

Afsender: Lemvig Kommune
Rådhusgade 2, 7620 Lemvig

Søren Østergaard
Nørrelundvej 14
Fabjerg
7620 Lemvig

3. december 2018

Teknik & Miljø
Rådhusgade 2
7620 Lemvig
Telefon: 9663 1200

§16a-godkendelse af husdyrbrug

CVR-nr. 17 91 14 81
P-nr. 1.001.387.614

Mail: teknik@lemvig.dk
J.nr.: 09.17.19P19-0005
S.nr.: 145418
B.nr.: 1267226

Ref.: SIBN
Dir.tlf.: 9663 1112

Nørrelundvej 14, 7620 Lemvig

30a, Dal Anneksgård, Fabjerg

131, v. 12/9-2017



Agergård, 2017

Godkendelse af den 3. december 2018
Annoncedato den 5. december 2018



Indholdsfortegnelse

Datablad	3
Læsevejledning	4
1.1. Beskrivelse af projektet	6
1.2. Afgørelse	6
1.3. Begrundelse for afgørelsen	7
1.4. Vilkår og generelle regler	9
1.4.1. Generel regel om effektiv rengøring	13
1.4.2. Særregler for IE-husdyrbrug	13
1.5. Offentlighed og høring	15
1.6. Klagevejledning	17
2. Generelle forhold	19
2.1. Meddelelsespligt	19
2.2. Frist for udnyttelse og kontinuitetsbrud	19
2.3. Revurdering og retsbeskyttelse	19
3. Anlægsbeskrivelse	22
3.1. Lokalisering	22
3.1.1. Landskabelige forhold	22
3.2. Dyrehold, staldanlæg og management	22
3.3. Gener	24
3.3.1. Lugt	24
3.3.2. Støj	24
3.3.3. Lys	25
3.3.4. Fluer og skadedyr	25
3.3.5. Støv	26
3.3.6. Transport	26
3.4. Forurening	27
3.4.1. Spildevand herunder regnvand	27
3.4.2. Husdyrgødning og foder	28
3.4.3. Affald	28
3.4.4. Råvarer og hjælpestoffer	29
3.4.5. Driftsforstyrrelser eller uheld	30
3.4.6. Driftens ophør	30
3.5. Ammoniakpåvirkning af natur	31
3.5.1. Beskyttet natur	31
3.5.2. Habitatvurdering	33
4. Bilag IV-arter	36
<i>Bilag</i>	43



Datablad

Ansøger	Lemvigegnens Landboforening /Lotte S. Nielsen Industrivej 51 7620 Lemvig lsn@lemvig-landbo.dk for Søren Østergård Nørrelundvej 14 7620 Lemvig
Husdyrbrugets adresse	Nørrelundvej 14 7620 Lemvig
Matrikelnummer	30a, Dal Anneksgård, Fabjerg
Virksomhedens art	Sohold med smågrise
Kontaktperson	Søren Østergård Nørrelundvej 14 7620 Lemvig Tlf.: 29 26 50 94 agergaardfabjerg@gmail.com
CVR-nummer	17 91 14 81
CHR-nummer	97 336
P-nummer	1.001.387.614
Tilsynsmyndighed	Lemvig Kommune
Forside	Agergård, 2017 Kilde: Styrelsen for Dataforsyning og Effektivisering https://skraafoto.kortforsyningen.dk/



Læsevejledning

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

Anden del er den miljøtekniske beskrivelse og vurdering. Her er husdyrbruget beskrevet nærmere, og der er redegjort for den påvirkning, det søgte projekt forventes at have på omgivelserne.

Bilagsdelen indeholder ansøgers miljøtekniske beskrivelser, herunder miljøkonsekvensrapporten, ikke teknisk resume og kortbilag.

Sagen er behandlet efter LBK nr. 256 af 21. marts 2017, Lov om Husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v., herefter også kaldet Husdyrbrugloven.



Miljøgodkendelse med vilkår



1.1. Beskrivelse af projektet

Det søgte projekt indebærer, at staldanlægget på Nørrelundvej 14, 7620 Lemvig godkendes til so- og smågriseproduktion i de eksisterende stalde med et samlet produktionsareal på **5.450 m²**.

Der sker ikke ydre bygningsmæssige ændringer som følge af det søgte projekt.

Ansøgningen er indsendt den 4. januar 2018 via det digitale ansøgningssystem på www.husdyrgodkendelse.dk, skemanummer 201 284.

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.

Godkendelsen meddeles jævnfør Husdyrbruglovens § 16a.

Lemvig Kommune vurderer, at husdyrbruget har truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forureningen fra husdyrbruget, 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 rørlednings-, udlednings-, nedrivnings- og byggetilladelse, ikke er indeholdt i denne godkendelse, men skal søges særskilt hos Lemvig Kommune.

På Lemvig Kommunes vegne den 3. december 2018.

Simon Bach Nielsen

Miljøingeniør



1.3. Begrundelse for afgørelsen

Projektet indebærer, at der etableres sohold med polte og smågriseproduktion efter den nye stipladsmodel på et eksisterende husdyrbrug.

Der sker ikke ydre bygningsmæssige ændringer af det bestående staldanlæg.

Projektet er søgt, fordi ansøger ønsker den fleksibilitet, som følger ved at godkende staldanlægget efter stipladsmodellen. Dette medfører, at der stilles vilkår om produktionsarealet på staldanlægget, men at der ikke fastsættes en produktionstilladelse til antal dyr, eller krav om fx ind- og afgangsvægt.

Den tilladte produktion i nudrift på husdyrbruget er 725 årssøer, 20 sopolte og 19.900 smågrise.

Ved denne § 16a-godkendelse erstattes den hidtidige produktionsstilladelse med en tilladelse til et sohold med polte og smågrise på et samlet produktionsareal på 5.450 m².

Særkender ved den søgte produktion

Sohold med smågriseproduktion er kendetegnet ved at bestå af en række af indbyrdes afhængige processer og stor automatik.

I løbet af et år får en so i gennemsnit omkring 2½ hold smågrise og gennemfører en cyklus, som består af en drægtighedsperiode på cirka 3 måneder, 3 uger og 3 dage, faring og diegivning indtil smågrisene er cirka 4 uger gamle og løbning inden for en uge efter at smågrisene er fravænnede og soen goldet.

Smågriseproduktion er følsom for selv de mindste påvirkninger og variationer i staldklima, fodring, indretning og de ansattes adfærd. Produktionsformen kræver en vedvarende, stor opmærksomhed og et relativt højt tidsforbrug i staldene.

Der kræves en konstant overvågning af staldklimaet, særligt i farestierne, hvor det er afgørende at temperatur og luftfugtigheden i hver enkelt hule til pattegrisene er optimalt, samtidig med at træk undgås.

Fodringen skal tilpasses den enkelte so både i forhold til, hvor den er i cyklus, om den er i laktation, gold eller drægtig, og i forhold til soens huld.

Optimale produktionsresultater kræver desuden at de ansatte har en god og rolig adfærd. Særligt under laktation er det vigtigt at de ansatte kender og agerer hensigtsmæssigt i forhold til soens adfærd og instinkter.

Staldene på husdyrbruget er indrettet med gyllesystem, hvor husdyrgødning fra dyreholdet opsamles i gyllekummer under



staldgulvet og føres via pumpesystem og rørledninger til husdyrbrugets gyllebeholdere.

Dyreholdet fodres med hjemmeblandet foder, som normalt består af korn, soja- eller andre proteinkilder, fedtstoffer og mineral- og vitaminblandinger med enzymer og andre mikronæringsstoffer. Foder opbevares i husdyrbrugets korn- og fodersiloer.

Blandingen af foder og selve fodringen er fuldautomatisk. Dyrene fodres flere gange i døgnet, hvor foderet doseres til de enkelte stier fra foderblande anlægget via foderstrenger.

Det er kendetegnende for smågriseproduktion, at den indvirker på omgivelserne med en relativ høj ammoniakemission.

Produktionen er intensiv med en stor tæthed af dyr i staldanlægget. Det medfører et relativt stort varme- og ventilationsbehov for at sikre indeklimaet.

Energiforbruget ved smågriseproduktion er derfor generelt højere end ved andre typer af husdyrbrug.

Vandforbrug, fluegener, større transportere, lugt og støj er andre almindelige indvirkninger, som kan forventes fra smågriseproduktion. Disse har normalt ikke et større omfang end indvirkningen fra andre typer af husdyrbrug.

Foranstaltninger mod skadelige indvirkninger på miljøet

Det er ved sagens behandling konstateret, at det søgte projekt overholder de fastsatte beskyttelsesniveauer for ammoniak i husdyrbrugloven. Det er herunder konstateret, at det søgte projekt lever op til den fastsatte BAT-emissionsgrænseværdi for ammoniak.

Det er konstateret, at det søgte projekt overholder Husdyrbruglovens lugtbeskyttelsesniveau.

Husdyrbruget er lokaliseret i en så tilstrækkelig afstand fra særlig ammoniakfølsom natur og natur, som er omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3, herunder potentielle levesteder for Bilag IV-arter, at projektet i sig selv ikke vurderes at medføre risiko for skadevirkninger som følge af ammoniakemissioner fra staldanlægget, eller risiko for påvirkning af Bilag IV-arter som følge af husdyrbrugets aktiviteter.

Naturen i Lemvig Kommune er generelt presset af en høj baggrundsbelastning fra ammoniak. Hvor det søgte projekt isoleret set ikke vurderes at have en væsentlig virkning på tilstanden af naturen, så kan det ikke afvises, at baggrundsbelastningen



medfører en gradvis forringelse af den biologiske mangfoldighed i kommunen.

Husdyrbruget er forpligtet til at overholde de generelle regler for husdyrbrug om indretning og drift i husdyrgødningsbekendtgørelsen, herunder krav om tæthed og styrke af gyllekanaler, rørføringer, gyllebeholdere, mv.

Husdyrbruget har en beredskabsplan, som skal følges ved driftsforstyrrelser og miljøuheld. Der er krav til håndtering og bortskaffelse af affald, forbud mod oplag af forurenende stoffer ved overfladeafløb, og krav om effektiv bekæmpelse af fluer og skadedyr, herunder rottebekæmpelse.

Det vurderes heraf, at husdyrbruget drives uden væsentlig risiko for forurening af jord og grundvand og uden væsentlig risiko for tilstandsændringer af beskyttet natur.

Det er Lemvig Kommunes samlede vurdering, at projektet kan realiseres uden at det vil medføre en væsentlig virkning på miljøet.

1.4. Vilkår og generelle regler

Jævnfør § 45 i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen skal den ansvarlige for driften straks underrette Lemvig Kommune ved manglende overholdelse af godkendelsesvilkår og straks træffe de nødvendige foranstaltninger for at sikre, at vilkårene igen overholdes.

Miljøgodkendelsen meddeles på nedenstående vilkår.

Husdyrbruget skal desuden efterleve en række generelle regler i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen, se afsnit 1.4.1 og 1.4.2.

1. Produktionsareal

Det samlede produktionsareal på husdyrbruget må maksimalt udgøre **5.450 m²** med følgende fordeling og dyretyper:

70 m² kassestier med fuldspaltegulv til diegivende søer.

1.230 m² kassestier med delvist spaltegulv til diegivende søer.

1.150 m² delvist spaltegulv til løsgående golde og drægtige søer.

750 m² delvist spaltegulv, individuel opstaldning til golde og drægtige søer.



300 m² delvist spaltegulv med 25-49 % fast gulv til søer og slagtesvin.

1.800 m² to-klimastald med delvist spaltegulv til smågrise.

150 m² drænet gulv med spalter til slagtesvin og smågrise (polte).

2. Fast overdækkede gyllebeholdere

Husdyrbrugets gyllebeholdere skal til enhver tid være fast overdækkede.

Lugerne i overdækningerne skal være lukkede, med mindre der samme dag køres gylle.

Opståede skader på teltduge skal omgående reparereres.

3. Opbevaring af husdyrgødning

Der må opbevares husdyrgødning i husdyrbrugets to gyllebeholdere. Overfladearealet af de to beholdere er hhv. 673 m² og 831 m². Begge beholdere er fast overdækkede.

4. God hygiejne på husdyrbruget

Husdyrbruget og dens omgivelser skal renholdes, så lugtbidrag begrænses mest muligt og så tilhold af fluer og skadedyr forebygges i videst muligt omfang.

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

6. 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.

7. Forebyggelse og bekæmpelse af rotter

Husdyrbruget skal til enhver tid have en aftale med et akkrediteret rottebekæmpelsesfirma.

Aftalen skal indebære, at firmaet jævnligt og mindst en gang årligt foretager kontrolbesøg på husdyrbruget. Firmaets anbefalinger om forebyggelse og bekæmpelse af rotter skal efterleves.

8. Opbevaringskapacitet til husdyrgødning, vaskevand, mv.

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

9. Affald

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

Deponeringseget affald skal frasorteres og opbevares under tag.

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

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 i nærheden.

Affaldsoplaget skal være placeret på en sådan måde at et eventuelt spild ikke kan løbe i afløb, 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 denne indrettes således, at indholdet fra den største beholder kan tilbageholdes.

10. 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.

Overfladeafløb må ikke anvendes til bortskaffelse af nogen former for vaskevand eller restvand.

11. 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.

12. Beredskabsplan

Husdyrbrugets beredskabsplan skal løbende opdateres og beredskabsplanen skal opbevares på husdyrbruget og være tilgængelig for alle ansatte.

Beredskabsplanen skal fremvises på tilsynsmyndighedens forlangende.

13. Unormale driftssituationer

Ved hændelser eller uheld, som indebærer risiko for miljøskade, skal husdyrbruget handle i overensstemmelse med beredskabsplanen.

Ved hændelser eller uheld, som indebærer risiko for miljøskade, og som ikke er beskrevet i beredskabsplanen, skal husdyrbruget kontakte beredskabet via 1-1-2 og følge beredskabets instrukser.

14. Forbud mod farlige stoffer

Der må ikke anvendes, fremstilles eller frigives farlige stoffer i forbindelse med husdyrproduktionen.

Ved farlige stoffer forstås stoffer og blandinger som defineret i artikel 3 i Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger.



15. Driftens ophør

Ved husdyrbrugets fuldstændige ophør skal der ske oprydning og rengøring af alle stalde, opbevaringsanlæg og udendørs arealer.

Driftsherren skal orientere tilsynsmyndigheden senest to uger efter ophør.

Gyllekanaler og rørføringer skal tømmes for husdyrgødning og rengøres.

Husdyrgødning og vaskevand skal føres til husdyrbrugets gyllebeholdere og udbringes eller flyttes inden for en rimelig tid, dog senest inden for et år efter driftens ophør.

Olieoplæg, kemikalier og affald som hidrører husdyrbrugets drift skal bortskaffes efter gældende regler og senest tre måneder efter driftens ophør.

1.4.1. Generel regel om effektiv rengøring

Bekendtgørelse nr. 1021 af 6. juli 2018, § 39 indebærer et generelt krav for alle husdyrbrug omfattet af § 16a og b om effektiv rengøring af ikke-produktionsarealer:

Husdyrbrug skal på et areal, hvor der kortvarigt er dyr, men som ikke medregnes som produktionsareal, foretage effektiv rengøring efter endt ophold

1) senest 4 timer efter, at dyrene har forladt arealet, hvis dyrene har adgang på arealet dagligt, og

2) senest 12 timer efter, at dyrene har forladt arealet, hvis dyrene ikke dagligt har adgang på arealet.

1.4.2. Særregler for IE-husdyrbrug

Miljøledelse

Bekendtgørelse nr. 1021 af 6. juli 2018 § 43 indebærer et generelt krav for IE-husdyrbrug om miljøledelsessystemer:

IE-husdyrbrug skal have et miljøledelsessystem, der opfylder betingelserne i stk. 2.

Stk. 2. Den, der er ansvarlig for driften af husdyrbruget, skal gennemføre og overholde et miljøledelsessystem, herunder

1) formulere en miljøpolitik med afsæt i husdyrbrugets miljøforhold,

2) fastsætte miljømål,

3) udarbejde handlingsplan for det eller de fastsatte miljømål,



4)minimum 1 gang årligt evaluere miljøarbejdet og om nødvendigt foretage justeringer af mål og handlingsplaner og

5)minimum 1 gang årligt gennemgå miljøledelsessystemet.

Stk. 3. IE-husdyrbruget skal kunne dokumentere, at der gennemføres og overholdes et miljøledelsessystem i overensstemmelse med de krav, der er nævnt i stk. 2, nr. 1-5, f.eks. digitalt eller i form af dokumenter. Dokumentation skal opbevares i 5 år og kunne forevises på forlangende i forbindelse med tilsyn.

Stk. 4. Kravet om et miljøledelsessystem skal opfyldes fra det tidspunkt, hvor IE-husdyrbruget får en godkendelse efter § 16 a, stk. 2, i husdyrbrugloven. Kravet skal for andre IE-husdyrbrug være opfyldt den 21. februar 2021.

Husdyrbrugets ophør

Bekendtgørelse nr. 1021 af 6. juli 2018 § 46 indebærer et generelt krav for IE-husdyrbrug om en vurdering efter § 38k, stk. 1 i jordforureningsloven ved IE-brugets ophør:

Ved ophør af aktiviteter på IE-husdyrbrug finder kapitel 4 b i lov om forurennet jord anvendelse.

Stk. 2. Ved ophør forstås

1)ophør af alle aktiviteter på IE-husdyrbruget,

2)når et IE-husdyrbrug har meddelt kommunalbestyrelsen, at kapaciteten eller udnyttelsen af kapaciteten permanent nedsættes til under stipladsgrænserne i § 16 a, stk. 2, i husdyrbrugloven, eller stipladsgrænserne i § 12, stk. 1, nr. 1-3, i lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug,

3)situationer omfattet af § 59 a, stk. 2, i husdyrbrugloven, når godkendelsen er bortfaldet helt eller for den del, der ligger over stipladsgrænserne i § 16 a, stk. 2, i husdyrbrugloven, eller

4)situationer omfattet af § 48, stk. 2, når godkendelsen er bortfaldet helt eller for den del, der ligger over stipladsgrænserne i § 12, stk. 1, nr. 1-3, i lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug.

Stk. 3. IE-husdyrbrug skal senest 4 uger efter driftsophør anmelde dette til kommunalbestyrelsen med et oplæg til vurdering efter § 38 k, stk. 1, i lov om forurennet jord. Vurderingen skal indeholde en risikovurdering med hensyn til menneskers sundhed og miljøet. Viser risikovurderingen, at det ikke kan afvises, at forureningen udgør en væsentlig risiko for menneskers sundhed eller miljøet,



skal vurderingen tillige indeholde et oplæg til foranstaltninger, der sikrer, at forureningen ikke udgør en sådan risiko.

1.5. Offentlighed og høring

Foroffentlighed

Det søgte projekt er offentliggjort på Lemvig Kommunes hjemmeside i perioden 6.- 20. marts 2018 og ved annoncering i Lokalavisen i Lemvig.

Lemvig Kommune har ikke modtaget henvendelser fra offentligheden i løbet af den foroffentlige høring.

Høring af ansøger og interessenter

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

Herefter er naboer inden for konsekvensradius (1.040 meter), interesseorganisationer og eventuelt andre berørte orienteret om forslaget ved 30 dages høring. Følgende er hørt:

- Børringvej 15, 7620 Lemvig
- Børringvej 16, 7620 Lemvig
- Børringvej 18, 7620 Lemvig
- Fabjergkirkevej 111, 7620 Lemvig
- Fabjergkirkevej 114, 7620 Lemvig
- Fabjergkirkevej 122, 7620 Lemvig
- Fabjergkirkevej 83, 7620 Lemvig
- Fabjergkirkevej 84, 7620 Lemvig
- Fabjergkirkevej 87, 7620 Lemvig
- Fabjergkirkevej 90, 7620 Lemvig
- Fabjergkirkevej 98, 7620 Lemvig
- Nørrelundvej 11, 7620 Lemvig
- Nørrelundvej 13, 7620 Lemvig
- Nørrelundvej 6, 7620 Lemvig
- Nørrelundvej 9, 7620 Lemvig
- Rattrupvej 5, 7620 Lemvig
- Saugmandsvej 41, 7620 Lemvig
- Danmarks Naturfredningsforening,
jens.johan.brogaard@altiboxmail.dk og
dnlemvig-sager@dn.dk

- Det Økologiske Råd, husdyr@ecocouncil.dk

Lemvig Kommune har ikke modtaget høringsvar ved nabohøringen.

Offentliggørelse

Miljøgodkendelsen offentliggøres på Lemvig Kommunes hjemmeside, www.lemvig.dk den 5. december 2018 og ved annoncering i Lokalavisen i Lemvig. Følgende er orienteret om afgørelsen:

- Nørrelundvej 14, 7620 Lemvig
- Lemvigegnens Landboforening, lsn@lemvig-landbo.dk
- Styrelsen for Patientsikkerhed, Tilsyn og Rådgivning Nord, Falstersvej 10, 8940 Randers SV, 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, Søvej 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

Denne afgørelse kan påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet af klageberettigede efter Husdyrbruglovens §§ 84-87, herunder ejeren af husdyrbruget og enhver, der har en individuel interesse i sagens udfald.

Klagefristen udløber den 2. januar 2019.

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

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, myndighed 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 § 16a har ikke opsættende virkning med mindre Miljø- og Fødevareklagenævnet bestemmer andet jf. § 81 i Husdyrbrugloven. 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.





2. Generelle forhold

2.1. Meddelelsespligt

Inden enhver ændring, etablering eller udvidelse af produktionsareal, dyreart eller dyretype og inden etablering af fast placerede husdyranlæg, gødningsopbevaringsanlæg, m. v., skal der indgives forhåndsansøgning til Lemvig Kommune, jævnfør Husdyrgødningsbekendtgørelsens §§ 70.

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

2.2. Frist for udnyttelse og kontinuitetsbrud

Der søges godkendelse til at overgå til stipladsmodellen og til at fortsætte det nuværende sohold med smågrise.

Miljøgodkendelsen skal være udnyttet senest 6 år efter at den er meddelt.

Hvis miljøgodkendelsen ikke udnyttes i 3 på hinanden følgende år, bortfalder den del, der ikke har været udnyttet (kontinuitetsbrud). Udnyttelse anses her for at foreligge, når mindst 25 pct. af det tilladte produktionsareal udnyttes driftsmæssigt.

Med driftsmæssig udnyttelse forstås, at der på det pågældende produktionsareal mindst produceres 50 pct. af det mulige inden for rammerne af dyrevelfærdskrav eller andre relevante krav.

Afgørelsen anses for at være taget i brug når den er meddelt, hvorefter husdyrbruget reguleres efter stipladsmodellen.

2.3. Revurdering og retsbeskyttelse

Kommunalbestyrelsen skal tage en godkendelse af et IE-husdyrbrug op til revurdering og om nødvendigt meddele påbud eller forbud efter § 39 i Husdyrbrugloven, når EU-Kommissionen i EU-Tidende har offentliggjort en BAT-konklusion, der vedrører den væsentligste af husdyrbrugets aktiviteter omfattet af § 16a, stk. 2, nr. 1, i husdyrbrugloven.

Kommunalbestyrelsen skal tage godkendelsen op til revurdering uanset § 40, stk. 1 i husdyrbrugloven. Revurderingen skal omfatte alle vilkår i godkendelsen.

Ifølge § 40 stk. 1 i Husdyrgodkendelsesloven må tilsynsmyndigheden ikke meddele påbud eller forbud efter § 39 før der er for-



løbet 8 år efter meddelelsen af en godkendelse, jævnfør altså ovenstående undtagelse.

Tilsynsmyndigheden skal dog, jævnfør Husdyrgodkendelseslovens § 40, stk. 2, tage godkendelsen op til revurdering og om nødvendigt meddele påbud eller forbud efter § 39, hvis

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

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.

Jævnfør § 41 i Bekendtgørelse om tilladelse og godkendelse m.v. af husdyrbrug skal miljøgodkendelsen desuden revurderes, således at husdyrbruget kan overholde ajourførte vilkår senest 4 år efter offentliggørelse af nye BAT-konklusioner.

Det er planlagt at foretage den første revurdering af denne godkendelse i **2026**, med mindre der forinden offentliggøres BAT-konklusioner.



Miljøteknisk beskrivelse



3. Anlægsbeskrivelse

3.1. Lokalisering

Det søgte projekt indebærer ikke godkendelsespligtige ændringer af husdyranlæg, mv. Det er Lemvig Kommunes vurdering, at overgangen til den gældende husdyrregulering pr. 1. august 2017 "stipladsmodellen" ikke i sig selv medfører forøget forurening. Dette fremgår af kommunens vurdering af de enkelte miljøparametre i afsnit 3.3 og 3.4 i denne afgørelse.

Husdyrbruget kan som følge heraf ikke pålægges at skulle opfylde afstands- og lokaliseringskravene i Husdyrbruglovens §§ 6, 7 og 8.

3.1.1. Landskabelige forhold

Det søgte projekt indebærer ikke bygningsmæssige ændringer af staldanlægget.

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

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

3.2. Dyrehold, staldanlæg og management

Ansøger har udarbejdet en miljøteknisk redegørelse og en miljøkonsekvensrapport for det søgte projekt. Redegørelsen og konsekvensrapporten indeholder beskrivelse af staldanlæggets indretning og drift, de forventede påvirkninger af miljøet, tiltag til reduktion af miljøpåvirkninger, herunder energi- og vandforbrug og et ikke-teknisk resumé. Redegørelse, miljøkonsekvensrapport og kortbilag er vedlagt i bilag 1a, 1b og 1c. Beredskabsplanen for husdyrbruget er vedlagt i bilag 2.

Staldanlægget godkendes til over 750 stipladser til søer med smågrise og der er herved tale om et IE-husdyrbrug, omfattet af Husdyrbruglovens § 16a, stk. 2.

Emissionsgrænseværdi for BAT (bedste tilgængelige teknik)

Det samlede BAT-krav for ammoniakemission er 5.782 kg N/år, beregnet jævnfør Miljøstyrelsens standardvilkår. Ammoniakemissionen for det søgte er 5.482 kg N/år. Beregninger er gennemført i den digitale ansøgning, skema 201 284.



Det konstateres, at staldanlægget opfylder BAT for hvad angår ammoniakemission.

Det er en forudsætning for beregningen, at der er maksimalt 5.450 m² produktionsareal på husdyrbruget med følgende fordeling:

70 m² kassestier med fuldspaltegulv til diegivende søer.

1.230 m² kassestier med delvist spaltegulv til diegivende søer.

1.150 m² delvist spaltegulv til løsgående golde og drægtige søer.

750 m² delvist spaltegulv, individuel opstaldning til golde og drægtige søer.

300 m² delvist spaltegulv med 25-49 % fast gulv til søer og slagtesvin.

1.800 m² to-klimastald med delvist spaltegulv til smågrise.

150 m² drænet gulv med spalter til slagtesvin og smågrise (polte).

Det er yderligere en forudsætning, at husdyrbrugets to gyllebeholdere er fast overdækkede.

Der stilles vilkår om det søgte produktionsareal og at gyllebeholderne fortsat skal være fast overdækkede, så forudsætningerne for den beregnede ammoniakemission fastholdes.

Produktionsareal

Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens Bilag 1 C definerer et produktionsareal:

Produktionsareal [...] omfatter alene det areal, hvorpå dyrene kan opholde sig og har mulighed for gødningsafsætning, dvs. areal, hvor dyrene kan stå, gå, ligge m.v., i fast placerede husdyranlæg, herunder stalde og andre bygninger, indretninger m.v. med fast bund eller lign.

Servicerum, gangarealer m.v., og stiafskillelser, arealer med nakkebomme, foderautomater, krybber, foderborde m.v., hvor dyrene ikke kan opholde sig og/eller ikke har mulighed for gødningsafsætning, medregnes således ikke.



3.3. Gener

3.3.1. Lugt

Lugtgeneafstandene til byzone/sommerhusområde, samlet bebyggelse og enkelt bolig er beregnet i den digitale ansøgning, skema 201 284. Landbrugsejendomme er ikke omfattet af Husdyrbruglovens lugtbeskyttelsesniveau.

Områdetype	Afstandskrav	Faktisk afstand
Enkelt beboelse		
Nørrelundvej 11	282,4 meter	584 meter
Enkelt bolig i samlet bebyggelse		
Vintersgårdvej 10 (Fabjerg)	392,3 meter	1.974,6 meter
Byzone/sommerhusområde		
Nissum Seminarieby	792,5 meter	4.137 meter

Lugtgeneafstandene er overholdt til byzoner, sommerhusområder, boliger i samlet bebyggelse og enkeltbeboelser i det åbne land.

Det søgte projekt indebærer, at det nuværende sohold med smågrisefortsætter i de eksisterende stalde, men hvor ansøger ikke er fastholdt i at producere et fastsat maksimum af dyr, eller inden for fastsatte vægtintervaller.

Afstandskrav for lugt er overholdt med god margen.

For at sikre, at husdyrbruget drives med fokus på at begrænse og forebygge lugtgener ved hyppig og grundig rengøring af staldafsnit og andre potentielle lugtkilder, stiller Lemvig Kommune vilkår om, at hele ejendommen og dens omgivelser skal renholdes, så lugtgener begrænses mest muligt.

Det vurderes, at lugtbidraget til omgivelserne ikke vil opleves mærkbart anderledes end ved tilladt nudrift. Selve staldanlægget ændres ikke og vil fortsat blive anvendt til svineproduktion.

Det søgte projekt vurderes ved overholdelse af de stillede vilkår ikke at give anledning til væsentlige lugtgener for de nærmeste naboer eller andre omkringboende.

3.3.2. Støj

Støjkloder er beskrevet af ansøger i den miljøtekniske redegørelse bilag 1, afsnit 2.7.1.

Støj fra anlægget vurderes ikke at ændres i forhold til nudrift.



Lemvig Kommune stiller vilkår om maksimalt tilladte støjniveauer, som svarer til områdetype 3, jævnfør Miljøstyrelsens vejledning om ekstern støj fra virksomheder:
<https://www2.mst.dk/Udgiv/publikationer/1984/87-503-5287-4/pdf/87-503-5287-4.pdf>.

Opholdsarealer og bolig ved nærmeste nabo (Nørrelundvej 13) ligger cirka 230 meter fra de nærmeste dele af staldanlægget.

Under idealforhold reduceres støjniveauet til en fjerdedel, når afstanden til kilden fordobles.

Ved idealforhold vil lydniveauet i en afstand af cirka 230 meter fra kilden være reduceret med cirka 59 dB(A).

For at overholde et krav om maksimalt 40 dB(A) (nattetimer) midlet over en halv time, bør støjklager på anlægget således ikke overstige 99 dB(A), under forudsætning af, at der er idealforhold. I praksis vil bygninger og læhegn dog ofte dæmpe lydens spredning.

Ældre traktorer, højtryksrensere, slaglemøller og kornblæsere kan have støjbidrag på op til og over 99 dB(A).

For at sikre, at vilkår om støj overholdes, bør der udvises hensynsfuld adfærd i tidsrummet kl 22:00 – 07:00, og særligt støjende udstyr bør kun anvendes i dagtimerne.

Støj fra ventilation, dyrehold og gyllepumper vurderes ikke at indebære risiko for overskridelse af støjvilkåret.

Støjvilkår omfatter aktiviteter på husdyrbruget, men ikke transporter uden for selve ejendommen. Færdsel på Nørrelundvej kan altså ikke reguleres i denne godkendelse

Ved berettigede støjklager kan Lemvig Kommune efter en nærmere vurdering påbyde husdyrbruget at udføre akkrediterede støjmålinger, samt om nødvendigt påbyde støjdæmpende tiltag, eksempelvis i form af støjvolde eller anden placering af støjklager.

Det bemærkes, at støjvilkåret skal overholdes hos alle omkringboende også ved andre landbrugsejendomme. Støjvilkåret skal overholdes både i beboelser og på udendørs opholdsarealer.

3.3.3. Lys

Der etableres ikke nye lyskilder ved det søgte projekt. De eksisterende lyskilder på ejendommen vurderes ikke at udgøre en væsentlig gene for omboende.

3.3.4. Fluer og skadedyr

Tiltag mod fluer og skadedyr er beskrevet i ansøgers miljøtekniske redegørelse, bilag 1, afsnit 2.7.1.



Lemvig Kommune vurderer, at manglende opmærksomhed på en effektiv flue- og skadedyrsbekæmpelse kan medføre væsentlige gener fra fluer og skadedyr.

Der er cirka 200 meter fra staldanlægget til nærmeste nabo. Ved en effektiv forebyggende indsats, vurderes naboer ikke at blive berørt af fluer fra husdyrbruget.

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

<http://www.dpil.dk/dpil2005/pdf/Retningslinier-for-fluebekampelse.pdf>

Godkendelsen indeholder desuden vilkår om, at ejendommen skal renholdes for at forebygge fluer og skadedyr.

Tilhold af rotter på kommunes husdyrbrug har i de senere år været en voksende udfordring. Rotter kan søge ly for deres naturlige fjender på husdyrbrug og har samtidig potentielt adgang til ubegrænsede mængder føde. Udvises der ikke vedvarende og nøje omhu i at forebygge og bekæmpe rotter, kan der på et enkelt år ske voldsomme opformeringer af rotter, der kan spredes i nærområdet.

Lemvig Kommune stiller derfor vilkår om at husdyrbruget til enhver tid skal have en aftale med et autoriseret rottebekæmpelsesfirma, som indebærer jævnlige kontrolbesøg på ejendommen, mindst en gang årligt.

Disse vilkår vurderes at være tilstrækkelige til at sikre en effektiv flue- og skadedyrsbekæmpelse på husdyrbruget.

3.3.5. Støv

Støvkilder er beskrevet i bilag 1, afsnit 2.7.1.

Husdyrbrugets daglige drift vurderes ikke at indebære særligt støvende aktiviteter og det søgte projekt indebærer ikke nye aktiviteter på ejendommen, som kan give flere støvgener. Der er mere end 200 meter til nærmeste nabobeboelse. Det vurderes, at der ikke er behov for særskilte støvreducerende vilkår.

3.3.6. Transport

Transportforhold er beskrevet i bilag 1, afsnit 2.7.1.

Det ansøgte vurderes ikke at medføre væsentlige ændringer i antal eller type af transportere til og fra ejendommen.

Der henvises til god landmandspraksis; at transport til og fra bedriften skal foregå ved hensynsfuld kørsel, og at transportere planlægges, så omgivelserne påvirkes mindst muligt.



De nuværende adgangsveje vurderes at kunne rumme projektet uden væsentlige gener for omboende og andre færdende omkring ejendommen.

Antallet og typerne af transporter til og fra husdyrbruget vurderes ikke at afvige fra, hvad der normalt må forventes fra husdyrbrug af denne type og størrelse.

3.4. Forurening

3.4.1. Spildevand herunder regnvand

Ansøger har beskrevet ejendommens afløbsforhold for overfladevand i bilag 1, afsnit 2.8. Under sagens behandling er oplysninger om tagvandet præciseret; Tagvand fra gårdspladsen ledes til dræn mod nord. Tagvand fra den resterende bygningsmasse, som udgør størstedelen af den samlede tagflade ledes til forsinkelsesbassin syd for bygningsmassen. Forsinkelsesbassinet har overløb til dræn mod sydøst. Begge dræn fører til Rattrup Bæk, som afvander til Flynder Å-systemet og Natura-2000 område 224.

Den eksisterende afledning af tagvand og overfladevand ændres ikke ved det søgte projekt.

Lemvig Kommune har under sagens behandling konstateret, at der ikke ved udbygning af staldanlægget i 2004 er truffet afgørelse om tilladelse til udledning af overfladevand.

Lemvig Kommune vil derfor ud fra de i sagen foreliggende oplysninger udarbejde en lovliggørende tilladelse til udledning af overfladevand.

Lemvig Kommune har i forbindelse med behandlingen af ansøgningen om miljøgodkendelse gennemført en habitatvurdering og herved konstateret, at udledningen af overfladevand ikke indebærer risiko for en skadevirkning på udpegningsgrundlaget for Natura-2000 område 224.

Habitatvurderingen af udledning af overfladevand vil fremgå af kommunens udledningstilladelse.

Lemvig Kommune vurderer, at håndtering af overfladevand og 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.

Lemvig Kommune vurderer husdyrbrugets håndtering af spildevand og indretning af afløb, mv. ved tilsyn.



3.4.2. Husdyrgødning og foder

Husdyrgødningsbekendtgørelsen stiller et generelt krav om, at der er tilstrækkelig opbevaringskapacitet til flydende og fast husdyrgødning på husdyrbrug, samt at husdyrgødning generelt opbevares forsvarligt i dertil indrettede tekniske anlæg.

Håndtering og opbevaring af husdyrgødning er nærmere beskrevet af ansøger i bilag 1, afsnit 2.1.2.

Der er to gyllebeholdere på husdyrbruget med en samlet kapacitet på cirka 6.000 m³ og gyllekanaler under staldene.

For at sikre, at der er tilstrækkelig opbevaringskapacitet på husdyrbruget stiller Lemvig Kommune vilkår om, at der skal være 9 måneders opbevaringskapacitet for flydende husdyrgødning, restvand, vaskevand, mv.

EU's foderhygiejneforordning stiller en række generelle krav om stald- og fodringsudstyr, herunder forebyggelse og bekæmpelse af skadedyr, rengøring af foderoplæg, anvendelse af friske foderstoffer og råvarer, opbevaringsforhold, foderanlæg og fodring, herunder rengøring af maskiner, vandkvalitet og uddannelse af personale.

Fødevarestyrelsen er myndighed for reglerne i foderhygiejneforordningen.

Det vurderes, at der ikke er behov for særskilte vilkår til opbevaring eller håndtering af foder, under forudsætning af, at de generelle regler efterleves.

3.4.3. Affald

Husdyrbrugets affaldsfrembringelse og affaldshåndtering er beskrevet i bilag 1, afsnit 2.7.1.

Lemvig Kommune stiller vilkår om håndtering og opbevaring af affald på husdyrbruget. Vilkåret omfatter også oplæg af farligt affald herunder spildolie og pesticidrester i relation til bedriftens markdrift.

Vilkåret har til formål at sikre, at der ikke sker forurening som følge af u hensigtsmæssig håndtering eller opbevaring af affald.

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

Lemvig Kommune har udarbejdet en affaldsguide til erhverv:

<https://www.lemvig.dk/Miljoe-og-vand/Affaldsguide-til-erhverv.aspx>

Husdyrbruget er til enhver tid forpligtet til at efterleve gældende affaldsregulativer og Affaldsbekendtgørelsen, mv., også hvor disse generelle regler er skærpende i forhold til godkendelsens vilkår.



Lemvig Kommune gennemgår husdyrbrugets affaldsproduktion og -håndtering ved miljøtilsyn og anviser om nødvendigt korrekt opbevaring og bortskaffelse af affaldsfraktioner.

3.4.4. Råvarer og hjælpestoffer

Oplag af råvarer og hjælpestoffer er beskrevet i ansøgers miljøredegørelse, bilag 1, afsnit 2.7.1.

Der er ikke oplag af farlige råvarer og hjælpestoffer på husdyrbruget, ud over hvad er normalt for et husdyrbrug af denne størrelse, hvilke primært udgøres af forskellige typer af olie og planteværns- og rengøringsmidler.

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. Der stilles desuden vilkår om, at afløb ikke må anvendes til bortskaffelse af nogen former for restvand eller vaskevand.

For at forebygge spild af gylle stilles der vilkår om, at gyllevogne skal påfyldes på plads med fast bund og afløb til gyllestem, 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.

IE-direktivet fastlægger, at der som udgangspunkt er pligt til at udarbejde en basistilstandsrapport (forureningsundersøgelse), når husdyrbruget anvender, fremstiller eller frigiver relevante farlige stoffer.

En klassisk husdyrproduktion anvender, fremstiller eller frigiver dog normalt ikke relevante farlige stoffer af en sådan mængde eller af en sådan karakter, at det kan udløse krav om udarbejdelse af en basistilstandsrapport.

Husdyrgødning

Koncentrationen af farlige stoffer i husdyrgødningen er så lille, at gødning ikke kan anses for at være et farligt stof i direktivets forstand. Opbevaring af husdyrgødning kan dermed ikke udløse et krav om udarbejdelse af en basistilstandsrapport.

Andre aktiviteter

Bestemmelsens anvendelsesområde er begrænset til anvendelse, fremstilling eller frigivelse af farlige stoffer i forbindelse med husdyrproduktionen. Andre aktiviteter, der kan medføre en risiko for jord- eller grundvandsforurening, udløser ikke krav om udarbejdelse af en basistilstandsrapport. En olietank med olie til brug for opvarmning af gårdens bygninger eller sprøjtegifte, der anvendes i planteproduktionen, udløser således ikke et krav om udarbejdelse af en basistilstandsrapport.



På ovenstående grundlag vurderes, at husdyrbruget ikke er omfattet af reglerne om krav om udarbejdelse af basistilstandsrapport. Der stilles vilkår om begrænsning af anvendelse, fremstilling eller frigivelse af relevante farlige stoffer i forbindelse med husdyrproduktionen med henblik på at undgå risiko for forurening af jordbund og grundvand på husdyrbruget.

3.4.5. Driftsforstyrrelser eller uheld

Risici for driftsforstyrrelser og uheld, og risikominimering er beskrevet i beredskabsplanen, bilag 2.

For at sikre, at der på husdyrbruget fortsat er opmærksomhed på at håndtere driftsforstyrrelser og uheld på betryggende vis, stiller Lemvig Kommune vilkår om, at beredskabsplanen løbende skal opdateres, og at den skal være tilgængelig for husdyrbrugets ansatte.

Lemvig Kommune stiller yderligere vilkår om, at beredskabsplanen skal følges i tilfælde af hændelser eller uheld, som kan indebære risiko for miljøskade.

Hvis der sker hændelser eller uheld, der mærkbart berører miljøet, er Lemvig Kommune forpligtet til at påbyde ændrede eller nye vilkår, som begrænser miljøkonsekvenserne og som forhindrer at de pågældende hændelser eller uheld opstår igen. Kravet gælder dog ikke ved miljøuheld af en så alvorlig karakter, at reglerne om miljøskade i Husdyrbruglovens kapitel 5a overtrædes.

Lemvig Kommune vurderer ud fra ansøgers miljøtekniske redegørelse af husdyrbrugets drift, husdyrbrugets beredskabsplan og vilkår om at opdatere og følge beredskabsplanen, at der er truffet de nødvendige foranstaltninger til at modvirke forureninger forårsaget af driftsforstyrrelser og uheld.

3.4.6. Driftens ophør

Lemvig Kommune stiller vilkår om foranstaltninger ved driftens ophør, jævnfør husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens § 35, pkt. 12.

Vilkåret indebærer, at der foretages oprydning og rengøring af staldanlægget, og at potentielle miljøskadelige stoffer bortskaffes på hensigtsmæssig vis. Desuden skal driftsherren orientere tilsynsmyndigheden i forbindelse med ophør. Herved kan tilsynsmyndigheden gå i dialog med driftsherren og kontrollere, at de nødvendige foranstaltninger udføres rettidigt.



3.5. Ammoniakpåvirkning af natur

3.5.1. Beskyttet natur

De herunder nævnte kategoriserede naturtyper er omfattet af særlige ammoniakdepositionskrav, jævnfør beskyttelsesniveauet i Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens §§ 25 - 29.

Oversigtskort med beregnede totaldepositioner fra anlægget på nærliggende natur ses i bilag 3.

Ud over de beregnede merdepositioner og totaldepositioner, vil alle omgivelserne herunder beskyttede naturområder blive tilført kvælstof fra baggrundsbelastningen.

Kvælstoffet i den stammer, for en stor dels vedkommende, fra husdyrgødning, staldanlæg og industri. Det afsættes på alle arealer og føres hertil fra nær og fjern. Kvælstoffet kan ikke specifikt henføres til husdyrbruget på Nørrelundvej 14, men husdyrbruget bidrager også til "skyen" af kvælstofholdige forbindelser i atmosfæren, der afsættes på naturarealer.

Baggrundsbelastningen for området ved husdyrbruget var i 2014 på 13,4 kg N/ha/år, jævnfør data fra Danmarks Miljøportal.

Kategori 1 natur

Kategori 1 natur er ammoniakfølsomme naturtyper i Natura 2000, som er omfattet af Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens bilag 3 D.

Staldanlægget ligger cirka 1,5 km NØ og NV for de to nærmeste kategori 1-naturområder, overdrev i Klosterheden.

Den totale ammoniaktilførsel på disse naturområder fra husdyrbruget er hhv. 0,4 og 0,7 kg N/ha/år, da der for det vestlige overdrevs vedkommende er et andet husdyrbrug nær naturområdet, som opfylder kriterierne i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens § 26 om kumulativ effekt.

Den totale ammoniakdeposition fra det søgte projekt er til begge overdrev beregnet til 0,0 kg N/ha/år. Tålegrænsen for overdrev er 10-25 kg N/ha/år.

Kategori 2 natur

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

Staldanlægget ligger cirka 2,3 km vest for overdrev i Trælborg Dal.



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

Den totale ammoniakdeposition fra husdyrbruget på overdrevsarealerne er beregnet til 0,1 kg N/ha/år, hertil kommer baggrundsbelastningen. Tålegrænsen for overdrev er 10-25 kg N/ha/år.

Kategori 3 natur

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

Kommunen kan ikke fastsætte vilkår som medfører en merdeposition på under 1,0 kg N/ha/år på kategori 3-natur, jævnfør Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens § 28.

Den højeste merdeposition fra staldanlægget på kategori 3-natur, et moseområde, som omgiver en mindre sø cirka 800 meter NNV for staldanlægget, er beregnet til 0,0 kg N/ha/år, hertil kommer baggrundsbelastningen. Totaldepositionen er beregnet til 0,1 kg N/ha/år. Tålegrænsen for moser er 5 - 25 kg N/ha/år.

Øvrig natur

Rattrup Bæk løber cirka 450 meter øst for staldanlægget. Bækken er ikke ammoniakfølsom, og der beregnes ikke deposition til vandløbet.

Der ligger to mindre søer cirka 220 meter SV for anlægget og en eng mod vest, cirka 650 meter fra anlægget. Den højeste totaldeposition fra staldanlægget til disse naturområder er 0,8 kg N/ha/år.

Lemvig Kommunes vurdering

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 indebærer ikke merdeposition. Den totale deposition på nærmeste kategori 3-natur fra staldanlægget er 0,1 kg N/ha/år fra husdyrbruget. Denne totaldeposition vurderes ikke i sig selv at indebære risiko for en tilstandsændring.



Den højeste totaldeposition fra staldanlægget er beregnet ved den nærmeste sø mod sydvest. Totaldepositionen er beregnet til 0,8 kg N/ha/år.

Det vurderes at totaldepositionen fra staldanlægget ikke indebærer risiko for tilstandsændringer af natur beskyttet af Naturbeskyttelseslovens § 3.

3.5.2. Habitatvurdering

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

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

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

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

I bilag IV til Habitatdirektivet er listet en række dyrearter samt få plantearter, som skal beskyttes. Ligeledes er arternes yngle- og rasteområder 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. 224, Flynder Å og heder i Klosterhede Plantage ligger cirka 1,2 km syd for staldanlægget.

Natura 2000 område nr. 28, Agger Tange, Nissum Bredning, Skibsted Fjord og Agerø ligger cirka 7 km nord for staldanlægget.

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

Totaldepositionen af ammoniak fra staldanlægget på de nærmeste dele af naturarealer i Natura 2000-områder er beregnet til 0,0 kg N/ha/år.



Natura 2000 område nr. 224 Flynder Å og heder i Klosterhede Plantage

Natura 2000 område nr. 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.

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 er en lang række naturtyper for H28, der er i Lemvig Kommune indtil videre kortlagt 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, Dværgterne, Kortnæbbet Gås, Bramgås, Lysbuget Knortegås, Hvidbrystet Præstekrave, Fordterne og Mosehornugle. 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.

Lemvig Kommunes vurdering

Det vurderes, at ammoniakdepositionen fra det søgte projekt i sig selv ikke udgør en væsentlig risiko for arterne på udpegningsgrundlaget i Natura 2000-områder, idet totaldepositionen fra staldanlægget på de nærmeste arealer i Habitatområde 224 er beregnet til 0,0 kg N/ha/år. Hertil kommer baggrundsbelastningen på 13,4 kg N/ha/år.

Afstanden til andre Natura 2000 områder er så stor, at det umiddelbart og uden videre beregning konkluderes, at deposition fra staldanlægget ikke påvirker udpegningsgrundlaget for andre Natura 2000-områder.

På baggrund af de beregnede totaldepositioner af ammoniak vurderes det søgte projekt ikke at udgøre en risiko for udpegningsgrundlaget eller bilag IV-arter i habitatområderne, for hvad angår ammoniakpåvirkning.

Det vurderes, at husdyrbrugsanlægget ikke giver anledning til forstyrrelser, støv, udledninger eller anden påvirkning, der kan genere arterne på udpegningsgrundlaget.

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

Projektet vurderes derfor ikke i sig selv eller i kumulation med andre projekter, at udgøre en risiko for en skadevirkning på udpegningsgrundlaget for Natura 2000-område 224, 28 eller andre Natura 2000-områder.





4. 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.

På baggrund af kommunens 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:

Damflagermus, vandflagermus, sydflagermus, troldflagermus, dværgflagermus, birkemus, odder, markfirben, spidssnudet frø, strandtudse, stor vandsalamander, bæver og ulv.

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 enkeltvis nedenfor.

Flagermus

Alle danske flagermus er listet som bilag IV-arter.

Vinterkvarterer: Flagermusenes føde, insekterne, er stort set ikke fremme om vinteren. Mens de fleste insekt-ædende fugle trækker sydpå om vinteren går flagermusene i dvale fra oktober til hen i april. Flagermusene foretrækker et køligt, men frostfrit sted.

Sommerkvartererne – dagopholdssteder: Fra midt på foråret eller først på sommeren søger flagermusene til områder, hvor der



er gode betingelser for ophold og føde. Det specifikke opholdssted afhænger af arten, men vil oftest være i bygninger og hule træer i nærheden af skov. Fourageringsområderne er også artsafhængige, og kan bl.a. være søer og åer, hvor flagermusene æder insekter, de fanger over vandoverfladen. Mange arter lever af insekter, de fanger i lysåben løvskov, over marker og skove, i skovkanter, lysninger eller levende hegn. Hundeflagermus samles i ynglekolonier, hvor ungerne fødes fra omkring midten af juni og lidt ind i juli.

Damflagermus: Sommerkvarterer i bygninger. Vinterkvarterer i bl.a. kældre.

Sydflagermus: Holder til i bygninger både sommer og vinter.

Vandflagermus: Sommerkvarterer i træer, under stenbroer, sjældent i bygninger. Vinterkvarterer i kældre, gruber.

Brunflagermus: Sommerkvarterer i træer, trækker ofte om vinteren.

Troldflagermus: Sommer- og vinterkvarterer oftest i træer, men også bygninger og i enkelte tilfælde fuglekasser. Trækker mellem landsdele og lande.

Dværgflagermus: Sommer- og vinterkvarterer er primært i huse og bygninger, men også i hule træer.

Trusler mod flagermus kan være fældning af gamle træer og skove samt nedrivning af bygninger.

Der er ikke oplagte potentielle leve- og opholds- og fødesøgningsområder for flagermus i nærområdet omkring staldanlægget.

Birkemus

Birkemusens særlige kendetegn er den lange sorte rygstribe, der går fra øjnene og ned til haleroden. Fra snudespids til halerod måler birkemusen 5-8 cm, mens halen kan være op til 11 centimeter lang. Den vejer 5-15 gram.

Det vestligste Limfjordsområde er et af de to steder i Danmark hvor Birkemusen lever. Birkemusen kravler rundt i vegetationen når den søger føde om natten, og er den eneste danske gnaver, som hører til familien af "hoppemus". Birkemusen er formentlig også Danmarks sjældneste og mest truede pattedyr. Samtidig er den blandt de arter, som man kender mindst til.

Birkemusen findes i forskellige habitater sommer og vinter. Krav til vinterbiotop kunne være tørre, beskyttede områder i skov på veldrænet jord eller på stejle skrænter. Krav til sommerbiotop kunne være områder, hvor fugtige arealer såsom enge, vandløbs- og vældområder står i tæt forbindelse med tørre biotoper i form af heder, afgræssede, stejle skrænter, eksten-



sivt dyrkede marker eller skov. Dens føde består især af insekter, larver, regnorme og edderkopper.

Ungerne fødes i juni-august. I oktober-maj sover birkemusen vintersøvn i en rede den laver af græs og mos.

Birkemusen har ikke potentielle leve- opholds- og fødesøgningsområder i nærområdet omkring husdyrbruget.

Odder

Fra snudespids til halespids måler odderen 100-130 cm og med en vægt på 6-11 kg (hanner), 5-8 kg (hunner) er den et af Danmarks største rovdyr. Det flade hoved med de lange knurhår omkring snuden og den kraftige hals, der næsten går i et med kroppen, er typiske kendetegn ved odderen. Arten kan også kendes på den let afladede hale.

Den lever i tilknytning til både stillestående og rindende salt- og ferskvand, hvor den hovedsageligt lever af fisk som aborre, ål, karpe og ålekvabber. Den foretrækker uforstyrrede vandløb eller næringsrige søer, moser og fjordområder. Karakteristisk for disse områder er, at der som regel er tæt beplantning langs bredderne i form af rørskove, overhængende gamle træer eller kratbevoksninger samt en god fiskebestand i vandet. De fleste unger fødes her om sommeren eller efteråret. Odderen er nataktiv og opholder sig om dagen i en hule i brinken, under trærødder eller under buske.

Trusler for odderen er opsplitning af bestande og levesteder, ødelæggelse eller forringelse af yngle- og rasteområder, forstyrrelser og vejanlæg der krydser et vandløb. Slåning og oprensning af vandløb, kan have en skadelig virkning på yngle- og rasteområder for odder.

Der er ikke vandmiljøer i umiddelbar nærhed af husdyrbruget, som er potentielt levested for odderen.

Spidssnudet frø

Spidssnudet frø er en brun frø med mørkere tegninger, som 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 Naturbeskyttelseslovens § 3. Ødelæggelse og forringelse af yngle- og rasteområder omfatter rydning, opfyldning til byggeri, belastning med spildevand og fragmentering på grund af veje.



Det nærmeste potentielle leveområde for den spidssnude frø er de to mindre søer sydøst for husdyrbruget.

Strandtudse

Strandtudsens er lille og tætbygget og har en tydelig gul stribe ned langs ryggen. Den bliver op til 8 cm lang. Den tåler en vis saltholdighed i vandet og yngler gerne på brakvand på strandenge og enge med lavvandede søer. Yngleaktiviteten er på sit højeste omkring 1. maj. Dens vigtigste ynglevandhuller er mange steder nøgne søer i grusgrave.

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 fx græsning.

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.

Strandtudsens yngle- og rasteområde vil ofte være vandhuller, enge og strandenge.

Det nærmeste potentielle leveområde for strandtudsens er de to mindre søer sydøst for husdyrbruget.

Markfirben

Markfirbenet er et kraftigt, kortbenet firben. Det kendes fra det almindelige firben på, at det er kraftigere med kort, højt hoved og afstumpet snude. Om foråret er hannen grøn på kroppens sider. Den bliver op til 23 cm lang.

Den findes spredt i landskabet (især ved kysterne) på åbne, varme, solrige lokaliteter som jernbane- og vejstrækninger, sten- og jorddiger, heder, overdrev, grusgrave, strandenge, kystskrænter og sandede bakkeområder. Den kan dog også forekomme på ekstensive landbrugsarealer. Den lever primært af græshopper, sommerfuglelarver og biller.

Markfirbenet yngler på solvendte skrånninger med varm, løs, veldrænet jord af gruset eller sandet karakter. Variationen i landskabet gør det muligt for dyret hurtigt at skifte mellem varme og kølige steder, og dermed regulere sin kropstemperatur.

Markfirbenet går i hi i september (ungerne i november). Hanterne kommer frem af hi i midten af april og hunterne i midten af maj, og parringstiden er straks i gang. Hunnen lægger æg i midten af juni. Der lægges 6-12 æg der graves 5-10 cm ned et



sted hvor solen kan skinne ned. Æggene klækkes i august-september, medmindre det er en kold sommer.

I den aktive periode bevæger de fleste individer sig mindre end 100 m væk fra udgangspunktet. Markfirbenet er gået betydeligt tilbage i de sidste 100 år, hvilket kan skyldes, at dens levesteder gror til.

Markfirbenet har ikke potentielle levesteder i umiddelbar nærhed af husdyrbruget. Det kan ikke afvises, at der er markfirben på beskyttede sten- og jorddiger i lokalområdet.

Stor vandsalamander

Den store vandsalamander er en padde med lang krop og lang hale. Den bliver 10-16 cm lang. De voksne dyr har mørkegrå eller sort ryg og har mange små, hvide vorter på kroppens sider. Bugen er svovlgul med sorte pletter. Hannen kendes i yngletiden på en høj rygkam med et savtakket omrids.

Den foretrækker næringsfattige, solbeskinnede vandhuller. Det er ikke unormalt at finde den i vandhuller på under 100 m², men de findes også i søer, der kan være over 1 hektar store. Den kan være ret almindelig i vandhuller midt ude på dyrkede marker, især dem, hvor kvæget vandes. Salamanderen yngler sjældent, hvis der er fisk eller hvis der opdrættes ænder i vandhullet.

I vandhullerne parrer salamanderne sig og opholder sig frem til slutningen af sommeren. I sensommeren forlader de voksne individer vandhullerne, indtil de i oktober opsøger et overvintningssted. Uden for yngletiden er salamanderen primært i skove og enge, men findes også i kældre, udhuse og lignende. Den skjuler sig ofte i dagtimerne og kommer først frem om natten, hvor den går på jagt. Størstedelen af bestanden opsøger levesteder inden for få hundrede meter fra ynglestederne, men enkelte individer kan vandre op til 1 km. Rastestederne er oftest knyttet til skov og til menneskeboliger.

Trusler mod Stor vandsalamander: Næringsstofforurening af ynglevandhuller, udsætning af fisk og ænder i vandhullerne, opfyldning og dræning af ikke-beskyttede vandhuller, fjernelse af vegetation nær vandhullerne, som arten bruger udenfor yngletiden (f.eks. småskove) eller opdyrkning af arealer nær vandhuller.

Sørne sydøst for staldanlægget er nærmeste potentielle yngle- og rasteområde for den store vandsalamander.

Bæver:

Europæisk bæver er en stor gnaver i familien af bævere. Den var nær udryddelse i begyndelsen af 1900-tallet på grund af



jagt, men er siden genudsat mange steder i Europa og Asien, hvor den nu findes fra Storbritannien til Kina og Mongoliet. I Danmark blev den genudsat i 1999, den er meget aktiv i Flynder Å-systemet.

Den er kendt for at lave dæmninger, men den graver også kanaler til flådning af træstammer og grene. I vandet bygger den et bæverbo af grene med en indgang placeret under vandet, men den kan også udgrave sit bo i en brink.

Bæveren er fredet og kun Naturstyrelsen har myndighed til at regulere bestanden, samt fjerne og regulere bæverens dæmninger og andre aktiviteter. Den væsentligste trussel mod bævere er gentagen fjernelse af bæverbo i hele vandløbssystemet.

Ulv:

Ulven er et rovdyr, der lever i Europa, Asien og Nordamerika. Ulven holder til i skov og på steppelignende arealer, hvor den jager i et kobbelt, en stor flok, bestående af et forældrepar og dets voksne afkom.

Ulven er en typisk toppredator i sit område, med kun mennesker som reel trussel imod den. Den lever hovedsagelig af større hovdyr, men tager også mindre dyr som mus, harer og fugle. De kan desuden leve af ådsler og af husdyr som kvæg, og omkring mennesker kan de gå i affald.

Ulven er en generalist hvad angår levested (habitat) og kan opholde sig mange forskellige steder. Ulvens valg af levested hænger stærkt sammen med mængden af byttedyr, mangel eller lave forekomster af kvæg, vejtæthed, menneskelig tilstedeværelse og topografi. Klosterheden vil godt kunne rumme ulve. Den væsentligste trussel mod ulve er menneskelige forstyrrelser.

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.

Lemvig Kommunes vurdering

Projektet medfører ikke tilstandsændringer i skovbevoksninger eller andre potentielle leveområder for flagermus. Projektet vurderes således ikke at udgøre en risiko for at forringe fødegrundlag, leve- eller rastesteder for flagermus.

Det søgte projekt indebærer ikke ændringer eller væsentlig påvirkninger af potentielle leveområder for birkemus. Projektet vurderes derfor ikke at udgøre en risiko for birkemus.



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

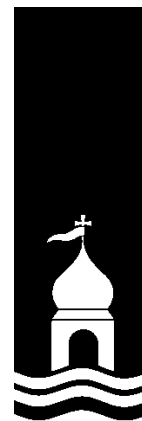
Projektet påvirker ikke arealer, der tidligere har været vådområde. Belastningen af søen ved husdyrbruget ændres ikke som følge af projektet. Projektet i sig selv vurderes derfor ikke at have negative konsekvenser for spidssnudet frø eller strandtudse.

Projektet i sig selv inddrager ikke arealer, der er egnede som yngle- og rasteområder for markfirben og selve projektet om udvidelse af husdyrbruget vurderes derfor ikke at have negative konsekvenser for arten.

Der inddrages ikke arealer, der er egnede som yngle- og rasteområder for bæverene i Flynder Å og de vil ikke blive generet af landbrugsdriften.

Projektet inddrager ikke arealer, som opfylder betingelserne for ulv i området og eventuelle ulve i området vil ikke blive generet af aktiviteterne forbundet med landbrugsdriften.

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. 1240 af 24. oktober 2018.



Bilag

ANSØGNING OM MILJØGODKENDELSE § 16 A

Agergård
Nørrelundvej 14, Fabjerg
7620 Lemvig
v. Søren Østergaard

Ansøgningen er tilknyttet skema 201284, som er indsendt via www.husdyrgodkendelse.dk

Ansøgning udarbejdet af
Lotte Stilling Nielsen
Miljørådgiver, Lemvigegnens Landboforening
Tlf. 9663 0556 Mobil: 4018 2554
Mail: lsn@lemvig-landbo.dk



INDHOLD

0. Indledning.....	3
1. Oplysninger om ansøger og ejerforhold.....	4
2. Oplysninger om husdyrbruget og det ansøgte.....	4
2.1. Indretning og drift af anlæg.....	5
2.1.1. Produktionsareal, staldsystem og dyretype.....	5
2.1.2. Håndtering og opbevaring af husdyrgødning samt eventuelle driftsforskrifter.....	5
2.1.3. Konstruktions- og plantegninger m.v.....	6
2.2. Anlægsarbejder, bygningsmæssige ændringer, placering af ny bebyggelse m.v.....	6
2.2.1. Planlagte ændringer.....	6
2.2.2. Generelle afstandskrav.....	6
2.3. Husdyrbrugets evt. tekniske, forurenings- og driftsmæssige sammenhæng med andre husdyrbrug	6
2.4. Husdyrbrugets beliggenhed i forhold til omgivelserne og disses miljømæssige sårbarhed.....	6
2.4.1. Landskabs- og planmæssige forhold, bygge- og beskyttelseslinjer, fredninger mv.....	6
2.4.2. Eksisterende anlæg i området.....	7
2.4.3. Afstand til naboer og natur.....	8
2.5. Husdyrbrugets ammoniakemission i ansøgt drift, nudrift og driften inden for de seneste 8 år samt deposition til naturområder.....	8
2.6. Husdyrbrugets lugtemission i ansøgt drift og nudrift samt lugtgeneafstande.....	8
2.7. Øvrige emissioner og genepåvirkninger fra husdyrbruget.....	9
2.7.1. Støj, støv, fluer, til- og frakørsel.....	9
2.7.2. Evt. forurenings- og genebegrænsende foranstaltninger, forslag til egenkontrol.....	9
2.8. De forventede væsentlige virkninger som følge af reststoffer, affaldsproduktion og brugen af naturressourcer.....	10
2.9. Husdyrbrugets valg af bedste tilgængelige teknik (BAT) med henblik på reduktion af ammoniakemission.....	10
2.10. Eventuelle grænseoverskridende virkninger.....	10

0. INDLEDNING

Der søges hermed om miljøgodkendelse efter § 16 a i LBK nr. 256 af 21/03/2017 (Husdyrbrugloven).

Søren Østergaard driver en SPF-besætning med søer, polte og smågrise til eksport på ejendommen Agergård, der er beliggende på Nørrelundvej 14. Ejendommen er VVM-screenet i 2004, og dyresammensætningen er efterfølgende tilpasset efter anmeldeordningerne "fulde stalde" (2012) og "skift i dyretype" (2015). Den tilladte produktion består af 725 søer, 20 slagtesvin/polte og 19.900 smågrise.

Søren Østergaard driver også ejendommen Fruerbol på Fabjergkirkevej 87, der er godkendt til slagtesvin, polte og smågrise. Afstanden mellem de to husdyrbrug er ca. 500 meter.

Der ønskes en ny godkendelse af Agergård efter § 16 a, så de eksisterende bygninger kan udnyttes mere fleksibelt og optimalt. F.eks. kan der i de eksisterende bygninger være lidt flere søer, polte og smågrise, end der er tilladelse til i dag. Fordelen vil være, at der kan laves en mere praktisk fordeling af dyr mellem de to ejendomme i den daglige drift. Derved kan der spares nogle transporter. Det er også vigtigt, at dyrene kan fordeles hensigtsmæssigt mellem de to ejendomme i tilfælde af sygdom, hvis en del af besætningen skal i karantæne.

Der ansøges ikke om bygningsmæssige ændringer. Der søges om miljøtilladelse til et produktionsareal i staldene svarende til ca. 5450 m². Dertil kommer et overfladeareal af to gyllebeholdere på ca. 1500 m².

Ansøgning er indsendt med skema nummer: 201284.

De særlige oplysninger i hht. Bilag 1C (IE-husdyrbrug) og 1D (miljøkonsekvensrapport) er indtastet under supplerende oplysninger i ansøgningsskemaet.

Bilag:

- 1) Oversigt produktionsarealer
- 2) Oversigt afbrydere
- 3) Oversigt transporter



Foto af husdyrbruget Nørrelundvej 14 set fra syd (Nørrelundvej).

1. OPLYSNINGER OM ANSØGER OG EJERFORHOLD

Iflg. bilag 1A skal der oplyses om ansøger og ejerforhold, jf. nedenstående punkter. Disse oplysninger indgår som basisoplysninger i ansøgningsskemaet indsendt via www.husdyrgodkendelse.dk, og der henvises til at finde dem der.

- 1) Adressen og matrikelnummer og ejerlav, hvor husdyrbruget er beliggende, samt ejendomsnummer, CHR-numre og eventuelt CVR-nummer. *Ses under basisoplysninger i ansøgningsskema.*
- 2) Ansøgers navn, adresse, telefonnummer og e-mail. *Ses under basisoplysninger i ansøgningsskema.*
- 3) Oplysninger om ejeren af ejendommen, hvis ansøgeren ikke er identisk med ejeren af ejendommen: Ejers navn, adresse, telefonnummer og e-mail. *Ses under basisoplysninger i ansøgningsskema.*
- 4) Oplysninger om husdyrbrugets eventuelle repræsentant: Repræsentanten og eventuelt virksomhedens navn, adresse, telefonnummer, e-mail og eventuelt CVR-nummer. *Ses under basisoplysninger i ansøgningsskema.*
- 5) Oplysninger om eventuelle andre husdyrbrug, som husdyrbruget drives eller skal drives sammen med. *Husdyrbruget drives af Søren Østergaard, der også driver husdyrbrug (CHR nr. 54731) på Fabjergkirkevej 37.*

2. OPLYSNINGER OM HUSDYRBRUGET OG DET ANSØGTE

Iflg. bilag 1B skal ansøgningen indeholde en beskrivelse af husdyrbruget og det ansøgte særkender, fysiske karakteristika, placering og potentielle indvirkning på miljøet, herunder oplysninger nævnt under nedenstående 10 punkter. Der gives en beskrivelse i de efterfølgende delafsnit.

- 1) Indretning og drift af anlæg, herunder oplysninger om produktionsareal, staldsystem og dyretype, håndtering og opbevaring af husdyrgødning samt eventuelle driftsforskrifter, målfaste konstruktions- og plantegninger m.v.
- 2) Anlægsarbejder, bygningsmæssige ændringer, placering af ny bebyggelse m.v.
- 3) Eventuelle oplysninger om, hvorledes husdyrbruget er teknisk, forurenings- og driftsmæssigt forbundet med andre husdyrbrug
- 4) Husdyrbruget og det ansøgte beliggenhed i forhold til omgivelserne og disses miljømæssige sårbarhed, herunder placering af eksisterende anlæg, landskabs- og planmæssige forhold og afstande til sårbar natur og omkringboende m.v.
- 5) Husdyrbrugets ammoniakemission, herunder ved angivelse i ansøgt drift og nudrift og driften inden for de seneste 8 år, og -deposition til naturområder
- 6) Husdyrbrugets lugtemission, herunder ved angivelse i ansøgt drift og nudrift, og lugtgenafstande
- 7) Øvrige emissioner og genepåvirkninger fra husdyrbruget og det ansøgte, herunder støj, støv, fluer, til- og frakørsel, samt om eventuelle forurenings- og genebegrænsende foranstaltninger, forslag til egenkontrol m.v.

8) De forventede væsentlige virkninger som følge af de forventede reststoffer, den forventede affaldsproduktion, hvor dette er relevant, og brugen af naturressourcer, hvis oplysningerne foreligger

9) Husdyrbrugets valg af bedste tilgængelige teknik (BAT) med henblik på reduktion af ammoniakemission, hvis husdyrbrugets ammoniakemission er mere end 750 kg NH₃-N

10) Eventuelle grænseoverskridende virkninger

2.1. INDRETNING OG DRIFT AF ANLÆG

2.1.1. Produktionsareal, staldsystem og dyretype

Informationer om produktionsareal, staldsystem og dyretype fremgår af ansøgningskemaet.

På husdyrbruget produceres søer, polte og smågrise til eksport. Ejendommen er tilsluttet SPF-systemet, hvor omsætning og transport af svin mellem besætninger sker under hensyn til besætningernes sundhedsstatus. Staldanlægget er senest udvidet i 2009, hvor der blev tilbygget løbe-drægtighedsstald, farestald, klimastald til smågrise samt gyllebeholder. Der er stipladser til hhv. individuelt opstaldede og løsgående søer, primært på delvist spaltegulv. Ældre fuldspaltegulve er blændet af til delvis spaltegulv i hht. gældende lovgivning.

Produktionsarealer er opmålt på kort og luftfoto, se ansøgningskemaet samt bilag 1.

2.1.2. Håndtering og opbevaring af husdyrgødning samt eventuelle driftsforskrifter

I dette afsnit redegøres for gødningslagre, som er indtegnet i ansøgningskemaet.

På ejendommen er der to gyllebeholdere (2400 m³ og 3600 m³), som er blevet overdækket med teltdug i 2017. Der er ingen fast pumpe eller læsseplads med fast underlag ved gyllebeholderne.

Det er praksis at tømme godt ud i staldenes gyllekanaler mandag og fredag, så der ikke skal pumpes gylle i weekenden. Gyllen fra alle stalde løber til en fælles fortank. Pumpen startes, og proppen i staldene løftes. Gyllen løber selv til fortanken, hvorfra den pumpes til gyllebeholderne. Fordelingen mellem gyllebeholderne styres vha. en fordelingshane, se bilag 2. Gyllepumpen kan startes 4 steder, og når den er tilsluttet, er der lys i, så man er opmærksom på det. Der er etableret en ekstra gyllepumpe som sikring i forbindelse med frostvejr.

Hovedparten af husdyrbrugets gylle opbevares på ejendommen, men der er også adgang til opbevaringskapacitet på Fabjergkirkevej 87. Opbevaringskapaciteten passer erfaringsmæssigt til behovet.

Lager	Årstal, bemærkning	Rumfang	Miljø-teknologi	Overfladeareal, m ²		
				Ansøgt	Nudrift	8-års
Gyllebeholder	1998	2400 (BBR:3095)	Overdækket	2400	2400	2400
Gyllebeholder	2006	3600 (BBR:3000)	Overdækket	3600	3600	3600
Fortank og kanaler						
Sum				6000	6000	6000

2.1.3. Konstruktions- og plantegninger m.v.

Opmåling af stalde på luftfoto er vedlagt som bilag 1.

2.2. ANLÆGSARBEJDER, BYGNINGSMÆSSIGE ÆNDRINGER, PLACERING AF NY BEBYGGELSE M.V.

2.2.1. Planlagte ændringer

Der ansøges ikke om nye bygninger eller anlægsmæssige ændringer.

2.2.2. Generelle afstandskrav

Der ansøges ikke om nye bygninger eller anlægsmæssige ændringer, og derfor redegøres der ikke for overholdelse af husdyrbruglovens generelle afstandskrav, § 6 og § 8.

Punkt	Krav, m	Afstand, m	Bemærkning
Nærmeste byzone eller sommerhusområde	50		
Nærmeste lokalplanlagte område til boligformål, offentlige formål mv.	50		
Nabobeboelse	50		
Vandløb og søer > 100 m ²	15		
Naboskel	30		
Levnedsmiddelvirksomhed	25		
Vandforsyningsanlæg (ikke almen)	25		
Vandforsyningsanlæg (almen)	50		
Offentlig vej og privat fællesvej	15		
Beboelse på samme ejendom	15		
Afløb			

2.3. HUSDYRBRUGETS EVT. TEKNISKE, FORURENINGS- OG DRIFTSMÆSSIGE SAMMENHÆNG MED ANDRE HUSDYRBRUG

Søren Østergaard driver også husdyrbrug med slagtesvin, polte og smågrise på Fabjergkirkevej 87 (CHR nr. 54731). Der flyttes dyr mellem ejendommene, og enkelte gange flyttes lidt gylle mellem lagertankene. Fabjergkirkevej 87 kan anvendes som karantænestald i tilfælde af behov for sanering i besætningen på Nørrelundvej 14. Ejendommene kunne dog også drives hver for sig.

2.4. HUSDYRBRUGETS BELIGGENHED I FORHOLD TIL OMGIVELSERNE OG DISSES MILJØMÆSSIGE SÅRBARHED

2.4.1. Landskabs- og planmæssige forhold, bygge- og beskyttelseslinjer, fredninger mv.

Husdyrbruget ligger i et let kuperet landskab med spredte læhegn på Fabjerg Hedeslette. Ejendommen er synlig over en længere strækning af Fabjergkirkevej, hvor tagrygningerne, de teltoverdækkede gyllebeholdere og kornsiloerne ses som en samlet og relativt lav bebyggelse. Ejendommen ligger ca. 500 meter fra de nærmeste af mange gravhøje på "oldtidsvejen" langs Fabjergkirkevej og godt 1 km fra Fabjerg Kirke, som kan ses fra ejendommen. Det vurderes, at ejendommen med sin beliggenhed og udformning er synlig men indpasset i landskabet og ikke påvirker kulturarven eller landskabet markant.

Der ansøges ikke om nye bygninger eller anlægsmæssige ændringer, og derfor redegøres der ikke for afstanden til landskabs-, natur- og miljøudpegninger

Punkt	Udstrækning, m	Afstand	Bemærkning
Kystnærhedszone	3 km		
Søbeskyttelseslinje	150		
Skovbyggelinje	300		
Kirkebyggelinje	300		
Beskyttede sten- og jorddiger			
Fortidsmindebeskyttelseslinje	100		
Fredning (vedtaget/i forslag)			
§ 3 beskyttet natur			
Drikkevandsinteresser			
Følsomme indvindingsområder			
Kommuneplanramme (vedtaget/i forslag)			
Lokalplanramme (vedtaget/i forslag)			
Natura 2000-område			
Natur- og vildtreservat		-	

2.4.2. Eksisterende anlæg i området

I området findes andre husdyrbrug. Enkelte anlæg vil evt. kunne påvirke hinanden mht. kumulation for ammoniakdeposition, herunder f.eks. Engelundvej 38 (mink), Fabjergkirkevej 56 (mink) og Mejerivejen 10 (kyllinger) i fht. kategori 1-natur i Klosterheden.

Det vurderes ikke relevant at indregne kumulation med andre ejendomme i fht. lugt.

Visuelt vurderes samspillet med eksisterende anlæg i området ikke at være problematisk, og der søges ikke om bygningsmæssige ændringer.

Punkt	Antal	Bemærkning
Landbrugsejendomme med kumulation til kategori 1 natur*	0	Har medregnet ejendomme vest for husdyrbruget i fht. kategori 1-natur i Klosterheden
Landbrugsejendomme med kumulation til vedr. lugt**	0	
<p>*) antal husdyrbrug over 150 kg NH₃-N pr. år inden for 200 m + antal husdyrbrug over 450 kg NH₃-N pr. år inden for 200-300 m + antal husdyrbrug over 750 kg NH₃-N pr. år inden for 300-500 m + antal husdyrbrug over 1.500 kg NH₃-N pr. år inden for 500-1.000 m + antal husdyrbrug over 5.000 kg NH₃-N pr. år inden for 1.000-2.500 m</p> <p>**) Antal husdyrbrug med mere end 750 kg NH₃-N pr. år nærmere end 300 m fra samme punkt i byzone/samlet bebyggelse eller nærmere end 100 m fra samme punkt på en enkeltbolig</p>		

2.4.3. Afstand til naboer og natur

Placeringen af naboer og beskyttet natur (kategori 1, 2 og 3) er markeret på ansøgningsskemaets kort. Afstandene fremgår af ansøgningsskemaets afsnit 8.2, der viser afstanden fra nærmeste bygning og gødningslager.

Afstandene giver ikke anledning til bemærkninger.

Punkt	Afstand, m	Bemærkning
Byzone/sommerhusområde		
Samlet bebyggelse		
Nabobeboelse uden landbrugspligt		
Kategori 1 natur (§ 7 i Natura 2000)		
Kategori 2 natur (§ 7 uden for Natura 2000)		
Kategori 3 natur (pot. ammoniakfølsom skov/ anden ammoniakfølsom natur)		

2.5. HUSDYRBRUGETS AMMONIAKEMISSION I ANSØGT DRIFT, NUDRIFT OG DRIFTEN INDEN FOR DE SENESTE 8 ÅR SAMT DEPOSITION TIL NATUROMRÅDER

Husdyrbrugets ammoniakemission og ammoniakdeposition er beregnet på baggrund af de forudsætninger, der er indsat i ansøgningssystemet.

Den beregnede ammoniakemission (kg NH₃-N /år) i ansøgt drift, nudrift og 8 års-drift fremgår af ansøgningsskemaets afsnit 4

	Fra stald	Fra lagre	I alt
Ansøgt drift			
Nudrift			
8 års-drift			

Den beregnede ammoniakdeposition/merdeposition (kg NH₃-N/ha/år) fremgår af ansøgningsskemaets afsnit 7. Resultatet viser, at depositionen til kategori 1, 2 og 3 naturområder ikke overstiger husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens grænseværdier.

	Kategori 1	Kategori 2	Kategori 3
Merdeposition (8 års-drift)			
Merdeposition (nudrift)			
Total deposition			

2.6. HUSDYRBRUGETS LUGTEMISSION I ANSØGT DRIFT OG NUDRIFT SAMT LUGTGENEAFSTANDE

Husdyrbrugets lugtemission og geneafstande er beregnet på baggrund af de forudsætninger, der er indsat i ansøgningssystemet. Resultatet viser, at lugtgeneafstande til alle kategorier af nabobeboelse er overholdt.

2.7. ØVRIGE EMISSIONER OG GENEPÅVIRKNINGER FRA HUSDYRBRUGET

2.7.1. Støj, støv, fluer, til- og frakørsel

Støjkilder og –gener: Ejendommens støjkilder er hovedsageligt fra gyllepumper, foderblanding (slaglemølle til valsning af korn), ventilation, korntørring samt den daglige brug af traktor og transporter til/fra ejendommen.

Tidligere støjende ventilationsanlæg ind mod gårdspladsen er udskiftet, og slaglemøllen vurderes ikke at give megen støj.

Brugen af traktor vil normalt begrænses til at foregå i dagtimerne, dog må der påregnes sæsonbestemt arbejde (eksempelvis forårs- og efterårsarbejde i marken) der går udover dagtimerne.

Transporter til og fra ejendommen foregår hovedsageligt i dagtimerne, hvilket minimerer generne mht. naboer. Der sker ingen ændring i fht. nudriften, og der vurderes ikke at være støj og vibrationer af en karakter, der har væsentlig påvirkning uden for ejendommen.

Støvkilder og –gener: I forbindelse med tipping af korn i korngrav, flis i flisgrav, levering af foder og øvrige transporter kan der opstå støvgener, hvilket dog oftest er af begrænset karakter. Der vurderes ikke at være væsentlige støvgener, der kan påvirke omkringboende.

Gener og bekæmpelse af skadedyr: Ejendommen holdes ren og har indgået aftale med Mortalin om rottekontrol. Der anvendes rovfluer og insektmiddel på grisene til fluebekæmpelse i staldene.

Lyskilder og –gener: Der er ikke lysplader i staldens tag, så det vurderes, at lys fra ejendommen ikke er til gene for naboer eller trafikanter.

Affald: Døde dyr placeres under fast overdækning ved Nørrelundvej/Borgdalvej og afhentes af DAKA efter aftale. Fast affald, herunder tomme kemikaliedunke, samles i en container, som tømmes af vognmand hver 14. dag. Lysstofrør, spraydåser til afmærkning af svin og klinisk affald som kanyler, flasker, knive mv. samles i stalden og afleveres til Lemvig Genbrugsplads (har tidligere haft aftale med Marius Pedersen). Spildolie opbevares i en tromle i maskinhuset, som afhentes af Linds eller Vestjysk Andel efter aftale. Olie- og filterskift på maskiner foretages hovedsageligt hos mekanikeren.

Transporter til og fra ejendommen sker ad Nørrelundvej og derfra videre via enten Engelundvej, Borgdalvej eller Fabjergkirkevej. Der er ind- og udkørsel til ejendommens maskinhus og korn/foderopbevaringsanlæg ved gårdspladsen samt ind- og udkørsel for transporter med dyr, gylle og flis syd for staldbygningerne, se bilag 3.

Der leveres sojaskrå og mineraler hver 4.-5. uge og fedt ca. 8 gange årligt. Langt hovedparten af foderkornet er af egen avl og opbevares på ejendommen, evt. indkøbes der lidt ekstra korn inden høst. Der leveres flis til fyring ca. 1 gang om måneden. Der afhentes grise til slagtning, flytning eller eksport samt til DAKA næsten hver uge.

2.7.2. Evt. forurenings- og genebegrænsende foranstaltninger, forslag til egenkontrol

God landmandspraksis er, at transport til og fra ejendommen foregår ved hensynsfuld kørsel, at anlægget vedligeholdes samt at alle aktiviteter på bedriften planlægges, så omgivelserne påvirkes mindst muligt.

2.8. DE FORVENTEDE VÆSENTLIGE VIRKNINGER SOM FØLGE AF RESTSTOFFER, AFFALDSPRODUKTION OG BRUGEN AF NATURRESSOURCER

Der forbruges betydelige mængder foder, vand, el, brændstof mv. på et husdyrbrug, mens affaldsproduktionen er begrænset. Der er løbende fokus på husdyrbrugets ressource- og energiforbrug samt optimeringer, hvor det er muligt. Reststoffer fra produktionen er primært gylle, som anvendes i markdriften med henblik på en optimal udnyttelse af gødningsværdien. Der udledes ikke spildevand fra staldene til vandmiljøet. Overfladevand fra hovedparten af tagarealet nedsives via et forsinkelsesbassin syd for klimastalden. Tagvand fra bygninger ud mod gårdspladsen udledes til dræn mod nord.

Der forventes ingen ændring af nuværende praksis. Den gældende generelle lovgivning vurderes at modvirke væsentlige negative virkninger af husdyrbrugets ressourceforbrug samt produktion af affald og reststoffer.

2.9. HUSDYRBRUGETS VALG AF BEDSTE TILGÆNGELIGE TEKNIK (BAT) MED HENBLIK PÅ REDUKTION AF AMMONIAKEMISSION

Husdyrproduktionen foregår staldanlæg, der opfylder kravet til BAT i eksisterende stalde. Desuden er der fast overdækning på begge gyllebeholdere. Der følges løbende op på fordereffektivitet, og der anvendes benzoesyre til smågrisene.

Det beregnede samlede BAT-krav og den faktiske emission fremgår af ansøgningskemaet

	Fra stald	Fra lagre	I alt
Samlet BAT-krav			
Faktisk emission			
Forskel			

2.10. EVENTUELLE GRÆNSEOVERSKRIDENDE VIRKNINGER

In- og outputs fra landbrugsproduktionen indgår i et globalt marked. Fra det enkelte husdyrbrug og med den ansøgte produktion forventes ingen påvirkning, der i sig selv vil have væsentlige grænseoverskridende virkninger.

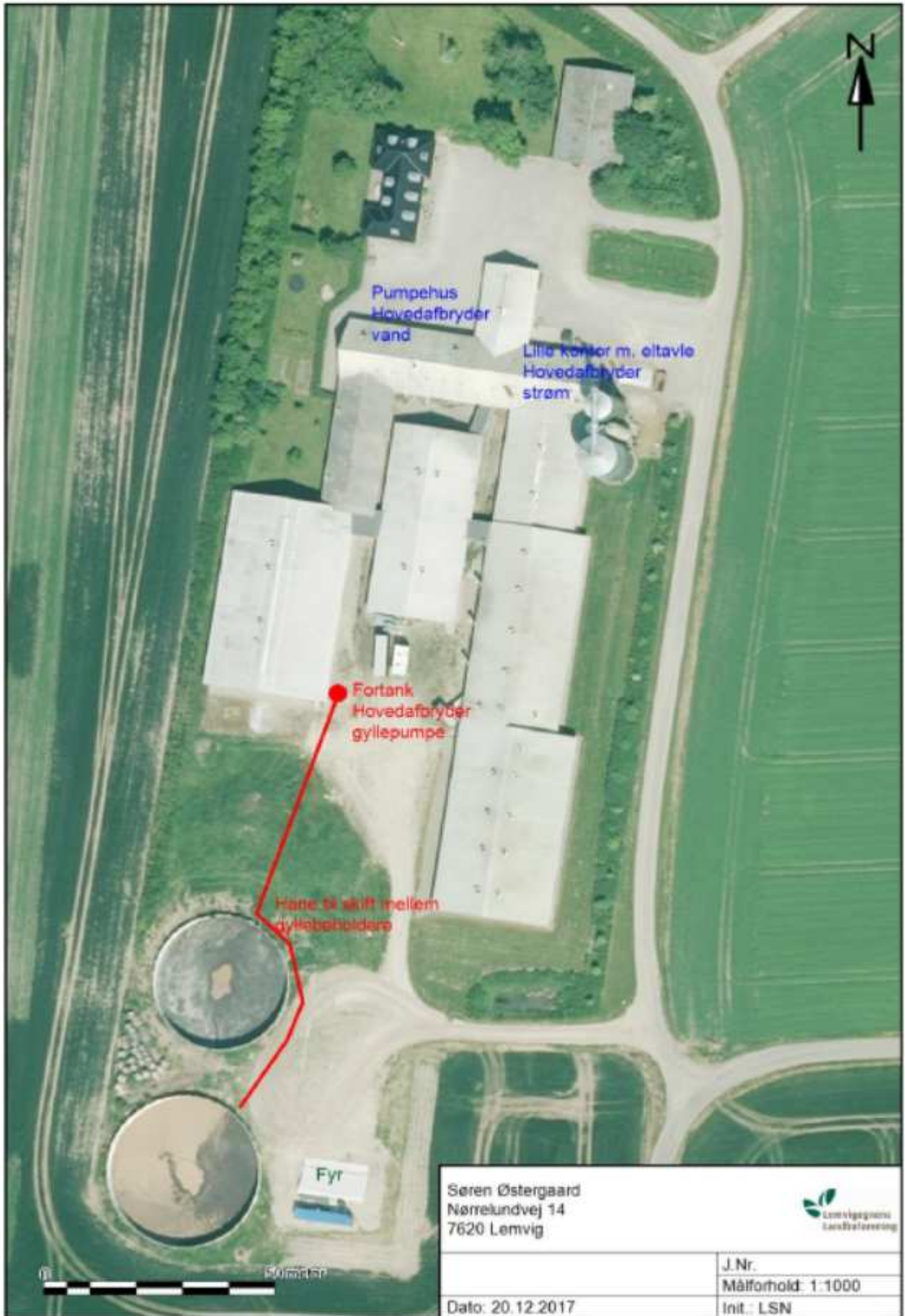


Seren Østergaard
 Nørrelundvej 14
 7620 Lemvig



Dato: 20.12.2017

J.Nr.
 Målførlhold: 1:1000
 Init.: LSN





Søren Østergaard
 Nørrelundvej 14
 7620 Lemvig



	J.Nr.
	Målforshold: 1:1000
Dato: 20.12.2017	Init.: LSN

Bilag 1b

Oplysninger om IE-husdyrbruget

Husdyrbruget ligger på grænsen til at være et IE-brug (>750 søer).

Pt. er der godkendelse til 725 søer. Der ansøges ikke om tilbygning/bygningsmæssige ændringer, men der forventes en stigning til ca. 750 søer inden for de eksisterende bygningsmæssige rammer. Der kan evt. være mere end 750 søer i stalden.

For IE-brug gælder særlige regler om anmeldelse af driftsophør og vurdering af forureningen efter driftens ophør. Ophør af driften som IE-brug svarer til, at alle aktiviteter på husdyrbruget ophører, eller at kapaciteten permanent nedsættes til under stipladsgrænsen på 750 stipladser til søer.

Som nævnt er det forventningen, at produktionen vil ligge lige omkring de 750 søer. En produktion under stipladsgrænsen kan således sagtens svare til fuld produktion på husdyrbruget, og det findes ikke relevant at betragte et produktionsudsving omkring stipladsgrænsen som et ophør eller en væsentlig ændring af husdyrbruget.

Ved totalt ophør af driften skal virksomheden foretage oprydning i et sådant omfang, at forureningsfare undgås. Hvis produktionen kommer over IE-grænsen skal det vurderes/konstateres, om der har været anvendt stoffer, der kan give anledning til jord- eller grundvandsforurening samt om evt. forurening kan udgøre en væsentlig risiko for menneskers sundhed eller miljøet. Lemvig Kommune skal kontaktes med henblik på at aftale, hvilke foranstaltninger der skal til for at fjerne forurenende kilder, herunder f.eks. tømning af gyllebeholdere, bygninger, silo- eller tankanlæg.

Husdyrproduktionen foregår i eksisterende bygninger. Husdyrbruget anvender den bedst tilgængelige teknik i fht. eksisterende anlæg samt har fokus på løbende forbedringer, herunder på råvare- og energiforbrug (optimering på fodereffektivitet, lys og ventilationsanlæg, opvarmning) samt ved overdækning af gyllebeholdere.

Der er i forbindelse med ansøgte § 16a-godkendelse ikke blevet undersøgt konkrete alternativer til teknologi, teknik og foranstaltninger, idet der er tale om en fortsat udnyttelse af et fungerende og løbende vedligeholdt husdyranlæg. Hensigten med godkendelsen er at opnå en større fleksibilitet i anvendelsen af husdyranlægget, f.eks. i fht. fordelingen af smågrise og polte mellem ejendommene Nørrelundvej 14 og Fabjergkirkevej 87. Produktionen på husdyrbruget vil foregå som hidtil, og § 16a-godkendelsen vil ikke medføre nogen væsentlig ændring af lugtgener, transporter mv. i forhold til nudriften.

Generelle oplysningskrav

Generelle oplysningskrav i fht. miljøkonsekvensrapporten findes i vedlagte ansøgning, men nedenfor er der indsat nogle enkelte supplerende oplysninger.

Søren Østergaard driver sin bedrift med svineproduktion og planteavl sammen med ca. tre ansatte. Søren Østergaard forestår selv pløjning,

sprøjtning og kørsel med korn, mens det øvrige markarbejde udføres af maskinstation. Kemikalier opbevares i et aflåst rum i maskinhuset, hvor der også er olieopbevaring samt en vandtank til påfyldning af mark-sprøjtten. Af øvrige miljøfarlige stoffer anvendes farvespray, som opbevares i stalden og anvendes til mærkning af grisene.

Vedr. beskyttet natur:

Nærmeste kategori 1-natur er habitatområde Flynder Å og heder i Klosterhede Plantage – N224. Afstanden er mere end 1 km, og der beregnes ingen deposition fra husdyrbruget. Der sker ingen bygnings- eller driftsmæssige ændringer af husdyrbruget, og der beregnes ingen påvirkning af kategori 1-natur. Derfor er tilstanden eller husdyrbrugets påvirkning af tilstanden ikke vurderet nærmere. Der findes ikke kategori 2-natur nærmere på husdyrbruget end habitatområdet.

Nærmeste kategori 3-natur er et lille moseområde ca. 800 meter nordvest for husdyrbruget. Der er beregnet en totaldepositionen fra husdyrbruget på 0,1 kg NH₃-N/år.

I en afstand af ca. 600 meter er et område med sø og eng, der ikke er omfattet af naturkategorierne i husdyrbrugloven. I en afstand af ca. 2-300 meter findes flere mindre søer, der hver især er omgivet af dyrkede marker og heller ikke er omfattet af naturkategorierne i husdyrbrugloven. Godt 100 meter nord for ejendommen er der et beskyttet dige. En del af de naturbeskyttede områder er besøgt (miljøportalen), og det er muligt, at de kan være levested for arter, der er omfattet af habitatdirektivets bilag IV. Det vurderes dog, at eftersom der er en betydelig afstand, og der ikke sker bygnings- eller driftsmæssige ændringer af husdyrbruget, er det ikke sandsynligt, at § 16a-godkendelsen vil have betydning for områdernes bevaringsstatus eller arternes leveforhold. Derfor er der i det konkrete tilfælde ikke foretaget en nærmere konsekvensvurdering i forhold til beskyttet natur.

Oplysninger om ventilationsforhold

Ventilation i staldene er hovedsageligt multistep, som reguleres automatisk efter behovet på staldniveau. Det overvejes løbende, hvor det evt. kan svare sig at udskifte ventilatorer og dermed evt. begrænse energiforbruget.

Samlet opbevaringskapacitet (m³)

6.000

Miljøkonsekvensrapport

Beskrivelse af det ansøgte

Der foretages ingen ændringer af det eksisterende husdyranlæg. Hensigten med godkendelsen er at opnå en større fleksibilitet i anvendelsen af husdyranlægget, f.eks. i fht. fordelingen af smågrise og polte mellem ejendommene Nørrelundvej 14 og Fabjergkirkevej 87. Denne fleksibilitet er relevant, dels for at kunne optimere/begrænse flytning af grise mellem ejendommene i den daglige drift, dels for at kunne drive ejendommene optimalt i tilfælde af evt. sygdom med behov for sanering af besætningen og karantæne.

Ansøgtes forventede virkning på miljøet

På husdyrbruget produceres søer og smågrise til eksport. Ejendommen er tilsluttet SPF-systemet, hvor al omsætning og transport af svin mellem besætninger sker under hensyn til besætningernes sundhedsstatus. SPF-sundhed betyder, at svinene er deklareret fri for de mest tabsvoldende sygdomme. Dermed kan svinene udnytte deres arvelige anlæg for kuldstorelse, høj tilvækst, lavt foderforbrug, høj kødprocent og god kødkvalitet. Svineproducenten får så også det bedst mulige grundlag for det bedst mulige økonomiske resultat. Endvidere er transportsystemet indrettet til at opfylde krav til både dyrevelfærd og et højt sundhedsniveau (<https://www.spf.dk/>). Produktionen er underlagt en række procedurer og kontrol og vurderes ikke at udgøre en særlig risiko for menneskers sundhed. Der foreligger en risikoplan i tilfælde af sygdom/sanering.

Husdyrbruget ligger i det åbne land – med relativt god afstand til nabo-beboelser. Omgivelserne kan i perioder blive påvirket af lugt, støv og støj samt af transporter med foder og dyr samt i forbindelse med markdriften. Ejendommens drift med god hygiejne samt afstanden til naboer betyder, at der ikke vurderes at være væsentlige eller særlige påvirkninger af de omkringboende.

Husdyrbruget ligger godt 1 km nord for Klosterheden, hvor der langs ådalene findes habitatområder og kvælstoffølsom natur (kategori 1-natur). Der sker ingen totaldeposition eller merdeposition som følge af godkendelse af ejendommen. Tættere på ejendommen findes der flere mindre søer, hvoraf enkelte er omgivet af mose (kategori 3-natur). Der er beregnet en totaldeposition fra ejendommen på op til 0,1 kg NH₃-N/år, hvilket ikke vurderes at have væsentlig betydning for naturtypen. Der vurderes ikke at være værdifuld natur eller potentielle levesteder for bilag IV-arter i tilknytning til husdyrbrugets produktionsareal og nærmeste omgivelser. Godkendelsen vurderes dermed ikke at få konsekvenser for området biologiske mangfoldighed.

Husdyrbruget er omgivet af dyrkede marker, hvis drift og anvendelse er reguleret gennem generelle regler i lovgivningen.

Husdyrbruget er tilknyttet den offentlige vandforsyning. Der anvendes vand til drikkevand og rengøring, hvor der er fokus på god hygiejne pga.

besætningens sundhedsstatus. Vandforbruget registreres af vandværket.

Husdyrbrugets påvirkning af luft og klima kan ske via ammoniakfordampning og dannelsen af drivhusgasser. Ammoniakemissionen (beregnet på baggrund af stalddtype og produktionsareal) lever op til BAT og påvirker ikke naturområder ud over lovgivningens kriterier og vurderede tålegrænser. Staldanlægget og boligen opvarmes ved hjælp af et nyere træflisanlæg, hvilket reducerer anvendelsen af fossile brændstoffer i forhold til tidligere anvendelse af oliefyr. Belysning i staldene er udskiftet til LED-lys i de områder, hvor der er mange brændtimer. Ventilation i staldene er hovedsageligt multistep, hvilket bidrager til at begrænse energiforbruget.

Husdyrbruget ligger i et let kuperet landskab på Fabjerg Hedeslette. Ejendommen er synlig over en længere strækning af Fabjergkirkevej, hvor tagrygninger, teltoverdækkede gyllebeholdere og kornsilo ses som en samlet og relativt lav bebyggelse. Ejendommen ligger ca. 500 meter fra de nærmeste af mange gravhøje på "oldtidsvejen" langs Fabjergkirkevej og godt 1 km fra Fabjerg Kirke, som kan ses fra ejendommen. Det vurderes, at ejendommen med sin beliggenhed og udformning er synlig men indpasset i landskabet og ikke påvirker kulturarven eller landskabet markant. Der foretages ingen bygningsmæssige ændringer.

Der vurderes ikke at være væsentlige påvirkninger eller samspil mellem ovenstående faktorer.

På husdyrbruget håndteres gylle, olie og kemikalier. Gyllebeholderne ligger i god afstand fra dræn og er terrænæssigt afskærmet i fht. søer og vandløb, og der vurderes ikke at være væsentlige risikoområder. I tilfælde af gylleudslip haves en frontlæsser, men som udgangspunkt tilkaldes maskinstationen til at foretage en opdæmning. Olie og kemikalier opbevares på fast bund i maskinhus. Der vurderes ikke at være risiko for tilløb af evt. spild til dræn, søer eller vandløb.

Foranstaltninger for at begrænse det ansøgte virkning på miljøet

Staldene er indrettet, så de lever op til det krævede niveau for BAT i eksisterende stalde. Gyllebeholderne er overdækket, hvilket dels reducerer kapacitetsbehovet (undgår regnvand) og dels reducerer ammoniakfordampningen med 50 %.

Der foretages ikke ændringer, og det er ikke fundet nødvendigt at foreslå særlige foranstaltninger for at reducere husdyrbrugets påvirkning af miljøet ud over generel hensynsfuldhed og øvrig gældende lovgivning.

Alternative løsninger

Der er i forbindelse med ansøgte § 16a-godkendelse ikke blevet undersøgt konkrete alternativer til teknologi, teknik og foranstaltninger, idet der er tale om en fortsat udnyttelse af et fungerende og løbende vedligeholdt husdyranlæg. Hensigten med godkendelsen er at opnå en større

fleksibilitet i anvendelsen af husdyranlægget, f.eks. i fht. fordelingen af smågrise og polte mellem ejendommene Nørrelundvej 14 og Fabjergkirkevej 87. Produktionen på husdyrbruget vil foregå som hidtil, og § 16a-godkendelsen vil ikke medføre nogen væsentlig ændring af lugtgener, transporter mv. i forhold til nudriften.

Ikke teknisk resume

Der ansøges om godkendelse af ejendommen Agergård på Nørrelundvej 14, der drives med en besætning af søer, smågrise og polte. Søren Østergaard driver også husdyrproduktion på ejendommen Fruerbol på Fabjergkirkevej 87, hvor der er slagtesvin, smågrise og polte. Afstanden mellem de to husdyrbrug er ca. 500 meter.

Der foretages ingen ændringer af den nuværende drift. Formålet med ansøgningen er at opnå en ny type godkendelse, hvor bygningerne på Agergård kan udnyttes mere optimalt. F.eks. kan der være flere søer, polte og smågrise end der er tilladelse til i dag. Fordelen er, at der kan laves en mere praktisk fordeling af dyr mellem de to ejendomme i den daglige drift, så der kan spares nogle transporter. Det er også vigtigt, at dyrene kan fordeles hensigtsmæssigt mellem ejendommene i tilfælde af sygdom, hvis en del af besætningen skal i karantæne.

Reglerne om indretning og forurening fra husdyrbrug er overholdt på Agergård. Der er mere end 500 meter til den nærmeste nabo, og der er også god afstand til gravhøje og natur. Derfor er det vurderet, at der kan gives en godkendelse af ejendommen uden at påvirke omgivelserne væsentligt.

Beredskabsplan for svinebruget

Nørrelundvej 14, Fabjerg, 7620 Lemvig

ved Søren Østergaard

tlf. 2926 5094

Indholdsfortegnelse:

TELEFONNUMRE	64
BRAND	
BRAND- OG EVAKUERINGSINSTRUKS	4
MILJØULYKKER	
OVERLØB AF GYLLE	5
KEMIKALIE- OG OLIESPILD	6
STOPHANER/HOVEDAFBRYDERE	7
STRØMSVIGT	8
TRANSPORT AF BEKÆMPELSESMIDLER	9
BILAG A Kort over ejendommen	10
BILAG B Kort over udløbspunkter fra dræn til vandløb	72

Denne beredskabsplan er udarbejdet som en del af ejendommens miljøgodkendelse med det formål at stoppe/begrænse eventuelle ulykker med konsekvenser for det omgivende miljø.

Planens indhold skal være kendt af bedriftens medarbejdere og kan udleveres til indsatslederen eller miljømyndigheden i forbindelse med uheld, brand, forureninger o. lign.

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

Beredskabsplanen findes i forrum til staldanlægget samt på kontor i stuehuset.

Kortmateriale

Bagerst i beredskabsplanen er der et oversigtskort over ejendommen - herunder placering af:

- Slukningsmateriel og åndedrætsværn
- Mark- og drikkevandsboringer/brønde
- Kemikalielager (f.eks. bekæmpelsesmidler, handelsgødning, svovlsyre til forsuring)
- Diesel- og olietanke (overjordiske og nedgravede)
- Drænbrønde/regnvandsbrønd/afløb
- Udløbspunkter til vandløb/jord fra dræn
- Afbrydere til pumper, anlæg, strøm mv.
- dræn/brønde og boringer
- Flugtveje for dyr m.m.

Husk

Ved store uheld: Ring altid 112
Ved mindre uheld: Ring til miljømyndighederne

**I tvivl
Ring 1 - 1 - 2**

TELEFONNUMRE

Nærmeste telefon står i _____ og har nr. _____.

Ejer, Søren Østergaard har mobilnummer **2926 5094**

Miljømyndighed	kontaktes på telefon 96631200
Falck	kontaktes på telefon _____ dag eller nat
Redningsringen	kontaktes på telefon 97820411 dag eller nat
Brandvæsen	kontaktes på telefon _____ dag og nat
Lægevagt	kontaktes på telefon 70113131 dag eller nat
Tandlægevagt	kontaktes på telefon _____ dag eller nat
Landbocentret	kontaktes på telefon 96630544 dag eller nat
Dyrlæge	kontaktes på telefon 20124855 dag eller nat
Foderstofforretning (VA)	kontaktes på telefon 97321011 dag eller nat
Elektriker (EI Ølby)	kontaktes på telefon 20456277 dag eller nat
Smed	kontaktes på telefon _____ dag eller nat
VVS (Per Larsen)	kontaktes på telefon 60196300 dag eller nat
Ventilationsfirma (Skov)	kontaktes på telefon 72175555 dag eller nat
Robot leverandør	kontaktes på telefon _____ dag eller nat
Foderanlæg (Funkki)	kontaktes på telefon 97118500 dag eller nat

MEDARBEJDERES MOBILNUMMER

Søren Østergaard har mobilnummer **29265094**

Michael har mobilnummer **81913215**

Alex har mobilnummer **81946853**

Ruslan har mobilnummer **92257743**

BRAND

BRAND- OG EVAKUERINGSINSTRUKS

Ved brand, der ikke kan slukkes ved egen hjælp:

Tilkald brandvæsenet – **ring 1 – 1 – 2**

Og oplys:

- Navn, adresse og telefonnummer, du ringer fra.
- Hvad der er sket, og at det er en gårdbrand.
- Eventuelt tilskadekomne – hvor mange?
- Situationen for dyrene, er de kommet ud, og er nogle af dem eventuelt fanget?

Kontakt ejeren Søren Østergaard på tlf. 2926 5094

Start rednings- og slukningsarbejde, hvis det er muligt og forsvarligt. Fjern/evakuer eventuelt dyr, olie, trykflasker, gødning og kemikalier.

Placering af slukningsmateriellet er angivet på oversigtskortet i beredskabsplanen.

Hvis det ikke er muligt at slukke branden, så forsøg at begrænse den ved at lukke døre og vinduer.

Modtag brandvæsenet og udlever denne mappe sammen med kortmateriale fra beredskabsplanen.

Oplys også

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

På ejendommen findes der følgende materiel, som eventuelt kan afhjælpe situationen:

Kontakt Jans Maskinstation på tlf. 2022 9178

MILJØULYKKER

OVERLØB AF GYLLE

INSTRUKS

Ved større overløb af gylle eller ved brud på gylletanken – **Ring 1 – 1 - 2.**

Oplys:

- Navn, adressen og telefonnummer, du ringer fra.
- Hvad der er sket, og hvor meget der er løbet ud.
- Om der er risiko for forurening af vandløb eller drikkevandsboringer.

Ved mindre spild skal du kun kontakte miljømyndighederne.

Kontakt ejeren Søren Østergaard på tlf. 2926 5094

Kontakt miljømyndighederne på tlf. 9663 1200

Forsøg opdæmning for at undgå at gyllen løber til _____ drænbrønd, placeret _____ (se bilag x).

Opdæmningen kan foretages med jord, halmballer el.lign. afhængigt af mængden af gylle. Er gyllen løbet til dræn, skal der laves en opdæmning af vandløbet med en bigballe _____ (se bilag x).

Hvis gyllen løber ud i vandløbet, vil det påvirke _____ dambrug på _____.

Kontakt dambrugeren på _____ på tlf. _____ eller

Medhjælperen/fodermesteren _____ på tlf. _____

Modtag brandvæsenet/miljømyndighederne og udlever denne mappe sammen med kortmaterialet fra beredskabsplanen.

På ejendommen findes der følgende materiel, som eventuelt kan bruges til at afhjælpe situationen:

Vognmand, gravemaskine mv.: Kontakt Jans Maskinstation på tlf. 2022 9178

Slamsuger, rendegraver mv.: Kontakt Engelund Maskinstation på tlf. 2046 3001

KEMIKALIE- OG OLIESPILD INSTRUKS

Ved større overløb af mælk, kemikalier og olie. **Ring 1 – 1 - 2**

Oplys:

- Navn, adresse og telefonnummer, du ringer fra.
- Hvad der er sket, hvad og hvor meget der er løbet ud.
- Om der er risiko for forurening af vandløb eller drikkevandsboringer.

Ved mindre spild skal du kun kontakte miljømyndighederne.

Kontakt ejeren Søren Østergaard på tlf. 2926 5094

Kontakt miljømyndighederne på tlf. 9663 1200

Forsøg opdæmning for at undgå, at spildet løber til drænbrønd, placeret _____(se vedlagte kort).

Opdæmningen kan foretages med jord, halmballer el.lign., afhængigt af mængde og art. Er der f.eks. løbet olie til dræn, kan man lave en opdæmning af vandløbet med en bigballe _____(se vedlagte kort).

Hvis mælk, kemikalier eller olie er løbet i et vandløb, vil det påvirke _____dambrug på _____.

Kontakt dambrugeren _____ på tlf. _____ eller

Medhjælperen/fodermesteren _____ på tlf. _____

Modtag brandvæsenet/miljømyndighederne og udlever denne mappe sammen med kortmaterialet fra beredskabsplanen.

På ejendommen findes der følgende materiel, som eventuelt kan bruges til at afhjælpe situationen:

Vognmand, gravemaskine mv.: Kontakt Jans Maskinstation på tlf. 2022 9178

I maskinhuset og i kemikalierummet findes der savsmuldspakker og kattegrus, der kan bruges til at opsuge spildte væsker.

STOPHANER / HOVEDAFBRYDERE

Afbrydere til pumper, anlæg, strømafbryder mv. skal også noteres på kortet over ejendommen.

Vand

Hovedhanen sidder ved: **"pumpehus" i gårdspladsen.**

I _____-stald sidder stophanen ved _____.

I _____-stald sidder stophanen ved _____.

I _____-stald sidder stophanen ved _____.

I _____-stald sidder stophanen ved _____.

I _____-stald sidder stophanen ved _____.

Elektricitet

Hovedafbryderen sidder på: **gavl ved gastæt silo.**

Eltavlen sidder på: **gavl ved gastæt silo.**

Nye _____ ampere sikringer opbevares i _____.

Nye _____ ampere sikringer opbevares i _____.

Nye _____ ampere sikringer opbevares i _____.

Der bruges automatsikringer.

Afbryder til _____ sidder ved _____.

Afbryder til _____ sidder ved _____.

Afbryder til _____ sidder ved _____.

Afbryder til _____ sidder ved _____.

STRØMSVIGT INSTRUKS

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

Tjek alle stalde og se, om nødoplukket er åbent.

Begræns trækgener og varmeudvikling (overbrusning).

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

Ved strømsvigt, **ring til NOE vagt** og forhør om varigheden af udfaldet.

Telefon nr. 9740 2000.

Start eventuelt nødstrømsgeneratoren – sørg for at en eller flere medarbejdere er instrueret i opstart af nødstrømsgenerator.

TRANSPORT AF BEKÆMPELSESMIDLER

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

Bekæmpelsesmidler skal under transport være sikret mod stød og uheld. En lukket tæt plastkasse (f.eks. en køleboks) er velegnet.

Medbring en spand eller sæk med fint savsmuld til at opsuge spildt bekæmpelsesmiddel. Hav også en skovl og f.eks. plasticposer/en plastspand parat. Uanset koncentrationen kan et spild på mindre end 2 liter, med en hurtig indsats fjernes fra jorden.

Hav altid mobiltelefon med, så du hurtigt kan tilkalde hjælp ved uheld.

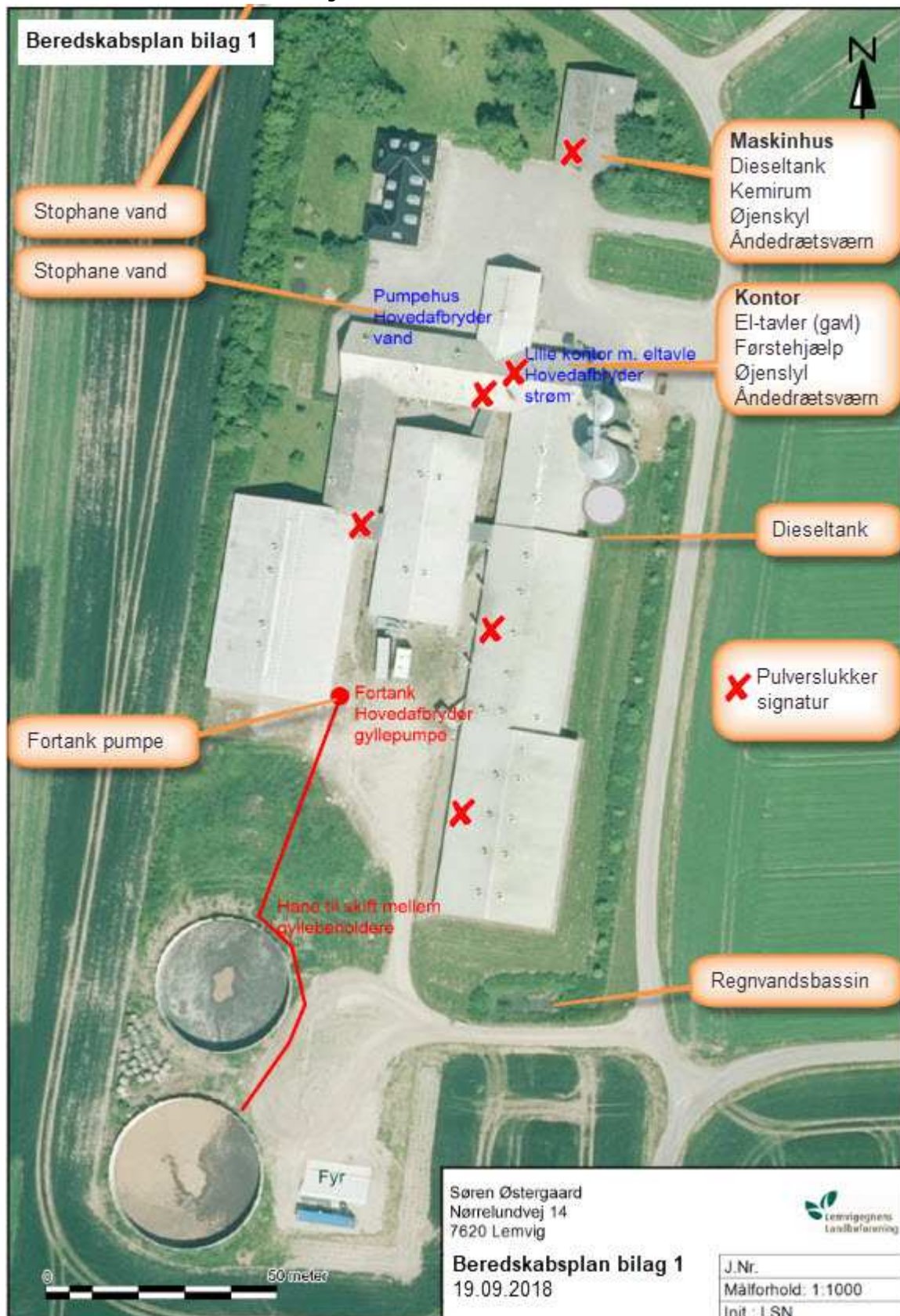
Hvor der arbejdes med bekæmpelsesmidler, skal der være førstehjælpsudstyr og øjenskyllmiddel til rådighed.

Giftige og meget giftige bekæmpelsesmidler skal overalt opbevares under lås. Øvrige bekæmpelsesmidler skal opbevares forsvarligt. For alle midler gælder, at de skal opbevares utilgængeligt for børn og ikke sammen med eller i nærheden af fødevarer, foderstoffer mv.

Derudover er der følgende regler for opbevaring af kemikalier:

- Kemikalierummet skal være godt ventileret, tørt, frostfrit og have god belysning.
- Der skal findes et sugende materiale, f.eks. savsmuld, til at opsamle spild.
- Døren(e) skal være forsynet med støbt kant, som kan holde eventuelt spild tilbage.
- Gulvet skal være tæt og uden afløb.

BILAG A Kort over ejendommen



BILAG B Kort over udløbspunkter fra dræn til vandløb





Kortudsnit fra www.husdyrgodkendelse.dk. På kortet ses beregningspunkter for totalammoniakdeposition og nærmeste enkeltbeboelser til Nørrelundvej 14.