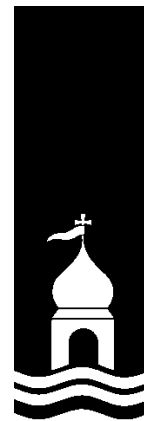


Afsender: Lemvig Kommune  
Rådhusgade 2, 7620 Lemvig

Jens Erik Nielsen  
Sinkbækvej 14  
Flynder  
7660 Bækmarksbro



15. marts 2019

**Teknik & Miljø**  
Rådhusgade 2  
7620 Lemvig  
Telefon: 9663 1200

Mail: teknik@lemvig.dk  
J.nr.: 02.34.02P19-5944  
S.nr.: 148270  
B.nr.: 1318500

Ref.: SIBN  
Dir.tlf.: 9663 1112

131, v. 18/10-2018

## §16a-godkendelse af husdyrbrug

CVR-nr. 15 03 19 80  
P-nr. 1.000.848.317

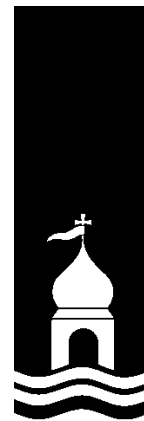
### Sinkbækvej 15, 7660 Bækmarksbro

43a, Bækmark Hgd., Flynder



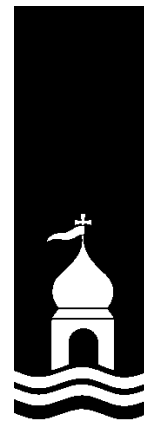
*Sinkbæk, 2017*

Godkendelse af den 15. marts 2019  
Annoncedato den 19. marts 2019



## Indholdsfortegnelse

Datablad .....	3
Læsevejledning .....	4
1.1. Beskrivelse af projektet .....	6
1.2. Afgørelse .....	6
1.3. Begrundelse for afgørelsen .....	7
1.4. Vilkår og generelle regler .....	9
1.4.1. Generel regel om effektiv rengøring .....	13
1.4.2. Særregler for IE-husdyrbrug .....	13
1.5. Offentlighed og høring .....	15
1.6. Klagevejledning .....	17
2. Generelle forhold .....	19
2.1. Meddelelsespligt .....	19
2.2. Frist for udnyttelse og kontinuitetsbrud .....	19
2.3. Revurdering og retsbeskyttelse .....	19
3. Anlægsbeskrivelse .....	22
3.1. Lokalisering .....	22
3.1.1. Landskabelige forhold .....	22
3.2. Dyrehold, staldanlæg og management .....	22
3.2.1. Produktionsareal .....	23
3.2.2. Emissionsgrænseværdi for BAT (bedste tilgængelige teknik) .....	23
3.3. Gener .....	24
3.3.1. Lugt .....	24
3.3.2. Støj .....	25
3.3.3. Lys .....	26
3.3.4. Fluer og skadedyr .....	26
3.3.5. Støv .....	27
3.3.6. Transport .....	27
3.4. Forurening .....	27
3.4.1. Spildevand herunder regnvand .....	27
3.4.2. Husdyrgødning og foder .....	28
3.4.3. Affald .....	29
3.4.4. Råvarer og hjælpestoffer .....	30
3.4.5. Driftsforstyrrelser eller uheld .....	31
3.4.6. Driftens ophør .....	32
3.5. Ammoniakpåvirkning af natur .....	32
3.5.1. Beskyttet natur .....	32
3.5.2. Habitatvurdering .....	35
4. Bilag IV-arter .....	37
<i>Bilag</i> .....	44



## Datablad

Ansøger	<b>Lemvigegnens Landboforening /Lotte S. Nielsen</b> Industrivej 53 7620 Lemvig <a href="mailto:lsn@lemvig-landbo.dk">lsn@lemvig-landbo.dk</a> for <b>Jens Erik Nielsen Sinkbækvej 14 7660 Bækmarksbro</b>
Husdyrbrugets adresse	<b>Sinkbækvej 15 7660 Bækmarksbro</b>
Matrikelnummer	<b>43a, Bækmark Hgd., Flynder</b>
Virksomhedens art	<b>Slagtesvineproduktion</b>
Kontaktperson	<b>Jens Erik Nielsen</b>  Tlf.: 20 29 17 54 <a href="mailto:vhede@mail.dk">vhede@mail.dk</a>
CVR-nummer	<b>15 03 19 80</b>
CHR-nummer	<b>58 247</b>
P-nummer	<b>1.000.848.317</b>
Tilsynsmyndighed	<b>Lemvig Kommune</b>
Forside	<b>Sinkbæk, 2017</b> <a href="https://skraafoto.kortforsyningen.dk">https://skraafoto.kortforsyningen.dk</a> Styrelsen for Dataforsyning og Effektivisering

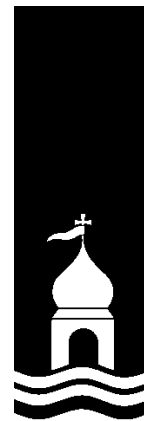
## Læsevejledning

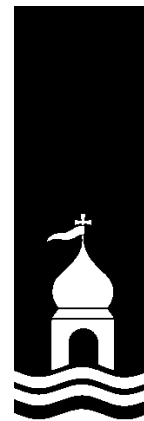
Denne miljøgodkendelse er opdelt i to hovedafsnit og en bilagsdel. Første del udgøres af selve miljøgodkendelsen med de vilkår, Lemvig Kommune stiller vedrørende indretning og drift af husdyrbruget.

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

Bilagsdelen indeholder miljøtekniske beskrivelser og kortbilag, herunder ansøgers miljøkonsekvensrapport.

Sagen er behandlet efter LBK nr. 1020 af 6. juli 2018 om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v., herefter også kaldet Husdyrbrugloven.

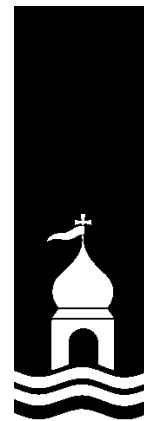




---

*Miljøgodkendelse  
med vilkår*

---



## 1.1. Beskrivelse af projektet

Det søgte projekt indebærer, at staldanlægget på Sinkbækvej 15, 7660 Bækmarksbro godkendes til slagtesvineproduktion efter ny regulering, "stipladsmodellen".

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

Ansøgningen er indsendt den 21. juni 2018 via det digitale ansøgningssystem på [www.husdyrgodkendelse.dk](http://www.husdyrgodkendelse.dk), skemanummer 204 633.

## 1.2. Afgørelse

Lemvig Kommune godkender det søgte projekt på vilkår, der har til hensigt at beskytte den omgivende natur og miljø, samt de omkringboende.

Godkendelsen meddeles i medfør af Husdyrbruglovens § 16a.

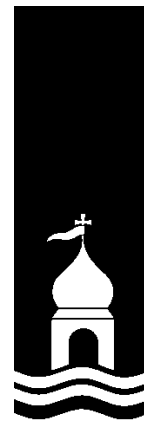
Husdyrbrugets hidtidige miljøgodkendelse efter § 12 i Husdyrbruksloven, bortfalder ved ibrugtagning af denne miljøgodkendelse.

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

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

På Lemvig Kommunes vegne den 15. marts 2019.

Simon Bach Nielsen  
Miljøingeniør



### 1.3. Begrundelse for afgørelsen

Projektet indebærer, at der etableres slagtesvineproduktion efter den nye husdyrregulering ("stipladsmodellen") på et eksisterende husdyrbrug.

Det søgte projekt indebærer ikke ændringer i bygningsmassen.

Ved den nye regulering kan de enkelte stalde udnyttes uden krav til antal dyr eller vægtintervaller. Rammerne for produktionen bestemmes i stedet ud fra dyrevelfærdsreglerne. Projektet er søgt, fordi ansøger ønsker denne øgede fleksibilitet i produktionen.

Denne afgørelse medfører, at der stilles vilkår om produktionsarealet på staldanlægget, men at slagtesvinenes ind- og afgangsvægte må variere og at der ikke fastsættes en årlig produktionstilladelse på et bestemt antal slagtesvin.

Situationsplan og indretning af staldanlægget ses i bilag.

#### ***Særkender ved den søgte produktion***

Husdyrbruget drives med slagtesvineproduktionen. Den udgør mere end 2.000 stipladser og er herved omfattet af husdyrbruglovens § 16a, stk. 2, nr. 2 (IE-husdyrbrug).

Slagtesvineproduktion er kendetegnet ved at bestå af relativt få processer og stor automatik. En forholdsvis stor produktion kan derfor drives med en begrænset arbejdskraft.

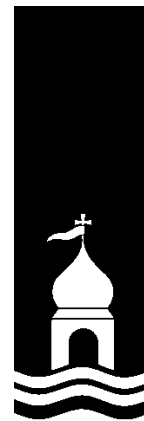
Staldene er indrettet med gyllesystem, hvor al afsat husdyrgødning fra dyreholdet opsamles i gyllekummer under staldgulvet og føres via fortank og pumpeledning til husdyrbrugets gyllebeholdere.

Dyreholdet fodres med færdigblandet tørfoder. Foderet består normalt af korn, soja- eller solsikkekrå, rapskager, hestebønner eller andre proteinkilder og mineral- og vitaminblandinger med enzymer og andre mikronæringsstoffer. Foderkilderne opbevares i udendørs fodersiloer.

Slagtesvin fodres 2-5 gange i døgnet, hvor foderet doseres til de enkelte stier via foderstreng.

Det er kendetegnende for slagtesvineproduktion i forhold til andre produktionsgrene af husdyrbrug, at den indvirker på omgivelserne med en relativ høj ammoniakemission og et højt lugtbidrag.

Slagtesvineproduktion sker ved høj intensitet, hvor dyrene er i høj daglig tilvækst, typisk omkring 1 kg om dagen ved effektive producenter. Sammenholdt med, at velfærdskravene tillader en



forholdsvis høj dyretæthed (fx 0,65 m<sup>2</sup>/slagtesvin i vægtintervallet 85-110 kg) betyder det, at der er et stort ventilationsbehov i slagtesvinestalde for at sikre indeklimaet.

Ventilationsanlæg til slagtesvineproduktion er normalt dimensioneret til at kunne ventilere cirka 100 m<sup>3</sup> i timen pr stiplads. I spidsbelastningsperioder, hvor der på grund af høj udetemperatur og mange kilo dyr på stald ventileres maksimalt, ventileres der på en produktion af den søgte størrelse omkring 250.000 m<sup>3</sup> i timen.

Fluegener, større transportere og støj er andre almindelige indvirkninger, som kan forventes fra slagtesvineproduktion. Disse har dog normalt ikke et større omfang end indvirkningen fra andre typer af husdyrbrug.

### ***Foranstaltninger mod skadelige indvirkninger på miljøet***

Det er ved sagens behandling konstateret, at det søgte projekt overholder de fastsatte beskyttelsesniveauer for ammoniak i husdyrbrugloven.

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

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

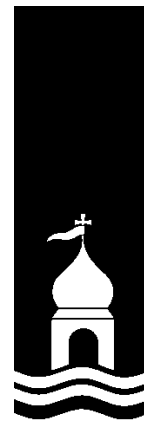
Husdyrbruget har en beredskabsplan som skal følges ved driftsforstyrrelser og miljøuheld. Der er krav til håndtering og bortskaffelse af affald, forbud mod oplag af forurenende stoffer ved overfladeafløb, og krav om effektiv bekæmpelse af fluer og skadedyr, herunder rottebekæmpelse.

Der er krav om god staldhygiejne, så lugtbidrag til omgivelser reduceres og forebygges.

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

Det er Lemvig Kommunes samlede vurdering, at driften af det eksisterende staldanlæg kan godkendes efter den nye husdyrregulering uden at det vil medføre en væsentlig virkning på miljøet.





## 1.4. Vilkår og generelle regler

Miljøgodkendelsen meddeles på nedenstående vilkår.

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

### 1. Produktionsareal og dyretype

Produktionsarealet på husdyrbruget må maksimalt udgøre

**2.000 m<sup>2</sup>** med delvist spaltegulv, 25 – 49 % fast gulv.

Dette produktionsareal må anvendes til smågrise- og slagtesvinproduktion.

### 2. Opbevaring af husdyrgødning

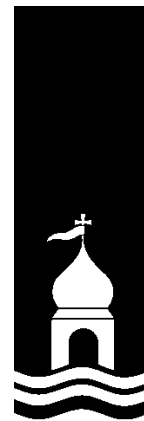
Der må opbevares husdyrgødning i husdyrbrugets to gyllebeholdere med overfladeareal på hhv. 421 m<sup>2</sup> og 766 m<sup>2</sup>, i gyllekanaler under staldene og i husdyrbrugets fortanke.

Husdyrbrugets mindste gyllebeholder med et overfladeareal på 175 m<sup>2</sup> må desuden tages i brug til opbevaring af flydende husdyrgødning, forudsat at der forinden udføres beholderkontrol og monteres gyllealarm.

### 3. Gyllekølingsanlæg i stald 1+2 og 3+4 (tidligere løbe- og farestald og drægtighedsstald)

- a. Gyllekanaler i stald 1+2 og 3+4, i alt 900 m<sup>2</sup> skal forsynes med køleslanger, der forbindes med varmepumpe.
- b. Varmepumpen skal levere en årlig køleydelse på mindst 126.361 kWh.
- c. Der skal monteres en typegodkendt energimåler på varmepumpen. Energimåleren skal være forsynet med automatisk datalogger, der registrerer den månedlige og årlige køleydelse målt i kWh.  
  
Alternativt kan der installeres en typegodkendt timetæller, som registrerer varmepumpens driftstimer.
- d. Gyllekølingsanlægget skal være forsynet med et trykovervågningssystem, en alarm, samt en sikkerhedsanordning, der i tilfælde af lækage stopper gyllekølingsanlægget. Gyllekølingsanlægget må ikke kunne genstarte automatisk.
- e. Vedligeholdelse af gyllekølingsanlægget skal ske i overensstemmelse med producentens vejledning. Vejledningen skal opbevares på husdyrbruget.

- f. Der skal indgås en skriftlig aftale med en godkendt montør med VPO-certifikat eller en tilsvarende certificering om kon-



trol og service af gyllekølingsanlægget mindst én gang årligt.

Den årlige kontrol skal som minimum bestå af

- Afprøvning og funktionssikring af trykovervågningssystemet, alarmen, samt sikkerhedsanordningen.
- g. Enhver form for driftsstop skal noteres i logbog med angivelse af årsag og varighed.

Registreringen fra datalogger/timetæller, den skriftlige kontrolaftale, de årlige kontrolrapporter samt øvrige servicereporter skal opbevares på husdyrbruget i mindst fem år og forevise på tilsynsmyndighedens forlangende.

#### 4. God hygiejne på husdyrbruget

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

#### 5. Støj

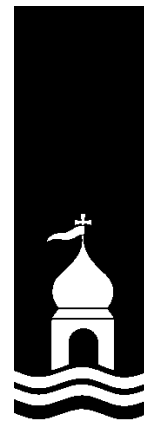
Husdyrbrugets bidrag til støjbelastningen i omgivelserne må ikke overstige følgende værdier, målt ved nabobeboelser eller deres opholdsarealer se tabel herunder.

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

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

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

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



#### **6. Flue- og skadedyrsbekæmpelse**

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

Retningslinjer og vejledninger findes på <http://www.dpil.dk/dpil2005/sporgom.htm>.

#### **7. Forebyggelse og bekæmpelse af rotter**

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

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

#### **8. Forebyggelse af forurening via vandboringer og overfladeafløb**

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

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

Transporter med tørt foder til husdyrbrugets fodersiloer er dog undtaget for dette vilkår.

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

#### **9. Opbevaringskapacitet til husdyrgødning, vaskevand, mv.**

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

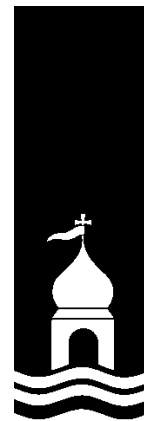
Husdyrbruget skal til enhver tid over for tilsynsmyndigheden kunne dokumentere, at der 9 måneders opbevaringskapacitet.

#### **10. Affald**

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

Deponeringseget affald skal frasorteres og opbevares under tag.

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



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

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

Alt olieaffald skal opbevares i tromler eller andre egnede beholdere, der er placeret indendørs, på tæt gulv uden afløb i nærheden.

Affaldsoplaget skal være placeret på en sådan måde at et eventuelt spild ikke kan løbe i afløb, ud af døre og porte eller ud af en utæt sokkel eller lignende.

Det skal sikres, at et eventuelt spild kan opsamles indendørs.

Anvendes der spildbakke eller opkant omkring oplaget, skal denne indrettes således, at indholdet fra den største beholder kan tilbageholdes.

#### **11. Påfyldning af gyllevogne**

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

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

#### **12. Beredskabsplan**

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

Beredskabsplanen skal fremvises på tilsynsmyndighedens forlangende.

Beredskabsplanen ses i bilag B.

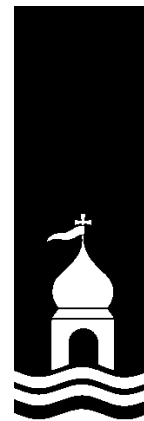
#### **13. Unormale driftssituationer**

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

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

#### **14. Forbud mod farlige stoffer**

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



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

#### **15. Driftens ophør**

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

Driftsherren skal orientere tilsynsmyndigheden senest to uger efter ophør.

Gyllekanaler og rørføringer skal tømmes for husdyrgødning og rengøres.

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

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

#### **1.4.1. Generel regel om effektiv rengøring**

Bekendtgørelse nr. 1380 af 30. november 2017, § 38 indebærer et generelt krav for alle husdyrbrug omfattet af § 16a og b om effektiv rengøring af ikke-produktionsarealer:

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

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

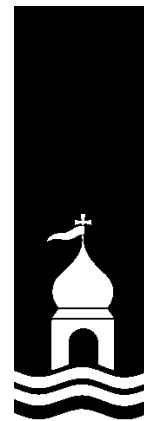
***2) senest 12 timer efter, at dyrene har forladt arealet, hvis dyrene ikke dagligt har adgang på arealet.***

#### **1.4.2. Særregler for IE-husdyrbrug**

Bekendtgørelse nr. 1380 af 30. november 2017, § 36 indebærer et generelt krav for IE-husdyrbrug om at anvende og dokumentere brugen af fasefodring, letfordøjeligt uorganisk fosfat eller fytase:

***IE-husdyrbrug med produktion af slagtesvin eller skræbekyllinger skal anvende fasefodring, letfordøjeligt uorganisk fosfat eller som minimum enkelt dosis (100 pct.) fytase.***

***Stk. 2. IE-husdyrbruget skal kunne dokumentere anvendelse af fodring eller fodringsteknikker som nævnt i stk.***



**1. Dokumentation skal opbevares i 5 år og kunne forevises på forlangende i forbindelse med tilsyn.**

Bekendtgørelse nr. 1380 af 30. november 2017, § 42 indebærer et generelt krav for IE-husdyrbrug om miljøledelsessystemer:

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

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

**1) formulere en miljøpolitik med afsæt i husdyrbrugets miljøforhold,**

**2) fastsætte miljømål,**

**3) udarbejde handlingsplan for det eller de fastsatte miljømål,**

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

**5) minimum 1 gang årligt gennemgå miljøledelsessystemet.**

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

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

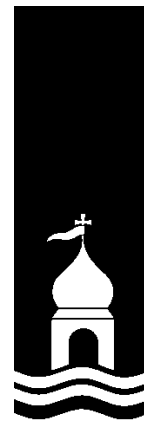
Bekendtgørelse nr. 1380 af 30. november 2017, § 45 indebærer et generelt krav for IE-husdyrbrug om en vurdering efter § 38k, stk. 1 i jordforureningsloven ved IE-brugets ophør:

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

**Stk. 2. Ved ophør forstås**

**1) ophør af alle aktiviteter på IE-husdyrbruget,**

**2) når et IE-husdyrbrug har meddelt kommunalbestyrelsen, at kapaciteten eller udnyttelsen af kapaciteten permanent nedsættes til under stipladsgrænserne i § 16 a, stk. 2, i husdyrbrugloven, eller stipladsgrænserne i § 12,**



*stk. 1, nr. 1-3, i lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug,*

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

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

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

## **1.5. Offentlighed og høring**

### **Foroffentlighed**

Det søgte projekt er offentliggjort på Lemvig Kommunes hjemmeside i perioden 28. juni – 26. juli 2018 og ved annoncering i Lokalavisen i Lemvig.

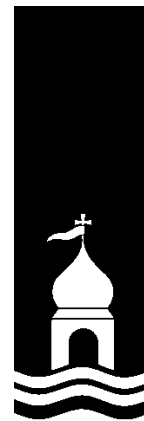
Lemvig Kommune har ikke modtaget henvendelser fra offentligheden i løbet af den foroffentlige høring.

### **Høring af ansøger og interessenter**

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

Herefter er naboer inden for konsekvensradius (745 meter), interesseorganisationer og eventuelt andre berørte orienteret om forslaget ved 30 dages høring. Følgende er hørt:

- Ringkøbingvej 167, 7660 Bækmarksbro
- Ringkøbingvej 168, 7660 Bækmarksbro
- Ringkøbingvej 170, 7660 Bækmarksbro
- Råkærvej 13, 7660 Bækmarksbro
- Råkærvej 17, 7660 Bækmarksbro
- Sinkbækvej 12, 7660 Bækmarksbro



- Sinkbækvej 14, 7660 Bækmarksbro
- Sinkbækvej 15, 7660 Bækmarksbro
- Sinkbækvej 19, 7660 Bækmarksbro
- Sinkbækvej 23, 7660 Bækmarksbro
- Sinkbækvej 29, 7660 Bækmarksbro
  
- 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, [husdyr@ecocouncil.dk](mailto:husdyr@ecocouncil.dk)

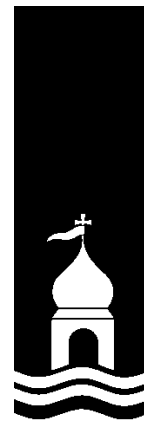
Lemvig Kommune har ikke modtaget høringsvar ved nabohøringen.

### Offentliggørelse

Miljøgodkendelsen offentliggøres på Lemvig Kommunes hjemmeside, [www.lemvig.dk](http://www.lemvig.dk) den 19. marts 2019 og ved annoncering i Lokalavisen i Lemvig. Følgende er orienteret om afgørelsen:

- Sinkbækvej 14, 7660 Bækmarksbro
- Lemvigegnens Landboforening, [lsn@lemvig-landbo.dk](mailto:lsn@lemvig-landbo.dk)
- Styrelsen for Patientsikkerhed, Tilsyn og Rådgivning Nord, Falstersvej 10, 8940 Randers SV, [senord@sst.dk](mailto:senord@sst.dk)
- Danmarks Naturfredningsforening, Masnedøgade 20, 2100 København Ø, [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, Vesterbrogade 140, 1620 København V, [natur@dof.dk](mailto:natur@dof.dk)
- Friluftsrådet LimfjordSyd, [limfjordsyd@friluftsradet.dk](mailto:limfjordsyd@friluftsradet.dk)
- Friluftsrådet, Scandiagade 12, 2450 København SV,  
[fr@friluftsradet.dk](mailto:fr@friluftsradet.dk)
- Arbejderbevægelsens Erhvervsråd Reventlowsgade 14, 1651 København V, [ae@ae.dk](mailto:ae@ae.dk)
- Danmarks Sportsfiskerforbund,  
[post@sportsfiskerforbundet.dk](mailto:post@sportsfiskerforbundet.dk)
- Danmarks Fiskeriforening, Nordensvej 3, Taulov, 7000 Fredericia, [mail@dkfisk.dk](mailto:mail@dkfisk.dk)





- Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark, Vormstrupvej 2, 7540 Haderup, [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, Fiolstræde 17,3, Postboks 2188, 1017 København K, [fbr@fbr.dk](mailto:fbr@fbr.dk)
- Det Økologiske Råd, Blegdamsvej 4B, 2200 København N, [husdyr@ecocouncil.dk](mailto:husdyr@ecocouncil.dk)

## 1.6. Klagevejledning

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

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, kan du klage til Miljø- og Fødevarerklagenævnet.

### **Klagefristen udløber den 16. april 2019.**

Du klager via Klageportalen, som du finder et link til på forsiden af [www.nmkn.dk](http://www.nmkn.dk). Klageportalen ligger på [www.borger.dk](http://www.borger.dk) og [www.virk.dk](http://www.virk.dk). Du logger på [www.borger.dk](http://www.borger.dk) eller [www.virk.dk](http://www.virk.dk), ligesom du plejer, typisk med NEM-ID. Klagen sendes gennem Klageportalen til den myndighed, der har truffet afgørelsen.

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

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

Gebyret tilbagebetales, hvis

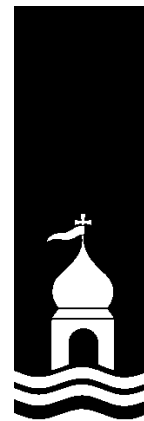
- 1) klagesagen fører til, at den påklagede afgørelse ændres eller ophæves,
- 2) klageren får helt eller delvis medhold i klagen, eller

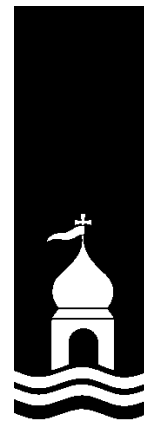
*3) klagen afvises som følge af overskredet klagefrist, manglende klageberettigelse eller fordi klagen ikke er omfattet af Miljø- og Fødevarerklagenævnets kompetence.*

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

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

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





## 2. Generelle forhold

### 2.1. Meddelelsespligt

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

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

### 2.2. Frist for udnyttelse og kontinuitetsbrud

Der søges godkendelse til at overgå til stipladsmodellen og til at fortsætte den nuværende slagtesvineproduktion.

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

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

Hvis godkendelsen 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.

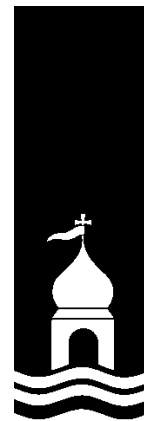
Med driftsmæssig udnyttelse forstås, at der på det pågældende produktionsareal mindst produceres 50 pct. af det mulige inden for rammerne af dyrevelfærdskrav eller andre relevante krav.

### 2.3. Revurdering og retsbeskyttelse

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

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

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



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

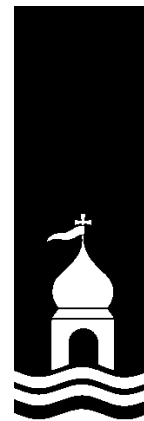
Tilsynsmyndigheden skal dog, jævnfør Husdyrgodkendelseslovens § 40, stk. 2, tage godkendelsen op til revurdering og om nødvendigt meddele påbud eller forbud efter § 39, hvis

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

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

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

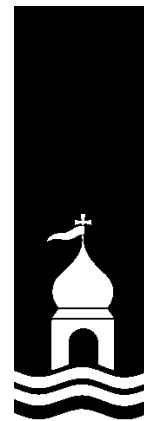
Det er planlagt at foretage den første revurdering af denne godkendelse i **2027**, med mindre der forinden offentliggøres BAT-konklusioner.



---

## *Miljøteknisk beskrivelse*

---



### 3. Anlægsbeskrivelse

Husdyrbruget er indgående beskrevet i § 12-miljøgodkendelsen meddelt i 2016.

Husdyrbruget fremstår uændret og denne anlægsbeskrivelse er derfor primært baseret på den miljøtekniske beskrivelse i § 12-miljøgodkendelsen.

Ansøger har suppleret § 12-godkendelsen med nye oplysninger, jævnfør de nye oplysningskrav ved § 16a-godkendelse, blandt andet om produktionsarealets størrelse og en miljøkonsekvensrapport. Ansøgers oplysninger er dels indarbejdet i den miljøtekniske beskrivelse og dels vedlagt som bilag.

#### 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.

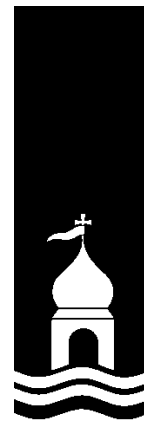
Der foretages på den baggrund ikke en nærmere landskabsvurdering af projektet, da projektet herved ikke vurderes at påvirke landskabelige, geologiske eller kulturhistoriske værdier.

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

#### 3.2. Dyrehold, staldanlæg og management

Der søges godkendelse af det eksisterende staldanlæg efter den nye husdyrregulering, "stipladsmodellen".

Det fremgår af den digitale ansøgning, at det samlede produktionsareal udgør 2.000 m<sup>2</sup> delvist fast gulv (25 - 49 %) til slagtesvin. Der er etableret gyllekøling i stald 1+2 og 3+4. Den ammoniakreducerende effekt er oplyst til 15 %



Overfladearealet på husdyrbrugets to gyllebeholdere er oplyst til henholdsvis 421 m<sup>2</sup> og 766 m<sup>2</sup> og den samlede opbevaringskapacitet er cirka 4.600 m<sup>3</sup>. Der er yderligere en gyllebeholder på ejendommen fra 1982 med et overfladeareal på 175 m<sup>2</sup> og en kapacitet på 700 m<sup>3</sup>. Denne beholder er taget ud af drift i 2017, men indgår dog i vurderingen af det søgte projekt. Beholderen må derfor tages i anvendelse under forudsætning af, at der forinden gennemføres beholderkontrol, udføres eventuelle reparationer og at der opsættes gyllealarm inden ibrugtagningen.

Staldanlægget godkendes til over 2.000 stipladser til slagtesvin og der er herved tale om et IE-husdyrbrug, omfattet af Husdyrbruglovens § 16a, stk. 2, pkt. 2.

### 3.2.1. 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.*

Ansøger har redegjort for staldanlæggets produktionsareal. Bygninger, som huser produktionsarealer ses i bilag 1.

### 3.2.2. Emissionsgrænseværdi for BAT (bedste tilgængelige teknik)

Det samlede vejledende BAT-krav for ammoniakemission er 3.989 kg N/år, beregnet i den digitale ansøgning 204 633 og jævnfør husdyrlovbekendtgørelsens krav om reduktion af ammoniakemission ved anvendelse af den bedste tilgængelige teknik.

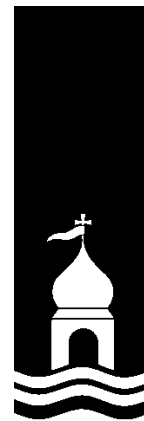
Ammoniakemissionen for det søgte projekt er 3.989 kg N/år.

Virkemidlerne til at opfylde BAT-kravet er staldtypen delvist spaltegulv (25 – 49 % fast gulv) i alle stalde og fastholdelse af brugen af gyllekøling i stald 1+2 og stald 3+4.

Disse forudsætninger fastholdes som vilkår i afgørelsen.

*Delvis spaltegulv*

Staldsystemet delvist spaltegulv er nærmere beskrevet i Miljøstyrelsens Teknologiblad om driftssystemer til slagtesvineproduktion:



[http://www2.mst.dk/Wiki/GetFile.aspx?File=/BAT/Teknologiblade/Delvistfastgulv\\_version3\\_110329.pdf](http://www2.mst.dk/Wiki/GetFile.aspx?File=/BAT/Teknologiblade/Delvistfastgulv_version3_110329.pdf).

Miljøstyrelsen bemærker, at effekten af delvis spaltegulv kun opnås, hvis søleadfærd i stierne undgås.

Med lovpligtig overbrusning af stierne i slagtesvinestaldene, kombineret med gyllekøling, som skaber et køligere indeklima i staldene, vurderes der at være det nødvendige grundlag for at opnå den ønskede effekt af gulvtypen.

#### *Gyllekøling*

Gyllekølingsteknologien er nærmere beskrevet i Miljøstyrelsens Teknologiblad:

[http://www2.mst.dk/Wiki/GetFile.aspx?File=/BAT/Teknologiblade/Slagtesvin\\_Koelingafgylle\\_version3.pdf](http://www2.mst.dk/Wiki/GetFile.aspx?File=/BAT/Teknologiblade/Slagtesvin_Koelingafgylle_version3.pdf).

Gyllekanalerne i stald 1+2 og 3+4 udgør i alt 900 m<sup>2</sup>.

En reduktion på 15 % ammoniak som ansøgt kræver en gennemsnitslig specifik køleeffekt på 16 W/m<sup>2</sup>.

Ved 900 m<sup>2</sup> gyllekanaler med køleslanger skal pumpens køleeffekt være 16 W/m<sup>2</sup> x 900 m<sup>2</sup> = 14,4 kW

Den årlige køleydelse er således 14,4 kW x 8.760 driftstimer = 126.361 kWh.

Ved at installere en varmepumpe med en køleeffekt på 40 kW skal varmepumpens driftstid således være 14,4 kW/10 kW x 8.760 driftstimer = 3.159 driftstimer.

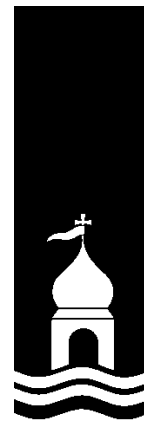
### **3.3. Gener**

#### **3.3.1. Lugt**

Lugtgenafstandene til byzone/sommerhusområde, samlet bebyggelse og enkelt bolig er beregnet i den digitale ansøgning, skema 204 633. Landbrugsejendomme er ikke omfattet af Husdyrbruglovens lugtbeskyttelsesniveau. Nærmeste nabo, Sinkbækvej 12 er en landbrugsejendom og er derfor ikke omfattet af lugtbeskyttelsesniveauet.

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





Områdetype	Afstandskrav	Faktisk afstand
<b>Enkelt beboelse</b>		
Sinkbækvej 19	167,3 meter	235,4 meter
<b>Enkelt bolig i samlet bebyggelse</b>		
Fårevej 31A	433,7 meter	2,08 km
<b>Byzone/sommerhusområde</b>		
Bækmarksbro	551,1 meter	2,19 km

Lugtbeskyttelsesniveauet til enkelt bebyggelse, samlet bebyggelse og byzone/sommerhusområde er overholdt.

Den søgte drift efter stipladsmodellen medfører ikke et forøget lugtbidrag til omgivelserne.

Det søgte projekt indebærer, at den nuværende slagtesvineproduktion fortsætter i de eksisterende stalde, men hvor ansøger ikke er fastholdt i at producere et fastsat maksimum af dyr inden for fastsatte vægtintervaller.

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

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

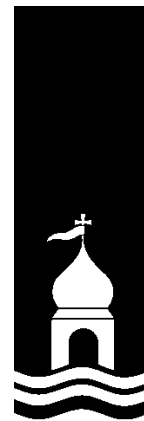
### 3.3.2. Støj

De primære støjklender er transporter til og fra husdyrbruget, indblæsning af foder, ventilation og selve dyreholdet ved fodring og ind- og udlevering.

Nærmeste nabobeboelse ligger cirka 130 meter fra de nærmeste stalde og fodersiloerne.

Lemvig Kommune vurderer ud fra de støjende aktiviteter og afstanden til nabobeboelse, at det er relevant at stille vilkår om støjgrænser. Støjvilkåret fastsættes som støjgrænserne for områdetype 3 i Miljøstyrelsens vejledning om ekstern støj fra virksomheder, Vejledning nr. 5/1984.

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



Ved idealforhold vil lydniveauet i en afstand af cirka 130 meter fra kilden være reduceret med cirka 54 dB(A).

For at overholde et krav om maksimalt 40 dB(A) i nattetimer (som gennemsnit i løbet af en halv time), bør støjkloder på staldanlægget således ikke overstige 92 dB(A), under forudsætning af, at der er ideelle forhold. I praksis vil bygninger og læhegn dog dæmpe lydets spredning.

Ind- og udlevering af dyr sker mellem de to staldbygninger, hvor bygningerne i sig selv vil dæmpe støj.

Støj fra ventilationsanlæg er ved stabile driftsforhold ikke kilde til væsentlige støjgener.

Indblæsning af foder vurderes som den potentielt mest støjende aktivitet på husdyrbruget. Foder leveres inden for almindelig arbejdstid, og det denne aktivitet forventes derfor ikke at medføre, at støjgrænserne overskrides.

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

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

### 3.3.3. Lys

Lyskilder i dagtimerne udgør ikke under almindelige forhold en væsentlig gene. Lys ved udleveringsramper kan være tændt i tidlige dagtimer i forbindelse med indlevering og afhentning af dyr. Der er god afstand til omboende, og eksisterende bygninger og beplantning afskærmer lyskilderne på ejendommen. Det vurderes således, at lyskilder ved ramperne ikke giver anledning til væsentlige gener for omboende.

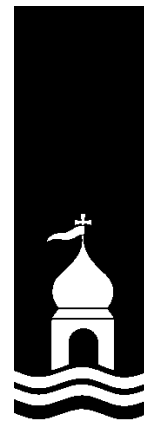
Lyskilder vurderes samlet ikke at give anledning til væsentlige gener for omkringboende, eller at udgøre en væsentlig forstyrrelse i landskabet.

### 3.3.4. Fluer og skadedyr

Der er cirka 130 meter fra husdyranlægget til nærmeste nabo. Ved en almindelig forebyggende indsats, vurderes naboer ikke at blive berørt af fluer og skadedyr fra husdyrbruget.

For at sikre en god forebyggende indsats, stilles der vilkår om bekæmpelse af fluer og skadedyr jævnfør retningslinjer og vejledninger fra Aarhus Universitet, Institut for Agroøkologi (Skadedyrslaboratoriet). Retningslinjerne ses på

<http://www.dpil.dk/dpil2005/spoqom.htm>



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

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

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

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

### 3.3.5. Støv

Støv opstår primært ved indblæsning og håndtering af foder.

Støvgener fra ejendommen kan desuden opstå ved interne transporter på ejendommen, samt ved høstarbejde

Der er god afstand til omkringboende. Projektet indebærer ikke aktiviteter, som forventes at medføre væsentlige støvgener for omkringboende.

### 3.3.6. Transport

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

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

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

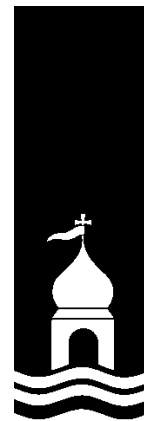
## 3.4. Forurening

### 3.4.1. Spildevand herunder regnvand

Tagvand afledes til Sinkbæk via dræn. Husspildevand og sani-tært spildevand fra driftsbygninger ledes til septiktank.

Øvrigt spildevand fra driftsbygninger ledes til gyllebeholder.

Møddingspladsen er taget ud af drift, pladsen har afløb til for-tank og gyllesystem



Der er senest sket bygningsmæssige ændringer med betydning for afledningen af overfladevand og tagvand i 2005, hvor der er opført et nyt maskinhus.

I 2002 er der opført tilbygninger til de eksisterende stalde.

Krav om tilladelse til udledning af tag- og overfladevand blev indført ved spildevandsbekendtgørelsen den 1. juli 1994, og krav om habitatvurdering er indført efter vedtagelse af habitatdirektivet 21. maj 1992, første gang ved "fuglebekendtgørelsen", der trådte i kraft 5. juni 1994.

Det er en mangel ved Lemvig Kommunes behandling af de ovennævnte byggesager, at der ikke er meddelt udledningstilladelse og udført en habitatvurdering.

Lemvig Kommune vil ud fra de i sagen foreliggende oplysninger overveje, om der skal udarbejdes en særskilt tilladelse til udledning af overfladevand og herunder gennemføre habitatvurdering.

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

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

Vilkår mod oplag og bortskaffelse af vaskevand og restvand omfatter alle overfladeafløb på husdyrbruget, som ikke fører til gyllesystem eller septiktank, dog med undtagelse for fodertransporter til fodersiloer, jævnfør vilkår 8 og afsnit 3.4.4.

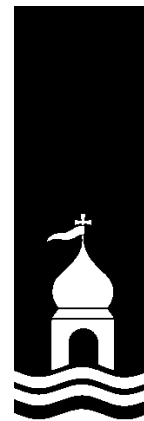
Lemvig Kommune vurderer, at håndtering af overfladevand og spildevand er tilfredsstillende ved overholdelse af de generelle regler for spildevandshåndtering, herunder også husdyrgødningsbekendtgørelsens regler om opsamling, opbevaring og håndtering af vaskevand, restvand, m.v.

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

### 3.4.2. Husdyrgødning og foder

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

Der er to gyllebeholdere i drift på husdyrbruget med et samlet overfladeareal på 1.187 m<sup>2</sup> og en samlet kapacitet på cirka 4.600 m<sup>3</sup>. Hertil kommer gyllekanaler under staldene.



En tredje gyllebeholder fra 1982 på 700 m<sup>3</sup> er taget ud af drift i 2017. Gyllebeholderen er dog inddraget i ansøgningen, og beholderen kan derfor tages i brug, forudsat at der forinden foretages beholderkontrol og at der etableres gyllealarm på beholderen.

For at sikre, at der er tilstrækkelig opbevaringskapacitet på husdyrbruget stiller Lemvig Kommune vilkår om, at der skal være 9 måneders opbevaringskapacitet for flydende husdyrgødning, restvand, vaskevand, mv. Husdyrbruget skal til enhver tid kunne dokumentere, at der er denne opbevaringskapacitet til rådighed.

Der anvendes færdigblandet tørfoder.

EU's foderhygiejneforordning stiller en række generelle krav om stald- og fodringsudstyr, herunder forebyggelse og bekæmpelse af skadedyr, rengøring af foderoplag, 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

For at sikre mod uhensigtsmæssig håndtering eller opbevaring af affald, der kan medføre forurening af det omgivende miljø, stiller Lemvig Kommune vilkår om håndtering og opbevaring af affald på husdyrbruget.

Vilkåret omfatter oplag af farligt affald herunder spildolie og pesticidrester i relation til bedriftens markdrift.

Der opbevares ikke olie- eller pesticidaffald på husdyrbruget. Lemvig Kommune fastsætter dog et vilkår for håndtering af olie- pesticidrester i tilfælde af, at det fremadrettet ønskes at oplagre olie og jordbehandlingsmidler på husdyrbruget.

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

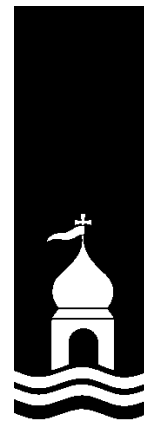
Lemvig Kommune gennemgår i øvrigt husdyrbrugets affaldsproduktion og -håndtering ved miljøtilsyn.

Lemvig Kommune har udarbejdet en affaldsguide til erhverv:

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

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

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



### 3.4.4. Råvarer og hjælpestoffer

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

Ved fodersiloerne på vestsiden af den vestlige stald er der et overfladeafløb, som fører til Sinkbæk via samlebrønd og grøft.

Afløbet er nødvendigt for at aflede overfladevand fra det omkringliggende højere terræn, som består af køreareal og græsbeklædt skråning.

Der opbevares udelukkende tørt foder i siloerne, og det vurderes at foderleveringsprocessen i sig selv ikke udgør en væsentlig risiko for forurening via afløbet.

I vilkåret om forbud mod oplag og transport, mv. ved overfladeafløb undtages derfor specifikt transporter med tørt foder til husdyrbrugets fodersiloer.

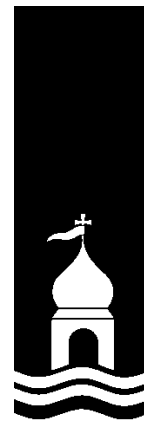
Forbuddet mod oplag og transport betyder i øvrigt, at områder omkring overfladeafløb og vandboringer skal friholdes for potentielt forurenende oplag og transporter, og at der ikke må anvendes miljøfarlige plantebekæmpelsesmidler nær afløb og vandboringer.

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

Vilkår mod oplag og bortskaffelse af vaskevand og restvand omfatter alle overfladeafløb på husdyrbruget.

Vilkåret indebærer således, at vaskevand fra indvendig vask af fodersiloerne skal opsamles og ikke må udledes med overfladeafløbet.

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



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

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

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

#### *Husdyrgødning*

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

#### *Andre aktiviteter*

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

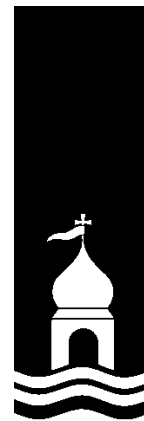
På ovenstående grundlag vurderes det, at husdyrbruget ikke er omfattet af reglerne om krav om udarbejdelse af basistilstandsrapport. Der stilles vilkår om begrænsning af anvendelse, fremstilling eller frigivelse af relevante farlige stoffer i forbindelse med husdyrproduktionen med henblik på at undgå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

### **3.4.5. Driftsforstyrrelser eller uheld**

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

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

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



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

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

### 3.4.6. Driftens ophør

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

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

## 3.5. Ammoniakpåvirkning af natur

### 3.5.1. Beskyttet natur

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

Oversigtskort med beregnede totaldepositioner fra anlægget på nærliggende natur ses i bilag 2 og 3. Oversigtskort med beskyttet natur ses i bilag 4.

#### ***Baggrundsbelastning***

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 Sinkbækvej 15, men husdyrbruget bidrager også til "skyen" af kvælstofholdige forbindelser i atmosfæren, der afsættes på naturarealer.



Baggrundsbelastningen i området er 14-16 kg N/ha/år, jævnfør måle- og modeldata gældende for 2014 fra DCE – Nationalt center for Miljø og Energi, Aarhus Universitet.

### **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 skema 204 633 er korrekt.

### **Kategori 1 natur**

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

Staldanlægget ligger cirka 3,2 km sydvest for Kategori 1-natur, overdrev i Natura 2000-område 224, Flynder Å og heder i Klosterhede Plantage og cirka 2,9 km nord for Kategori 1-natur, hede i Natura 2000-område 58, Nissum Fjord.

Den totale ammoniaktilførsel på disse naturområder fra husdyrbruget må ikke overstige 0,7 kg N/ha/år.

Den totale ammoniaktilførsel på de to kategori 1-naturområder fra det søgte projekt er beregnet til 0,0 kg N/ha/år. Baggrundsbelastningen er 14 - 16 kg N/ha/år. Tålegrænsen for hede er 10 - 20 kg N/ha/år og for overdrev 10-25 kg N/ha/år.

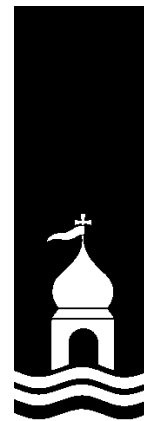
### **Kategori 2 natur**

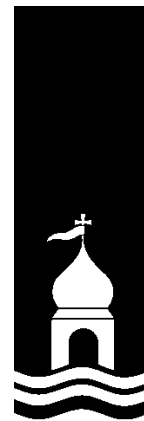
Kategori 2 natur er større § 3 naturområder, som er beskyttet ved § 7, stk. 1 nr. 2 i Husdyrbrugloven.

Staldanlægget ligger cirka 2,3 km sydvest for nærmeste Kategori 2-natur, som er et overdrev større end 2,5 ha, syd for Klosterhede Plantage.

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

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





Baggrundsbelastningen er 14 - 16 kg N/ha/år.

### **Kategori 3 natur**

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

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

Staldanlægget på Sinkbækvej 15 ligger cirka 100 meter nord og nordøst for et større sammenhængende § 3-registreret mose- og engområde, der omslutter Sinkbæk og længere mod vest, Fåremølle Å.

Den maksimale merdeposition på naturområdet fra projektet er beregnet til 0,6 kg N/ha/år.

Lemvig Kommune har i 2016 foretaget besigtigelse af naturområdet syd for ejendommen og har i den forbindelse konstateret, at naturen i engarealet var i ringe tilstand og at moseområdet var i moderat tilstand med en del gode arter, der kan være følsomme overfor i sær tilgroning med kvælstofelskende arter. Projektet overskrider ikke Husdyrlovens grænse for merdeposition.

### **Øvrig natur**

Moseområdet mod syd og sydvest ligger i tilknytning til engarealer, hvor merdepositionen er op til 0,9 kg N/ha/år. Merdepositionen til Sinkbæk med tilløb og de nærliggende søer er også maksimalt 0,9 kg N/ha/år. Vandløbet og søerne vurderes ikke at være sårbare over for ammoniakdeposition fra staldanlægget.

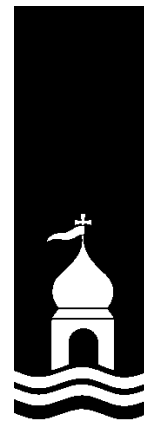
### **Lemvig Kommunes vurdering**

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](https://oldwiki.mst.dk/GetFile.aspx?File=/Faglige_dokumenter/Naturpixibog06032007.pdf).

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

På øvrig omkringliggende § 3-beskyttet natur (søer, vandløb, enge og moser) er merdepositionen under 1 kg N/ha/år på alle naturarealer.

Det vurderes at ammoniakmerdepositionen fra staldanlægget ikke indebærer risiko for tilstandsændringer af natur beskyttet af Naturbeskyttelseslovens § 3, herunder kategori 1- 2 og 3-natur.



### 3.5.2. Habitatvurdering

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

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

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

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

I bilag IV til Habitatdirektivet er listet en række dyre- og plantearter, som skal beskyttes. Ligeledes er arternes yngle- og rastoområder 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**

Husdyrbruget ligger cirka 2,3 km nordøst for Natura 2000-område 65, Nissum Fjord, som består af Habitatområde 58 og Fuglebeskyttelsesområde 38.

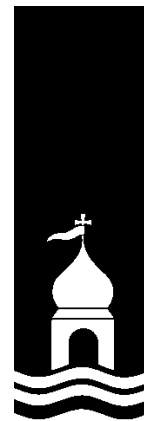
Husdyrbruget ligger cirka 3,3 km sydvest for Natura 2000-område 224.

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

#### Natura 2000 område nr. 65, Nissum Fjord

Natura 2000 område nr. 65 Nissum 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 strandene 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 drejer sig i Lemvig Kommune om knopsvane, kortnæbbet gås, krikand, lysbuget knortegås, pibeand, sangsvane, spidsand, alm. ryle, dværgterne, rørvagtel 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.

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

Natura 2000 område 224 består af Habitatområde nr. 224.

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

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

For begge Natura 2000-områder er ammoniakdepositionen fra det søgte projekt til nærmeste ammoniakfølsomme område i Natura 2000 beregnet til 0,0 kg N/ha/år.

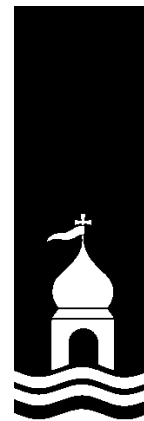
**Lemvig Kommunes vurdering**

Totaldepositionen af ammoniak fra anlægget på de nærmeste ammoniakfølsomme naturområder i Natura 2000-område overstiger ikke 0,0 kg N/ha/år. Heraf vurderes projektet ikke i sig selv eller i kumulation med andre projekter, at udgøre en risiko for en skadevirkning på udpegningsgrundlaget for Natura 2000-område nr. 224, 65 eller andre Natura 2000-områder.

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

Projektet vurderes herefter ikke i sig selv eller i kumulation med andre projekter, at udgøre en risiko for en skadevirkning på udpegningsgrundlaget for Natura 2000-område nr. 224, nr. 65 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 lodsejeren om, at der er konkrete forekomster af bilag IV-arter i området. Overtrædelser kan straffes efter regler i Naturbeskyttelsesloven og Jagt- og Vildtforvaltningsloven. Hvis en lodsejer har planer om at gennemføre en aktivitet, der kræver tilladelse, godkendelse eller lignende er det myndighedens ansvar at sikre, at de godkendte aktiviteter ikke vil skade yngle- eller rasteområder.

På baggrund af kommunens kendskab vurderes det, at følgende arter og grupper fra habitatdirektivets bilag IV kan tænkes at have levested, fødesøgningsområde eller sporadisk opholdssted på eller omkring husdyrbruget:

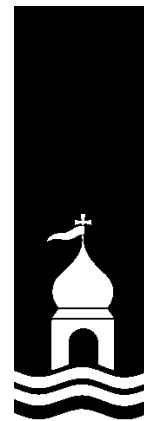
Damflagermus, vandflagermus, sydflagermus, brunflagermus, troldflagermus, birkemus, odder, markfirben, stor vandsalamander, spidssnudet frø og strandtudse.

Odder, birkemus og damflagermus er optaget på rødlisten fra 2010 som sårbare. Rødlisten er en fortegnelse over plante- og dyrearter, der er forsvundet, akut truede, sårbare eller sjældne i den danske natur.

### **Flagermus:**

Alle danske flagermus er listet som bilag IV-arter.

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



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

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

Sydflagermus: Holder til i bygninger både sommer og vinter.

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

Brunflagermus: Sommerkvarterer i træer, trækker ofte om vinteren.

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

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

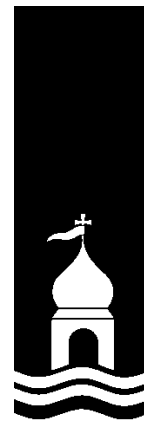
De uforstyrrede naturarealer langs Sinkbæk kan ikke afvises som potentielle raste- og fødesøgningsområder for flagermus. Det er dog sparsomt med skovbevoksninger og stillestående vandoverflader i området, og det er næppe sandsynligt, at området rummer en egentlig bestand af flagermus..

### **Birkemus:**

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

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

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



biotoper i form af heder, afgræssede, stejle skrænter, ekstensivt dyrkede marker eller skov. Dens føde består især af insekter, larver, regnorme og edderkopper.

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

Birkemusen har gode potentielle leve- opholds- og fødesøgningsområder på uforstyrrede mose- og engområder langs Sinkbæk, syd for staldanlægget.

#### **Odder:**

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

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

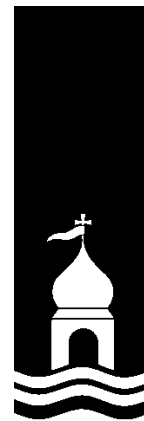
Trusler for odderen er opsplitning af bestande og levesteder, ødelæggelse eller forringelse af yngle- og rasteområder, forstyrrelser og vejanlæg der krydser et vandløb. Slåning og oprensning af vandløb, kan have en skadelig virkning på yngle- og rasteområder for odder.

Odderen findes i Fåremølle Å, hvortil Sinkbæk er et sidetilløb. Det er næppe sandsynligt at finde odderen i vandløbsstrækningen nær staldanlægget da vandføringen her er begrænset.

#### **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.

Vandhullerne sydøst, syd og vest for staldanlægget er potentielle yngle- og rasteområder for den spidssnude frø.

#### **Strandtudse:**

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

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

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

Strandtudsens yngle- og rasteområde vil ofte være vandhuller, enge og strandenge. Vandhullerne sydøst, syd og vest for staldanlægget er potentielle yngle- og rasteområder for strandtudsens.

#### **Markfirben:**

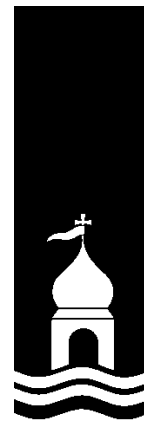
Markfirbenet er et kraftigt, kortbenet firben. Det kendes fra det almindelige firben på, at det er kraftigere med kort, højt hoved og afstumpet snude. Om foråret er hannen grøn på kroppens sider. Den bliver op til 23 cm lang.

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

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

Markfirbenet går i hi i september (ungerne i november). Hanterne kommer frem af hi i midten af april og hunterne i midten





af maj, og parringstiden er straks i gang. Hunnen lægger æg i midten af juni. Der lægges 6-12 æg der graves 5-10 cm ned et sted hvor solen kan skinne ned. Æggene klækkes i august-september, medmindre det er en kold sommer.

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

Det kan ikke afvises, at markfirbenet kan forefindes langs jernbanen vest og syd for husdyrbruget.

#### **Stor vandsalamander:**

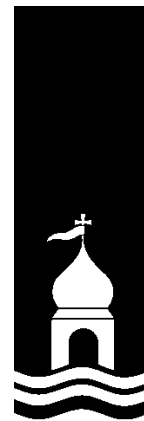
Den store vandsalamander er en padde med lang krop og lang hale. Den bliver 10-16 cm lang. De voksne dyr har mørkegrå eller sort ryg og har mange små, hvide vorter på kroppens sider. Bugen er svovlgul med sorte pletter. Hannen kendes i yngletiden på en høj rygkam med et savtakket omrids.

Den foretrækker næringsfattige, solbeskinnede vandhuller. Det er ikke unormalt at finde den i vandhuller på under 100 m<sup>2</sup>, men de findes også i søer, der kan være over 1 hektar store. Den kan være ret almindelig i vandhuller midt ude på dyrkede marker, især dem, hvor kvæget vandes. Salamanderen yngler sjældent, hvis der er fisk eller hvis der opdrættes ænder i vandhullet.

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

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

Vandhullerne sydøst, syd og vest for staldanlægget er de nærmeste potentielle yngle- og rasteområde for Stor Vandsalamander.



#### **Bæver:**

Europæisk bæver er en stor gnaver i familien af bævere. Den var nær udryddelse i begyndelsen af 1900-tallet på grund af jagt, men er siden genudsat mange steder i Europa og Asien, hvor den nu findes fra Storbritannien til Kina og Mongoliet. I Danmark blev den genudsat i 1999, den er meget aktiv i Flynder Å-systemet.

Den er kendt for at lave dæmninger, men den graver også kanaler til flådnings 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 er observeret i Fåremølle Å og har potentielt leve- og rasteområde i Sinkbæk.

#### **Ulv:**

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

Ulven er en typisk topprædator 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.

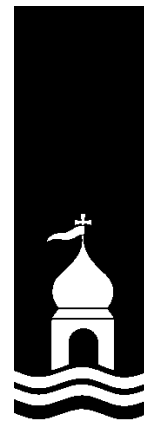
Ulven er en generalist hvad angår levested (habitat) og kan opholde sig mange forskellige steder. Ulvens valg af levested hænger stærkt sammen med mængden af byttedyr, mangel eller lave forekomster af kvæg, vejtæthed, menneskelig tilstedeværelse og topografi.

Den væsentligste trussel mod ulve er menneskelige forstyrrelser.

Klosterheden cirka 3 km nordøst for staldanlægget vil godt kunne rumme en mindre bestand af ulve.

#### **Andre dyre- og plantearter**

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



### **Lemvig Kommunes vurdering**

Naturområderne, som potentielt kan huse bilag IV-arter ligger nær staldanlægget. Den daglige drift af staldanlægget ændres ikke på en måde, der medfører forøget støj, vibrationer eller andet, som kan påvirke bilag IV-arter. Der indgår ikke nybyggeri i projektet, og ammoniakpåvirkningen af naturområderne omkring ejendommen er ikke på et niveau, der indebærer risiko for tilstandsændringer.

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

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

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

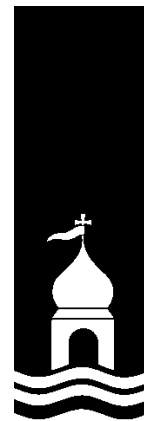
Der inddrages ikke arealer, der tidligere har været vådområde, og projektet i sig selv vurderes derfor ikke at have negative konsekvenser for spidssnudet frø, stor vandsalamander eller strandtudse.

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

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

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

Lemvig Kommune vurderer, at 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 udpeging og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter nr. 1240 af 24. oktober 2018.



---

# ***Bilag***

---

Lemvig Kommune  
Teknik & Miljø  
Rådhusgade 2  
7620 Lemvig

21-06-2018

**Ansøgning om godkendelse efter § 16a i husdyrbrugloven – Sinkbækvej 15, 7660 Bækmarksbro v/Jens Erik Nielsen**

På vegne af Jens Erik Nielsen søges der om miljøgodkendelse af ejendommen Sinkbæk, der er beliggende på Sinkbækvej 15, 7660 Bækmarksbro. Ejendommen er miljøgodkendt efter §12 i 2016.

Miljøgodkendelsen fra 2016 er udnyttet til slagtesvineproduktion efter renovering af tidligere sotalde. Der er etableret gyllekølingsanlæg i tidligere løbe-, fare- og drægtighedsstalde, der i denne ansøgning benævnt som "stald 1+2" og "stald 3+4".

Den nye husdyrbruglov giver mulighed for mere fleksible godkendelser, hvor der f.eks. ikke skal ansøges om et ændret vægtinterval, hvis slagtesvinene lovligt kan være på det eksisterende, godkendte produktionsareal. Derfor ønskes § 12 godkendelsen fra 2016 erstattet af en § 16 a godkendelse efter husdyrbrugloven. Husdyrbruget er et IE-husdyrbrug med mere end 2.000 stipladser til slagtesvin. Husdyrbruget har endvidere en ammoniakemission på mere end 3.500 kg NH<sub>3</sub>-N/år og er derfor (af begge årsager) omfattet af husdyrbruglovens § 16a. Der foretages ingen godkendelsespligtige ændringer ud over ønsket om en øget fleksibilitet i vægtintervallet for slagtesvin.

***Oplysninger til §16a***

Oplysninger, jf. Bilag 1A fremgår af elektronisk ansøgningsskema nr. 204633, basisoplysninger.

Oplysninger, jf. Bilag 1B svarer til beskrivelser i gældende miljøgodkendelse samt indtastet i elektronisk ansøgningsskema nr. 204633. Ejendommens produktionsarealer og gødningslagre er fastsat ud fra bygningstegninger/opmåling (se bilag 1) og indtastet. Der er indregnet en effekt af gyllekøling i nudrift og ansøgt drift, der svarer til vilkår om gyllekøling i "stald 1+2" og "stald 3+4" i gældende miljøgodkendelse. BAT-kravet er omregnet til ny husdyrregulering på den måde, at forudsætningerne vedr. gyllekøling er overført til det nye ansøgningsskema. Beregninger viser, at BAT-krav samt grænseværdier for lugtpåvirkning og ammoniakdeposition dermed er overholdt for den ansøgte produktion.

Oplysninger, jf. Bilag 1C vedr. husdyrbrugets ophør, BAT og undersøgte alternativer svarer til beskrivelser i gældende miljøgodkendelse. Der foretages ikke bygningsmæssige, teknologiske eller tekniske ændringer, og der er derfor ikke vurderet på alternative løsninger.

Oplysninger, jf. Bilag 1D – miljøkonsekvensrapport. Der foretages med nærværende ansøgning ingen konkrete ændringer af ejendommens indretning, drift eller produktion, men det ønskes at

opnå den større fleksibilitet, der er mulig med en § 16a-godkendelse. Miljøkonsekvensrapporten er derfor begrænset til nedenstående ikke-tekniske resumé.

Ikke-teknisk resumé:

Jens Erik Nielsen driver landbrug med slagtesvineproduktion på Sinkbækvej 15, 7660 Bækmarksbro. En del af staldanlægget blev renoveret i 2016/17, og i miljøgodkendelsen til dette blev der stillet vilkår om at begrænse ammoniakemissionen fra anlægget. Dette krav er opfyldt ved etablering af gyllekøling i de renoverede stalde. Med nærværende ansøgning planlægges der ingen yderligere bygningsmæssige eller produktionsmæssige ændringer.

Med § 16a-godkendelsen ønskes en rammegodkendelse af ejendommens produktionsareal, så godkendelsen bliver mere fleksibel mht. afgangsvægten for grise. Ejendommens miljøpåvirkninger er beregnet/genberegnet efter husdyrbruglovens forudsætninger. Beregningerne viser, at kravet til anvendelse af bedste tilgængelige teknik samt beskyttelsesniveauerne for lugtpåvirkning og ammoniakdeposition er overholdt for den ansøgte indretning af husdyrbruget.

Ejendommen ligger i et område med flere større husdyrbrug, men der er ikke kumulation i fht. kategori 1 natur eller nabobebyggelse.

Ejendommen er indrettet og drives med fokus på at begrænse påvirkningen af omgivelserne, herunder med miljøteknologi og god management. Der er ikke ansøgt om konkrete ændringer og kan derfor ikke redegøres for konkrete alternative løsninger. Alternativer til det ansøgte kunne være en større renovering eller ændring af produktionen, men dette er pt. ikke aktuelt.

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

Ved nybyggeri og ændringer af staldindretning forpligter ejer sig til at anvende BAT (bedste tilgængelige teknik). Der er i miljøgodkendelsen fra 2016 blevet fremlagt en miljøteknisk redegørelse med vurdering af ejendommens beliggenhed, produktion, indretning og drift. Der sker ingen ændringer i forhold til denne redegørelse og vurdering/dokumentation.

Miljøkonsekvensrapporten er udarbejdet af Lotte Stilling Nielsen, miljørådgiver i Lemvigegnens Landboforening.

Evt. spørgsmål eller behov for uddybning kan rettes til undertegnede.

Med venlig hilsen

**Lotte Stilling Nielsen**

Miljørådgiver

Tlf. 9663 0556 Mobil: 4018 2554

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

# Beredskabsplan

for

Svinejendommen

Sinkbækvej 15  
7660 Bækmarksbro

Tilhørende Jens Erik Nielsen

Tlf.: 97881784

Mobil: 20291754

## Indholdsfortegnelse

- Telefonnumre
- Brand og evakuering
- Overløb af gylle
- Kemikalie-oliespild
- Stophaner/hovedafbrydere
- Strømsvigt
- Transport af bekæmpelsesmidler
- Kortmateriale

## Vedlagt kortmateriale:

Bilag 1: Sinkbækvej 15 – oversigtskort over placering af brandslukningsudstyr, hovedtavle, stophane etc. Kemikalier, olie mv. vil fremadrettet ikke opbevares på ejendommen

Bilag 2: Sinkbækvej 15 – oversigtskort med koter og placering af gylletanke

Denne beredskabsplan er udarbejdet som en del af ejendommens miljøgodkendelse med det formål at stoppe og begrænse evt. uheld med konsekvenser for det omgivende miljø.

Planens indhold skal være kendt af gårdens ansatte m.m. og udleveres til evt. indsatsleder/miljømyndighed i forbindelse med uheld, forureninger og brand, ol.

Beredskabsplanen revideres/kontrolleres mindst 1 gang om året og skal være let tilgængelig og synlig. Beredskabsplanen findes på staldkontoret på Sinkbækvej 15. Kopi af beredskabsplanen findes på kontoret på Sinkbækvej 14.

Følgende punkter er anvist i det vedlagte kortmateriale:

1. Drænbrønde / regnvandsbrønde / afløb
2. Slukningsmateriel
3. Afbrydere til diverse pumper, anlæg, strømafbryder m.v.
4. Fald/kote mod vandløb/dræn/brønde og borer
5. Flugtveje for dyr/frigørelse m.m.

## **Husk**

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

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



# Telefonnumre

Nærmeste telefon står på Sinkbækvej 15 og har nummer 97 88 17 84

Miljømyndighed	kontaktes på telefon: 96 63 11 11
Redningsringen	kontaktes på telefon: 97 82 04 11
Brandvæsenet	kontaktes på telefon: 112
Lægevagt	kontaktes på telefon: 70 11 31 31
Landbocenteret	kontaktes på telefon: 96 63 05 44
Dyrlæge	kontaktes på telefon: 21 69 49 27 (Gerben Hoomenborg) / 70 25 74 70
Foderstofforretning	kontaktes på telefon: DLG/Vestjysk Andel
Elektriker	kontaktes på telefon: Lomborg El - 97 81 03 61
Maskinstation	kontaktes på telefon: Brørup Maskinstation - 97 88 50 59
Ventilation	kontaktes på telefon: Lomborg El - 97 81 03 61
<b>Jens Erik Nielsen</b>	<b>kontaktes på telefon: 20 29 17 54</b>
<b>Helle Nielsen</b>	<b>kontaktes på telefon: 51 21 33 54</b>

# Brand og evakueringsinstruktion

Ved brand der ikke kan slukkes ved egen hjælp: Tilkald brandvæsnet – RING 112

Oplys

- Navn, adresse og telefonnummer der ringes fra
- Hvad er der sket og at det er en gårdbrand
- Hvor mange er der af tilskadekomne
- Hvilke dyr er der tale om og antal af evt. fangede dyr – Er de kommet ud?

Kontakt ejeren Jens Erik Nielsen (20 29 17 54) eller Helle Nielsen (51 21 33 54)

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

Slukningsmateriale/pulverslukker findes ved forrum/foderlade, se bilag 1

Hvis det ikke er muligt at slukke branden – forsøg at begrænse den ved lukning af døre og vinduer.

Modtag brandvæsnet og udlever denne mappe sammen med kortmaterialet og oplys:

Evt. tilskadekomne eller dyr, der ikke er reddet i sikkerhed

Hvor det brænder.

Brandens omfang

Hvor der er adgangsveje

Flugtveje for dyr er vist på bilag 1

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

- Pulverslukker ved forrum/foderlade
- Frontlæsser
- Vandslanger/højtryksrenser

# Overløb af gylle - instrukser

Ved større overløb af gylle eller ved brud på gylletanken - Ring 112

oplys:

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

Ved mindre spild kontaktes kun miljømyndighederne

Kontakt ejeren Jens Erik Nielsen (20 29 17 54) eller Helle Nielsen (51 21 33 54)

Kontakt miljømyndighederne ved tlf.: 96 63 11 11

På Sinkbækvej 15 vil overløbet gylle naturligt trække mod syd, hvor terrænet er svagt skrånende ned mod moseområdet omkring Sinkbæk. Syd for gyllebeholderne er der et delvist åbent og delvist rørlagt vandløb med afløb til bækken, og derfor er gyllebeholderne forsynet med niveau-sensor og alarm.

Opdæmning med jord, halmballe ol. afhængig af mængden af gylle kan foretages med egne maskiner (Sinkbækvej 14), mens opsamling/tilbagepumpning til gyllebeholder kan iværksættes med hjælp fra maskinstation.

Modtag brandvæsenet/miljømyndighederne og udlever denne mappe og kortmaterialet.

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

- Frontlæsser
- Grus
- Sand
- Halm

# Kemikalie- og oliespild instruks

Ved større overløb af kemikalier og olie – RING 112 – oplys

Navn, adressen og telefonnummer, der ringes fra  
Hvad der er sket, hvad og hvor meget, der er løbet ud  
Om der er risiko for forurening af vandløb, drikkevand

Ved mindre spild kontaktes kun miljømyndighederne

Kontakt ejeren Jens Erik Nielsen (20 29 17 54) eller Helle Nielsen (51 21 33 54)

Kontakt miljømyndighederne ved tlf.: 96 63 11 11

Der vil fremadrettet ikke være olietank og kemikalier på ejendommen

Modtag brandvæsenet/miljømyndighederne og udlever denne mappe og kortmaterialet.

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

Savsmuld  
Sand  
Grus  
Halmballer  
Frontlæsser

# Stophaner / Hovedafbrydere

Afbrydere til diverse pumper, anlæg, strømafbryder m.v. Se bilag 1

## Vand

Hovedstophane for ejendommens private vandboring (vand til staldene) findes i hjørnet ved bufferstalden tæt på brønden. Hovedhanen er forsynet med en flowmåler, der blokerer hanen ved uventet stort forbrug af vand.

Hovedstophane for byvand i kælder til stuehus.

## Elektricitet

El-tavle og stik til nødstrømsanlæg findes i fyrrum/forrum til staldene

# Strømsvigt Instruks

Vurder om dyr vil lide under træk fra nødopluk eller varme

Tjek alle stalde og se, om nødoplukket er åben

Begræns trækgener og varmeudvikling (overbrusning)

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

Ved strømsvigt på over ca. 2 timer ring til NOE og forhør om varigheden af udfaldet.  
Telefon nr. 97 42 14 88

Eventuel iværksæt opstart af nødgenerator. Findes ikke på bedriften.

På ejendommene er der ved strømafbrydelser:

- Fast alarm
- Nødopluk på vægventiler og udsugning
- Stik til nødgenerator ved hovedafbryderen.

# Transport af bekæmpelsesmidler

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

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

Medbring en spand/sæk med fint savsmuld til opsugning af spildt middel samt en skovl og f.eks. plastikposer/plastspand til en hurtig indsats. Uanset koncentrationen kan et spild på mindre end ca. 2 liter med en hurtig indsats fjernes fra jorden.

Medbring altid en mobiltelefon således at det er muligt at hurtigst at tilkalde hjælp ved uheld.

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

Meget giftige og giftige bekæmpelsesmidler skal overalt opbevares forsvarligt under lås. Øvrige bekæmpelsesmidler skal opbevares forsvarligt. For alle midler gælder, at de opbevares utilgængeligt for børn og ikke sammen med eller i nærheden af levnedsmidler, foderstoffer m.v.

Derudover gælder følgende:

- Kemikalierummet skal være godt ventileret, tørt og frostfrit med god belysning.
- Der skal findes et sugende materiale f.eks. savsmuld til opsamling af spild.
- Døre skal være forsynet med en støbt kant, der kan tilbageholde eventuelt spild.
- Gulve skal være tætte og uden afløb.

Der opbevares ikke kemikalier på ejendommen.

# Bilag 1: Sinkbækvej 15 Oversigtskort



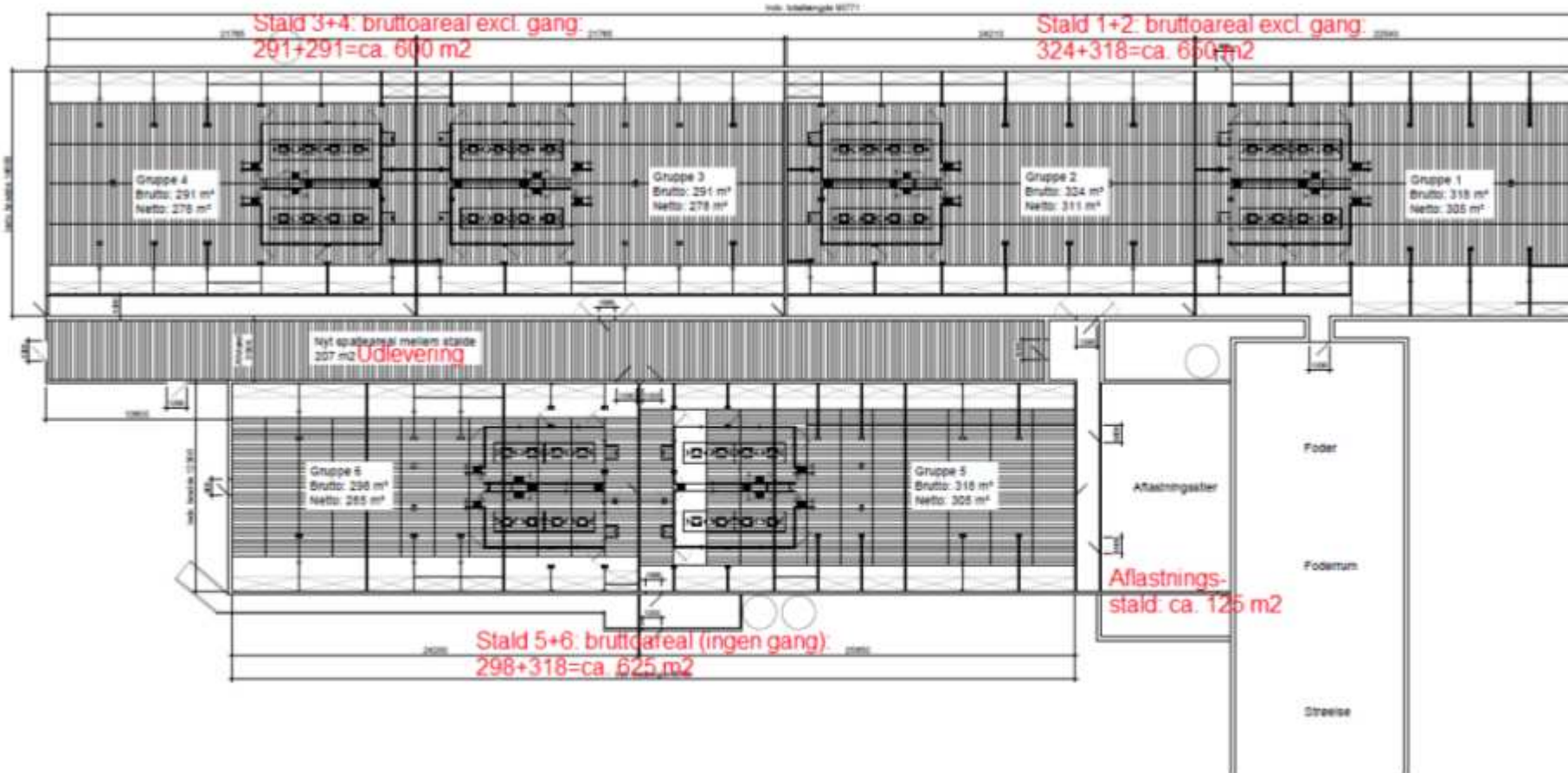


Bilag 1: Sinkbækvej 15 Oversigtskort med koter



# Bilag 1

Bilag 1, staldtegning med redegørelse for medregnet produktionsareal  
Sinkbækvej 15, 7660 Bækmarksbro



OBS:  
Tegning fra Byggeri & Teknik I/S  
er bearbejdet til miljøansøgning § 16 a, maj 2018  
af Lotte Stilling Nielsen, Lermvigegnens Landboforening

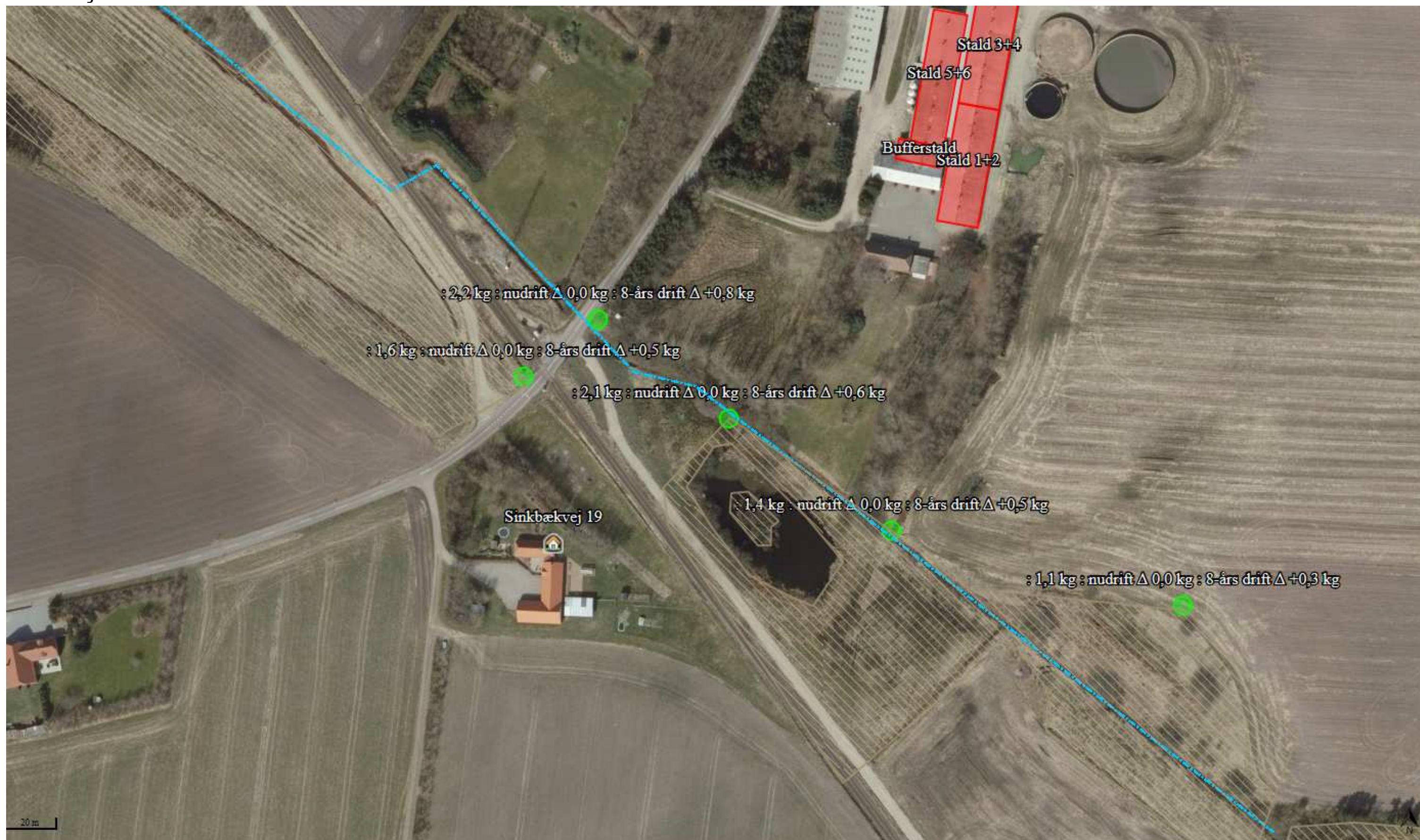
MYNDIGHEDSPROJEKT  
Miljøundersøgelser og andre tekniske forhold og i forbindelse hermed  
de nødvendige data og oplysninger til brug for miljøansøgning og  
dokumentation af den miljøansøgning vedlægges.

**BYGGERI & TEKNIK I/S**  
Borgergade 11, 1024 København Ø, Tlf. 33 42 42 42  
E-mail: byg@byggeri-og-teknik.dk

Projekt: 18132\_Grundplan  
Kunde: 18132\_Grundplan  
E-mail: 18132\_Grundplan@byggeri-og-teknik.dk  
Tlf.: 33 42 42 42  
Byggeri & Teknik I/S  
CVR: 29280000  
18132\_Grundplan



Deposition af ammoniak på kategori 1- og 2-natur. Værdierne for hvert beregningspunkt i læseretningen er: totaldeposition, merdeposition i forhold til nudrift og merdeposition i forhold til 8-årsdrift [kg N/ha/år]. Kort-udsnit fra [www.husdyrgodkendelse.dk](http://www.husdyrgodkendelse.dk), skema 204 633. Blå linjer er beskyttede vandløb, orange skraveringer er kategori 1- og 2-natur, grønt skraveret areal er habitatområde.



Deposition af ammoniak på kategori 3-natur. Værdierne for hvert beregningspunkt i læseretningen er: totaldeposition, merdeposition i forhold til nudrift og merdeposition i forhold til 8-årsdrift [kg N/ha/år]. Kortudsnit fra [www.husdyrgodkendelse.dk](http://www.husdyrgodkendelse.dk), skema 204 633. Blå linje er beskyttet vandløb (Sinkbæk), skraveringer er kategori 3-natur.



Kortudsnit fra [www.husdyrgodkendelse.dk](http://www.husdyrgodkendelse.dk), skema 204 633 med beskyttede naturtyper. Blå linje er beskyttet vandløb (Sinkbæk), blå skravering er § 3-beskyttet sø, grøn skravering er § 3 beskyttet eng og brun skravering er § 3-beskyttet mose.