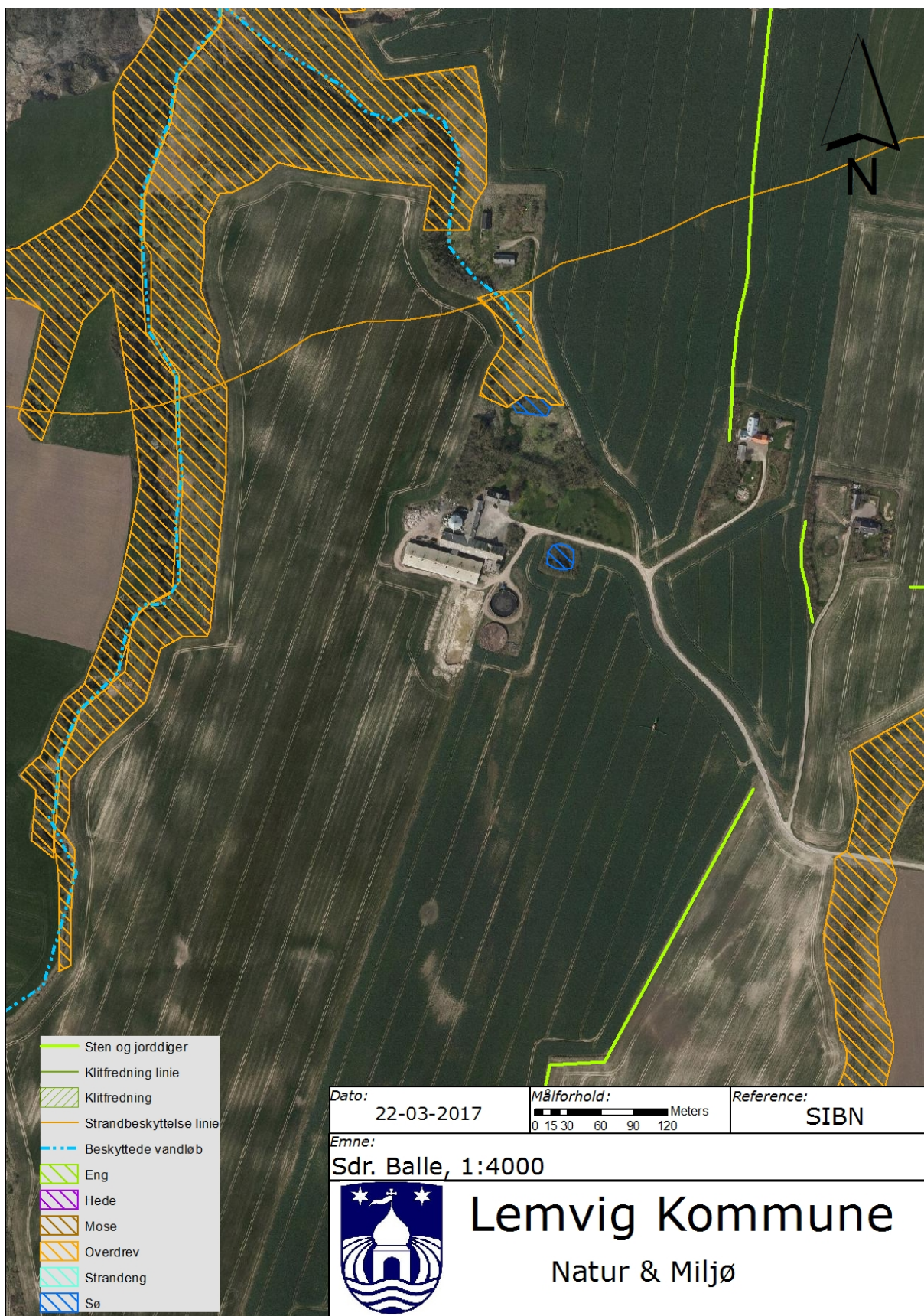
Bilag



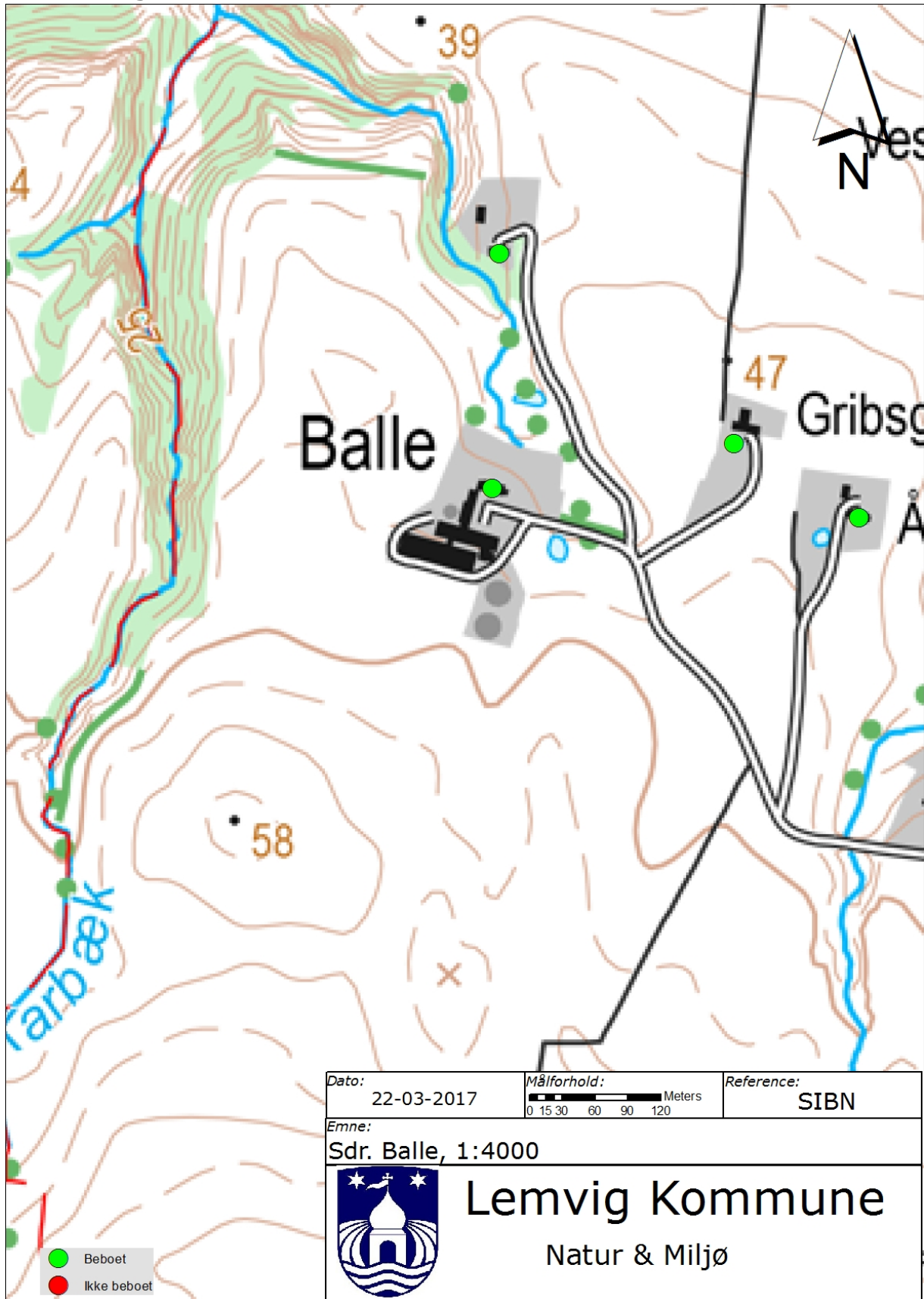
Bilag 1



Bilag 2



Bilag 3



Bilag 4




Miljøgodkendelse vedr. ejendommen
Pilgårdvej 35, 7620 Lemvig

Bilag vedr. affald

Herning d. 05-12-16.

Affaldsopgørelse.

Tabel for fast affald

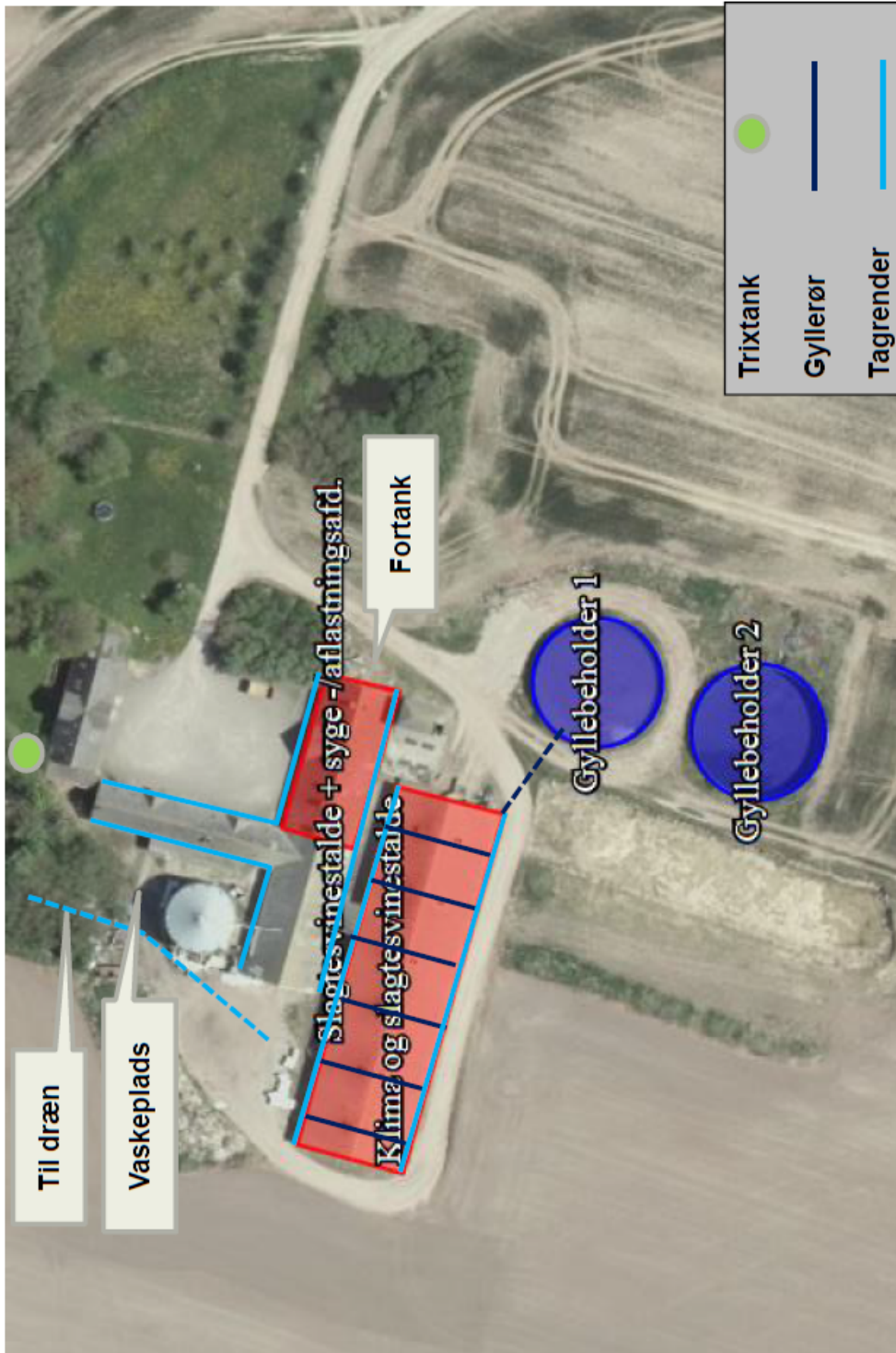
ISAG kode	Affalds type	Mængder	Opbevaring	Bortskaffelses metode
19.00	Forbrændingseget	300kg	I lade	Afleveres på NVR's genbrugsplads
23.00	Ikke forbrændingseget	500kg	I lade	Afleveres på NVR's genbrugsplads
50.00	Papir/pap	500kg	I lade	Til spejder
51.00	Glas	0-25kg	I lade	Afleveres på NVR's genbrugsplads
52.00	Plast	100kg	I lade	Afleveres på NVR's genbrugsplads
52.00	Heraf PVC	0-25kg	I lade	Afleveres på NVR's genbrugsplads

Tabel for olie- og kemikalier

EAK Kode	Affalds type	Mængde Førløfter	Opbevaring	Bortskaffelses metode
13 02 03 00	Spildolie	0/0		Maskiner serviceres på værksted
18 02 01 00	Kanyler	1/3kg	I gul opbevarings spand, i forrum	Afleveres på NVR's genbrugsplads
02 01 09 00	Kemikalier	0/0	Kemi rum	Afleveres på NVR's genbrugsplads
20 01 18 00	Medicin (flasker)	10/30kg	I forrum	Afleveres på NVR's genbrugsplads
02 01 02 00	Døde dyr	80/312 smågrise 120/312 slagtesvin	På opbevaringsplads	DAKA



Bilag 5



Pilgårdvej

Afløbsforhold

SwineRådgivningen



Bilag 6



**Miljøgodkendelse af ejendommen
Pilgårdvej 35, 7620 Lemvig**

Transporter

Antal	Kapacitet pr. læs	Antal transporter pr. år	
		Før udvidelse	Efter udvidelse
Smågrise (til)	Traktor	52	52
Slagtedyr	Lastbil	52	52
Døde dyr	Lastbil	52	52
Eget korn	8 t (traktor)	50	50
Korn	30 t (Lastbil)	12	12
Sojaskrå	30 t (Lastbil)	12	12
Mineraler	Lastbil	12	12
Gylle (inkl. afsætning til Lemvig Biogas)	25 tons (Traktor) / Lastbil	100	168
Transporter i alt		342	410

Herudover forekommer traktorkørsel i forbindelse med almindeligt markarbejde som ikke vil påvirkes af ændringen.



Bilag 7

BEREDSKABSPLAN FOR

PILGÅRDVEJ 35 7620 LEMVIG

UDARBEJDET AF: SVINERÅDGIVNINGEN, BIRK CENTERPARK 24, 7400 HERNING
I SAMARBEJDE MED EJER: JENS CHR. JENSEN, PILGÅRDVEJ 35, 7620 LEMVIG

SvineRådgivningen

Telefonliste

Ejer kontaktes på : 20633583 / 97891371

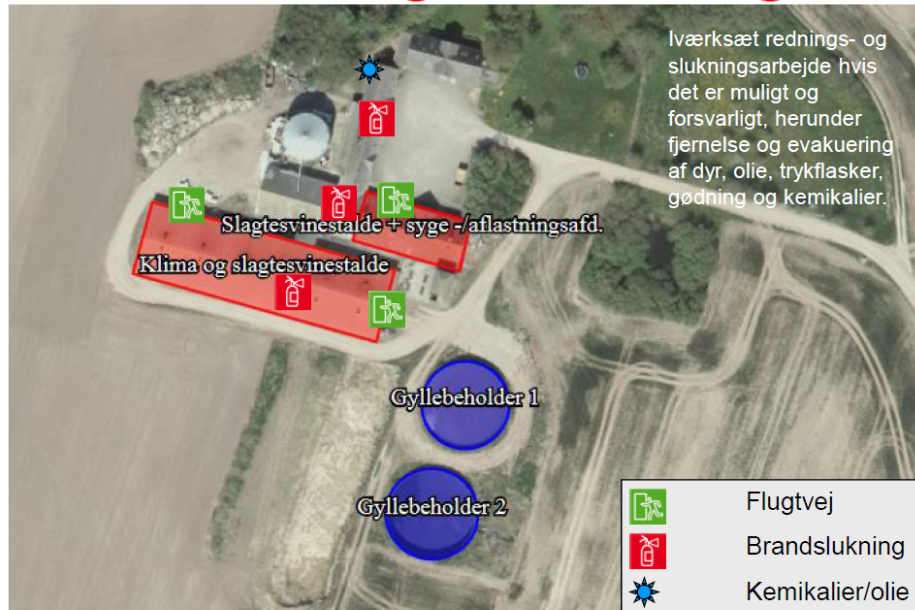
Miljømyndighed	96 63 12 00
Falck	70 10 20 30
Brandvæsen	112
Lægevagt	70 11 31 31
Tandlægevagt	40 51 51 62
Landbocenteret	96 63 05 44
Dyrlæge	29 47 52 55
Svinerådgivning	70 15 12 00
Foderstofforretning	33 68 72 50
Elektriker	97 81 03 51
VVS	97 89 30 50
Ventilationsfirma	72 17 55 55

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 tilskadekomne – hvor mange
- Er dyrene kommet ud – art og antal, der evt. er fanget

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



Stophaner / Hovedafbrydere



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.

Ved strømsvigt på over ca. 2 timer, ring til NOE og forhør om varigheden af udfaldet. Telefon nr. 97821488

Eventuelt iværksæt opstart af nødstrømsgenerator.

SvineRådgivningen



Bilag 8**Opbevaringsbehov.****SvineRådgivningen**

Ejer:	Jens Chr. Jensen
Adresse:	Pilgårdvej 35, 7620 Lemvig

	antal	pr. årso	DE	korrektion	gyllemængde, t	t pr. DE
løbe-dr	0		0,0		0	
farestald	0				0	
smågrise	4000	#DIV/0!	21,8	1,213	703	32,3
slagtesvin	7000		178,5	0,986	3.521	19,7
i alt			200,3		4.224	21,1
Opbevaringskapacitet i 9 mdr.					3.168	

Afvigende indgangs- og afgangsvægt

Fravænningsvægt:	7	
smågrise		
ind	ud	korrektion
7	35	1,21

slagtesvin		
ind	ud	korrektion
35	108	0,99

Landbrugets Byggeblad 95.03-03, rev. 28-10-09
 DE og vægtkorrektioner senest redigeret november 2014.
 DE beregnet med norm 29,6 grise/årso.

Opbevaringskapacitet.

Opbevaringstype	Mængde pr. beholder	%-vis fordeling
Gyllebeholder	1800	50
Gyllebeholder	1800	50
	0	0
	0	0
		0
		0
		0
Total opbevaringskapacitet	3600	100
Opbevaringskapacitet i mdr.	10,23	





Bilag 9

§11 miljøgodkendelse af ejendommen Pilgårdvej 35, 7620 Lemvig

Redegørelse for BAT

Anlæg

I forbindelse med behandlingen af ansøgningen om miljøgodkendelse er der foretaget en vurdering af anvendte virkemidler til begrænsning af skadelig miljøpåvirkning. Vurderingen har til hensigt at belyse, om der på ejendommen / bedriften er anvendt bedst tilgængelig teknik, dvs. en teknik som under indtryk af økonomisk proportionalitet i videst mulig omfang begrænser skadelige miljøpåvirkninger.

De vigtigste anvendte virkemidler er:

Virkemiddel	
Staldsystemer	<p>En mindre del af ejendommens stipladser til slagtesvin er etableret med drænet gulv + spalter (33/67). Hovedparten af anlæggets stipladser til slagtesvin er etableret med 25-49 % fast gulv, hvilket er BAT-teknologi for gulve i slagtesvinestalde med BAT-byggeblad 106.04-52.</p> <p>Alle stipladser til smågrise er indrettet med delvist fast gulv, der er BAT-teknologi for gulvtype i smågrisestalde med BAT-byggeblad 106.03-52.</p>
Mere effektiv fodring	<p>Alle grise fodres med næringsstoftilpassede blandinger som skiftes gennem vækstperioden. Desuden tilsættes enzymer til de foderblandinger, hvor det er relevant. Enzymerne forbedrer grisenes foderudnyttelse, og begrænser herved næringsstofudledningen.</p> <p>Foderplaner er udarbejdet i samarbejde med konsulent/foderfirma, og med anvendelse af nyeste viden indenfor foderoptimering.</p> <p>Ansøger ønsker at anvende foderkorrektion som vilkår for at imødekomme kravet omkring BAT. Dette medfører vilkår til indholdet af råprotein og fosfor i blandingerne til slagtesvin, således beregnet til et max indhold på 127,0 gram råprotein pr. FE og 4,7 g fosfor pr. FE.</p> <p>Således korrigeres foderet efter formel 2016-17 ;</p> <p>Protein: $((\text{FE pr. prod. gris} * 127 \text{ g R/FE} / 6250) - ((108 \text{ kg} - 35 \text{ kg}) * 0,0296 \text{ kg N/kg tilv.})) = 2,05 \text{ kg N ab dyr}$</p> <p>Fosfor: $((\text{FE pr. prod. gris} * 4,7 \text{ g P/FE} / 1000) - ((108 \text{ kg} - 35 \text{ kg}) * 0,0055 \text{ kg N/kg tilv.})) = 0,57 \text{ kg P ab dyr}$</p> <p>Der vil som dokumentation for kravet føres løbende kontrol med iblandingen ved hjælp af indlægssedler og blandingsoptimeringer.</p>
Overbrusningsanlæg	<p>Der overbruses i alle stalde på aktivitetsarealet. I klimastalde ikke før grisene vejer over 20 kg af velfærdsmæssige årsager. Overbrusningen har til formål at nedkøle grisene i varme perioder for at undgå svineri i stalden, og i køligere perioder fugter</p>





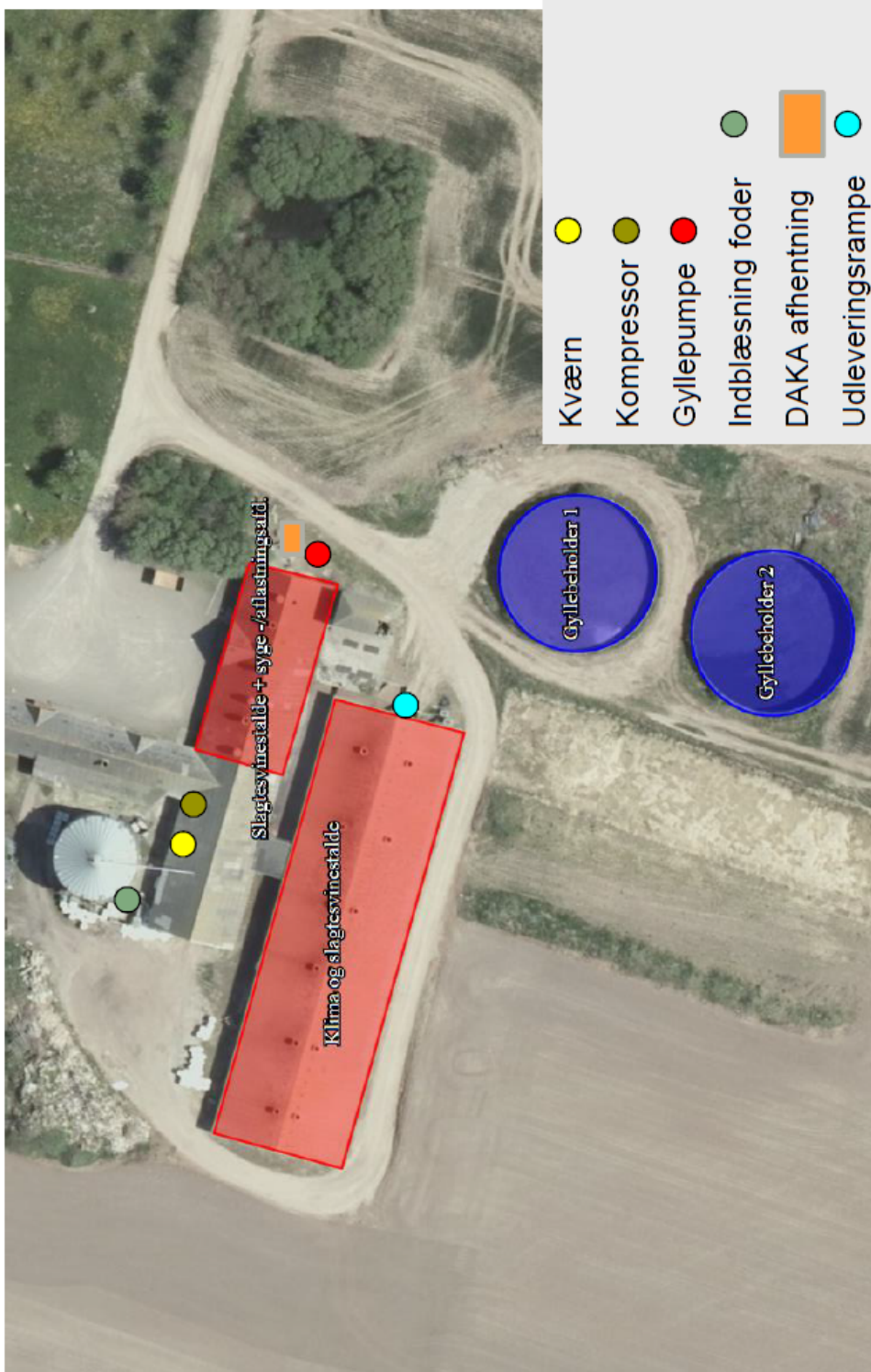
	<p>man spaltearealet for at styre grisenes gøleadfærd mod dette område hvor fordampningen er mindst.</p> <p>Overbrusningen/temperaturregulering er lovpligtig i hht. Lov om indendørs hold af søer, smågrise og slagtesvin.</p>
Management / egenkontrol	<p>Danish Crowns "Code of Practice" er indført. Heri indgår afsnit om bortskaffelse af døde dyr, miljøbeskyttelse og etiske regler for svineproduktion.</p> <p>Der føres regnskab med vand- og energiforbrug via den årlige opgørelse fra forsyningsvæsnets.</p> <p>Antallet af dyr optælles en gang årligt ved kalenderårets slutning og indberettes til CHR- registret.</p> <p>Der føres gødningsregnskab for bedriften, med hjælp fra Planteavtskonsulent, hvori der gøres rede for handels- og husdyrgødning.</p> <p>Mekanisk udstyr, som foderanlæg, overbrusning o.lign. kontrolleres dagligt for funktionssvigt.</p> <p>Branchekoden fra dansk landbrug omhandlende "god produktionspraksis i primærproduktionen" følges.</p>
Vand- og energiforbrug	<p>Ejendommens vandforbrug er primært drikkevand til dyrene. Derudover bruges en mindre andel af vandet til rengøring i staldene.</p> <p>I foderautomaterne tilbydes dyrene rent vand i forbindelse med fodring, her er som bekendt krybbe placeret under ventilen for at imødekomme evt. spild.</p> <p>Lovpligtig overbrusning er tids og temperaturstyret, for at mindske spild. Staldene iblødsættes før rengøring for at mindske vandforbrug.</p> <p>Elektricitet anvendes til ventilation, lys, foderanlæg og ved overpumpning af gylle.</p> <p>Indendørs og udendørsbelysning er tidsstyret/styret af bevægelsessensorer og er i størst muligt omfang isat lavenergi pærer.</p> <p>Der er tændt for lyset i staldene i dagtimerne efter behov og lovkrav.</p> <p>Der føres regnskab med vand- og energiforbrug via den årlige opgørelse fra forsyningsvæsnets.</p>
Gødningsopbevaring	<p>Ejendommens gyllebeholdere har flydelag af halm, så lugt og ammoniakfordampning begrænses. Tilstand og vedligehold dokumenteres med logbog.</p> <p>Beholderne kan modstå mekaniske, termiske samt kemiske påvirkninger og dens vægge er tætte og beskyttede mod tæring.</p> <p>Lageret tømmes regelmæssigt af hensyn til eftersyn og vedligeholdelse, og gyllen omrøres kun i forbindelse med tømning eller overpumpning til vogn.</p> <p>Tankene er tilmeldt de lovpligtige regelmæssige eftersyn, hvilket betyder at tankene hvert 10. år bliver kontrolleret for om der skulle være tegn på begyndende utætheder.</p>



	Der er tilstrækkelig opbevaringskapacitet på ejendommen til at den lagrede gylle kan udbringes i perioder, hvor der er optimale vækstbetingelser for den voksende afgrøde.
Gødningsudbringning	<p>Der afsættes en mindre fraktion af gylle til Lemvig Biogas. Resten udbringes på egne og forpagtede arealer. Gyllen nedfældes eller slangeudlægges alt efter afgrøde. Der tages forbehold for vejrforhold (temperatur, vindforhold og evt. nedbør).</p> <p>Der køres aldrig på vandmættet, oversvømmet, frossen eller snedækket areal, hvor der efterfølgende er fare for afstrømning til vandløb, søer eller lign. Der er ingen stærkt hædende arealer og der holdes som minimum 2 m bræmmer til vandløbene.</p> <p>Udbringning af gylle sker generelt indenfor normal arbejdstid, og aldrig på søn- og helligdage.</p> <p>Der udarbejdes hvert år en mark- og gødningsplan i samarbejde med konsulent, hvorved det sikres at mængden af gødning tilpasses afgrødens forventede behov. I planen tages der bl.a. hensyn til jordbundstype, sædskifte, vanding, planternes udbytte og kvælstofudnyttelsen.</p>
Øget andel af efterafgrøder	<p>Der anvendes 4 % ekstra efterafgrøder ud over Plantedirektoratets krav om 14 % efterafgrøder. Dette for at minimere udvaskningen af kvælstof fra ejendommens udspretningsareal.</p> <p>De ekstra efterafgrøder udlægges i vårafgrøderne for at give den maksimale effekt på udvaskningen.</p>



Bilag 10



Pilgårdvej
Støv- og støjkilder
SwineRådgivningen

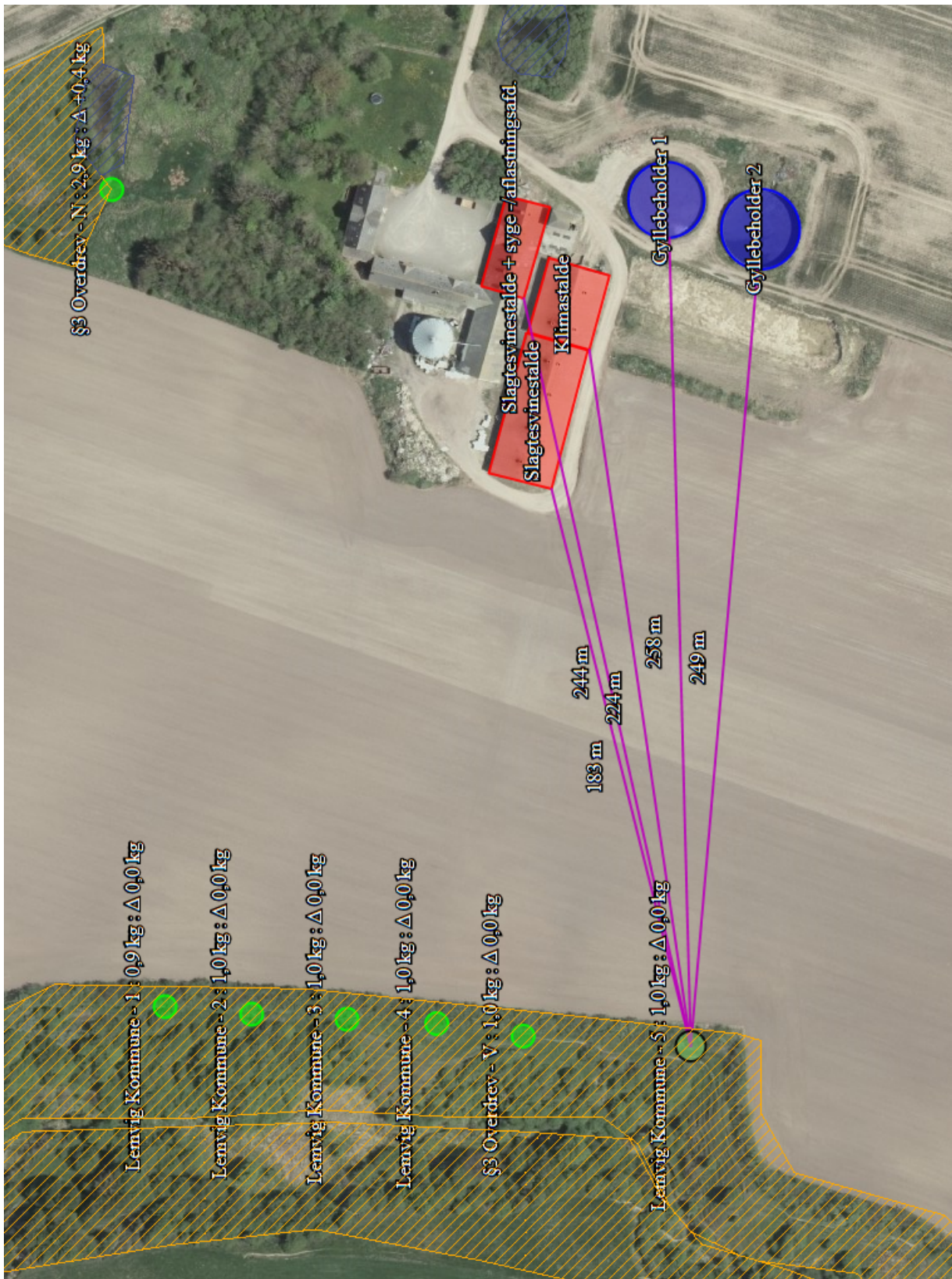


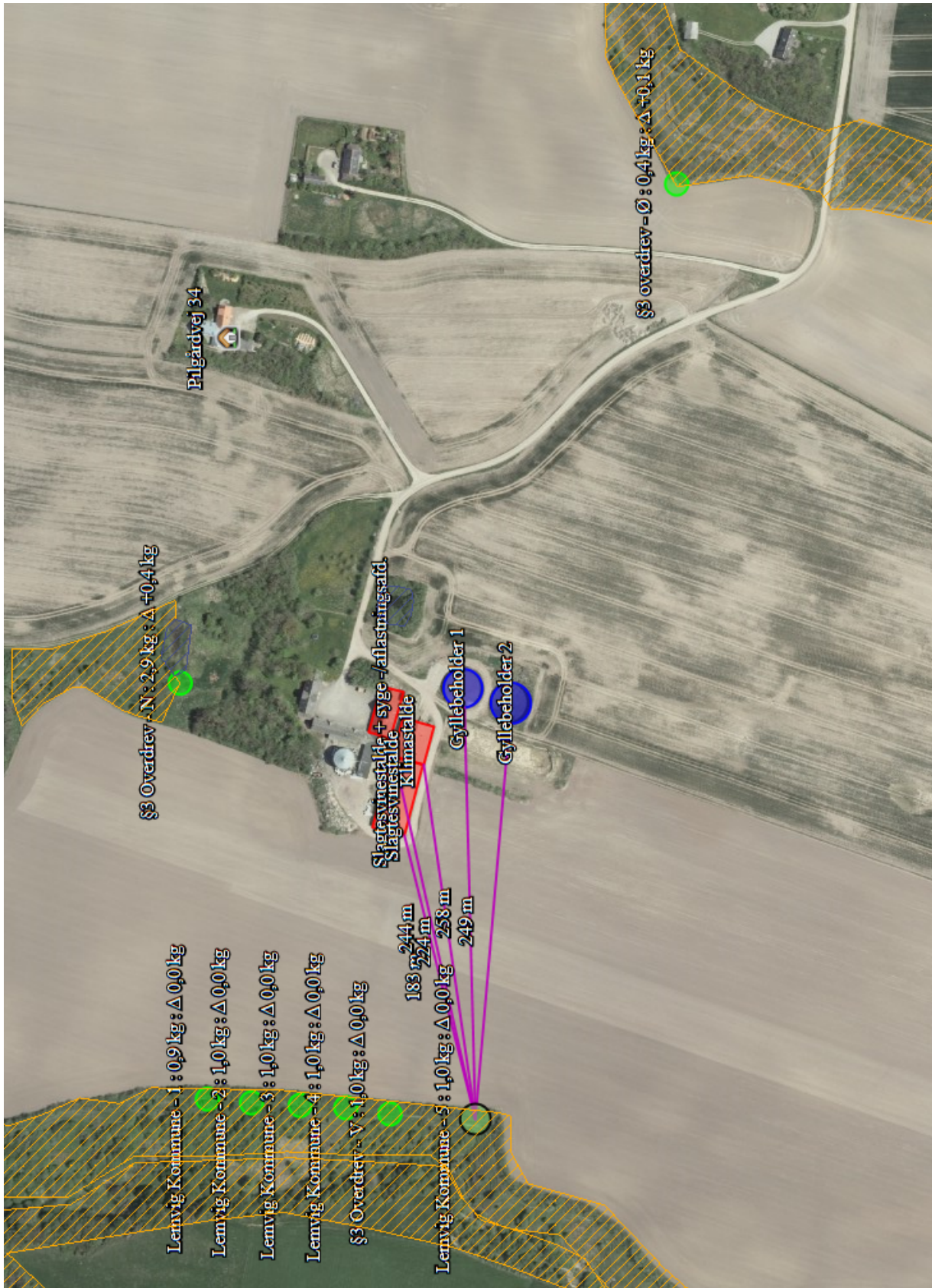
Bilag 11





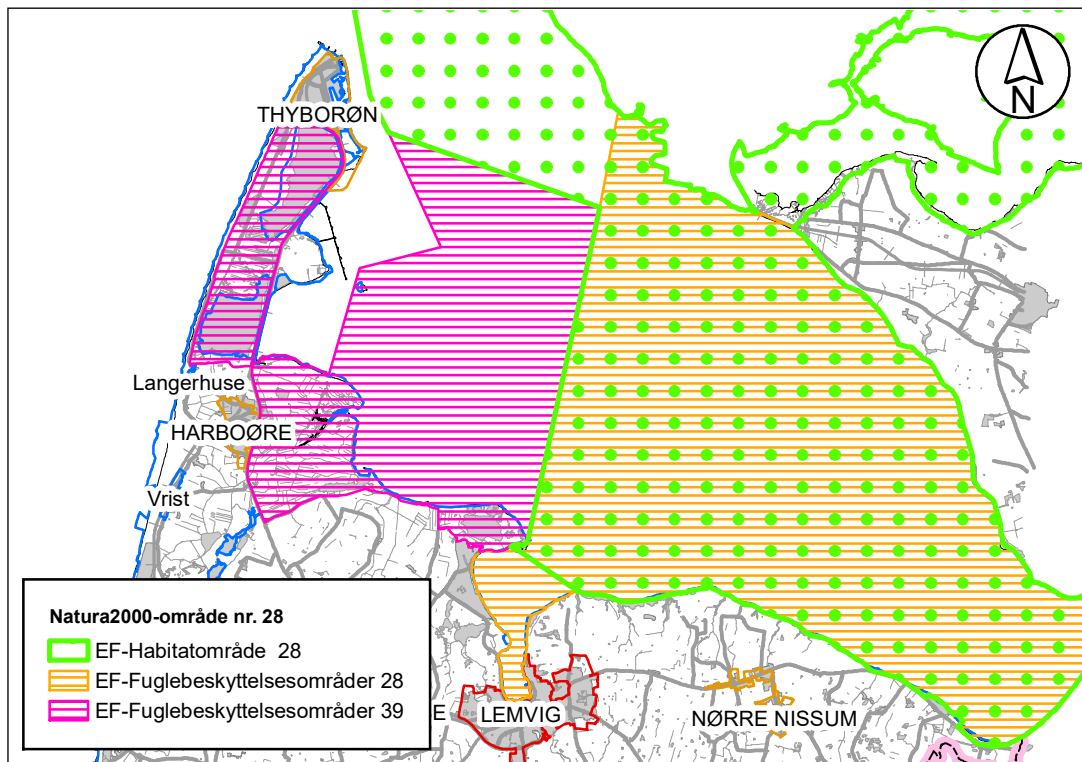
Bilag 12





Bilag 13**Natura 2000 område nr. 28 – Agger Tange, Nissum Bredning, Skibsted Fjord og Agerø**

Natura-2000 område nr. 28 omfatter i alt 0933.165 ha hav og landarealer og udgøres af 4 EF-fuglebeskyttelsesområder (F23, F27, F28 og F39) samt 1 EF-habitatområde (H28).



Figur 1: Natura 2000 område nr. 28

Området består af flere store marine delområder bl.a. Nissum Bredning, og består af lavvandede grunde mod vest, samt Limfjordens dybeste område Oddesund mod øst. Midt i området ligger den beskyttede og lavvandede Skibsted Fjord, og længst mod nordøst ligger det vidt forgrenede farvand omkring Agerø. Længst mod vest ligger på Agger og Harboøre Tange en række kystlaguner, som er meget vigtige levesteder for fugle. Strandenge, strandvolde og strandoverdrev dominerer den terrestriske del af området. Langs skræntfoden og i Dover Kil området findes de fleste af områdets værdifulde kildevæld og rigkær, mens områdets klitter findes på Agger Tange.

I området findes flere naturtyper, som i kraft af deres store arealmæssige udstrækning eller deres høje naturkvalitet er af stor betydning. Således forekommer en meget stor del af Nordjyllands samlede areal med strandenge i området. Strandengene er vigtige levesteder for de truede fuglearter alm. ryle og brushane. Der er store marine værdier i området i kraft af forekomsten af nogle af landets største lavvandede fjordområder. Disse arealer har tidligere rummet vidtstrakte flader med åle-





græs. De lavvandede marine områder omkring Agerø er af international betydning for lysbuget knortegås. Lagunesøerne på Agger og Harboøre tange er vigtige ynglepladser for især alm. ryle, brushane, klyde og hav- og dværgterne. Tangerne huser desuden væsentlige trækbestande af flere fuglearter. Dertil kommer, at flere af Natura 2000-områdets uforstyrrede holme udgør vigtige ynglelokaliteter. Dover Kil området er unikt i kraft af sine store sammenhængende, men heterogene arealer med habitatnatur. Blandt Kilens vigtigste naturtyper er de store miks-forekomster af kildevæld og rigkær, der rummer flere naturperler med meget varieret flora karakteristisk for naturtyperne. Gul stenbræk, blank seglmos og piberensermos er arter som er eller har været kendt fra området og som på landsplan er meget sjældne. Odder er i dag vidt udbredt i området. Den vestlige del af Nissum Bredning er mindre sårbart Natura 2000 område, mens den østlige del – habitatområdet - er meget sårbar.

EF-habitatområde H28

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. H28:

Udpegningsgrundlag for Habitatområde nr. H28			
Naturtyper:	Sandbanke (1110)	* Klithede (2140)	
	Vadeflade (1140)	Havtomklit (2160)	
	* Lagune (1150)	Gråsklit (2170)	
	Bugt (1160)	Klitlavning (2190)	
	Rev (1170)	Næringsrig sø (3150)	
	Strandvold med enårige planter (1210)	Vandløb (3260)	
	Strandvold med flerårige planter (1220)	Tør hede (4030)	
	Enårig strandengsvegetation (1310)	Kalkoverdrev (6210)	
	Strandeng (1330)	* Surt overdrev (6230)	
	Forklit (2110)	Hængesæk (7140)	
	Hvid klit (2120)	* Kildevæld (7220)	
	* Grå/grøn klit (2130)	Rigkær (7230)	
	Arter:	Stavsild (1103)	Spættet sæl (1365)
		Stor vandsalamander (1166)	Blank seglmos (1393)
		Odder (1355)	Gul stenbræk (1528)





De særligt truede naturtyper og arter på europæisk plan (såkaldt prioriterede) er angivet med stjerne (*). Tallet i parentes er internationale numre.

EF-Fuglebeskyttelsesområde F 28 (Nissum Bredning)

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:

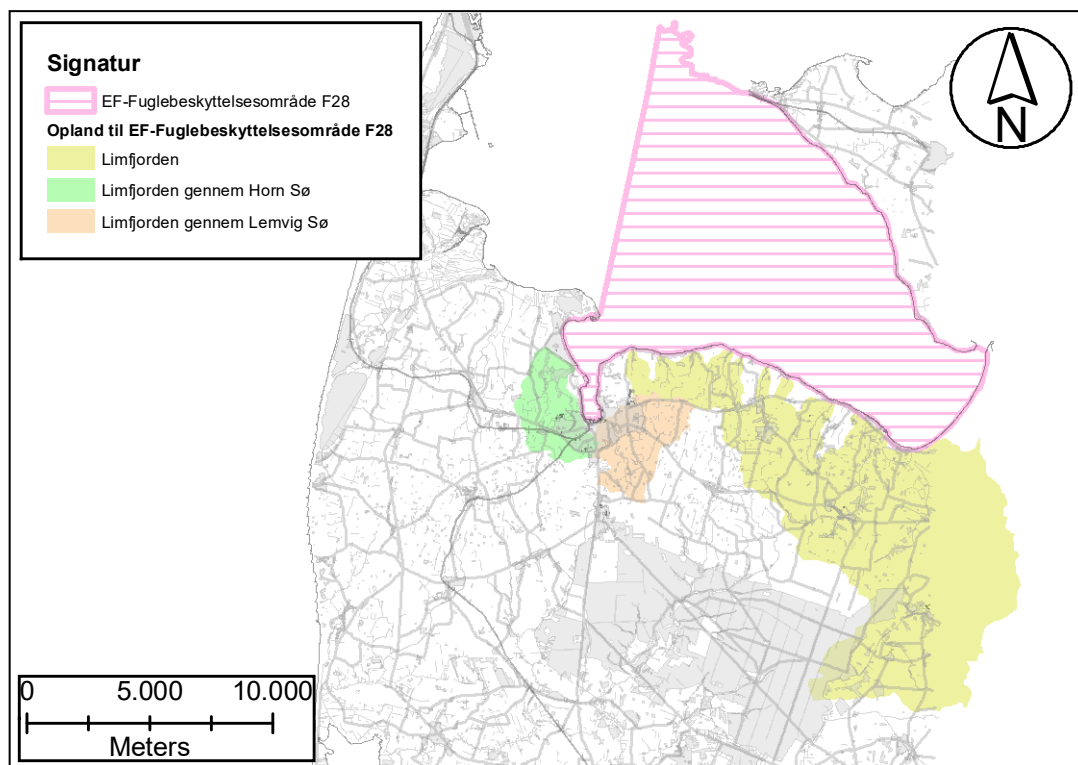
1. De er truede, følsomme overfor ændringer af levesteder, sjældne eller særligt opmærksomhedskrævende på anden måde.
2. De er regelmæssigt tilbagevendende trækfuglearter i antal af international eller national betydning.

Udpegningsarterne for F28 er listet nedenfor:

Udpegningsgrundlag for Fuglebeskyttelsesområde nr. F28		
Fugle:	Hvinand (T)	Toppet skallesluger (T)

T: Trækfugle, der opholder sig i området i internationalt betydende antal.





Figur 2: Fuglebeskyttelsesområde F28 og opland

EF-Fuglebeskyttelsesområde F 39 (Harbøre Tange, Plet Enge og Gjeller sø)

Udpegningsarterne for F39 er listet nedenfor:

Udpegningsgrundlag for Fuglebeskyttelsesområde nr. 39F	
Fugle:	
Sangsvane (T)	Almindelig ryle (Y)
Kortnæbbet gås (T)	Brushane (Y)
Bramgås (T)	Fjordterne (Y)
Lysbuget kortegås (T)	Dværgterne (Y)
Klyde (Y/T)	Mosehornugle (Y)
Hvidbrystet præstekrave (Y)	

Y: Ynglende art.

T: Trækfugle, der opholder sig i området i internationalt betydende antal.

Trusler for område nr. 28 (habitat og fuglebeskyttelsesområder)

- Naturarealerne bliver for små og for isolerede pga. tilgroning, afvanding, tilplantning og opdyrkning og der mangler spredningsmuligheder for arterne.
- Næringsstofbelastning og deraf følgende eutrofiering. Hele Limfjorden er påvirket af for store tilledninger af næringsstoffer fra land. Eutrofiering af vandområder, bl.a. lagunesøerne på Agger Tange, er af samme årsag en trussel for om-





rådets rastende ænder, hvinand, pibeand, krikand og spidsand.

På det terrestriske plan er en række naturarealer samt mulige levesteder for gul stenbræk og blank seglmos truet af randpåvirkning med næringsstofbelastning fra tilstødende dyrkede arealer samt af næringsstofbelastning fra luften. Den luftbårne kvælstofdeposition alene overskrider den nedre tålegrænse¹ (10 kg N/ha/år) for størstedelen af naturtyperne og arterne.

- Pesticider og gifte i form af en række miljøfarlige stoffer udgør en trussel for både de marine og terrestriske naturarealer og arter.
- Tilgroning er både en trussel for naturtyperne og arter. Tilgroning af tidligere afgræssede engarealer er især en stor trussel for de ynglende vadefugle alm. ryle, klyde og brushane, men tilgroning er også en trussel mod mange trækfugle, fordi fourageringsmulighederne forringes. Tilgroning er ofte et resultat af eutrofiering.
- U hensigtsmæssig hydrologi. U hensigtsmæssig slusepraksis, dræning og grøftning er skyld i form udtørring og ustabil vandstand på de våde naturtyper. Udtørring er en trussel mod naturtypen samt mod fuglenes fourageringsarealer og redepladser.
Især for de ynglende vadefugle klyde, alm. ryle og brushane er periodiske problemer med for lav og for ustabil vandstand på engarealer og lagunesøer en trussel, da det fører til udtørring af fuglenes fourageringsarealer og redepladser. For de trækkende fugle krikand, spidsand og pibeand kan ændret vandstand i fourageringsområderne ligeledes være problematisk, idet deres fødegrundlag herved påvirkes.
- Hindring af landskabsdynamik som følge af anlæg ved Agger Tange er en trussel mod forklit og hvid klit i området, idet naturtypernes naturlige dynamik påvirkes.
- Invasive arter, der udkonkurrerer den naturlige vegetation både på de marine og terrestriske (især bjerg- og klitfyrsamt rynket rose) naturtyper.
- Forstyrrelser af fugleliv. Især terner og vadefugle generes i yngleperioden af rekreative aktiviteter og løse hunde.
- Prædation på ynglesteder fra bl.a. ræve, rotter, krager, store måger og mink udgør en alvorlig trussel mod især de jordbrugende vadefugle og terner, idet prædatorerne æder fuglenes æg og unger.
Jagt er en trussel for især områdets rastende ænder, pibeand, spidsand, krikand og for kortnæbbet gås og lysbuget knortegås.
Fiskeri i alle former er en trussel for de marine naturtyper og arter.

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



Målsætning

Det overordnede mål for Natura 2000-området er, at naturtyper og arter på udpegningsgrundlaget opnår gunstig bevaringsstatus.

Målet er, at områdets hav- og kystnatur udgør et stort, sammenhængende naturområde med vægt på dynamisk kystudvikling og reetablering af de hydrologiske og naturmæssige sammenhænge mellem havet og kysten, med velegnede, udbredte yngle- og rasteområder for hav- og kystfugle samt havpattedyr. De i området arealmæssigt dominerende marine naturtyper samt søer og laguner sikres. De i biogeografisk henseende vidstrakte strandenge sikres ligeledes.

Fuglebeskyttelsesområderne sikres som vigtige, velegnede levesteder for ansvarsarter samt for truede eller sjældne ynglefugle. Kystskrænterne med fine overdrev og klitter sikres. Doverkil sikres som karakteristisk landskabselement i området med meget fine kildevæld og rigkær.





Bilag 14

Høringssvar modtaget den 15. maj 2017:

Som lægmand og nabo til Sdr.Balle sidder vi tilbage med en følelse af afmagt og arrogance over al det materiale, som skal tages stilling til ved en simpel nabohøring. Har overhoved ingen indsigt i og kendskab til alle de tekniske beregninger og love, denne sag indeholder.

Til trods vil vi byde ind med vores iagttagelser og observationer, vi som beboer til denne vidunderlige natur dagligt gør os. Vores svar er alene baseret på subjektive indsigelser til miljøgodkendelsen, men må alligevel have interesse for kommunen, som den godkendende instans. Håber ikke at vores jordnære indsigelser høres for døve øren, da vi, som lever herude, føler os meget påvirket af.

Vi har noteret os, at kommunens miljøgodkendelse alene er udarbejdet som et høringsudkast, da det ellers ville være i strid med regler om godkendelse før høringsfristens udløb. Dog besynderligt at der udarbejdes et udkast af afgørelsen. Ønsker kommunen at besigtige de faktiske forhold inden en afgørelse? Vi kan forstå, at ansøgeren efterlever vilkår i godkendelsen uden "væsentlig" påvirkning af miljøet. En højst uheldig pasus fra den mere end 60 sider lange rapport.

Derfor påtager vi os advokatrollen på naturens vegne, da produktion og økonomiske interesser altid går forud for naturbeskyttelse, og da naturen ikke på nogen måde kan flytte sig til et mere tilfredsstillende og upåvirket område. Konstant bliver vi mindet om, hvad naturen kan gøre for os, og ikke så meget om, hvordan vi lever sammen med respekt.

Som står skrevet i rapporten, er arealet placeret i Natura 2000 habitatområde, som kræver ekstra opmærksomhed, fordi arealet herude konstant forandrer sig ved påvirkning af miljøet. Noget af en sørgelig udvikling at EU-lovgivningen er med til at sikre, at vi trods alt har en smule natur tilbage. Vi har dog naturbeskyttelseslovens §3 men utilstrækkelig, da den er fyldt med dispensationsmuligheder. Gennem Nature 2000 kan gives et naturområde en tiltrængt status som et levende væsen med samme rettigheder som os mennesker.

En pyntet tragedie, hvis der ukritisk tildeles større udledning af næringsstoffer som ammoniak og anden kvælstof i dette område. En forøgelse på mere end 50% af næringsstoffer vil påvirke og ændre balancen i boniteten såsom i dyre- og plantearter på overdrevsfloraen. Forskellige økosystemer herude er allerede væsentlig udsat for eutrofiering, som ligger over et anbefalet niveau. Kan læses gennem en formindsket biodiversitet.





Før Ringkøbing Amt blev nedlagt blev vort overdrev gennemanalyseret for mangfoldighed. Amtets miljømedarbejder standsede undersøgelsen ved fund af 110 forskellige forekomne plantearter. Mange af disse arter findes ikke mere, er skygget ihjel af kvælstoftolerante arter på grund af en intensiv dyrkning af arealerne. Tilføres der yderligere kvælsøfmængder, vil det forringe mangfoldigheden.

- På grund af de store forandringer der er sket på overdrevets sårbare areal herude de sidste 20 år ved tilførsel af ammoniak og pesticider

- På grund af den forøgelse af lugtgener og kvælstofudledning fra produktionsstaldene

- På grund af en forøgelse af trafikken en produktionudvidelse medfører med støjgener og opkøring af grusvej til følge kan vi på ingen måde tilslutte os den ønskede produktionsforøgelse. For meget kvælstof vil kvæle den rest af vild flora og fauna, her måtte være. En mands ønske om en øget indtjening, må og skal ikke have lov til at forringe denne livgivende friske natur.

Derfor vil vores konklusion være et klart nej til en øget kvælstoftilførsel på arealerne herude.

Vi har en noget kedelig meddelelse, fordi vi intet har hørt om hændelsen den 1.maj då, altså 14 dage siden.

Konstaterede ved 12-tiden en kraftig forurening af vandløbet med start fra Sdr.Balle gennem vor ejendom ned til fjorden. Gråt/hvidt skummende vand, som lignede slam, men ingen lugt. Vandløbet bærer stadig præg af hændelsen selv efter 2 uger med regn. Ligner et meget dødt vandløb. Første gang i 20 år vi har konstateret dette fænomen.

Vi kontaktede kommune øjeblikkeligt men fik blot meddelelsen om, at jeres afdeling var lukket.

Sdr.Balle fik besked, men vi har intet hørt siden. Hvad skete og hvad sker??

Skal tilføjes at vi for år tilbage analyserede vandløbet med resultatet høj vandkvalitet 6 ud af 7

Derfor et spændende vandløb med meget forskelligartet liv.

mvh

*Hanne Eriksen
Erik Jensen*

Nr. Balle





Ansøgers bemærkninger, 29. maj 2017:

[Lemvig Kommunes telefonnotat]

"Søren Jensen ønsker et godt forhold til naboerne og vil gerne fortælle og forklare om projektet og driften på Sdr. Balle. Naboerne opfordres derfor til at kontakte Søren, hvis de ønsker en nærmere dialog.

Den 1. maj skete der et utilsigtet uheld på Sdr. Balle, hvor foder løb i et afløb, som fører til vandløbet nedenfor ejendommen. Da udslippet blev opdaget, blev afløbet straks blokeret, og der blev gravet render til at tilbageholde foderet, så der ikke løb mere i vandløbet. Dagen efter uheldet besøgtede Søren vandløbet nedstrøms Sdr. Balle og konstaterede, at vandet var synligt klart og rent. Onsdag den 24. maj har en lokal entreprenør været på ejendommen og opsamlet det foder, som var tilbageholdt ved ejendommen."

Lemvig Kommunes bemærkninger, 31. maj 2017:

Høringssvaret giver anledning til få generelle bemærkninger om sagsbehandlingen af husdyrsager.

Høringssvaret indeholder dog ikke nye faktuelle oplysninger, som giver anledning til fornyede vurderinger af projektets indvirkning på miljøet.

Væsentlighedskriteriet: Vurderingen af, om en miljøpåvirkning er "væsentlig" i Husdyrlovens forstand tager afsæt i en vurdering af, om afskæringskriterierne i loven er overholdt.

Baggrunden for denne vurdering er beregninger udført i det digitale ansøgningssystem på husdyrgodkendelse.dk. Kommunen er ved husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen pålagt at træffe afgørelse på baggrund af beregningsresultaterne fra dette system.

Ved sagens behandling kontrollerer kommunen, at de faktuelle oplysninger, som ligger til grund for beregningerne, er korrekte. Dette er blandt andet oplysninger om dyreholdets størrelse, staldindretning og den daglige drift af husdyrbruget. Kommunen har ikke ved sagsbehandlingen fundet anledning til at anfægte ansøgers beskrivelse af husdyrbruget.

Lemvig Kommune har ved sagens samlede behandling vurderet, at projektet overholder alle lovens afskæringskriterier. Det følger af de almindelige forvaltningsretslige principper, at kommunen herefter er forpligtet til hurtigst muligt at godkende det søgte.



Natura 2000 og § 3-beskyttet natur: Forslaget til afgørelse indeholder ingen dispensationer efter Husdyrloven, Naturbeskyttelseslovens § 3, eller andre love eller regler, som er relevante i forhold til administrationen af Natura 2000-områder.

Lemvig Kommune har konkret vurderet, om ammoniak fra det søgte projekt vil indebære en risiko for, at der sker tilstandsændringer af den omkringliggende natur. Vurderingerne ses i afsnit 3.7. Konklusionen er, at ammoniak fra anlægget ikke udgør en risiko for tilstandsændringer af omkringliggende natur.

Mulig forurening af vandløb, 1. maj: Kommunens vandløbsmedarbejder er oplyst om hændelsen den 15. maj, straks efter modtagelsen af jeres høringsvar.

Det vil under normale forhold være muligt at identificere og dokumentere enkeltstående forureninger af vandløb i op til 2-3 dage efter hændelsen, naturligvis afhængig af forureningens type og omfang. Uheldet er observeret den 1. maj, og det er vandløbsmedarbejderens vurdering, at det ikke vil være muligt at identificere og dokumentere forureningen så lang tid efter hændelsen.

