



Grete Johansen  
Pletvej 19  
7620 Lemvig



**Dato 02-12-2020**  
**A01-2 Natur og Miljø**  
Rådhusgade 2  
7620 Lemvig

[www.lemvig.dk](http://www.lemvig.dk)

J.nr.: 09.17.21P19-14-20  
Ref.: SIBN  
Dir. tlf.: 9663 1112

## § 16b-tilladelse af husdyrbrug

CVR-nr. 32 75 62 12  
P-nr. 1.015.937.013

**Bøvlingvej 30, 7650 Bøvlingbjerg**  
**1g, Den nordlige Del, Bøvling**



*Kirkegård, 2019*

Tilladelse meddelt den 2. december 2020  
Annoncedato den 4. december 2020



## Indholdsfortegnelse

Datablad .....	3
<b>1. Læsevejledning .....</b>	<b>4</b>
1.1. Beskrivelse af projektet .....	6
1.2. Afgørelse .....	6
1.3. Begrundelse for afgørelsen .....	7
1.4. Vilkår og generelle regler .....	8
1.4.1. Generelle regler .....	9
1.5. Offentlighed og høring .....	10
1.6. Klagevejledning .....	12
<b>2. Generelle forhold .....</b>	<b>13</b>
2.1. Meddelelsespligt .....	13
2.2. Frist for udnyttelse og kontinuitetsbrud .....	13
2.3. Retsbeskyttelse .....	13
<b>3. Anlægsbeskrivelse .....</b>	<b>15</b>
3.1. Lokalisering .....	15
3.1.1. Landskabelige forhold .....	15
3.2. Dyrehold, staldanlæg og management .....	15
3.2.1. Emissionsgrænseværdi for BAT .....	15
3.3. Gener .....	16
3.3.1. Lugt .....	16
3.3.2. Støj .....	19
3.3.3. Lys .....	19
3.3.4. Fluer og skadedyr .....	20
3.3.5. Støv .....	20
3.3.6. Transport .....	20
3.4. Forurening .....	20
3.4.1. Spildevand herunder regnvand .....	20
3.4.2. Husdyrgødning og foder .....	21
3.4.3. Affald .....	21
3.4.4. Råvarer og hjælpestoffer .....	21
3.5. Ammoniakpåvirkning af natur .....	22
3.5.1. Beskyttet natur .....	22
3.5.2. Habitatvurdering .....	23
<b>4. Bilag IV-arter .....</b>	<b>26</b>
Bilag .....	32



## Datablad

Ansøger	<b>Grete Bloch Johansen</b> <b>Pletvej 19</b> <b>7620 Lemvig</b> <a href="mailto:smedsgaard@hygum-lemvig.dk">smedsgaard@hygum-lemvig.dk</a>
Rådgiver	<b>Lemvigegnens Landboforening</b> <b>v/Lotte S. Nielsen</b> Industrivej 51 7620 Lemvig <a href="mailto:lsn@lemvig-landbo.dk">lsn@lemvig-landbo.dk</a>
Husdyrbrugets adresse	<b>Bøvlingvej 30</b> <b>7650 Bøvlingbjerg</b>
Matrikelnummer	<b>1g, Den nordlige Del, Bøvling</b>
Virksomhedens art	<b>Slagtesvineproduktion</b>
Ejer	<b>Susanne Wibholm</b> <b>Bøvlingvej 40A</b> <b>7650 Bøvlingbjerg</b>
CVR-nummer, ansøger	<b>32 75 62 12</b>
CVR-nummer, ejer	<b>28 16 97 28</b>
CHR-nummer	<b>58 353</b>
P-nummer, ansøger	<b>1.015.937.013</b>
Tilsynsmyndighed	<b>Lemvig Kommune</b>
Forside	Skråfoto af Kirkegård, 2019 <a href="https://skraafoto.kortforsyningen.dk">https://skraafoto.kortforsyningen.dk</a> Styrelsen for Dataforsyning og Effektivisering

## 1. Læsevejledning

Denne miljøtilladelse er opdelt i to hovedafsnit og bilag. Første del udgøres af selve tilladelsen 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.

Bilag indeholder ansøgers miljøtekniske redegørelse og kortbilag.

Sagen er behandlet efter LBK nr. 520 af 1. maj 2019 om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v., herefter også kaldet Husdyrbrugloven.





---

*Miljøtilladelse  
med vilkår*

---



### **1.1. Beskrivelse af projektet**

Grete Bloch Johansen søger om miljøtilladelse for at opnå den fleksibilitet, som følger ved at godkende staldanlægget efter stipladsmodellen.

Der søges tilladelse til at producere slagtesvin.

Formålet med den nye tilladelse er at opnå plads til effektivisering og større fleksibilitet i forhold til antal grise og vægtgrænser inden for de eksisterende bygningsmæssige rammer.

Der ansøges ikke om bygningsmæssige ændringer.

Der søges om miljøtilladelse til et produktionsareal i staldene på 1.329 m<sup>2</sup>.

Ansøgningen er indsendt den 7. juli 2020 via det digitale ansøgningssystem på [www.husdyrgodkendelse.dk](http://www.husdyrgodkendelse.dk), skemanummer 217 045.

### **1.2. Afgørelse**

Lemvig Kommune tillader det søgte projekt.

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

Tilladelsen meddeles jævnfør Husdyrbruglovens § 16b.

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

På Lemvig Kommunes vegne den 2. december 2020.

Simon Bach Nielsen  
Miljøingeniør

### 1.3. Begrundelse for afgørelsen

Der søges tilladelse til hold af slagtesvin i det eksisterende staldanlæg efter stipladsmodellen i den nye husdyrregulering. Der har også hidtil været tilladelse til slagtesvineproduktion på ejendommen.

Afgørelsen indeholder vilkår, som fastholder det søgte produktionsareal og den søgte dyretype.

Lemvig Kommune fraviger lugtbeskyttelsesniveauet efter § 33, stk. 1 og stiller vilkår om god staldhygiejne med henblik på at reducere lugtgener fra staldanlægget.

Det søgte projekt overholder generelle afstandskrav og beskyttelsesniveauet for ammoniakdeposition på natur i Husdyrbrugloven.

Projektet overholder niveauet for ammoniakfordampning i henhold til den bedste tilgængelige teknik (BAT).

Den tilladte drift vurderes ikke at medføre væsentlige gener for omboende eller i sig selv at udgøre risiko for tilstandsændringer i omkringliggende natur.

Projektet kan derfor realiseres uden at det efter Lemvig Kommunes vurdering vil medføre en væsentlig virkning på miljøet.





## 1.4. Vilkår og generelle regler

*Udover de nedenstående vilkår er husdyrbruget ved ibrugtagning af denne tilladelse forpligtet til at overholde generelle regler i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen, se afsnit 1.4.1.*

Miljøtilladelsen meddeles på nedenstående vilkår:

### 1. Produktionsareal og dyretype

Det samlede produktionsareal på husdyrbruget til slagtesvineproduktion må maksimalt udgøre **1.329 m<sup>2</sup>**.

Produktionsarealet skal være drænet gulv/spalter, hvor det drænedede gulv skal udgøre minimum 33 % af stiaarealet.

Staldanlægget må anvendes til produktion af slagtesvin.

### 2. Opbevaring af husdyrgødning

Der må opbevares husdyrgødning i husdyrbrugets gyllebeholdere og fortanke og i gyllekanaler under staldene.

### 3. 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 om støj fra husdyrbruget er velbegrundede, skal husdyrbruget igennem en akkrediteret virksomhed for egen regning eftervise, at de stillede støjkraev 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.

### 4. Rengøring og staldhygiejne

Lugtbidraget fra staldene skal sikres begrænset ved opretholdelse af god staldhygiejne samt rengøring af samtlige staldafsnit for foder- og gødningsrester.





## **5. 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 på en måde, der giver risiko for udledning af forurenende stoffer til overfladeafløb, som leder til nedsivning eller dræn.

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

### **1.4.1. Generelle regler**

Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens § 38 indebærer et generelt krav 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.***



## 1.5. Offentlighed og høring

### Høring af ansøger og interessenter

Kommunens forslag til miljøtilladelse har været i høring hos ansøger, ejer og ansøgers rådgiver.

Herefter er naboer inden for konsekvensradius (583 meter), interesseorganisationer og eventuelt andre berørte orienteret om forslaget ved 14 dages høring. Følgende er hørt:

- Bøvlingvej 14, 7650 Bøvlingbjerg
- Bøvlingvej 15, 7650 Bøvlingbjerg
- Bøvlingvej 16, 7650 Bøvlingbjerg
- Bøvlingvej 18, 7650 Bøvlingbjerg
- Bøvlingvej 19, 7650 Bøvlingbjerg
- Bøvlingvej 23, 7650 Bøvlingbjerg
- Bøvlingvej 25, 7650 Bøvlingbjerg
- Bøvlingvej 26, 7650 Bøvlingbjerg
- Bøvlingvej 30, 7650 Bøvlingbjerg
- Bøvlingvej 40A, 7650 Bøvlingbjerg
- Gammelgårdvej 1, 7650 Bøvlingbjerg
- Gammelgårdvej 6, 7650 Bøvlingbjerg
- Gammelgårdvej 9, 7650 Bøvlingbjerg
- Smørpøtvej 6, 7650 Bøvlingbjerg
- Smørpøtvej 8, 7650 Bøvlingbjerg
- Smørpøtvej 15, 7650 Bøvlingbjerg
  
- Bøvling Menighedsråd
- Lemvig Provsti
- Viborg Stiftsadministration
  
- Danmarks Naturfredningsforening, [jens.johan.brogaard@altiboxmail.dk](mailto:jens.johan.brogaard@altiboxmail.dk) og [dnlemvig-sager@dn.dk](mailto:dnlemvig-sager@dn.dk)
- Det Økologiske Råd, [info@ecocouncil.dk](mailto:info@ecocouncil.dk)

Lemvig Kommune har modtaget høringssvar fra Bøvling Kirkes Menighedsråd, Lemvig Provsti og Viborg Stift, se bilag 6. Høringssvar angår lugtgener fra

husdyrbruget ved kirkelige handlinger. Der er i forlængelse heraf holdt et dialogmøde med parterne den 24. november 2020. Referat af mødet er vedlagt i bilag 5.

Se også tilladelsens afsnit 3.3.1 om lugt og bilag 7 med kommunens bemærkninger til høringsvar.

### Offentliggørelse

Miljøtilladelsen offentliggøres på Lemvig Kommunes hjemmeside, [www.lemvig.dk](http://www.lemvig.dk) den 4. december 2020 og ved annoncering i Lokalavisen i Lemvig. Følgende er orienteret om afgørelsen:

- Pletvej 19, 7620 Lemvig
- Bøvlingvej 40A, 7650 Bøvlingbjerg
- Bøvling Kirke, menighedsråd og graver, [irma\\_sig@hotmail.com](mailto:irma_sig@hotmail.com) og [damgaard.bl@gmail.com](mailto:damgaard.bl@gmail.com)
- Lemvig Provsti, [olr@km.dk](mailto:olr@km.dk)
- Viborg Stift, [kmvib@km.dk](mailto:kmvib@km.dk)
- Lemvigegnens Landboforening, [lsn@lemvig-landbo.dk](mailto:lsn@lemvig-landbo.dk)
- Styrelsen for Patientsikkerhed, Tilsyn og Rådgivning Nord, [trnord@stps.dk](mailto:trnord@stps.dk)
- Danmarks Naturfredningsforening, [dnlemvig-sager@dn.dk](mailto:dnlemvig-sager@dn.dk)
- Danmarks Naturfredningsforenings lokalkomité, [jens.johan.brogaard@altiboxmail.dk](mailto:jens.johan.brogaard@altiboxmail.dk)
- Dansk Ornitologisk Forening – Vestjylland, [lemvig@dof.dk](mailto:lemvig@dof.dk)
- Dansk Ornitologisk Forening, [natur@dof.dk](mailto:natur@dof.dk)
- Friluftsrådet LimfjordSyd, [limfjordsyd@friluftstraadet.dk](mailto:limfjordsyd@friluftstraadet.dk)
- Friluftsrådet, [fr@friluftstraadet.dk](mailto:fr@friluftstraadet.dk)
- Arbejderbevægelsens Erhvervsråd, [ae@ae.dk](mailto:ae@ae.dk)
- Danmarks Sportsfiskerforbund, [post@sportsfiskerforbundet.dk](mailto:post@sportsfiskerforbundet.dk)
- Danmarks Fiskeriforening, [mail@dkfisk.dk](mailto:mail@dkfisk.dk)
- Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark, [nb@ferskvandsfiskeriforeningen.dk](mailto:nb@ferskvandsfiskeriforeningen.dk)
- Dansk Fritidsfiskerforbund, [teamstr@gmail.com](mailto:teamstr@gmail.com)
- Aktive Fritidsfiskere i Danmark, [afid@aktivefritidsfiskere.dk](mailto:afid@aktivefritidsfiskere.dk)
- Forbrugerrådet, [fbr@fbr.dk](mailto:fbr@fbr.dk)
- Det Økologiske Råd, [info@ecocouncil.dk](mailto:info@ecocouncil.dk)
- Miljø- og naturforeningen Bevarelse af Fabjerg hedeslette, [goldengirl@mail.dk](mailto:goldengirl@mail.dk)





## 1.6. Klagevejledning

Denne afgørelse kan påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet af klageberettigede efter Husdyrbruglovens §§ 84-87, samt følgende;

- Ejer og driftsansvarlig af Bøvlingvej 30, 7650 Bøvlingbjerg
- Enhver, der har en individuel interesse i sagens udfald.

### **Klagefristen udløber den 4. januar 2021.**

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](http://www.nmkn.dk). Du logger typisk på med Nem-ID. Klagen sendes gennem Klageportalen til den myndighed, der har truffet afgørelsen.

En klage er indgivet, når den er tilgængelig for myndigheden i Klageportalen. Når du klager, skal du som privat betale et gebyr på kr. 900 og som organisation, forening eller virksomhed kr. 1.800. Du betaler gebyret med betalingskort i Klageportalen.

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

Gebyret tilbagebetales, hvis

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

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

Hvis afgørelsen påklages, får ansøger besked. Klage over en tilladelse efter § 16b 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 § 42.

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

### 2.2. Frist for udnyttelse og kontinuitetsbrud

Der søges tilladelse til at overgå til ny husdyrregulering.

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

Hvis tilladelsen 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.

### 2.3. Retsbeskyttelse

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



---

## *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 beskrevet husdyrbruget i en miljøteknisk redegørelse, som er vedlagt i afgørelsens bilag 1.

Heri beskrives husdyrbruget med oversigtskort, beskrivelser af driften og forventede miljøpåvirkninger af omgivelserne. Der redegøres for anvendelsen af den bedste tilgængelige teknik.

##### 3.2.1. Emissionsgrænseværdi for BAT

Det samlede krav til BAT (bedste tilgængelige teknik) for ammoniakemission er 3.497 kg N/år, beregnet i den digitale ansøgning 217 045 og jævnfør husdyrlovbekendtgørelsens § 25 om anvendelse af den bedste tilgængelige teknik.

Ammoniakemissionen for det søgte projekt er 3.497 kg N/år.

Det konstateres, at staldanlægget opfylder emissionsgrænseværdien for BAT.

Det er en forudsætning for beregningen at staldanlægget anvendes til slagtesvin, at produktionsarealet udgør 1.329 m<sup>2</sup> og at produktionsarealet består af drænet gulv med spalter, hvor 33 % er drænet gulv.

Det er desuden en forudsætning, at husdyrgødning fra husdyrbruget opbevares i ejendommens gyllebeholdere, samt i fortanke og gyllekanaler under stalde.

Der stilles vilkår om det søgte produktionsareal, staldsystem og dyretype, samt om opbevaring af husdyrgødning, 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 stiadskillelser, arealer med nakkebomme, foderautomater, krybber, foderborde m.v., hvor dyrene ikke kan opholde sig og/eller ikke har mulighed for gødningsafsætning, medregnes således ikke.*

Staldanlæggets produktionsareal er beskrevet af ansøger i den miljøtekniske redegørelse (bilag 1).

## 3.3. Gener

### 3.3.1. Lugt

Lugtgenafstandene til byzone/sommerhusområde, samlet bebyggelse/lokalplanlagt område til boligformål mv. i landzone og enkelt beboelse er beregnet i den digitale ansøgning, skema 217 045.

Landbrugsejendomme og ejendomme som ejes af den ansvarlige for driften af det husdyrbrug, der søger tilladelse, er ikke omfattet af Husdyrbruglovens lugtbeskyttelsesniveau.

Afstandskrav til de enkelte områdetyper og de faktiske afstande fremgår af nedenstående tabel.

Områdetype	Afstandskrav	Faktisk afstand
<b>Enkelt beboelse</b>		
Bøvlingvej 26	156,5 meter	86,4 meter
Bøvlingvej 18	156,5 meter	329,5 meter
Bøvlingvej 23	156,5 meter	234,6 meter
<b>Samlet bebyggelse/lokalplanlagt boligområde i landzone</b>		
Tangsøgade 94 (Bøvling)	385,2 meter	1.152,3 meter
<b>Byzone/sommerhusområde</b>		
Bøvling byzone	598,9 meter	1.130,1 meter

Lugtgenafstandene er overholdt til samlet bebyggelse, lokalplanlagt område, byzoner og sommerhusområder.

Lugtgenekriteriet er ikke overholdt til enkelt beboelser. Nærmeste nabo er 86,4 meter fra staldanlæggets lugtcentrum og afstandskravet er 156,5 meter.





Lemvig Kommune kan vælge at fravige afstandskravet til enkeltbeboelsen, da forudsætningerne for at fravige lugtgeneniveauet jævnfør husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens § 33 er opfyldt:

Lugtgeneafstanden er uændret fra nudrift til ansøgt drift og den faktiske afstand til nærmeste beboelse er større end 50 % af afstandskravet.

Lemvig Kommune har vedtaget et administrationsgrundlag for eventuel fravigelse af lugtbeskyttelsesniveauet:

*Natur & Miljø finder det hensigtsmæssigt, at nedenstående kriterier lægges til grund for en samlet vurdering af, om 50 %-reglen i et givent tilfælde skal anvendes:*

**1. Antallet af beboede ejendomme inden for områder, hvor lugtbeskyttelsesniveauet ikke er overholdt.**

*(Jo flere borgere, som udsættes for overskridelse af beskyttelsesniveauet, jo mere problematisk er det at bruge reglen)*

**2. Husdyrbrugets beliggenhed i forhold til de berørte områder.**

*(Vindretninger og terrænvariationer afgør lugtens spredning)*

**3. Anvendelsesformål i eventuelle kommune- og lokalplaner for områder, hvor lugtbeskyttelsesniveauet ikke er overholdt.**

*(Industriområder er normalt ikke lige så "lugtfølsomme" som boligområder)*

*Natur & Miljø finder det hensigtsmæssigt, at der er sager, hvor 50 %-reglen ikke anvendes:*

**1. 50 %-reglen bruges ikke, hvis der tidligere er indgivet berettigede klager over lugt fra husdyrbruget, og at der er risiko for at disse lugtgener gentager sig.**

**2. 50 %-reglen anvendes ikke, hvis en ansøgning ikke grundigt dokumenterer, at mulige tiltag for at reducere lugtbidraget er undersøgt.**

**3. 50 %-reglen bruges ikke ved projekter, der indebærer byggeri af husdyranlæg (stalde eller gødningsopbevaringsanlæg) eller andre væsentlige investeringer, fx gennemgribende renoveringer eller ny teknologi.**

### **Antal beboede ejendomme**

Der er en beboelse i det åbne land inden for lugtgeneafstanden til enkeltbeboelser.

Natur og Miljø vurderer, at antallet af berørte ikke er kritisk i forhold til at fravige lugtbeskyttelsesniveauet.

### **Husdyrbrugets beliggenhed: Vind- og terrænforhold**

Beboelsen ligger syd for staldanlægget. Den fremherskende vindretning er vestlig, mens østlige og sydøstlige vindretninger også er forekommende, særligt i april og september-november.

Vindforholdene vurderes på den baggrund ikke at forhindre, at lugtbeskyttelsesniveauet fraviges.

Terrænet er fladt mellem staldanlæg og beboelsen. Det vurderes, at terrænet ikke har betydning for spredningen af lugt fra staldanlægget.



### **Historik - tidligere sager om lugt fra ejendommen**

Natur og Miljø har ikke tidligere modtaget klager om lugtgener fra Bøvlingvej 30, hverken fra den berørte naboejendom, Bøvling Kirke eller fra andre omboende.

### **Lugtreducerende tiltag**

Ansøger har ved gennemgang af en række tekniske tiltag til lugtreduktion ikke fundet metoder eller teknologier, som ud fra en proportionalitetsbetragtning kan bringes i anvendelse.

Ansøger beskriver fravalg af lugtreducerende teknologier som følge af manglende proportionalitet i den miljøtekniske beskrivelse i bilag 1, afsnit 2.6.

### **Investeringer ved projektets gennemførelse**

Lemvig Kommune vurderer generelt, at investeringer i omkostningstunge tekniske anlæg til lugtreduktion, for eksempel luftrensere ikke bør ske på ejendomme, hvor lugtgenæafstande ikke kan overholdes, selv uden nybyggeri. Tekniske anlæg og større installationer til lugtreduktion bør i stedet anvendes ved nybyggeri.

Projektet vurderes samlet set ikke at medføre væsentlige merinvesteringer, hverken i form af nybyggeri eller implementering af ny teknologi.

Det er herefter i overensstemmelse med administrationspraksis i dagsordenspunkt nr. 10 af 11. juni 2018; *Lugtvurdering i husdyrsager - brug af 50 %-reglen*, at lugtbeskyttelsesniveauet fraviges, og at der meddeles godkendelse til det søgte projekt.

Natur og Miljø har indstillet for Teknik- og Miljøudvalget, at lugtbeskyttelsesniveauet fraviges i den konkrete sag på udvalgsmøde den 5. oktober 2020.

Udvalget har fulgt indstillingen.

Med henblik på at forebygge og begrænse lugtbidraget stilles der desuden vilkår om, at der skal opretholdes god hygiejne på husdyrbruget.

Lemvig Kommune fraviger lugtbeskyttelsesniveauet til enkeltbeboelser, jævnfør husdyrlovbekendtgørelsens § 33, stk. 1.

### **Behandling af nabohøringssvar**

Ved nabohøring af forslaget om tilladelse har Lemvig Kommune modtaget høringssvar fra Bøvling Kirkes menighedsråd, Lemvig Provsti og Viborg Stift.

Høringssvar fra menighedsråd og provsti er vedlagt i bilag 6. Viborg Stift tilslutter sig menighedsrådets og provstiets høringssvar.

Lemvig Kommune har besvaret høringssvarene, se bilag 7.

Der er efterfølgende afholdt et dialogmøde mellem parterne. Referat af dette møde ses i bilag 5.



### 3.3.2. Støj

Støjkilder på husdyrbruget er beskrevet i bilag 1.

Lemvig Kommune stiller vilkår om maksimalt tilladte støjniveauer ved nabobeboelser og opholdsarealer, 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>.

Bøvling Kirke grænser op til ejendommen. Der er cirka 10 meter mellem kirkegården og nærmeste staldmur. Mellem kirkegården og staldanlæggets udleveringsrampe er der cirka 40 meter og til selve kirken cirka 70 meter.

Tilladelsens støjvilkår er kun rettet mod beboelsesejendomme og deres opholdsarealer.

Det er dog klart, at der under kirkelige handlinger i og ved kirken bør udvises et særligt hensyn fra omgivelserne, så der ikke opleves unødigt støj.

Enhver støjende aktivitet, som ikke er umiddelbart nødvendig for husdyrbrugets drift bør derfor ikke gennemføres samtidig med kirkelige handlinger i og ved Bøvling Kirke. Det anbefales, at transport af dyr, foder og husdyrgødning til og fra husdyrbruget og indblæsning af foder undgås under kirkelige handlinger i og ved Bøvling Kirke.

Det er kun i de tidsrum, hvor der er kirkelige handlinger, at kirken og kirkegården anses for støjfølsomt område. Uden for tidsrum for kirkelige handlinger vurderes kirken og kirkegården ikke at være særligt følsom for ekstern støj. Vedligehold og pleje af kirkegården i sig selv vil medføre støj.

Opholdsarealer ved Bøvlingvej 26 er cirka 60 meter fra udleveringsrampe og stalde.

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

Ved idealforhold vil lydniveauet i en afstand af 60 meter fra kilden være reduceret med cirka 46 dB(A).

For at overholde et krav om maksimalt 40 dB(A) (nattetimer) midlet over en halv time, bør støjkilder på anlægget således ikke overstige 86 dB(A), under forudsætning af, at der er idealforhold. I praksis vil bygninger og læhegn dog ofte dæmpe lydets spredning og beplantningen syd for stalden må forventes at have en støjdæmpende effekt.

Et støjbidrag på 86 dB(A) svarer til støjen fra en forbi passerende lastbil. Den tilladte grænse for støj på arbejdspladser er 85 dB(A). Den fortsatte drift forventes ikke at medføre overskridelse af støjvilkåret.

Støjvilkår omfatter aktiviteter på husdyrbruget, men ikke støj fra transporter på offentlig vej.

### 3.3.3. Lys

Der etableres ikke nye lyskilder. De eksisterende lyskilder på husdyrbruget vurderes ikke at udgøre en væsentlig gene for omboende.



### **3.3.4. Fluer og skadedyr**

Husdyrbrug anbefales generelt at bekæmpe fluer og skadedyr jævnfør retningslinjer og vejledninger fra Skadedyrslaboratoriet, nu Aarhus Universitet, Institut for Agroøkologi.

Retningslinjerne for fluebekæmpelse ses på Aarhus Universitet, Institut for Agroøkologi's hjemmeside:

[https://agro.au.dk/fileadmin/DJF/Agro/Projekter/Vejledning\\_om\\_skadedyr/Retningslinier-for-fluebekaempelse.pdf](https://agro.au.dk/fileadmin/DJF/Agro/Projekter/Vejledning_om_skadedyr/Retningslinier-for-fluebekaempelse.pdf)

Den beskrevne praksis for flue- og skadedyrsbekæmpelse i bilag 1 vurderes at være tilstrækkelig.

### **3.3.5. Støv**

Støvkilder er beskrevet i bilag 1.

Det søgte projekt indebærer ikke nye kilder til støv. Den daglige drift indebærer ikke særligt støvende aktiviteter. I tørre perioder, særlig i høsten må støvdannelse dog forventes.

Opstår der væsentlige støvgener, kan Lemvig Kommune efter en konkret vurdering påbyde husdyrbruget støvdæmpende tiltag, fx at interne transportveje vandes, så støvpartikler bindes til jorden.

### **3.3.6. Transport**

Transporter er beskrevet i bilag 1.

Det er god landmandspraksis, at transport til og fra bedriften sker ved hensynsfuld kørsel, samt at alle aktiviteter på bedriften planlægges så omgivelserne påvirkes mindst muligt.

Det vurderes, at antallet og typerne af transportere til og fra husdyrbruget ikke afviger fra, hvad der normalt må forventes fra husdyrbrug af denne type og størrelse. Det vurderes, at de eksisterende til- og frakørselsforhold til ejendommen er tilstrækkelige.

## **3.4. Forurening**

### **3.4.1. Spildevand herunder regnvand**

Tagvand afledes til grøft mod nord og videre til Rysensteen Bæk og Ramme Å, som afvander til Nissum Fjord, der er Natura 2000-område.

For at forhindre, at vandmiljøet forurenes unødigt ved bortskaffelse af vaskevand og restvand, for eksempel fra vask af bygninger, maskiner, mv., stiller Lemvig Kommune vilkår om, at der ikke må hældes nogen former for vaskevand, restvand eller andre flydende stoffer i overfladeafløb. Vilkåret omfatter alle overfladeafløb på husdyrbruget, som ikke fører til gyllesystem eller andre opsamlingsbeholdere.

Lemvig Kommune følger i øvrigt op på husdyrbrugets håndtering af spildevand og indretning af afløb, mv. ved tilsyn.

Lemvig Kommune vurderer, at håndtering af regnvand og spildevand er tilfredsstillende ved overholdelse af ovennævnte vilkår og de generelle regler for

udledning af overfladevand, spildevandshåndtering, herunder også husdyrgødningsbekendtgørelsens regler om opsamling, opbevaring og håndtering af vaskevand, restvand, m.v.

### 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.

Husdyrgødning opbevares i ejendommens to gyllebeholdere og i staldanlæggets fortanke og gyllekanaler. Den mindste og ældste gyllebeholder er ikke i drift og indeholder kun regnvand.

Lagerkapaciteten vurderes ud fra redegørelsen om håndtering og opbevaring af husdyrgødning i bilag 1 at være tilstrækkeligt til at opfylde husdyrgødningsbekendtgørelsens krav om opbevaringskapacitet.

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

Affaldstyper og håndtering af affald er beskrevet i bilag 1.

Lemvig Kommune har udarbejdet en affaldsguide til erhverv, en brancheguide for landbrug og en forskrift for opbevaring af flydende farligt affald og råvarer, som husdyrbruget er forpligtet til at efterleve. Find guides, forskrift og yderligere viden om affaldshåndtering på kommunens hjemmeside:

<https://www.lemvig.dk/miljoe-og-vand/affald>

Husdyrbruget er til enhver tid forpligtet til at efterleve gældende affaldsregulativer og Affaldsbekendtgørelsen, mv.

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

På baggrund af den miljøtekniske redegørelse (bilag 1) vurderes der ikke at være oplæg eller anvendelse af farlige stoffer på husdyrbruget.

De beskrevne oplæg i bilag 1 er ikke ud over, hvad er normalt for almindelig landbrugsdrift.

For at forebygge forurening som følge af utilsigtede spild stilles der vilkår om, at der ikke må ske oplæg, anvendelse eller transport af foder, dyr, gødning, olie, kemikalier og andre forurenende stoffer i øvrigt ved overfladeafløb. Overfladeafløb



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

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



### **3.5. Ammoniakpåvirkning af natur**

#### **3.5.1. Beskyttet natur**

De herunder nævnte kategoriserede naturtyper er omfattet af særlige ammoniakdepositionskrav, jævnfør beskyttelsesniveauet i Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens §§ 26 - 30.

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

Kvælstoffet i baggrundsbelastningen 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 Bøvlingvej 30, men husdyrbruget bidrager også til "skyen" af kvælstofholdige forbindelser i atmosfæren, der afsættes på naturarealer.

Baggrundsbelastningen i 2015 i området er 10,9 kg N/ha/år, jævnfør data fra DCE, som er tilgængelig på <https://arealinformation.miljoeportal.dk>.

#### **Ammoniakberegninger**

Beregningen af ammoniakemission sker ud fra produktionsarealets størrelse, effekten af miljøteknologier, dyretyper og overfladearealet af husdyrgødningslagre.

Emissionen er input i de følgende depositionsberegninger, som sker i en meteorologisk spredningsmodel i det digitale ansøgningssystem.

Beregningen af merdeposition sker ud fra den beregnede ammoniakemission fra henholdsvis den beskrevne ansøgte drift og emissionen ved driften 8 år før ansøgningstidspunktet, den såkaldte "8-årsdrift". Lemvig Kommune har verificeret, at den oplyste 8-årsdrift i ansøgningen er korrekt.

Oversigtskort fra <https://husdyrgodkendelse.dk> med ammoniakberegningsskemaer for kategori 3-natur ses i bilag 3.

Der er mere end 2 km til nærmeste kategori 1- og 2-natur.

Kort med beskyttet natur efter Naturbeskyttelseslovens § 3 ses i bilag 4.

#### **Kategori 1 natur**

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

Staldanlægget ligger cirka 2,25 km nord for nærmeste kategori 1-natur, et rigkær i habitatområde 58.

Den totale ammoniakdeposition fra det søgte projekt er beregnet til 0,0 kg N/ha/år, hertil kommer baggrundsbelastningen.

### **Kategori 2 natur**

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

Staldanlægget ligger cirka 5 km sydøst for nærmeste kategori 2-natur, overdrev ved Fjaltring.

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

Den højeste totale ammoniakdeposition fra husdyrbruget på overdrevet er beregnet til 0,0 kg N/ha/år, hertil kommer baggrundsbelastningen.

### **Kategori 3 natur**

Kategori 3-natur er ammoniakfølsom skov, moser, heder 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 § 29. Da staldanlæggets produktionsareal og dyretype er uændret fra nudrift til ansøgt drift, er merdepositionen 0,0 kg N/ha/år på alle kategori 3-naturområder.

Staldanlægget ligger cirka 200 meter sydøst for det nærmeste kategori 3-natur-område, en mose på cirka 0,3 ha.

### **Øvrig natur**

Der er registreret § 3-beskyttet eng og vandløb nord for staldanlægget, se bilag 4.

### **Lemvig Kommunes vurdering**

Lemvig Kommune har verificeret ruheder jævnfør retningslinjerne i "naturpixibogen", som findes på Miljøstyrelsens hjemmeside:

<https://oldwiki.mst.dk/GetFile.aspx?File=/Faglige dokumenter/Naturpixibog06032007.pdf>.

Beskyttelsesniveauerne for kategori 1-, 2- og 3-natur er overholdt.

Da driften ikke indebærer forøget ammoniakdeposition, vurderes projektet ikke i sig selv at indebære risiko for tilstandsændringer af beskyttet natur omkring husdyrbruget.

### **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 mere end 200 naturtyper og 700 arter af planter og dyr, 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 dyre- og 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

Staldanlægget ligger cirka 1,1 km nord for Natura 2000-område nr. 65, Nisum Fjord og cirka 6 km øst for Natura 2000-område 220, Sandbanker ud for Thorsminde.

Der er ikke andre Natura 2000-områder inden for 10 km af staldanlægget.

#### Natura 2000 område nr. 65 Nisum Fjord

Natura 2000 område nr. 65 Nisum Fjord består af Habitatområde nr. 58 og Fuglebeskyttelsesområde nr. 38.

Udpegningsgrundlaget for habitatområdet er i Lemvig Kommune hovedsageligt strandengene hele vejen rundt om fjorden samt nogle få sure overdrev syd for udløbet af Bækmarksbro å. Truslerne for strandenge er uhensigtsmæssig hydrologi (udtørring), mindre saltpåvirkning, tilgroning som følge af for stor næringsstofpåvirkning og invasive arter. Truslerne for de sure overdrev er hovedsageligt tilgroning som følge af manglende naturpleje.

Derudover er der arterne laks, odder og lampret, som bl.a. er afhængige af optimal vandkvalitet.

Udpegningsgrundlaget for fuglebeskyttelsesområde nr. 38 er i Lemvig Kommune knopsvane, kortnæbbet gås, krikand, lysbuget knortegås, pibeand, sangsvane, spidsand, alm. ryle, dværgerterne, plettet rørvagtel, rørdrum, pibesvane, bramgås, toppet skallesluger, stor skallesluger, rørhøg, klyde, hvidbrystet præstekrave, pomeransfugl, lille kobbersneppe, fjordterne, havterne og splitterne. 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.

#### Natura 2000 område nr. 220 Sandbanker ud for Thorsminde

Natura 2000-område 220 Sandbanker ud for Thorsminde består af Habitatområde 254 og er udpeget for at beskytte naturtypen 1110 sandbanker med vedvarende dække af havvand. Den primære trussel mod naturtypen er erhvervsmæssigt fiskeri med større fartøjer.

Deposition af luftbårne kvælstofforbindelser kan være en trussel mod naturtypen, uden at dette er undersøgt i den seneste basisanalyse.





### **Lemvig Kommunes vurdering**

Det vurderes, at ammoniakdepositionen fra det søgte projekt ikke udgør en væsentlig risiko for arterne på udpegningsgrundlaget i Natura 2000-områder, idet totaldepositionen fra staldanlægget på det nærmeste ammoniakfølsomme naturareal i Natura 2000-område nr. 65 er beregnet til 0,0 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, udledning 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 nr. 65, 220 eller andre Natura 2000-områder

Projektets påvirkning af Bilag IV-arter vurderes i det følgende afsnit.





## 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 lods-ejeren 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.

Søgning på <https://naturdata.miljoportal.dk/speciesSearch> viser, at der på sagsbehandlingstidspunktet er registreret bilag IV-arten strandtudse på Høvsøres strandenge ud til Nissum Fjord, cirka 1,8 km sydvest for staldanlægget.

Der er ikke registreret andre bilag IV-arter inden for 2 km af staldanlægget, men følgende arter kan ikke umiddelbart afvises at have levested eller tage sporadisk ophold i området:

Damflagermus, vandflagermus, sydflagermus, brunflagermus, birkemus, odder, markfirben, stor vandsalamander, grøn kølleguldsmed, spidssnudet frø, bæver og ulv.

Strandtudsens er optaget på rødlisten 2019 som truet. Damflagermus, birkemus, odder, markfirben og ulv er optaget på rødlisten 2019 som sårbare. Rødlisten er en fortegnelse over plante- og dyrearter, der er forsvundet, akut truede, sårbare eller sjældne i den danske natur.

Arterne er gennemgået nedenfor:

### Strandtudse

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

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

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

5-10 cm, så kan det være nok til at tudserne ikke længere kan gennemføre yngleciklus.

Strandtudsens findes på Høvsøres strandenge, nær Nissum Fjord.

Engen nord for staldanlægget og moseområderne, der følger tilløbet til Rysenstein Bæk nord for staldanlægget kan ikke afvises som levested for strandtudsens.

Der er flere mindre søer og vandhuller spredt i området, hvor strandtudsens også kan forekomme.



### **Flagermus**

Alle danske flagermus er listet som bilag IV-arter.

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

Sommerkvarterer – 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. Hun-flagermus samles i ynglekolonier, hvor ungerne fødes fra omkring midten af juni og lidt ind i juli.

Damflagermus: Sommerkvartererne er i huse eller hule træer i nærheden af søer og vandløb. Om vinteren sover damflagermus vintersøvn i blandt andet kalkgruber og klippespalter, ofte hængende i små grupper.

Dværgflagermus: Dværgflagermusen lever i tilknytning til løvskov. Hule træer, gamle spættereder og bygninger er både sommer- og vinterkvarterer.

Sydflagermus: Sydflagermusen er tilknyttet bebyggelse, og huse udgør både sommerkvarterer og vinterkvarterer for arten.

Vandflagermus: Sommerkvartererne er som regel hule træer i skove og parker, men kan også være under en gammel stenbro og i enkelte tilfælde i en bygning. Vinterkvartererne er især kalkgruber, klippespalter og kældre.

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

Flagermus kan holde til i kirketårne og -lofter, og det kan ikke afvises, at Bøvling Kirke kan være eller engang blive et tilholdssted for flagermus. De uforstyrrede områder omkring Nissum Fjord kan sikre fødegrundlaget for insektædende flagermus og steder med større træer omkring fjorden kan udgøre sommer- og vinterkvarterer for mindre bestande af flagermus.

### **Birkemus**

Birkemusens findes i to hovedbestande, en i det vestlige Limfjordsområde samt en i det sydlige Jylland. Birkemus forekommer i en stor variation af levesteder, hvoraf



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

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

Nærmeste potentielle levested for birkemusen er på eng- og moseområderne langs vandløbet nord for staldanlægget. Strandenge, moser, enge og overdrev ved Nissum Fjord kan huse en bestand af birkemus.

### **Odder**

Odderen var i slutningen af 1950'erne udbredt i det meste af Danmark med undtagelse af bl.a. Bornholm, Samsø og Læsø. En undersøgelse i 1980 viste, at den danske bestand var gået drastisk tilbage og der blev iværksat en række forvaltningsmæssige tiltag. Bestandsudviklingen har siden været positiv og odderen lever nu i store dele af Jylland. I 2007 fastslog DNA-analyser af prøver fra ekskrementerne, at der også stadig findes odder i Vestsjælland.

Fra snudespids til halespids måler en voksen odder ca. 100-130 cm og vejer ca. 6-11 kg (hanner), 5-8 kg (hunner).

Som en tilpasning til livet i vand har odderen svømmehud mellem tæerne, og kroppen er lang og strømlinet. Både ører og næsebor kan lukkes, når dyret dykker, og pelsens gråbrune underuld er isolerende og vandskyende.

Pelsens er på oversiden mørkebrun, lidt lysere på bugen, og på halsen og undersiden af hovedet kan pelsen være hvidgrå.

Det flade hoved med de lange knurhår omkring snuden og den kraftige hals, der næsten går i ét med kroppen, er typiske kendetegn ved odderen. Men arten kan også kendes på den let affladede hale.

Odderen lever især af fisk som aborre, ål, karpe og ålekvabber. Fisk i størrelsen 10-15 cm foretrakkes. De foretrukne ål er dog en smule længere. Frøer kan også udgøre en del af føden, og indimellem tager odderen også små pattedyr, fugle og krebsdyr.

Odderen lever i tilknytning til både stillestående og rindende vand, salt- og ferskvand. Uforstyrrede vandløb, søer, moser og fjordområder, med gode skjulmuligheder i form af vegetation, er oplagte levesteder.

Da odderen er nataktiv opholder den sig om dagen i en hule i brinken, under træer eller under buske.

Både hanner og hunner hævder territorium, men hannens er større end hunnens, og kan strække sig over mere end 10 kilometer vandløb. Kun i parringstiden færdes hannen og hunnen sammen.

De fleste unger bliver født om sommeren eller i efteråret, selvom odderen kan føde unger på alle tidspunkter af året. Et kuld på 2-3 unger fødes, når hunnen har været drægtig i ca. 60 dage. Ungerne er et år gamle før de kan klare sig selv.

For at odderen yngler, skal der i dens territorium være skjul eller fristeder i form af rørskov, krat eller anden bevoksning. Der skal også være ringe menneskelig

aktivitet, det vil sige et minimum af færdsel, lystfiskeri og jagt. Findes der tilstrækkelige skjul, er odderen mere tolerant overfor menneskelige forstyrrelser.

Odderen findes i Nissum Fjord og må forventes at søge føde opstrøms i Ramme Å og potentielt også i Rysensteen Bæk.

### **Markfirben**

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

Stensætningen omkring Bøvling Kirke og fredede diger og uforstyrrede markveje i området kan ikke afvises som levested for markfirben.

### **Stor vandsalamander**

Stor Vandsalamander yngler i vandhuller af meget forskellig størrelse. Det er ikke unormalt at finde den i vandhuller på under 100 m<sup>2</sup>. Arten er følsom overfor forurening af vandhullerne, overskygning af vandhuller og udsætning af fisk. Arten kan findes ynglende i vandhuller under tilgroning, men der skal være sol på næsten hele vandfladen for at bestanden kan klare sig på længere sigt. Som hovedregel yngler den ikke i vandhuller med hundestejler og andre fisk. Nogle steder gør tæt undervands- og flydebladsvegetation det muligt, at nogle af larverne kan gemme sig for fiskene. Den kræver forholdsvis rent vand. Stor Vandsalamander er som regel meget stedfast i forhold til ynglestedet.

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

Der er enkeltfund spredt over kommunen. Det kan ikke udelukkes, at stor vandsalamander findes i de mindre søer og vandhuller i området.

### **Grøn kølleguldsmed**

Grøn kølleguldsmed er en middelstor guldsmed, der med sin grønne forkrop og gule tegninger på bagkrop er en af de mere letgenkendelige guldsmede.

Grøn kølleguldsmed er tilknyttet vandløb med grus og sand. Der er muligvis en tendens til at arten findes i mindre vandløb end tidligere og kan benytte vandløb på blot få meters bredde.

Artens udbredelsesområde er Midtjylland med Karup Å, Storå, Skjern Å og Gudenå som de væsentligste vandløbssystemer. Grøn kølleguldsmed er sandsynligvis ved at udvide sit udbredelsesområde da den de seneste år er truffet i Varde Å, flere tilløb til Limfjorden og både nord og syd for Aarhus.

Grøn kølleguldsmed er observeret i Storåen øst for Vemb og vil muligvis også kunne findes ved Damhus Å. Ramme Å-systemet er et potentielt habitat for Grøn Kølleguldsmed, og det kan ikke afvises, at arten også findes her.





### **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.

Engen og moseområderne langs vandløbet nord om staldanlægget kan ikke afvises som levested for den spidssnudedede frø. De mindre søer og vandhuller i området er også potentielle levesteder.

### **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 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.

Bæveren findes i Flynder Å-systemet og har via Nissum Fjord adgang til Ramme Å.

### **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 kobbel, 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 en mindre bestand af ulve og herfra kan den strejfe i uforstyrrede områder i og omkring Nissum Fjord.

### **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 rødlister i nærheden af husdyrbruget.

### **Lemvig Kommunes vurdering**

Der inddrages ikke vådområder eller andre potentielle habitater for strandtudse og der sker ikke ændringer, som påvirker vandstande eller på anden vis påvirker strandtudsens levesteder. Projektet i sig selv vurderes derfor ikke at have negative konsekvenser for arten.

Projektet medfører ikke tilstandsændringer i skovbevoksninger, andre potentielle sommer- eller vinterkvarterer, eller påvirker på anden vis fødegrundlaget for flagermus.

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

Projektet inddrager eller påvirker ikke arealer, som opfylder betingelserne for birkemusens levesteder. Projektet vurderes derfor ikke at udgøre en risiko for birkemusen.

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

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

Vådområder eller andre potentielle habitater for stor vandsalamander, grøn kølleguldsmed eller spidssnudet frø inddrages eller påvirkes ikke af det søgte projekt. Projektet i sig selv vurderes derfor ikke at have negative konsekvenser for disse arter.

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

Der inddrages ikke arealer, der er egnede som leve- og opholdssted for ulven og det vurderes derfor ikke at have negative konsekvenser for arten.

Lemvig Kommune vurderer, at projektet ikke indebærer forringelse af internationale naturbeskyttelsesområder eller muligheden for opnåelse af gunstig bevaringsstatus eller medfører forstyrrelser, der har betydelige konsekvenser for de arter, områderne er udpeget for, jævnfør Bekendtgørelse om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter nr. 1595 af 6. december 2018.



---

## ***Bilag***

---



---

## ANSØGNING OM MILJØTILLADELSE § 16 B

---

Kirkegård

Bøvlingvej 30

7650 Bøvlingbjerg

Ansøgt af Grete Bloch Johansen, Pletvej 19, 7620 Lemvig (lejer af staldanlæg)



Skråfoto 2019

Ansøgningen er tilknyttet skema 217045, som er indsendt via [www.husdyrgodkendelse.dk](http://www.husdyrgodkendelse.dk)

Ansøgning udarbejdet af

Lotte Stilling Nielsen

Miljørådgiver, Lemvigegnens Landboforening

Tlf. 9663 0556 Mobil: 4018 2554

Mail: [lsn@lemvig-landbo.dk](mailto:lsn@lemvig-landbo.dk)



Lemvigegnens Landboforening



Ansøgning om miljøgodkendelse § 16 a

## 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.....	6
2.1.3. Konstruktions- og plantegninger m.v.....	7
2.2. Anlægsarbejder, bygningsmæssige ændringer, placering af ny bebyggelse m.v.....	7
2.2.1. Planlagte ændringer.....	7
2.2.2. Generelle afstandskrav.....	7
2.3. Husdyrbrugets evt. tekniske, forurenings- og driftsmæssige sammenhæng m andre husdyrbrug..	7
2.4. Husdyrbrugets beliggenhed i forhold til omgivelserne og disses miljømæssige sårbarhed.....	8
2.4.1. Landskabs- og planmæssige forhold, bygge- og beskyttelseslinjer, fredninger mv.....	8
2.4.2. Eksisterende anlæg i området.....	8
2.4.3. Afstand til naboer og natur.....	9
2.5. Husdyrbrugets ammoniakemission i ansøgt drift, nudrift og driften inden for de seneste 8 år samt deposition til naturområder.....	9
2.6. Husdyrbrugets lugtemission i ansøgt drift og nudrift samt lugtgeneafstande.....	10
2.7. Øvrige emissioner og genepåvirkninger fra husdyrbruget.....	12
2.7.1. Støj, støv, fluer, til- og frakørsel.....	12
2.7.2. Evt. forurenings- og genebegrænsende foranstaltninger, forslag til egenkontrol.....	13
2.8. De forventede væsentlige virkninger som følge af reststoffer, affaldsproduktion og brugen af naturressourcer.....	13
2.9. Husdyrbrugets valg af bedste tilgængelige teknik (BAT) med henblik på reduktion af ammoniakemission.....	14
2.10. Eventuelle grænseoverskridende virkninger.....	14

Ansøgning om miljøgodkendelse § 16 a

## 0. INDLEDNING

---

Der søges hermed om miljøgodkendelse efter § 16 b i LBK nr. 520 af 01/05/2019 (Husdyrbrugloven).

Grete Johansen driver en slagtesvineproduktion på ejendommen Kirkegård, der er beliggende på Bøvlingvej 30, 7650 Bøvlingbjerg. Produktionen foregår i lejede stalde. Husdyrbruget har en produktionstilladelse til 6.000 slagtesvin (30-110 kg) pr. år. Husdyrbruget har færre end 2.000 stipladser til slagtesvin og er dermed ikke et IE-brug. I det ammoniakemissionen fra produktionsarealer i stalde og lagre er beregnet til mindre end 3.500 kg NH<sub>3</sub>-N/år, er der tale om en § 16b-ansøgning.

Formålet med nærværende ansøgning er at opnå plads til effektivisering og større fleksibilitet i fht. antal grise og vægtgrænser inden for de eksisterende bygningsmæssige rammer.

Der ansøges ikke om bygningsmæssige ændringer. Der søges om miljøtilladelse til et produktionsareal i staldene svarende til ca. 1.329 m<sup>2</sup>. Der er gylleopbevaring i to gylletanke på hhv. 1.530 og 3.000 m<sup>3</sup> samt i gyllekanaler under staldene.

Ansøgning er indsendt med skema nummer: 217045.

### Bilag:

- 1) Oversigt over bygninger og beregning af produktionsareal
- 2) Uddrag af resultater fra [www.husdyrgodkendelse.dk](http://www.husdyrgodkendelse.dk)

Ansøgning om miljøgodkendelse § 16 a

## 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 ansøgningskemaet indsendt via [www.husdyrgodkendelse.dk](http://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 ansøgningskema.*
- 2) Ansøgers navn, adresse, telefonnummer og e-mail. *Ses under basisoplysninger i ansøgningskema.*
- 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 ansøgningskema.*
- 4) Oplysninger om husdyrbrugets eventuelle repræsentant: Repræsentanten og eventuelt virksomhedens navn, adresse, telefonnummer, e-mail og eventuelt CVR-nummer. *Ses under basisoplysninger i ansøgningskema.*
- 5) Oplysninger om eventuelle andre husdyrbrug, som husdyrbruget drives eller skal drives sammen med. *Staldanlægget på Bøvlingvej 30 bliver drevet som et selvstændigt husdyrbrug. Staldanlægget er pt. udlejet til Grete Johansen, der driver flere husdyrbrug med slagtesvin. Grisene leveres fra Pletvej 19, der drives af Grete og Leif Johansen. Husdyrbrugene drives under hvert sit CVR-nummer.*

## 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 lugtgeneafstande
- 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.

## Ansøgning om miljøgodkendelse § 16 a

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 NH<sub>3</sub>-N

10) Eventuelle grænseoverskridende virkninger

### 2.1. INDRETNING OG DRIFT AF ANLÆG

#### 2.1.1. Produktionsareal, staldsystem og dyretype

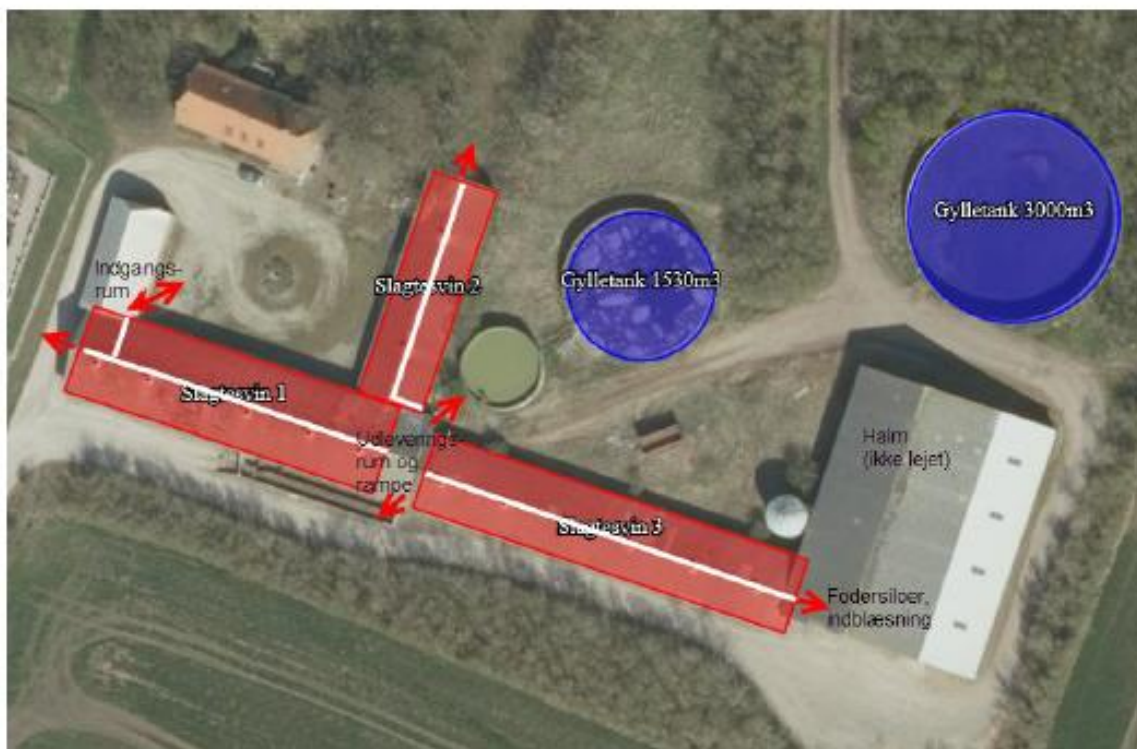
På husdyrbruget produceres slagtesvin i stalde med drænet gulv + spalter (tidl. fuldspaltegulv). Staldbygningerne er etableret i 1970'erne. Der er tale om et lejet staldanlæg, og der planlægges ingen bygningsmæssige ændringer.

Informationer om produktionsareal, staldsystem og dyretype fremgår af ansøgningskemaet:

Stalde og produktioner						
Staldnavn	Staldens areal (m <sup>2</sup> )	Ventilation	Staldhøjde	Produktion	Antal nåsøer udgående	Produktionsareal (m <sup>2</sup> )
<b>Ansøgt drift</b>						
Slagtesvin 1	640	Mekanisk ventilation	3 m	(#260889) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågris; Fulddrænet gulv (kommer under hele arealet)	0	536
Slagtesvin 2	342	Mekanisk ventilation	3 m	(#263000) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågris; Fulddrænet gulv (kommer under hele arealet)	0	257
Slagtesvin 3	669	Mekanisk ventilation	3 m	(#263001) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågris; Fulddrænet gulv (kommer under hele arealet)	0	536
<b>Sum</b>						<b>1329</b>
<b>Resdrift</b>						
Slagtesvin 1	640	Mekanisk ventilation	3 m	(#263002) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	0	536
Slagtesvin 2	342	Mekanisk ventilation	3 m	(#263004) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	0	257
Slagtesvin 3	669	Mekanisk ventilation	3 m	(#263006) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	0	536
<b>Sum</b>						<b>1329</b>
<b>5 års drift</b>						
Slagtesvin 1	640	Mekanisk ventilation	3 m	(#263003) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	0	536
Slagtesvin 2	342	Mekanisk ventilation	3 m	(#263005) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	0	257
Slagtesvin 3	669	Mekanisk ventilation	3 m	(#263007) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	0	536
<b>Sum</b>						<b>1329</b>

På nedenstående kort ses bygningernes anvendelse og indretning med gangarealer, ind- og udgange, udleveringsrum og -rampe samt foderopbevaring.

Ansøgning om miljøgodkendelse § 16 a



Anvendelse og indretning af bygninger inkl. markering af gangarealer og udgange.

Produktionsarealerne i staldene er opmålt af ansøger samt gennemgået via ansøgningskemaets luftfoto. Gangarealer og arealer med foderautomater er fratrukket.

Forudsætninger for beregning af produktionsareal, der er det samme for 8-års drift, nudrift og ansøgt drift:

	Længde af sti (m)	Bredde af sti (m)	Tværgang (m <sup>2</sup> )	Foderautomat (m <sup>2</sup> )	Produktionsareal	
					Beregnet, m <sup>2</sup>	TASTET, m <sup>2</sup>
Stald 1 (vest)	3 sekt. x 16,0	2 rk. x 5,7	- 5,7 x 1	-24 stk. 0,4 x 0,6	536	536
Stald 2 (nord)	2 sekt. x 17,2	2 rk. x 3,9	- 3,9 x 2	-15 stk. 0,4 x 0,6	257	257
Stald 3 (øst)	3 sekt. x 19,2	2 rk. x 4,7		-24 stk. 0,4 x 0,6	536	536
<b>I alt i 8-årsansøgt drift, nudrift og ansøgt drift</b>					<b>1329</b>	<b>1329</b>

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 kapacitet til gylleopbevaring i to gylletanke samt i kanaler under staldene. Opbevaringskapaciteten passer erfaringsmæssigt til behovet. Pumpning fra gylletankene foregår med sugekran.

## Ansøgning om miljøgodkendelse § 16 a

Lager	Årstal, bemærkning	Rumfang	Miljø- teknologi	Overfladeareal, m <sup>2</sup>		
				Ansøgt	Nudrift	8-års
Gylletank		1530		372	372	372
Gylletank		3000		728	728	728
Fortank og kanaler		?		-	-	-
Sum		4530 + fortank/kanaler		1.100	1.100	1.100

## 2.1.3. Konstruktions- og plantegninger m.v.

Oversigt over stalde mv. er vedlagt som bilag 1. Der foretages ingen ændringer.

## 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 detaljeret for overholdelse af husdyrbruglovens generelle afstandskrav, § 6 og § 8. Relevante punkter og afstande fremgår af ansøgningsskemaets afsnit 8.1.

Punkt	Krav, m	Afstand, m	Bemærkning
Nærmeste byzone eller sommerhusområde	50	1.065	Bøvlingbjerg
Nærmeste lokalplanlagte område til boligformål, offentlige formål mv.	50	1.500	Bøvlingbjerg
Nabobeboelse	50	67	Bøvlingvej 26
Vandløb og søer > 100 m <sup>2</sup>	15	68	§ 3-vandløb, mindre end 100 m fra gylletank med alarm
Naboskel	30	0	Bøvling Kirke/kirkegård
Levnedsmiddelvirksomhed	25	>25	
Vandforsyningsanlæg (ikke almen)	25	40	Markvandsboring.
Vandforsyningsanlæg (almen)	50	>50	
Offentlig vej og privat fællesvej	15	50	Bøvlingvej
Beboelse på samme ejendom	15	17	
Afløb		-	Ingen kendskab til afløb

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

Staldanlægget på Bøvlingvej 30 bliver drevet som et selvstændigt husdyrbrug. Staldanlægget er pt. udlejet til Grete Johansen, der driver flere husdyrbrug med slagtesvin. Grisene leveres fra Pletvej 19, der drives af

Ansøgning om miljøgodkendelse § 16 a

Grete og Leif Johansen. Husdyrbrugene drives under hvert sit CVR-nummer. Markdrift og gylleudbringning håndteres samlet for flere ejendomme.

## 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 det åbne land på den vestlige del af Bækmarksbro Hedeslette ud mod Nissum Fjord. Staldanlægget ligger inden for kirkebeskyttelseslinjen til Bøvling Kirke. Staldanlægget er synligt set fra Bøvlingvej. Staldanlægget ligger ved den østlige grænse af udpeget landskabsområde ud mod Nissum Fjord.

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

Punkt	Udstrækning, m	Afstand, m	Bemærkning
Kystnærhedszone	3 km	1,5 km	Inden for kystnærhedszonen til Nissum Fjord
Søbeskyttelseslinje	150		
Skovbyggelinje	300		
Kirkebyggelinje	300	40	Inden for byggelinje til Bøvling Kirke
Beskyttede sten- og jorddiger		160	Vest for Bøvling Kirke
Fortidsmindebeskyttelseslinje	100	500	Borg/voldsted v. Rysensten
Fredning (vedtaget/i forslag)		0	Inden for vedtaget fredning omkring Bøvling Kirke
§ 3 beskyttet natur		25	Eng
Drikkevandsinteresser		0	Inden for område med drikkevandsinteresser (OD)
Følsomme indvindingsområder		3,5 km	Ramme
Landsplandirektiv		1,1 km	Vindmøllestcenter
Kommuneplanramme (vedtaget/i forslag)			Kommuneplan vindmøller Volder Mark
Lokalplanramme (vedtaget/i forslag)		800	Lokalplan vindmøller Volder Mark
Natura 2000-område		1,1 km	Nissum Fjord
Natur- og vildtreservat		1,6 km	Nissum Fjord

### 2.4.2. Eksisterende anlæg i området

I området findes andre husdyrbrug, f.eks. på Bøvlingvej 40A, men anlæggene vurderes ikke at have kumulativ påvirkning af kategori 1-natur, hvoraf den nærmeste er et rigkær ved Krogshede syd for Fåre Mølleå.

Det vurderes ikke relevant at indregne kumulation med andre husdyrbrug i fht. lugt ved de nærmeste naboer. Der er indregnet kumulation for lugt ved byzonegrænsen i Bøvlingbjerg (smågriseproduktion på Bøvlingvej 5), men afstanden er så stor, at lugtgenekriteriet er overholdt.

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



## Ansøgning om miljøgodkendelse § 16 a

Punkt	Antal	Bemærkning
Landbrugsejendomme med kumulation til kategori 1 natur*	0	
Landbrugsejendomme med kumulation til vedr. lugt**	0/1	Ingen kumulation ved nabobeboelse Kumulation med 1 husdyrprodukt ved Bøvlingbjerg
*) antal husdyrbrug over 150 kg NH <sub>3</sub> -N pr. år inden for 200 m + antal husdyrbrug over 450 kg NH <sub>3</sub> -N pr. år inden for 200-300 m + antal husdyrbrug over 750 kg NH <sub>3</sub> -N pr. år inden for 300-500 m + antal husdyrbrug over 1.500 kg NH <sub>3</sub> -N pr. år inden for 500-1.000 m + antal husdyrbrug over 5.000 kg NH <sub>3</sub> -N pr. år inden for 1.000-2.500 m **) Antal husdyrbrug med mere end 750 kg NH <sub>3</sub> -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		

## 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.

Punkt	Afstand, m	Bemærkning
Byzone/sommerhusområde		
Samlet bebyggelse		
Nabobeboelse uden landbrugspligt	69	Afstanden mellem stalde og den nærmeste nabobeboelse er 69 meter (Bøvlingvej 26), og genekriteriet for lugt er overskredet. Der sker ingen forøget lugtpåvirkning, og der søges om dispensation i hht. 50 %-reglen.
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 NH<sub>3</sub>-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 NH<sub>3</sub>-N/ha/år) fremgår af ansøgningsskemaets afsnit 7. Resultatet viser, at depositionen til kategori 1, 2 og 3 naturområder ikke overstiger husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens grænseværdier.

## Ansøgning om miljøgodkendelse § 16 a

	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 lugtgeneafstanden til den nærmeste nabobeboelse i det åbne land ikke er overholdt, mens der er god afstand til lugtgeneafstanden af alle øvrige kategorier af lugtbeskyttelse. Lemvig Kommune har mulighed for at fravige afstandskravet for lugt, såfremt lugtemissionen fra staldanlægget ikke stiger (50%-reglen).

Der foretages ikke nybyggeri, renovering eller udvidelse af staldene, så reelt sker der ingen ændring. Nedenfor beskrives de teknologiske muligheder i fht. lugtbegrænsning, og der forholdes til den økonomiske proportionalitet ved at anvende teknologierne i et eksisterende staldanlæg, hvor der ikke planlægges bygningsmæssige ændringer, herunder ændring af gyllekummer eller konstruktioner. Hele ejendommen holdes ren, så lugtgener begrænses mest muligt.

Det er en forudsætning for ansøgte § 16b-tilladelse, at Lemvig Kommune efter en konkret vurdering af de mulige tiltag vælger at fravige afstandskravet for lugt.

Nedenstående tekst er delvist hentet fra <https://www.lf.dk/viden-om/miljoe-og-klima/miljoe/lugt>.

Lugten fra landbruget og husdyrproduktionen er en af landbrugets miljøudfordringer. Gylle og husdyrproduktion kan særligt lugtes i forbindelse med udbringning på markerne, ved afdampning fra gyllebeholdere samt gennem ventilationsluft fra stalde. Lugten fra gylle skyldes, at der dannes en lang række forskellige lugtstoffer, når bakterier nedbryder gyllen.

Lugten fra udbringning af gylle kan begrænses ved anvendelse af slæbeslanger eller nedfældning. Anvendelsen af teknologier vedr. udbringning er reguleret via generelle krav.

Lugten fra gyllebeholdere kan begrænses ved hjælp af flydelag eller fast overdækning. På Bøvlingvej 30 anvendes flydelag på gyllebeholderne.

Staldluft indeholder over 200 forskellige lugtstoffer, som tilsammen giver den karakteristiske lugt. Det er lugtstoffernes indbyrdes koncentration, der afgør lugten, og det er derfor svært at måle lugt fra stalde. Der forskes meget i udvikling af metoder til at reducere lugten fra især svineproduktion. Der er en række metoder, som kan bidrage til at reducere lugten:

*Placering af gården tilstrækkelig langt væk fra andre bebyggelser.* Der er krav til, hvor langt der mindst skal være til naboer og byer bl.a. af hensyn til lugtgener. Bøvlingvej 30 ligger i god afstand fra byzone og samlet bebyggelse, men der er så kort afstand til nabobeboelsen på Bøvlingvej 26 i det åbne land, at lugtkravet ikke overholdes for den nuværende eller ansøgte produktion. Lemvig Kommune kan vælge at fravige lugtkravet for den pågældende nabobeboelse, såfremt lugtemissionen fra staldanlægget ikke stiger (50%-reglen). Med nærværende ansøgning bibeholdes det nuværende produktionsareal, dvs. der sker ingen forøgelse af lugten. Der er tale om fortsat produktion i eksisterende staldbygninger, dvs. det er ikke muligt at placere produktionen længere væk fra beboelsen.

Ansøgning om miljøgodkendelse § 16 a

*Fortynding af staldluften.* Fortynding af staldluften kan ske ved at udlede den gennem en høj skorsten, så den er fortyndet kraftigt, inden den når naboerne. Et højt afkast kan også lede staldluften uden om naboer, så de ikke generes af lugten. Der er ikke udført særskilte lugtspredningsberegninger for Bøvlingvej 30, da produktionen foregår i eksisterende bygninger med et eksisterende ventilationsanlæg. Det vurderes, at ventilationsanlægget på Bøvlingvej 30 ikke er meget afvigende i forhold til almindelig praksis, og at der derfor ikke uden væsentlige ændringer kan dokumenteres en effekt af ændret afkasthøjde.

*Rensning af luften fra stalden.* Der er grundlæggende to metoder til luftrensning: kemisk luftrensning og biologisk luftrensning. Ved kemisk luftrensning ledes staldluften igennem en rensner, hvor en kemisk opløsning, typisk en syre (og evt. en base), binder lugtstoffer og ammoniak fra luften. I praksis kan der opnås meget store reduktioner af ammoniakudledningen, mens effekten på lugt indtil videre har været meget begrænset. Ved biologisk luftrensning nedbryder mikroorganismer lugtstoffer og ammoniak. Biologisk luftrensning er indtil nu den mest lovende metode til rensning af staldluft for lugt. Ved at lede staldluften igennem et filtermateriale, fx halm eller træflis, hvorpå der vokser en film af bakterievækst, som nedbryder og omsætter bl.a. lugtstofferne i luften, har man i afprøvningen opnået betydelige lugtreduktioner. En ulempe ved filtrene er, at filtermaterialet nedbrydes over tid, så der skal et stigende tryk til at lede staldluften igennem filteret, hvilket øger energiomkostningerne til ventilationen.

På Miljøministeriets teknologiliste findes tre biologiske luftvaskere (KJ Klimateknik, Farm AirClean fra Skov A/S) og en kemisk luftrenser (Agrifarm Agri Airclean) med dokumenteret effekt på lugt. Lugten kan reduceres med op til hhv. 68, 74%, 81% og 83%.

På teknologilisten findes endvidere punktudsugning i slagtesvinestalde (delvis luftrensning), hvor den mest forurenede del af staldluften (under staldgulvet) suges ud til biologisk rensning, mens den øvrige staldluft ikke renses. Dette er en mere miljøøkonomisk løsning. Der er tale om et nyt ventilationsprincip, der kan reducere lugten alt efter effekten af den tilsluttede luftrenser.

De nævnte teknologier er omkostningstunge og bedst egnede til at blive indtænkt i et nyt byggeri. Det etablerede ventilationssystem på Bøvlingvej 30, herunder udsugningspunkterne fra staldene, er ikke umiddelbart egnet til hverken hel eller delvis luftrensning. Det vurderes, at omkostningerne til at ændre det nuværende ventilationssystem til et system med hel eller delvis luftrensning i væsentlig grad vil overstige proportionalitetsprincippet for effekten.

*Behandling af gyllen.* Behandling af gyllen med syre, hvor ammoniak omdannes til ammonium, bruges til reduktion af ammoniakudledningen. Derimod har metoden ikke nogen effekt på lugten.

På teknologilisten findes JH Smellfighter, der er en kombineret gylleforsurings- og gyllesepareringsteknologi. Gyllen føres til en behandlingstank, hvor gyllen forsures og tørstof separeres fra. Efter behandling pumpes gyllen retur til gyllekummerne i stalden. Lugten kan reduceres med 51%. Det vurderes, at etablering og drift af JH Smellfighter i det eksisterende staldsystem vil være særdeles omkostningstungt i forhold til effekten, idet der ikke i forvejen er etableret gylleforsuring. Gyllesystemet er endvidere ikke indrettet med henblik på tilbagepumpning til stalden.

*Gulvsystem eller varmegenindvindning.* Gylleoverfladens størrelse samt gyllens temperatur har betydning for lugtudskillelsen.

På teknologilisten findes lavemissionsstaldgulve til slagtesvin (delvis spaltegulv, hvor mindst 25% af stiarealet er fast gulv), dvs. gylleoverfladen er reduceret i fht. stier med fuldspaltegulv eller drænet gulv. Gylleoverfladen bliver dermed mindre, hvilket kan reducere lugten med 33%. For stalde etableret med fuldspaltegulve, som staldene på Bøvlingvej 30, vil det betyde krav om opfyldning af gyllekanalen under

Ansøgning om miljøgodkendelse § 16 a

mindst 25% af stiarealet, hvis gulvtypen skal betragtes som delvis spaltegulv. Konkret er der foretaget en overdækning af spalter for at opfylde dyrevelfærdsreglerne, men der er ingen reduktion af gyllekanalen, og derfor betragtes den eksisterende gulvtype som en variation af gulvtypen "drænet gulv", der ikke har den optimale reduktion af lugt.

På teknologilisten findes endvidere gyllekøling, hvor der nedstøbes køleslanger i bunden af gyllekanalerne, der forbindes til en varmepumpe. Lugten kan reduceres med op til 20%. Der planlægges ikke opbrydning af gulvene på Bøvlingvej 30, og derfor er det ikke muligt at nedstøbe køleslanger.

*Staldindretning (håndteringen af gyllen).* Det er også muligt at reducere lugten fra svinestalde ved at ændre på håndteringen af dyrenes gødning. Gødningen skal fjernes fra stalden så hurtigt som muligt, da mange af de ubehagelige lugtstoffer dannes allerede det første døgn. Hyppig udslusning af gyllen til gyllebeholderen kan derfor reducere lugten.

På teknologilisten findes "ugentlig udslusning af gylle i slagtesvinestalde med fulddrænedede gulve", dvs. en praksis med ugentlig udslusning af gylle fra staldene. Lugten kan reduceres med 20%. Denne praksis vil svare til en praksis med hyppigere udslusning end hidtil på Bøvlingvej 30. Ansøger vurderer, at staldanlægget ikke vil fungere med ugentlig gylleudslusning, da systemet ikke er bygget til det. Gyllespjældene skal åbnes manuelt for hver 2 stier, og der vurderes at være en betydelig risiko for, at kun den tyndeste gylle løber ud, mens resten sætter sig fast i kummer og gyllerør. Da gyllerørens diameter er lille, er der risiko for tilstopning, og gyllen kan ikke pumpes baglæns for at få resterne med. Selv om der evt. blev stillet vilkår om ugentlig gylleudslusning, ville lugtkravet stadig være overskredet ved nærmeste nabo.

Ventilationsskorstenene er af ældre dato og ca. 80 cm i diameter, hvilket er anderledes end de ca. 60 cm i diameter, der ofte ses i nyere stalde. Det vurderes umiddelbart ikke muligt at etablere miljøkryds i den type ventilationsafkast, der er etableret på ejendommen.

Alle de gennemgåede lugtreducerende teknologier vurderes at være vanskelige at implementere i det eksisterende staldsystem, hvor der ikke planlægges ændringer af produktion eller anlæg. Lugtkravet er ikke overholdt, men udledningen ligger inden for det interval, der er omfattet af mulighederne med 50%-reglen.

## 2.7. ØVRIGE EMISSIONER OG GENEPÅVIRKNINGER FRA HUSDYRBRUGET

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

#### Støj

Støjklender fra slagtesvinebrug er primært ventilationsanlæg, foderanlæg og transportere af foder, dyr og husdyrgødning. Hertil kommer periodevis støj ved indblæsning af foder til siloer. På Bøvlingvej 30 anvendes færdigblandet foder (tørfodring), hvorved støjen fra bearbejdning af foder vil være meget begrænset.

#### Støv

Støvgener fra slagtesvinebrug kan opstå i forbindelse med transportere og levering af foder. På Bøvlingvej 30 blæses foderet direkte ind i siloer og udfodres automatisk, hvilket begrænser risikoen for støvgener. Transportere til og fra ejendommen ændres ikke fra nuværende til ansøgt drift, og det vurderes, at støvgener ikke vil udgøre et problem for medarbejdere og omkringboende. Bøvling Kirke er nærmeste nabo til indkørselsvejen til ejendommen.

Ansøgning om miljøgodkendelse § 16 a

*Fluer mv*

Ejendommen holdes ren, og ansøger har indgået en firmaaftale om rottekontrol. Der anvendes rovfluer til fluebekæmpelse i staldene.

*Lys*

Der er lys i staldene i tidsrummet ca. 7-16 samt ved udlevering af grise. Lyset vurderes ikke at være til gene for omkringboende.

*Affald*

Der er ikke meget affald fra ejendommen. Døde dyr køres til fælles afhentningsplads for Bøvlingvej 30 og 40, der er placeret ved gyllebeholderne over for Rysensten (Bøvlingvej 40), hvor de afhentes af DAKA efter aftale. Fast affald, spraydåser mv. samt klinisk affald som kanyler, flasker, knive (gule spande) tages med til Pletvej 19, hvor det afhændes sammen med bedriftens øvrige erhvervsaffald, herunder klinisk affald til Marius Pedersen. Der håndteres ikke olie mv. til maskiner på ejendommen.

*Til- og frakørsel*

Transport af hjælpestoffer til bedriften og transport af dyr, affald m.m. sker ad Bøvlingvej. Transporter med dyr er tilpasset smågriseproduktionen på Pletvej 19, hvor staldene fyldes med smågrise over 2 uger og tømmes til slagtning over 5 uger. Der leveres færdigblandet foder ca. 50 gange årligt, men hyppigheden varierer med foderforbruget, alt efter grisenes størrelse på det pågældende tidspunkt. Mængden af transporter stiger ikke i forhold til nudriften. 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.

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

Der er tale om et lejet ældre staldanlæg, der er løbende vedligeholdt, men hvor der ikke er planer om renoveringer. Ansøger finder det ikke realistisk (økonomisk proportionalt) at etablere nye teknologier, som staldanlægget ikke er dimensioneret til.

Ventilatorerne på ejendommen renholdes og rengøres efter behov. Der er indsat nye frekvensmotorer i ventilationsanlægget inden for de seneste år, og der er etableret LED-belysning i alle stalde i sommeren 2019. Staldene opvarmes via halmfyr på Rysensten, Bøvlingvej 40.

Der opretholdes til stadighed en god staldhygiejne, blandt andet ved grundig og jævnlig rengøring af samtlige staldafsnit for foder- og gødningsrester.

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

På husdyrbruget forbruges der foder, vand, el, brændstof mv., mens affaldsproduktionen er begrænset. Reststoffer fra produktionen er primært gylle og fast gødning, som udbringes på de omkringliggende marker med henblik på en optimal udnyttelse af gødningsværdien. Der udledes ikke spildevand fra staldene til vandmiljøet. Efterlevelse af gældende generelle lovgivning vurderes at modvirke væsentlige negative virkninger af husdyrbrugets produktion.

**Husdyrgødning, opbevaring og udbringning:**

Husdyrgødning opbevares og håndteres som beskrevet i afsnit 2.1.2. Produktionen af husdyrgødning inkl. spildevand vil være uændret i forhold til i dag, og ansøger vurderer, at der er tilstrækkelig med opbevaringskapacitet til husdyrbruget.

Ansøgning om miljøgodkendelse § 16 a

Foder:

Foderforbruget på husdyrbruget vil være stort set uændret i forhold til i dag. Fodertypen er færdigblandet foder, der leveres i indendørs fodersiloer gennemsnitligt 1 gange ugentlig, dog varierende alt efter det aktuelle foderforbrug. Der er tale om tørfoder med automatisk udfodring.

Tagvand og spildevand:

Ansøger har ikke kendskab til afløbssystemet for overfladevand fra tage (stuehus og stalde), men det formodes at blive ledt til Rysensten Bæk nord for ejendommen. Overfladevand fra læsserampe opsamles til gyllesystem. Spildevand fra staldene opsamles sammen med gyllen.

El, vand og olie:

Elforbruget til ejendommen og vandforbruget til husdyrbruget kan aflæses løbende. Der er indsat nye frekvensmotorer i ventilationsanlægget inden for de seneste tre år, og der er etableret LED-belysning i alle stalde i sommeren 2019. Der anvendes både vaskerobot og manuel rengøring i staldene. Staldene opvarmes via halmfyr på Rysensten, Bøvlingvej 40. Der anvendes vand fra offentlig boring til husdyrbruget og vand fra privat boring til markvanding.

Affald:

Håndtering af affald og døde dyr mv. er beskrevet i afsnit 2.7.1.

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

Husdyrproduktionen foregår i staldanlæg, der opfylder kravet til BAT i eksisterende stalde. Der følges løbende op på bl.a. fodereffektivitet.

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

	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.

## Bilag 1

Ansøgning om miljøgodkendelse § 16 a

Bilag 1: Anvendelse og indretning af bygninger inkl. markering af gangarealer og udgange.



Produktionsarealerne i staldene er opmålt af ansøger samt gennemgået via ansøgningskemaets luftfoto. Gangarealer og arealer med foderautomater er fratrukket.

Forudsætninger for beregning af produktionsareal, der er det samme for 8-års drift, nudrift og ansøgt drift:

	Længde af sti (m)	Bredde af sti (m)	Tværgang (m <sup>2</sup> )	Foderautomat (m <sup>2</sup> )	Produktionsareal	
					Beregnet, m <sup>2</sup>	TASTET, m <sup>2</sup>
Stald 1 (vest)	3 sekt. x 16,0	2 rk. x 5,7	- 5,7 x 1	-24 stk. 0,4 x 0,6	536	536
Stald 2 (nord)	2 sekt. x 17,2	2 rk. x 3,9	- 3,9 x 2	-15 stk. 0,4 x 0,6	257	257
Stald 3 (øst)	3 sekt. x 19,2	2 rk. x 4,7		-24 stk. 0,4 x 0,6	536	536
I alt i 8-årsansøgt drift, nudrift og ansøgt drift					1329	1329

Ansøgning om miljøgodkendelse § 16 a

Bilag 2: Uddrag af resultater fra [www.husdyrgodkendelse.dk](http://www.husdyrgodkendelse.dk)

4.1 Samlet ammoniakemission fra husdyrbruget (stald og lagre)

Driftstype:	Ammoniakemission fra staldloft (kg NH <sub>3</sub> -N/år)	Ammoniakemission fra lagre (kg NH <sub>3</sub> -N/år)	Ammoniakemission fra husdyrbruget (kg NH <sub>3</sub> -N/år)
Ansøgt drift	3056,7	440,3	3497,0
Nudrift	3056,7	440,3	3497,0
8 års-drift	3056,7	440,3	3497,0

5. BAT

Samlet BAT beregning			
	Stalde	Lagre	Total
Samlet BAT krav (kg NH <sub>3</sub> -N /år)	3057	440	3497
Faktisk emission (kg NH <sub>3</sub> -N /år)	3057	440	3497
Forskel (kg NH <sub>3</sub> -N /år)	-	-	0
Vejledende BAT Overholdt?	-	-	Ja

6. Nabopåvirkning

6.1 Samlet resultat af lugtberegning

Byggetype	Kommunikation	Model	Ukorrigeret generatortid	Korrigeret generatortid	Vægtet gennemsnits-afstand	Generikriterie overholdt
Bøvlingvej 26	0	NY	195,7	195,5	88,4	Nej
Stald: Slagtevare 3		NY (ansøgt)	111,9	88,5	75,8	Nej
		NY (nudrift)	111,9	88,5	-	-
		FMK (ansøgt)	86,6	86,6	75,8	Nej
		FMK (nudrift)	86,6	86,6	-	-
+ Stald: Slagtevare 2		NY (ansøgt)	158,6	126,8	82,4	Nej
		NY (nudrift)	158,6	126,8	-	-
		FMK (ansøgt)	122,5	122,5	82,4	Nej
		FMK (nudrift)	122,5	122,5	-	-
+ Stald: Slagtevare 2		NY (ansøgt)	195,7	195,5	88,4	Nej
		NY (nudrift)	195,7	195,5	-	-
		FMK (ansøgt)	136,4	136,4	88,4	Nej
		FMK (nudrift)	136,4	136,4	-	-
Fjæltring	0	NY	428	428	4039,5	Ja
Bøvlingbjerg	1	NY	573,2	588,9	1130,1	Ja

6.2.1 Forklaring til samlet resultat af lugtberegning

**Obs:** Generikriterie er ikke overholdt, men der kan ses på dispersion (f. § 33 (90 % regler)).

Konsekvenszone: 583 m

7. Naturområder

7.1 Samlet resultat af ammoniakberegninger

Samlet emission: 3497,0 (kg NH<sub>3</sub>-N/år)      Meremission (8 års-drift) 0,0 (kg NH<sub>3</sub>-N/år)      Meremission (nudrift) 0,0 (kg NH<sub>3</sub>-N/år)



## Bilag 2



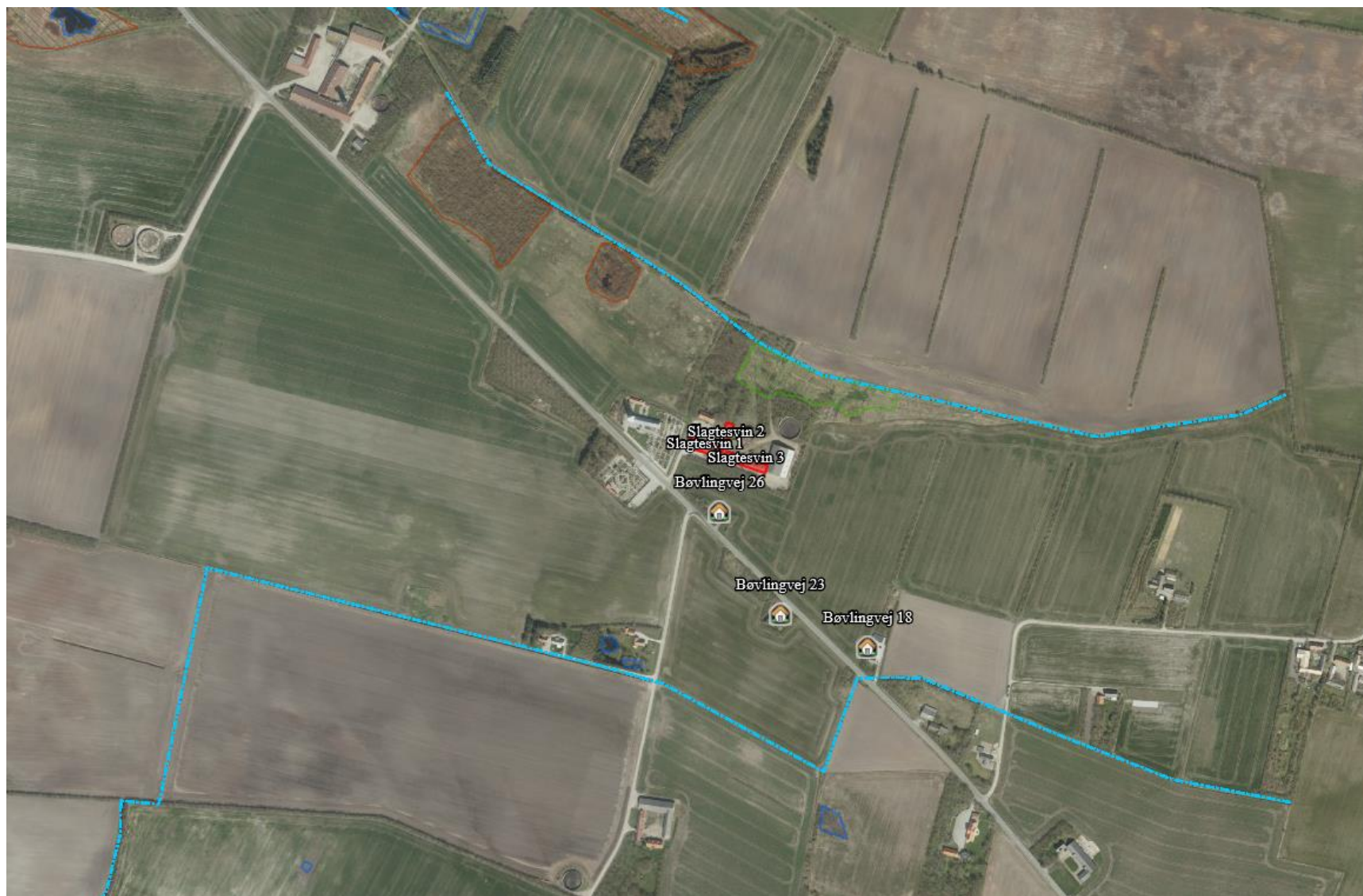
*Nærmeste nabobeboelse er Bøvlingvej 26, syd for staldanlægget. Vinklen fra 330° til 30° grader ud fra beboelsen er markeret. Nordenvind er den mindst forekommende vindretning. De fleste stalde og ventilationsafkast på staldanlægget ligger inden for nord-vinklen. Heraf vurderes beboelsens retningsmæssige beliggenhed at være gunstig i forhold til lugtbidraget fra staldanlægget.*

### Bilag 3



Kortudsnit fra <https://husdyrgodkendelse.dk>, skema 217 045. Ammoniakberegningsskema og beregningsresultater. Resultaterne i læseretningen er: totaldeposition, merdeposition i forhold til tilladt nudrift og merdeposition i forhold til den tilladte drift 8 år før ansøgningstidspunktet. Enheden for resultaterne er kg N/ha/år. Nærmeste kategori 1-natur og kategori 2-natur er mere end 2 km fra staldanlægget og vises ikke i dette kortudsnit.

## Bilag 4



Kortudsnit fra <https://husdyrgodkendelse.dk>, skema 217 045. Skraverede arealer og stiplede blå linjer er natur, som er beskyttet efter Naturbeskyttelseslovens § 3. Kortet viser også de tre nærmeste beboelser.

## Bilag 5

Referat af møde ved Bøvling Kirke, tirsdag den 24. november 2020, kl. 11.

### Deltagere:

Provst og sognepræst Ole Rasmussen  
Menighedsrådets formand, Irma Vestergaard  
Graver Bent Lisbygd  
Ejer af Bøvlingvej 30, Suzanne Wibholm  
Forpagter af Bøvlingvej 30, Leif Johansen  
Sagsbehandler ved Lemvig Kommune, Simon Bach Nielsen

### Referat:

Simon fortalte om baggrunden for, at der er søgt en tilladelse for Bøvlingvej 30:

I 2017 trådte en ny regulering for husdyrbrug i kraft. I stedet for at have en tilladelse til et bestemt antal dyr med bestemte vægte, kan der nu søges tilladelse til et stipladsareal uden krav til dyrenes vægt.

Cirka 40 husdyrbrug med svineproduktion i kommunen har søgt og fået en tilladelse efter den nye regulering. Erfaringen viser indtil nu, at de nye tilladelser ikke forøger lugtbidraget fra eksisterende stalde.

På Bøvlingvej 30 kan lugtbeskyttelsesniveauet til den nærmeste beboelsesejendom (Bøvlingvej 26) ikke overholdes. Det er dog muligt at dispensere, da lugtpåvirkningen ikke forøges. Kirker og kirkegårde er ikke omfattet af husdyrlovens lugtbeskyttelsesniveau, med mindre at kirken ligger i et lokalplanlagt område eller i byzone. Dispensationen gælder derfor ikke for kirken.

Ole fortalte at stiftets jurister har set på sagen. De har ikke fundet, at projektet strider mod anden lovgivning.

Leif fortalte, at det er nødvendigt at lade slagtesvinene blive større inden slagtning, da slagterierne efterspørger større dyr. Det er baggrunden for at søge tilladelsen. Over de sidste 20-30 år har slagterierne forøget den ønskede vægt af dyrene fra omkring 95 kg til 120 kg.

Irma og Ole fortalte, at der opleves lugtgener fra staldene ved østenvind.

Leif fortalte, at det netop i varmt sommervejr med østenvind er særligt vigtigt at ventilere i staldene. Dyrene kan ikke overleve uden god ventilation, når det er varmt.

Leif er opmærksom på, at aktiviteterne omkring staldanlægget, som fx udbringning af gylle og transporter af dyr til og fra ejendommen bliver tilrettelagt, så der tages hensyn til kirkelige handlinger. Driftslederen på ejendommen (Peter) bor i Bøvling. Peters lokale tilknytning er til stor hjælp i planlægningen af en hensynsfuld udførelse af arbejdet på ejendommen.

Leif og Bent udvekslede telefonnumre, så Bent kan give Leif direkte besked ved kirkelige handlinger ud over de almindelige gudstjenester.

(Tidspunkter for gudstjenester i Bøvling Kirke kan ses på <https://www.lemvigprovsti.dk/sogne-og-kirker/boevling-sogn/>)

Alle deltagere takkes for et behageligt møde og for at udvise velvilje og en positiv indstilling.

Jeg vil afvente med at træffe endelig afgørelse indtil næste uge, så alle kan "summe" over mødet.

Alle må være velkomne til at kontakte mig eller hinanden indbyrdes med opfølgende spørgsmål eller bemærkninger.

Den endelige afgørelse sendes på mail til alle mødets deltagere.

## **Bilag 5**

Med venlig hilsen

**Simon Bach Nielsen**  
Miljøingeniør  
*Natur og Miljø*

HØRINGSSVAR

Jvf. Mail j. nr. 09.17.21P19-14-20

I forbindelse med Lemvig Kommunes §16-b tilladelse vedr. dyrehold på Bøvlingvej 30, 7650 Bøvlingbjerg

har menighedsrådet ved Bøvling Kirke følgende kommentarer:

Som nærmeste "nabo" til svineproduktionen på Bøvlingvej 30 stiller vi os undrende over for Lemvig Kommunes fravigelse fra lugtbeskyttelsesniveauet efter § 33 stk. 1.

Især, når vinden er østlig, er der betydelige lugtgener fra svineproduktionen, og det er ganske ubehageligt at opholde sig på kirkegården f.eks. i forbindelse med bryllupper, begravelser og konfirmationer, og når man af andre årsager går på kirkegården – både som ansat og ved besøg ved afdøds grav. Livets store dage kan blive overskygget /forpestet af stank fra ventilationsanlægget på produktionsbygningerne. På varme sommerdage er det umuligt at have åbne døre ind i kirken, da stanken trænger ind

At der ikke tidligere har været indgivet en klage kan skyldes, at der er en accept af kirkens/kirkegårdens beliggenhed i det åbne landbrugsland - at det er Bøvling Kirkes vilkår. MEN nu er muligheden for at gøre indsigelse over for kommunens afgørelse, og herfra skal der udtrykkes en indtrængende appel om at søge en reduktion af de lugtgener, som jævnligt forekommer.

P.v.a. Bøvling Menighedsråd

Irma Sig Vestergaard

(formand )

Her er der tale om at provstiet som sådan bliver spurgt til en holdning omkring den planlagte ændring i husdyrbruget på Bøvlingvej 30. Ejendommen på Bøvlingvej 30 ligger klos op ad Bøvling Kirke (Bøvlingvej 32), hvilket også fremgår tydeligt af det fremsendte materiale (se side 49, bilag 2). Imidlertid beskæftiger høringspapiret sig ganske lidt med forholdet til Bøvling Kirke, udover en bemærkning om, at der aldrig er blevet klaget fra kirkens side over gener fra ejendommen og husdyrproduktionen (øverst på side 18). Til gengæld forholder høringspapiret sig ganske meget til øvrige beboere i området. Som beboer i området har jeg faktisk ingen indvendinger mod den planlagte ændring af husdyrproduktionen (det vender jeg tilbage til). Til gengæld har jeg som sognepræst og provst og vi som kirke noget at byde ind med.

Eftersom ejendommen Bøvlingvej 30 ligger lige op ad Bøvling Kirkegård og Kirke mod øst er der betragtelige lugtgener, når vinden er i øst. Det er noget, der bemærkes den søndag formiddag, hvor der er gudstjeneste, den dag, der er begravelse eller vielse, eller den dag, en sørgende efterladt besøger kirkegården for en stille stund ... for da er det ganske ulideligt at nærme sig kirken. Jeg ved, at menighedsrådet ved Bøvling Kirke er pæne folk, og at de ikke har reageret med klager angående disse lugtgener (se også bemærkningen om dette øverst på side 18), måske fordi det oftest blæser fra vest (på side 17 nederst bemærkes dette med vindretningen uden at nævne kirken med et ord) eller måske blot fordi de ønsker at være gode naboer. Den pågældende landejendom har ligget der i århundreder og derfor har ingen vel tænkt sig at klage over bestående forhold.

Ikke desto mindre er der nu grund til at Kirken løfter sin røst, da der indtil flere gange i høringsmaterialet pointeres at kommunen fraviger gældende krav til lugtgener. Jeg hæfter mig ved, at det står nævnt i præsentationen både i følgebrevet og i høringsmaterialet på side 7: *Lemvig Kommune fraviger lugtbeskyttelsesniveauet efter § 33, stk. 1 og stiller vilkår om god staldhygiejne med henblik på at reducere lugtgener fra staldanlægget* (se endvidere omkring lugtgener på side 16-18 og 42-44). Jeg har ikke været i gang med at nærlæse Husdyrbrugsloven, men jeg undrer mig over, at hverken kommunen eller ansøger i sit materiale nærmest ikke har nævnt kirken i sin gennemgang af interessenter, når den ligger så tæt på ejendommen og materialet samtidig er fremsendt til både sogn, provsti og stift (jfr. oversigten på side 10).

Jeg fremsender derfor dette til dig til fornyet overvejelse ... om ikke stiftet kunne have god grund til at forholde sig kritisk overfor denne ændring i husdyrbruget og benytte det som løftestang til at afhjælpe et problem, som ellers ikke kan berøres.

Jeg kunne pege på et løsningsforslag, der faktisk nævnes i selve ansøgningen (øverst side 43 i materialet). Her anføres det, at der er mulighed for at etablere en høj skorsten, som vil kunne sende lugtemissionen højere op i luften, så den i højere grad fortyndes. Det skønnes i materialet som en ekstraudgift, som ingen ønsker at påføre produktionen, men samtidig at dette ville være et krav ved nyetablering af et tilsvarende anlæg. Jeg vil dog mene, at det kunne afhjælpe generne for kirken og kirkens brugere betragteligt, og at det derfor alligevel bør overvejes i dette tilfælde.

Jeg kan tilføje som tidligere antydnet, at som beboer på Bøvlingvej 15 oplever jeg ingen lugtgener overhovedet fra produktionen, selvom jeg bor stik vest for ejendommen (og vi har en del vestenvind). Dette tilskriver jeg ganske enkelt det faktum at emissionen er blevet fortyndet kraftigt før det når til min adresse.

## Bilag 6

Sognepræst for Tangsøkirkerne : Bøvling-Flynder-Møborg-Nees Pastorat  
Formand for KFUM's Soldatermission i Danmark

Bøvlingvej 15,  
7650 Bøvlingbjerg.

Mail-adresse : [olr@lm.dk](mailto:olr@lm.dk)

Mobil : (+45) 53653096  
Provstikontoret : (+45) 97885055  
Præsteboligen : (+45)97885005

... og kig så også lige med her : [www.tangsokirkerne.dk](http://www.tangsokirkerne.dk)

... og : [www.lemvieprovsti.dk](http://www.lemvieprovsti.dk)

... og : [www.kfums-soldatermission.dk](http://www.kfums-soldatermission.dk)



Til

Ole Rasmussen, Provst for Lemvig Provsti  
Irma Sig Vestergaard, Formand for Bøvling Menighedsråd  
Viborg Stift  
Grete og Leif Johansen, driftsherre på Bøvlingvej 30  
Susanne Vibholm, ejer af Bøvlingvej 30  
Lotte Nielsen, Lemvigegnens Landboforening

Lemvig Kommune har modtaget indsigelser fra Bøvling Menighedsråd, Lemvig Provsti og Viborg Stift ved nabohøring af et forslag til husdyrtilladelse til Bøvlingvej 30, 7650 Bøvlingbjerg.

Lemvig Kommune har følgende bemærkninger til indsigelserne:

Lugtbeskyttelsesniveauet i husdyrlovgivningen er alene rettet mod beboelsesejendomme, lokalplanlagte områder og byzoner.

Kirker er ikke beboelser i lovens forstand og Bøvling Kirke er ikke omfattet af en lokalplan og kirken ligger i landzonen. Husdyrlovgivningen indeholder derfor ikke en konkret hjemmel til at regulere husdyrbruget pga. lugtgener ved kirken eller kirkegården. Det følger heraf, at vi ikke kan meddele afslag på det søgte eller kræve at der udføres lugtreducerende tiltag af hensyn til kirken.

Dispensationen for lugtbeskyttelsesniveauet i denne sag angår alene beboelsesejendommen på Bøvlingvej 26. Det er i overensstemmelse med administrationspraksis, som er vedtaget af Teknik- og Miljøudvalget, at der dispenseres, og udvalget har konkret behandlet denne sag. I sagsfremstillingen blev Teknik- og Miljøudvalget gjort opmærksom på, at Bøvling Kirke er nært beliggende husdyrbruget og at der ikke gælder et lugtbeskyttelsesniveau for kirken.

Uagtet, at der ikke er hjemmel i husdyrlovgivningen til at stille krav til husdyrbruget, så anerkender vi, at husdyrbruget i perioder giver anledning til stærke lugtgener på og omkring Bøvling Kirke.

Vi kan ikke afvise, om en husdyrtilladelse i dette tilfælde er en overskridelse af den almindelige nabo-retlige tålegrænse. Altså, at naboen (her Bøvling Kirke) udsættes for ulemper, som i væsentlig grad overstiger, hvad der er sædvanligt og forventeligt i området. Hertil må vi dog konstatere, at der er tale om et eksisterende husdyrbrug i lovlig drift, som ikke søges ændret bygningsmæssigt eller i produktionsform. Produktionen på Bøvlingvej 30 er på et tidspunkt mellem 1994 og 1999 omlagt fra malkekvæg til slagtesvineproduktion, og der har siden 1999 været slagtesvin på ejendommen. Den nuværende driftsherre må derfor anses for at have en berettiget forventning om, at kunne fortsætte denne drift. Det er på den baggrund vores opfattelse, at den nabo-retlige tålegrænse ikke er overtrådt. Dog må vi tage det klare forbehold, at vi ikke har kendskab til sager, som belyser omfanget af en kirkes nabo-retlige tålegrænse, og altså om kravet til denne tålegrænse er mere vidtgående end ved en beboelsesejendom. Kommunalbestyrelsen er ikke bemyndiget til at afgøre spørgsmål om den almindelige naboret. Dette spørgsmål må rejses ved domstolene.

## **Bilag 7**

Helt generelt opfordrer vi til, at man snakker med naboen. De bedste løsninger findes i det gode naboskab, snarere end via kommunen. Vi er naturligvis klar til at deltage ved møder, så vi kan svare på spørgsmål og lytte med.

Det skal for en god ordens skyld tilføjes, at jeg selv i skrivende stund er i hjemmekarantæne efter et tilsynsbesøg på en minkfarm, der efterfølgende har vist sig at være covid-19-smittet. Min fysiske deltagelse i møder må derfor afvente en negativ covid-19 test.

Hvis Lemvig Kommune ikke modtager nye, væsentlige oplysninger til sagen senest den 25. november, vil der umiddelbart herefter blive truffet afgørelse i sagen på det foreliggende grundlag.

Jeg kan kontaktes på denne mail og på telefon 96 63 11 12.

Med venlig hilsen

**Simon Bach Nielsen**  
Miljøingeniør  
*Natur og Miljø*