



Helge Maagaard  
Mårupgårdvej 8  
7620 Lemvig



**Dato 26-02-2021**

**A01-2 Natur og Miljø**  
Rådhusgade 2  
7620 Lemvig

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

J.nr.: 09.17.19P19-9-20  
Ref.: SIBN  
Dir. tlf.: 9663 1112

## §16a-godkendelse af husdyrbrug

CVR-nr. 86 74 42 28  
P-nr. 1.002.755.154

**Pugholmvej 23, 7620 Lemvig**  
1a, Den vestlige Del, Dybe



*Øster Herup, 1948-52*

Godkendelse af 26. februar 2021  
Annoncedato 2. marts 2021



## Indholdsfortegnelse

Datablad.....	3
<b>Læsevejledning .....</b>	<b>4</b>
1.1. Beskrivelse af projektet.....	6
1.2. Afgørelse.....	6
1.3. Begrundelse for afgørelsen .....	7
1.4. Vilkår og generelle regler .....	10
1.4.1. Generel regel om effektiv rengøring .....	12
1.5. Offentlighed og høring .....	13
1.6. Klagevejledning .....	16
<b>2. Generelle forhold .....</b>	<b>17</b>
2.1. Meddelelsespligt .....	17
2.2. Frist for udnyttelse og kontinuitetsbrud .....	17
2.3. Revurdering og retsbeskyttelse.....	17
<b>3. Anlægsbeskrivelse .....</b>	<b>20</b>
3.1. Lokalisering.....	20
3.1.1. Landskabelige forhold .....	20
3.1.2. Erhvervmæssig nødvendighed.....	20
3.2. Dyrehold, staldanlæg og management .....	21
3.2.1. Produktionsareal .....	22
3.3. Gener.....	23
3.3.1. Lugt.....	23
3.3.2. Støj.....	24
3.3.3. Lys.....	24
3.3.4. Fluer og skadedyr .....	25
3.3.5. Støv.....	25
3.3.6. Transport .....	25
3.4. Forurening .....	26
3.4.1. Spildevand herunder regnvand .....	26
3.4.2. Husdyrgødning og foder.....	26
3.4.3. Affald .....	27
3.4.4. Råvarer og hjælpestoffer.....	27
3.4.5. Driftsforstyrrelser eller uheld .....	28
3.4.6. Driftens ophør .....	29
3.5. Ammoniakpåvirkning af natur.....	30
3.5.1. Beskyttet natur.....	30
3.5.2. Habitatvurdering .....	32
<b>4. Bilag IV-arter .....</b>	<b>35</b>



## Datablad

Ansøger

**Lemvigegnens Landboforening  
v/Lotte S. Nielsen**

Industrivej 51  
7620 Lemvig

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

for

**Helge Maagaard**

Ulfsundvej 25, 7660 Bækmarksbro

[ulfsund@post10.tele.dk](mailto:ulfsund@post10.tele.dk)

Husdyrbrugets adresse

**Pugholmvej 23  
7620 Lemvig**

Matrikelnummer

**1a, Den vestlige Del, Dybe**

Virksomhedens art

**Slagtesvineproduktion**

Ejer

**Helge Maagaard**

Ulfsundvej 25, 7660 Bækmarksbro

CVR-nummer

**86 74 42 28**

CHR-nummer

**103 115**

P-nummer

**1.002.755.154**

Driftsherre

**Herup ApS**

Mægbackvej 4, 7620 Lemvig

CVR: 40 01 84 09

Tilsynsmyndighed

**Lemvig Kommune**

Forside

Luftfoto af Øster Herup, 1948-52

Aalborg Luftfoto

<http://www.kb.dk/danmarksetfraluften>

## Læsevejledning

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

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

Bilagsdelen indeholder ansøgningsbrev, ejendommens beredskabsplan og diverse bilag og kortbilag.

Sagen er behandlet efter LBK nr. nr. 520 af 1. maj 2019 om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v., herefter også kaldet Husdyrbrugloven og bekendtgørelse nr. 1261 af 29. november 2019 om godkendelse og tilladelse m.v. af husdyrbrug.





---

*Miljøgodkendelse  
med vilkår*

---



### 1.1. Beskrivelse af projektet

Det søgte projekt har til formål at give øget fleksibilitet i forhold til grisenes antal og vægtgrænser, så ejendommen kan drives mere effektivt.

Projektet omfatter ingen ændringer af staldanlægget.

Der søges om miljøgodkendelse til et produktionsareal i staldene på 3.571 m<sup>2</sup>.

Ansøgningen er indsendt den 28. april 2020 via det digitale ansøgningssystem på [www.husdyrgodkendelse.dk](http://www.husdyrgodkendelse.dk), skemanummer 218 106.

### 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.

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.

På Lemvig Kommunes vegne den 26. februar 2021.

Simon Bach Nielsen  
Miljøingeniør



### 1.3. Begrundelse for afgørelsen

Projektet indebærer godkendelse af det eksisterende staldanlæg til fortsat slagtesvineproduktion efter den nye husdyrregulering ("stipladsmodellen"). Dette medfører, at der stilles vilkår om produktionsarealet på staldanlægget.

Det søgte projekt indebærer ikke nybyggeri.

I nudrift er der tilladelse til en årsproduktion på 20.200 slagtesvin (31 – 110 kg). Denne produktionstilladelse erstattes ved denne afgørelse af en godkendelse til produktion af slagtesvin inden for et produktionsareal på i alt 3.571 m<sup>2</sup>.

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

Den søgte produktion udgør mere end 2.000 stipladser til slagtesvin 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.

Stalde indrettes 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 hjemmeblandet eller færdigblandet foder. Foderet består normalt af korn og soja- eller solsikkekrå. Andre foderkilder er gærfløde, fedt, rapskager, valle, hestebønner eller andre proteinkilder. Foderet tilsættes mineral- og vitaminblandinger med enzymer og andre mikronæringsstoffer. Foderkilderne opbevares i korn- og fodersiloer.

Slagtesvin fodres 2-5 gange i døgnet, hvor foderet doseres til de enkelte krybber i stierne via foderstrengene. Der fodres enten med tørfoder eller vådfoder. På Øster Herup fodres der med vådfoder. Fodersystemerne er højt automatiserede og specifikt udviklede til at optimere fodringen ud fra den valgte foderstrategi.

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.

Konventionel 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 (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 500.000 m<sup>3</sup> i timen.

Fluegener, større transportere og støj er andre almindelige indvirkninger, som kan forventes fra svineproduktion. 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. Det er herunder konstateret, at det søgte projekt lever op til den fastsatte BAT-emissionsgrænseværdi for ammoniak.

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

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

Husdyrbruget er forpligtet til at overholde de generelle regler for husdyrbrug om indretning og drift i husdyrgødningsbekendtgørelsen, herunder krav om tæthed og styrke af gyllekanaler, rørføringer, gyllebeholdere, mv. Disse generelle regler har blandt andet til formål at forebygge forurening af jord og grundvand. Der føres kontrol med reglerne ved det kommunale tilsyn, ved beholderkontrolordningen og bedriftens egenkontrol med tekniske anlæg.

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.

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

Husdyrbruget er forpligtet til at implementere og vedligeholde et miljøledelsessystem, og herigennem fortløbende arbejde på at reducere staldanlæggets samlede miljøpåvirkning.

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





§ 16a-godkendelse – Pugholmvej 23, 7620 Lemvig

Det er Lemvig Kommunes vurdering, at det samlede projekterede 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 de generelle regler for IE-husdyrbrug i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens kapitel 17.**

**Reglerne fastsætter krav til miljøledelse, oplæring af personale, kontrol og vedligehold, beredskab, fodring, energieffektivitet, støv, egenkontrol og dokumentation og driftens ophør.**

**Bekendtgørelsens kapitel 17 er vedlagt i bilag 2.**

### 1. Produktionsareal, staldsystem og dyretype

Det samlede produktionsareal på husdyrbruget må maksimalt udgøre **3.571 m<sup>2</sup>**.

**1.827 m<sup>2</sup>** med staldsystemet **delvist fast gulv, 25-49 % fast gulv** (nyeste stald).

**1.744 m<sup>2</sup>** med staldsystemet **drænet gulv med spalter (33% drænet gulv for slagtesvin, 50% drænet gulv for smågrise)** (ældre stalde).

Staldanlægget må anvendes til opstaldning af smågrise og slagtesvin.

### 2. Opbevaring af husdyrgødning

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

### 3. Overdækning af gyllebeholder

Husdyrbrugets gyllebeholder på 4.000 m<sup>3</sup> skal til enhver tid være fast overdækket.

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

Opståede skader på teltdugen skal omgående repareres.

### 4. Hyppig udslusning af gylle

Gyllen i gyllekanalerne fra stald 1 og 2 (ældre stalde) skal udsluses mindst hver 7. dag.

Udslusning skal foretages mellem kl. 8 og 16 og må ikke foretages på lørdage eller søn- og helligdage.

### 5. Egenkontrol med udslusning af gylle

Der skal føres logbog over at hyppigheden af udslusningen udføres i overensstemmelse med vilkår 4.

Registreringen skal opbevares på husdyrbruget i mindst fem år og forevises til synsmyndigheden på forlangende.



## 6. 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.

Stalde og ventilationsafkast skal rengøres efter hvert hold dyr.

## 7. Støj

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

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

For dag-, aften og natperioden skal grænseværdierne overholdes inden for det mest støjbelastede tidsrum på henholdsvis 8 timer (lørdag 7 og 4), 1 time og ½ time. Maksimalværdier af støjniveauet må om natten ikke overstige ovennævnte kravværdier med mere end 15 dB(A).

Hvis tilsynsmyndigheden skønner, at eventuelle klager vedr. støj fra husdyrbruget er velbegrundede, skal husdyrbruget igennem en akkrediteret virksomhed for egen regning eftervisse, at de stillede støjkrafter 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.

## 8. Flue- og skadedyrsbekæmpelse

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

## 9. Forebyggelse af forurening via overfladeafløb

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

Foder, gødning, husdyr, olie, kemikalier og forurenende stoffer i øvrigt må derfor ikke oplagres, anvendes eller transporteres på en måde, der giver risiko for udledning af forurenende stoffer til overfladeafløb, som leder til nedsivning eller dræn.

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

## 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 befæstet plads uigennemtrængelig for fugt, med afløb til gyllesystemet.

Alternativt kan der anvendes gyllevogne med påmonteret sugetårn med overløbs-sikring, der forhindrer ethvert gyllespild.

## 12. 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.

### 1.4.1. Generel regel om effektiv rengøring

Bekendtgørelse nr. 1261 af 29. november 2019, § 38 fastsætter et generelt krav for alle husdyrbrug omfattet af § 16a og § 16b om effektiv rengøring af ikke-produktionsarealer:

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

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

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





## 1.5. Offentlighed og høring

### Foroffentlighed

Det søgte projekt er offentliggjort på Lemvig Kommunes hjemmeside i perioden 20. august – 10. september 2020 og ved annoncering i Lokalavisen i Lemvig.

Lemvig Kommune har ikke modtaget henvendelser under 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 (992 meter), interesseorganisationer og eventuelt andre berørte orienteret om forslaget ved 30 dages høring. Følgende er hørt:

- Bøvlingvej 81, 7620 Lemvig
- Bøvlingvej 82, 7620 Lemvig
- Bøvlingvej 88, 7620 Lemvig
- Bøvlingvej 90, 7620 Lemvig
- Bøvlingvej 92, 7620 Lemvig
- Bøvlingvej 93, 7620 Lemvig
- Herupvej 5, 7620 Lemvig
- Herupvej 6, 7620 Lemvig
- Pederstoft 6, 7620 Lemvig
- Pugholmvej 10, 7620 Lemvig
- Pugholmvej 12, 7620 Lemvig
- Pugholmvej 13, 7620 Lemvig
- Pugholmvej 15, 7620 Lemvig
- Pugholmvej 16, 7620 Lemvig
- Pugholmvej 17, 7620 Lemvig
- Pugholmvej 28, 7620 Lemvig
- Pugholmvej 32, 7620 Lemvig
- Pugholmvej 33, 7620 Lemvig
- Pugholmvej 37, 7620 Lemvig
- Pugholmvej 41, 7620 Lemvig
- Toftingvej 13, 7620 Lemvig



- Torsmindevej 10, 7620 Lemvig
  - Torsmindevej 11, 7620 Lemvig
  - Torsmindevej 14, 7620 Lemvig
  - Torsmindevej 16, 7620 Lemvig
  - Torsmindevej 7, 7620 Lemvig
  - Vølundvej 10, 7620 Lemvig
  - Vølundvej 5, 7620 Lemvig
- 
- 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 modtaget et nabohøringssvar fra flere naboer i Dybe Mejeriby. Svaret er vedlagt i bilag 6. På baggrund af svaret tilstræber driftsherren, at der tages størst muligt hensyn til Dybe Mejeriby ved planlægningen af transporter til og fra ejendommen. Se nærmere beskrivelse i afsnit 3.3.5.

### Offentliggørelse

Miljøgodkendelsen offentliggøres på Lemvig Kommunes hjemmeside, [www.lemvig.dk](http://www.lemvig.dk) den 2. marts 2021 og ved annoncering i Lokalavisen i Lemvig. Følgende er orienteret om afgørelsen:

- Ulf sundvej 25, 7660 Bækmarksbro
  - Mægbækvej 4, 7620 Lemvig
  - Lemvigegnens Landboforening, [lsn@lemvig-landbo.dk](mailto:lsn@lemvig-landbo.dk)
- 
- Styrelsen for Patientsikkerhed, Tilsyn og Rådgivning Nord, [trnord@stps.dk](mailto:trnord@stps.dk)
  - Danmarks Naturfredningsforening, [dnlemvig-sager@dn.dk](mailto:dnlemvig-sager@dn.dk)
  - Danmarks Naturfredningsforenings lokalkomité v/Jens Johan Brogaard, [jens.johan.brogaard@altiboxmail.dk](mailto:jens.johan.brogaard@altiboxmail.dk)
  - Dansk Ornitologisk Forening – Vestjylland, [lemvig@dof.dk](mailto:lemvig@dof.dk)
  - Dansk Ornitologisk Forening, [natur@dof.dk](mailto:natur@dof.dk)
  - Friluftsrådet LimfjordSyd, [limfjordsyd@friluftsradet.dk](mailto:limfjordsyd@friluftsradet.dk)
  - Friluftsrådet, [fr@friluftsradet.dk](mailto:fr@friluftsradet.dk)
  - Arbejderbevægelsens Erhvervsråd, [ae@ae.dk](mailto:ae@ae.dk)
  - Danmarks Sportsfiskerforbund, [post@sportsfiskerforbundet.dk](mailto:post@sportsfiskerforbundet.dk)

- Danmarks Fiskeriforening, [mail@dkfisk.dk](mailto:mail@dkfisk.dk)
- Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark, [nb@ferskvandsfiskeriforeningen.dk](mailto:nb@ferskvandsfiskeriforeningen.dk)
- Dansk Fritidsfiskerforbund, [teamstr@gmail.com](mailto:teamstr@gmail.com)
- Aktive Fritidsfiskere i Danmark, [afid@aktivefritidsfiskere.dk](mailto:afid@aktivefritidsfiskere.dk)
- Forbrugerrådet, [fbr@fbr.dk](mailto:fbr@fbr.dk)
- Det Økologiske Råd, [info@ecocouncil.dk](mailto:info@ecocouncil.dk)
- Miljø- og naturforeningen Bevarelse af Fabjerg hedeslette, [goldengirl@mail.dk](mailto:goldengirl@mail.dk)



## 1.6. Klagevejledning

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

- Ulfsvendvej 25, 7660 Bækmarksbro
- Enhver, der har en individuel interesse i sagens udfald.

### **Klagefristen udløber den 30. marts 2021.**

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

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, kan du klage til Miljø- og Fødevareklagenævnet. Du klager via Klageportalen, som du finder et link til på forsiden af [www.nmkn.dk](http://www.nmkn.dk). Du logger typisk på med Nem-ID. Klagen sendes gennem Klageportalen til den myndighed, der har truffet afgørelsen.

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

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

Gebyret tilbagebetales, hvis

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

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

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







## 2. Generelle forhold

### 2.1. Meddelelsespligt

Inden enhver ændring, etablering eller udvidelse af produktionsareal, dyreart eller dyretype og inden etablering af fast placerede husdyranlæg, gødningsopbevaringsanlæg, m. v., skal der indgives forhåndsansøgning til Lemvig Kommune, jævnfør Husdyrgødningsbekendtgørelsens § 42.

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 fortsat slagtesvineproduktion i det bestående staldanlæg.

Ejendommen overgår til ny husdyrregulering, når godkendelsen meddeles. Godkendelsen anses samtidigt for at være taget i brug.

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

Hvis godkendelsen efter ibrugtagning 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 forløbet 8 år efter meddelelsen af en godkendelse, jævnfør altså ovenstående undtagelse.

Tilsynsmyndigheden skal dog, jævnfør Husdyrbruglovens § 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, stk. 3 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 2028, med mindre der forinden offentliggøres BAT-konklusioner.





---

## *Miljøteknisk beskrivelse*

---



### 3. Anlægsbeskrivelse

#### 3.1. Lokalisering

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

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

Det konstateres, at projektet overholder Husdyrbruglovens afstandskrav.

##### 3.1.1. Landskabelige forhold

Det søgte projekt indebærer ikke ydre bygningsmæssige ændringer af staldanlægget.

Der foretages på den baggrund ikke en nærmere landskabsvurdering af projektet, da projektet herved ikke 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.

##### 3.1.2. Erhvervmæssig nødvendighed

Lemvig Kommune vurderer, at der er tale om en erhvervmæssigt nødvendig fornyelse af husdyrbrugets godkendelse, som har til hensigt at skabe mere fleksible rammer for ejendommens slagtesvineproduktion og herved fremtidssikre landbrugsejendommens drift.



### 3.2. Dyrehold, staldanlæg og management

Staldanlæggets indretning og drift og de forventede påvirkninger af miljøet er beskrevet i Lemvig Kommunes miljøgodkendelse af 7. august 2018, meddelt efter den dagældende § 12, stk. 1 i Husdyrbrugloven.

Det søgte projekt indebærer alene, at husdyrbruget overgår til ny husdyrregulering ("stipladsmodellen"). Den nuværende drift fortsætter i al væsentlighed uændret. Der søges ikke godkendelsespligtige ændringer og det søgte projekt overholder Husdyrbruglovens afskæringskriterier for lugt og ammoniak, herunder anvendelse af den bedste tilgængelige teknik.

Der er ikke siden husdyrbrugets § 12-godkendelse i august 2017 vedtaget relevante ændringer i kommune- eller lokalplaner; der er ikke nye eller ændrede registreringer eller udpegninger af beskyttet natur, fortidsminder, beskyttelseslinjer i nærområdet eller anden ny viden, som taler mod at § 12-godkendelsen kan danne det tilstrækkelige miljøtekniske grundlag for en § 16a-afgørelse.

Lemvig Kommune vurderer heraf, at denne § 16a-godkendelse kan tage udgangspunkt i § 12-godkendelsen fra 2017.

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

Det samlede produktionsareal i ansøgt drift udgør 3.571 m<sup>2</sup>.

I de to ældre stalde er der fulddrænede gulve (drænede gulve med spalter) og i den nye stald, som er færdigmeldt i 2020 er der delvist fast gulv med spalter.

Overfladearealet på ejendommens gyllebeholdere er i alt 1.617 m<sup>2</sup>. Gyllebeholderen på 4.000 m<sup>3</sup> med et overfladeareal på 800 m<sup>3</sup> er fast overdækket med telt.

Miljøgodkendelsen fra 2017 beskriver en række forhold om staldanlæggets drift og indretning: foderplanlægning og fremstilling af foder, pasning og fodring af dyreholdet, egenkontrol, beredskabsplan og affaldshåndtering.

Lemvig Kommune vurderer, at godkendelsens beskrivelser og vurderinger fortsat er tidssvarende, og at det søgte projekt anvender den bedste tilgængelige teknik ved indretning og drift af staldanlægget.

#### **Management**

Der stilles særlige krav til IE-husdyrbrug om miljøledelse, oplæring af personale, kontrol og vedligehold, beredskab, fodring, energieffektivitet, støv, egenkontrol og dokumentation og tiltag ved driftens ophør. Disse krav ses i bilag 2 og ved at efterleve disse krav og i øvrigt drive husdyrbruget som beskrevet i miljøkonsekvensrapporten, vurderes niveauet for management i det søgte projekt at leve op til BAT

#### **Miljøledelse**

IE-brug skal indføre og vedligeholde et miljøledelsessystem.

Systemet skal indeholde en miljøpolitik, konkrete miljømål, handleplaner, løbende evaluering og dokumentation for husdyrbrugets miljøpræstation. Kommunen udfører kontrol med husdyrbrugets miljøledelse ved miljøtilsyn.

Kravet til miljøledelse er udmøntet i husdyrlovbekendtgørelsens § 42, se bilag 2.

Vejledningsmateriale til miljøledelse findes på Miljøstyrelsens hjemmeside;

<https://mst.dk/erhverv/landbrug/miljoetilsyn/miljoeledelse-for-husdyrbrug/>

### 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 stadsdskillelser, 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 oplyst staldanlæggets produktionsareal i ansøgningsmaterialet.

Der stilles vilkår om det søgte produktionsareal, gulvtyper og dyretyper, så forudsætningerne for den beregnede ammoniakemission fastholdes.

#### **Emissionsgrænseværdi for bedste tilgængelige teknik (BAT)**

Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens § 25 om anvendelse af den bedste tilgængelige teknik (BAT) fastsætter et krav om maksimal ammoniakemission fra det søgte projekt.

Kravet er beregnet i den digitale ansøgning, skema 218 106 til 8.129 kg N/år.

Ammoniakemissionen for det søgte er 7.969 kg N/år.

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

Der er drænet gulv med spalter (fulddrænet gulv) i de to ældre stalde med et samlet produktionsareal på 1.744 m<sup>2</sup> og delvist fast gulv med spalter i den nye stald med et produktionsareal på 1.827 m<sup>2</sup>. Den nye gyllebeholder med et overfladeareal på 800 m<sup>2</sup> og en kapacitet på 4.000 m<sup>3</sup> er etableret med teltoverdækning.

De etablerede staldsystemer og overdækning af gyllebeholder danner grundlag for ammoniakemissionsberegningerne i skema 218 106. Disse forudsætninger fastholdes derfor i vilkår.





### 3.3. Gener

#### 3.3.1. Lugt

Lugtgeneafstandene til byzone/sommerhusområde, samlet bebyggelse/lokalplanlagt område til boligformål mv. i landzone og enkelt beboelse er beregnet i den digitale ansøgning, skema 218 106.

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

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

Områdetype	Afstandskrav	Faktisk afstand
<b>Enkelt beboelse</b> Herupvej 5	397,3 meter	409,8 meter
<b>Samlet bebyggelse/lokalplanlagt boligområde i landzone</b> Øster Nørbyvej 26, Fjaltring	761,2 meter	1.790,9 meter
<b>Byzone/sommerhusområde</b> Trans Ferieby (sommerhusområde)	989,8 meter	2.192,1 meter

Beskyttelsesniveauet for lugt er overholdt til enkelt beboelse, samlet bebyggelse og byzone.

Det ønskes grundlæggende at friholde byzoner for lugtgener, hvilket medfører et afstandskrav, som skal sikre, at staldlugt kun undtagelsesvist opleves i byzonen.

Landzonen betragtes som landbrugets erhvervsområde, og derfor er lugtbeskyttelsesniveauet for samlede bebyggelser og enkelt beboelser mindre restriktivt og tillader, at der i perioder kan opleves mærkbar lugt fra staldanlæg.

Der er dog skærpede afstandskrav til samlede bebyggelser og lokalplanlagte boligområder i landzone, som ofte kan være landsbysamfund med institutioner og større boligområder.

Projektet indebærer at der anvendes hyppig udslusning af gylle i de stald 1 og stald 2 (ældre stalde). Denne teknologi har en dokumenteret lugtreducerende effekt på 20 %, jævnfør Miljøstyrelsens Teknologiliste;

<https://mst.dk/erhverv/landbrug/miljoeteknologi-og-bat/teknologilisten/>.

Hyppig udslusning af gylle i stald 1 og stald 2 fastholdes som lugtreducerende virkemiddel i godkendelsens vilkår.



Lugtemissionsberegningerne i skema 218 106 er desuden baseret på lugtemissionsstal fra stalde, som forudsætter at der er gode staldhygiejniske forhold, herunder at der udføres jævnlig og effektiv rengøring af alle staldafsnit.

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

Det søgte projekt vurderes herefter ikke at give anledning til væsentlige lugtgener ved de omkringboende.

### **3.3.2. Støj**

Den nærmeste beboelse (Herupvej 5) ligger cirka 400 meter fra staldanlægget. Under idealforhold falder støjniveauet til en fjerdedel, når afstanden til kilden fordobles.

Ved idealforhold vil lydniveauet i en afstand af cirka 400 meter fra kilden, være reduceret med cirka 64 dB(A).

For at overholde et krav om maksimalt 44 dB(A) i nattetimer bør støjklender på anlægget i nattetimer således ikke overstige 104 dB(A).

Bygninger, læhegn, mv. dæmper lydets spredning. Om muligt bør støjklender derfor placeres inden døre, og for eksempel ved foderblanding har det en støjdempende effekt at lukke ydre døre og porte til foderladen.

Støjklender i bygninger kan udsende flere dB(A), uden at det medfører, at støjvilkåret overskrides.

Et udendørs støjbidrag på 104 dB(A) er en større lydstyrke end de typiske støjklender på husdyrbrug: traktorstøj, støj fra dyreholdet ved fodring af grise, foderblæsere og ventilation.

Støjvilkåret omfatter aktiviteter på husdyrbruget, men undtager transporten uden for ejendommen. Trafikstøj og støj fra markarbejde kan ikke reguleres i sager om godkendelse efter Husdyrbrugloven, men skal i stedet behandles særskilt efter Miljøbeskyttelseslovens generelle regler.

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

Støjvilkåret skal overholdes både i nabobeboelser og på udendørs opholdsarealer.

Det forventes ud fra afstanden til naboer og de støjende aktiviteter på husdyrbruget, at den almindelige drift ikke vil give støjgener, som overskrider godkendelsens støjvilkår.

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

### **3.3.3. Lys**

Der skal anvendes energieffektiv belysning på husdyrbruget, jævnfør § 47 i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen, se bilag 2.

Der etableres ikke nye lysklender som følge af projektet. De primære udendørs lysklender er orienteringslys ved læsseramper.



Det vurderes ikke, at der er risiko for genevirkninger fra staldanlæggets eksisterende lyskilder.

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

Ved en almindelig forebyggende indsats, vurderes naboer ikke at blive berørt af fluer og skadedyr fra husdyrbruget.

Lemvig Kommune stiller derfor vilkår om, at der udføres en effektiv flue- og skadedyrsbekæmpelse på ejendommen.

#### **3.3.5. Støv**

IE-husdyrbrug skal reducere støv fra staldanlæg, jævnfør husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens § 48, se bilag 2.

Husdyrbrugets daglige drift vurderes ikke at indebære aktiviteter, som medfører støv uden for ejendommen. Det vurderes, at der som følge af det generelle krav i § 48 ikke er behov for særskilte støvreducerende vilkår.

#### **3.3.6. Transport**

Til- og frakørselsforholdene på ejendommen ændres som følge af det søgte projekt.

Transport af levende dyr, samt øvrige transport så vidt muligt, ændres så de køres øst om gården, ud mod Thorsmindevej, og ikke igennem Dybe Mejeriby.

Som minimum sker alt transport skiftevis igennem Dybe, og direkte mod Thorsmindevej, ved til og frakørsel fra gården., så alt kørsel med levende dyr igennem Dybe Mejeriby som minimum halveres.

Der er beboelser både ved den nordlige og sydlige adgangsvej til ejendommen og der er ikke tale om særligt udpegede boligområder, som byzone eller lokalplanlagte områder. Det vurderes derfor, at det ikke er hensigtsmæssigt at stille vilkår, som fastsætter bestemte ruter for transporter til ejendommen, da det vil betyde en forskelsbehandling af de omboende, der som udgangspunkt må ligestilles i forhold til miljøpåvirkninger.

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.

Lemvig Kommune bemærker, at transporter uden for ejendommen ikke kan reguleres i miljøgodkendelsen. Færdsel på offentlig vej reguleres af Færdselsloven og håndhæves af politiet.





### **3.4. Forurening**

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

Spildevands- og afløbsforholdene på ejendommen ændres ikke ved det søgte projekt.

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 overfladeafløb 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 nedsivningsanlæg.

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 tekniske anlæg indrettet til formålet.

Husdyrbrug med dyrehold skal som minimum have 6 måneders opbevaringskapacitet. Normalt vil der være behov for 9 måneders kapacitet på ejendommen med konventionel svineproduktion.

Jævnfør § 12-godkendelsen fra 2017 er der cirka 11,5 mdr. opbevaringskapacitet til rådighed for husdyrbruget.

Det vurderes heraf, at der er tilstrækkelig opbevaringskapacitet.

#### *Foder og foderoplæg*

Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens § 46 stiller generelle fodringskrav, som har til hensigt at reducere de udskilte mængder kvælstof og fosfor fra dyreholdet.

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

Fødevarestyrelsen er myndighed for reglerne i foderhygiejneforordningen.

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



### 3.4.3. Affald

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

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

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

Lemvig Kommune har udarbejdet en affaldsguide til erhverv:

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

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.

### 3.4.4. Råvarer og hjælpestoffer

Lemvig Kommune stiller vilkår om, at der ikke må anvendes, fremstilles eller frigives relevante, farlige stoffer i forbindelse med husdyrproduktionen med henblik på at undgå risiko for forurening af jordbund og grundvand på husdyrbruget.

Ved *farlige* stoffer forstås stoffer og blandinger som defineret i artikel 3 og bilag I, del 4 i Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger.

<https://eur-lex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=OJ:L:2008:353:0001:1355:da:PDF>

Ved *relevante* stoffer forstås, at både karakteren og mængden skal indebære en risiko for jord- eller grundvandsforurening. Som eksempel på et stof, der kan anses som »relevant og farligt«, kan nævnes trichlorethylen, som selv i små mængder kan give anledning til væsentlig jord- eller grundvandsforurening. Eksempler på en ikke relevant mængde kan være opbevaring og anvendelse af meget beskedne mængder biocid inden døre og brug af rottegift uden døre.

Miljøministeriets generelle vurdering i bemærkningerne til § 1, nr. 7 i lovforslag nr. 88 af 22. februar 2012 er, at svinebrug ikke vil være omfattet af kravet i IE-direktivet om udarbejdelse af en basistilstandsrapport, da de ikke bruger, fremstiller eller frigiver relevante farlige stoffer. Natur- og Miljøklagenævnet har stadfæstet denne vurdering i nævnsafgørelse NMK-10-00988, hvor nævnet udtaler:

*Det bemærkes i øvrigt, at der med "relevante farlige stoffer" i godkendelsesbekendtgørelsens § 14<sup>1</sup> menes stoffer, der er af en karakter og mængde, som kan indebære en risiko for jord- eller grundvandsforurening. Svinebrug er ikke omfattet af pligten til basistilstandsrapport, idet de ikke bruger, fremstiller eller frigiver relevante farlige stoffer.*

---

<sup>1</sup> Bekendtgørelse nr. 669 af 18. juni 2014 om godkendelse af listevirksomhed



### *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.

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

### *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 vurderer Lemvig Kommune, at husdyrbruget ikke er omfattet af reglerne om krav om udarbejdelse af basistilstandsrapport.

Husdyrbruget vurderes ved de stillede vilkår at kunne drives uden risiko for forurening af jord og grundvand.

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

Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens § 43 indeholder et generelt krav for IE-husdyrbrug om at oplære personale i relevant lovgivning, transport og udbringning af husdyrgødning, planlægning af aktiviteter, beredskabsplanlægning og -styring og reparation og vedligehold af udstyr. Oplæringsmateriale til personalet skal kunne fremvises ved tilsyn.

Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens § 44 indeholder et generelt krav for IE-husdyrbrug om at udarbejde og følge en plan for kontrol, reparation og vedligehold. Husdyrbruget skal kunne dokumentere, at planen følges ved at føre logbog over gennemførte kontroller. Der er også krav om at IE-brug udarbejder en beredskabsplan. Husdyrbrugets beredskabsplan fra 2017 er vedlagt i bilag 3.

Lemvig Kommune kontrollerer, at husdyrbruget efterlever bekendtgørelsens § 43 og § 44 ved tilsyn.

Hvis der sker hændelser eller uheld, der mærkbart berører miljøet, er Lemvig Kommune jævnfør husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens § 45 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, at bekendtgørelsens krav og kommunens tilsyn i tilstrækkelig grad forebygger og modvirker forureninger forårsaget af driftsforstyrrelser og uheld.

### 3.4.6. Driftens ophør

Ved ophør af aktiviteter på et IE-husdyrbrug gælder husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens § 51 og kapitel 4b i lov om forurennet jord finder anvendelse.

IE-husdyrbrug skal derfor 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.

På baggrund af risikovurderingen kan tilsynsmyndigheden gå i dialog med driftsherren og kontrollere, at de nødvendige foranstaltninger til forebyggelse af jord- og grundvandsforurening udføres rettidigt og om nødvendigt påbyde konkrete tiltag.





### 3.5. Ammoniakpåvirkning af natur

#### 3.5.1. Beskyttet natur

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

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

Kvælstoffet i baggrundsbelastningen stammer, for en stor dels vedkommende, fra husdyrgødning, staldanlæg og industri. Det afsættes på alle arealer og føres hertil fra nær og fjern. Kvælstoffet kan ikke specifikt henføres til Pugholmvej 23, men husdyrbruget vil også bidrage til "skyen" af kvælstofholdige forbindelser i atmosfæren, der afsættes på naturarealer.

Baggrundsbelastningen i området var i 2015 cirka 11,4 kg N/ha/år, jævnfør data fra arealinformation på miljøportalen:

<https://arealinformation.miljoeportal.dk/html5/index.html?viewer=distribution>.

#### 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 ansøgningsystem.

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

Oversigtskort fra <https://husdyrgodkendelse.dk> med ammoniakberegningsskemaer for kategori 1-, 2- og 3-natur ses i bilag 4.

#### Kategori 1 natur

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

Staldanlægget ligger cirka 7,5 km nord for nærmeste kategori 1-natur, lysåben habitatnatur (rigkær) i Habitatområde 58, Nissum Fjord.

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

Den totale ammoniaktilførsel fra husdyrbruget på rigkæret må ikke overstige 0,2 kg N/ha/år, da to husdyrbrug opfylder nærhedskravet i husdyrlovbekendtgørelsens § 26.

#### Kategori 2 natur

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



Staldanlægget ligger cirka 900 meter sydøst for nærmeste kategori 2-natur, overdrev nord for Pugholmvej langs Dybå.

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

Den totale ammoniakdeposition fra husdyrbruget på overdrevet er beregnet til 0,4 kg N/ha/år. Hertil kommer baggrundsbelastningen.

### **Kategori 3 natur**

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

Kommunen kan ikke fastsætte vilkår som medfører en merdeposition på under 1,0 kg N/ha/år på kategori 3-natur, jævnfør Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens § 29.

Staldanlægget ligger umiddelbart vest for nærmeste kategori 3-natur, et moseområde på cirka 0,4 ha.

Merdepositionen i forhold til den tilladte drift 8 år før ansøgningstidspunktet er op til 16,6 kg N/ha/år og overstiger 5 kg N/ha/år på hele mosen.

Den totale ammoniakdeposition fra husdyrbruget på mosen er op til 28,2 kg N/ha/år, hertil kommer baggrundsbelastningen.

Staldanlægget ligger cirka 120 meter syd for et moseområde på cirka 0,3 ha. Merdepositionen er på denne mose 5,6 kg N/ha/år.

Der ligger et moseområde cirka 350 meter VSV for staldanlægget og to overdrev cirka 600 meter nordvest for anlægget. Merdepositionen er 0,3 kg N/ha/år på moseområdet og 0,2 kg N/ha/år på det nærmeste overdrev.

### **Øvrig natur**

Syd for staldanlægget ligger to § 3-beskyttede søer. Den højeste mer- og totaldeposition er 6,1 og 8,5 kg N/ha/år.

Der er ikke registreret andre § 3-beskyttede naturområder inden for 300 meter af 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>.

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

Ved § 12-godkendelse i 2017 har Lemvig Kommune foretaget besigtigelse af de nærmeste naturområder, herunder også kategori 3-natur nær staldanlægget.

Besigtigelsesnotat ses i bilag 5.

De beregnede værdier for mer- og totaldeposition i denne § 16a-ansøgning er sammenlignelige med værdierne fra § 12-ansøgningen fra 2017: Mer- og totalde-



positionen på mosen mod øst blev i 2017 beregnet til 24,2 og 34,0 kg N/ha/år og tilsvarende på mosen mod nord; 8,0 og 4,4 kg N/ha/år.

Konklusionen på besigtigelsen i 2017 er, at det søgte ikke indebærer risiko for tilstandsændringer af moseområderne. Dette vurderes fortsat at være gældende.

Deposition fra husdyrbruget på søerne mod syd vurderes ikke i sig selv at udgøre risiko for en tilstandsændring. Søerne er stærkt eutrofierede og vurderes ikke at ændre tilstand som følge af luftbåren ammoniaktilførsel.

### 3.5.2. Habitatvurdering

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

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

Den Europæiske Union vedtog i 1992 et direktiv, som havde til hensigt at fremme beskyttelsen af de mest truede naturtyper, svampe-, plante- og dyrearter i Europa. I daglig tale kaldes det for "habitatdirektivet", og det pålægger de nationale regeringer at udpege områder, der indeholder truede eller sårbare arter og deres levesteder. Til direktivet findes et bilag, som nævner mere end 200 naturtyper og 700 arter af planter og dyr. Af dem findes ca. 60 naturtyper og mere end 100 arter i Danmark.

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

I bilag IV til Habitatdirektivet er listet en række dyre- og plantearter, som skal beskyttes. Ligeledes er arternes yngle- og rasteområder beskyttede. Beskyttelsen gælder uanset hvor arterne forekommer, dvs. både indenfor og udenfor Natura 2000-områder. Der foretages nærmere vurdering af Bilag IV-arter i kapitel 4.

#### Screening

Natura 2000 område nr. 65, Nissum Fjord ligger cirka 5 km syd for Øster Herup, og er det Natura 2000 område, som er tættest på staldanlægget.

Natura 2000-område 220, som består af Habitatområde nr. 254, Sandbanker ud for Thorsminde, ligger i Nordsøen cirka 7,8 km sydvest for anlægget.

Natura 2000 område nr. 224, Flynder Å og heder i Klosterhede Plantage ligger cirka 9,8 km øst for staldanlægget.

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

#### 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 strandenge er u hensigtsmæssig hydrologi (udtørring), mindre saltpåvirkning, tilgroning som følge af for stor næringsstofpåvirkning og invasive arter. Truslerne for de sure overdrev er hovedsageligt tilgro-





ning som følge af manglende naturpleje.

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

Udpegningsgrundlaget for fuglebeskyttelsesområde nr. 38 er i Lemvig Kommune knopsvane, kortnæbbet gås, krikand, lysbuget knortegås, pibeand, sangsvane, spidsand, alm. ryle, dværgterne, plettet rørvagtel, rørdrum, pibesvane, bramgås, toppet skallesluger, stor skallesluger, rørhøg, klyde, hvidbrystet præstekrave, pomeransfugl, lille kobber sneppe, fjordterne, havterne og splitterne. Truslerne for disse arter er bl.a. forstyrrelser især i yngleperioden, prædation, tilgroning og fragmentering af naturarealer der tidligere har været plejet og dermed egnet sig til yngle- og rasteområde for fuglene.

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

Natura 2000 område 220 består af Habitatområde nr. 254.

Udpegningsgrundlaget for Habitatområdet er naturtypen sandbanke (1110). Målsætningen for området er at sikre artsrigt dyreliv med de for naturtypen karakteristiske arter og at sikre økologisk integritet blandt andet ved en god vandkvalitet og mindsket tilførsel af næringsstoffer og miljøfarlige stoffer. Det skal afklares, om naturtypen forstyrres af fiskeri med bundslæbende redskaber.

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

Natura 2000-område nr. 224 består af Habitatområde nr. 224 og Fuglebeskyttelsesområde 115.

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

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

Udpegningsgrundlaget for fuglebeskyttelsesområdet er fiskeørn, stor hornugle, natravn og rødrygget tornskade. Afgørende for fiskeørnens tilstedeværelse i området er om der er uforstyrrede redetræer og fødegrundlag (fisk) i nærheden. Naturlig prædation vurderes at være den primære trussel mod arterne, og de har alle gode betingelser for en fortsat tilstedeværelse i Klosterheden.

#### **Lemvig Kommunes vurdering**

Det vurderes, at ammoniakdepositionen fra det søgte projekt ikke udgør en væsentlig risiko for arterne på udpegningsgrundlaget i Natura 2000-områder, idet totaldepositionen fra staldanlægget på det nærmeste kategori 1-naturareal, som ligger i Habitatområde 58 er beregnet til 0,0 kg N/ha/år.

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

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

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

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

Projektet vurderes derfor ikke i sig selv eller i kumulation med andre projekter, at udgøre en risiko for en skadevirkning på udpegningsgrundlaget for Natura 2000-område 65, 220, 224 eller andre Natura 2000-områder.

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





## 4. Bilag IV-arter

EF-Habitatdirektivet fra 1992 rummer i sin artikel 12 en forpligtelse til at sikre en streng beskyttelsesordning for en række dyr og planter overalt i landet, dvs. uanset om de forekommer indenfor et beskyttelsesområde eller udenfor; disse arter fremgår af direktivets bilag IV, de såkaldte bilag IV-arter.

For bilag IV-arter gælder således, at deres yngle- og rasteområder ikke må beskadiges eller ødelægges, og derfor er aktiviteter ikke tilladte, som kan udgøre en trussel for den enkelte art.

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

I den daglige drift og hovedsagelig ved driftsændringer er det lodsejerens eget ansvar at være opmærksom på ikke at skade eller ødelægge bilag IV-arternes yngle- eller rasteområder. Det gælder også selv om myndighederne ikke har oplyst lods-ejeren om, at der er konkrete forekomster af bilag IV-arter i området. Overtrædelser kan straffes efter regler i Naturbeskyttelsesloven og Jagt- og Vildtforvaltningsloven. Hvis en lodsejer har planer om at gennemføre en aktivitet, der kræver tilladelse, godkendelse eller lignende er det myndighedens ansvar at sikre, at de godkendte aktiviteter ikke vil skade yngle- eller rasteområder.

Søgning på <https://naturdata.miljoportal.dk/speciesSearch> viser, at der på sagsbehandlingstidspunktet er registreret bilag IV-arten odder inden for cirka 2 km af husdyrbruget.

På baggrund af kommunens kendskab vurderes det, at følgende arter ud over odderen fra habitatdirektivets bilag IV ikke kan afvises at have levested, fødesøgningssområde eller sporadisk opholdssted på eller omkring husdyrbruget:

Damflagermus, vandflagermus, sydflagermus, troldflagermus, birkemus, spids-snudet frø, strandtudse, markfirben, stor vandsalamander og ulv.

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

Arterne er gennemgået nedenfor.

### **Flagermus:**

Alle danske flagermus er listet som bilag IV-arter.

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

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



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

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

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

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

Troldflagermus: Både vinter- og sommerkvarterer knytter sig primært til hule træer og lignende, men troldflagermusen benytter også bygninger.

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

Der er kun spredte og sporadiske bevoksninger, og inden større, uforstyrrede arealer i staldanlæggets nærområde, som kan være betydende potentielle raste- eller leveområder for flagermus.

#### **Birkemus:**

Birkemus findes i to hovedbestande, en i det vestlige Limfjordsområde samt en i det sydlige Jylland. Birkemus forekommer i en stor variation af levesteder, hvoraf de vigtigste synes at være fugtige områder i forbindelse med vandløb eller fjorde samt tilstødende tørre arealer.

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

Nærmeste potentielle levested for Birkemus er på eng- og moseområder langs Dybe Å, som løber indtil cirka 500 meter vest for anlægget.

#### **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.

Spidssnudet frø har potentielt yngle- og levested i de nærliggende mindre søer og vandhuller, men er dog ikke registreret ved besigtigelsen, se bilag 8.



### **Strandtudse:**

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

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

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

De nærliggende søer og vandhuller er potentielle levesteder for strandtudsen, men er dog ikke registreret ved besigtigelsen, se bilag 5.

### **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 overvintringssted. Uden for yngletiden er salamanderen primært i skove og enge, men findes også i kældre, udhuse og lignende. Den skjuler sig ofte i dagtimerne og kommer først frem om natten, hvor den går på jagt. Størstedelen af bestanden opsøger levesteder inden for få hundrede meter fra ynglestederne, men enkelte individer kan vandre op til 1 km. Rastestederne er oftest knyttet til skov og til menneskeboliger.

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

Der er enkeltfund spredt over kommunen. Det kan ikke udelukkes, at stor vandsalamander forefindes i og ved de nærliggende søer og vandhuller. Arten er dog ikke registreret ved besigtigelsen, se bilag 5.

### **Markfirben:**

Markfirben: Markfirben findes spredt i landskabet på åbne, varme, solrige lokaliteter som jernbane- og vejstrækninger, sten- og jorddiger, heder, overdrev, grusgrave, strandenge, kystskrænter og sandede bakkeområder. Markfirbenet yngler på solvendte skrånninger, som er af altafgørende betydning for den.

Ynglesuccesen er betinget af, at æglægningen kan finde sted i varm, løs, veldrænet jord af gruset eller sandet karakter.

Markfirbenet har potentielt leve- og rastested på Rammedige og på og omkring oldtidshøjene i det fredede område øst for staldanlægget.

#### **Odder:**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

For at odderen yngler, skal der i dens territorium være skjul eller fristeder i form af rørskov, krat eller anden bevoksning. Der skal også være ringe menneskelig aktivitet, det vil sige et minimum af færdsel, lystfiskeri og jagt. Findes der tilstrækkelige skjul, er odderen mere tolerant overfor menneskelige forstyrrelser.

Odderen er observeret i Nissum Fjord og findes i Flynder Å-systemet i Klosterhede Plantage. Det kan ikke afvises, at odderen søger opstrøms Dybe Å, som løber indtil 500 meter vest for staldanlægget.





### **Ulv:**

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

Ulven er en typisk 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 vil godt kunne rumme en mindre bestand af ulve.

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

Lemvig Kommune er ikke bekendt med forekomster af andre planter eller dyr omfattet af artsfredning eller optaget på nationale eller regionale rødlistor i nærheden af husdyrbruget.

### ***Lemvig Kommunes vurdering***

Projektet vurderes ikke at medføre tilstandsændringer i skovbevoksninger, andre potentielle sommer- eller vinterkvarterer, eller at påvirke fødegrundlaget for flagermus.

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

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

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

Der inddrages ikke arealer, der er egnede som yngle- og rasteområder for markfirben, stor vandsalamander, strandtudse eller spidssnudet frø og det vurderes derfor at der ikke vil være negative konsekvenser for arterne.

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 admi-

§ 16a-godkendelse – Pugholmvej 23, 7620 Lemvig

nistration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter nr. 1595 af 6. december 2018.





---

## ***Bilag***

---

29-05-2020

Lemvig Kommune  
Teknik & Miljø  
Rådhusgade 2  
7620 Lemvig  
[teknik@lemvig.dk](mailto:teknik@lemvig.dk)

**Ansøgning om godkendelse efter § 16a i husdyrbrugloven – Pugholmvej 23, 7620 Lemvig v/Helge Maagaard. Version 2 af ansøgning - areal med foderkrybber er fraregnet**

På vegne af Helge Maagaard søges der om miljøgodkendelse af ejendommen beliggende på Pugholmvej 23, 7620 Lemvig. Ejendommen er et IE-husdyrbrug med mere end 2.000 stipladser til slagtesvin. Ejendommen fik i 2017 en § 12-miljøgodkendelse til opførelse af ny stald, gyllebeholder og kornsilo samt udvidelse af dyreholdet til 20.200 slagtesvin (31 -110 kg). De godkendte ændringer er realiseret.

Den nye husdyrbruglov giver mulighed for mere fleksible godkendelser, hvor der f.eks. ikke skal ansøges om ændrede vægtgrænser eller en ændret sammensætning af dyreholdet, hvis dyrene lovligt kan være på det eksisterende, godkendte produktionsareal. Derfor ønskes der som erstatning for § 12-miljøgodkendelsen fra 2017 en § 16a-godkendelse efter husdyrbrugloven. Der foretages ingen godkendelsespligtige ændringer ud over ønsket om en øget fleksibilitet i slagtesvineproduktionen.

*Det fremgår af forarbejderne til den nye husdyrregulering, at det er muligt for en ansøger at søge godkendelse eller tilladelse efter lovens nye bestemmelser med henblik på at komme over på stipladsmodellen, og dermed fremadrettet opnå den fleksibilitet der ligger heri, uden godkendelsespligtige ændringer i øvrigt. Det fremgår om disse tilfælde af forarbejderne til loven (LFF 2017-01-12, nr. 114): Ansøgningen og kommunens sagsbehandling vil efter omstændighederne kunne tage udgangspunkt i en tidligere meddelt tilladelse eller godkendelse inklusiv miljøreddegørelse eller relevante og aktuelle dele heraf.*

**Oplysninger til §16a**

Oplysninger, jf. Bilag 1A fremgår af elektronisk ansøgningsskema nr. 218106, basisoplysninger. Helge Maagaard har udlejet staldanlægget til Holger Lundgaard Madsen.

Oplysninger, jf. Bilag 1B svarer til beskrivelser i gældende miljøgodkendelse samt indtastet i elektronisk ansøgningsskema nr. 218106. Bruttoarealer af stalde og gyllebeholdere er opmålt ved indtegnning på ansøgningsskemaets luftfoto/kort, og produktionsarealer er fastsat ud fra bygningstegninger af de etablerede stalde, se bilag 1a, 1b, 1c. Produktionsarealer er opgjort excl. areal af foderkrybber. Stald 1 og 2 er ældre stalde med fulddrænet gulv (kummer under hele arealet), mens stald 3 med 25-49 % fast gulv er etableret i 2019. I skema 218106 er der indregnet en effekt af hyppig udslusning af gylle fra de ældre stalde (20 % lugtreduktion) og overdækning af

ny gyllebeholder (50 % ammoniakreduktion) i nudrift og ansøgt drift, svarende til gældende vilkår i § 12-godkendelsen fra 2017. Fodervilkår i § 12-godkendelsen, der dengang blev stillet med henblik på reduktion af ammoniakemission (kvælstof ab dyr) og fosforudledning (fosfor ab dyr), indgår ikke længere som særskilte miljøtiltag, da fodervilkår nu er indarbejdet i beregningsforudsætningerne efter husdyrbrugloven samt i de generelle krav til IE-husdyrbrug.

Beregninger viser, at tidligere fastsatte BAT-krav, grænseværdier for lugtpåvirkning og grænseværdier for ammoniakdeposition kan overholdes for den ansøgte produktion.

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

#### **Miljøkonsekvensrapport**

Oplysninger, jf. Bilag 1D – miljøkonsekvensrapport. Der foretages med nærværende ansøgning ingen ændringer af ejendommens allerede godkendte indretning, drift eller produktion, men det ønskes at opnå en større fleksibilitet, hvilket er muligt med en § 16a-godkendelse.

Miljøkonsekvensrapporten er derfor begrænset til nedenstående ikke-tekniske resumé.

#### Ikke-teknisk resumé:

Helge Maagaard driver landbrug med slagtesvineproduktion på Pugholmvej 23, 7620 Lemvig. Husdyrbruget blev udvidet med bl.a. ny stald og gyllebeholder i 2019, og produktionen er omfattet af reglerne for større husdyrbrug. Staldanlægget er udlejet til Holger Lundgaard Madsen, der driver flere ejendomme med svineproduktion.

Nærværende ansøgning omfatter ingen ændringer af staldanlægget. Den nye godkendelse har til formål at give øget fleksibilitet i forhold til grisenes antal og vægtgrænser, så ejendommen kan drives mere effektivt. Ejendommens miljøpåvirkninger er beskrevet og beregnet, og en genberegning efter husdyrbrugloven viser, at krav om anvendelse af teknologi samt grænseværdier for lugtpåvirkning og påvirkning af naturområder er overholdt for den ansøgte produktion.

Ved nybyggeri og ændringer af staldindretning forpligter ejer sig til at anvende BAT (bedste tilgængelige teknik). Der er i miljøgodkendelsen fra 2017 blevet fremlagt en miljøteknisk redegørelse med vurdering af ejendommens beliggenhed, produktion, indretning og drift, og miljøgodkendelsen fra 2017 indeholder en række krav, herunder om anvendelse af teknologierne delvist fast gulv i ny stald, hyppig gylleudslusning fra ældre stalde og overdækning af ny gyllebeholder. Disse krav gælder fortsat. Der sker ingen væsentlige ændringer i forhold til tidligere behandlede redegørelse og vurdering, og derfor redegøres der ikke for alternative løsninger.

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

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

***Bilag vedlagt ansøgningen:***

Bilag 1a: Beregning af produktionsareal

Bilag 1b: Staldindretning stald 1 og 2 (ældre stalde)

Bilag 1c: Staldindretning stald 3 (nyeste stald)

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

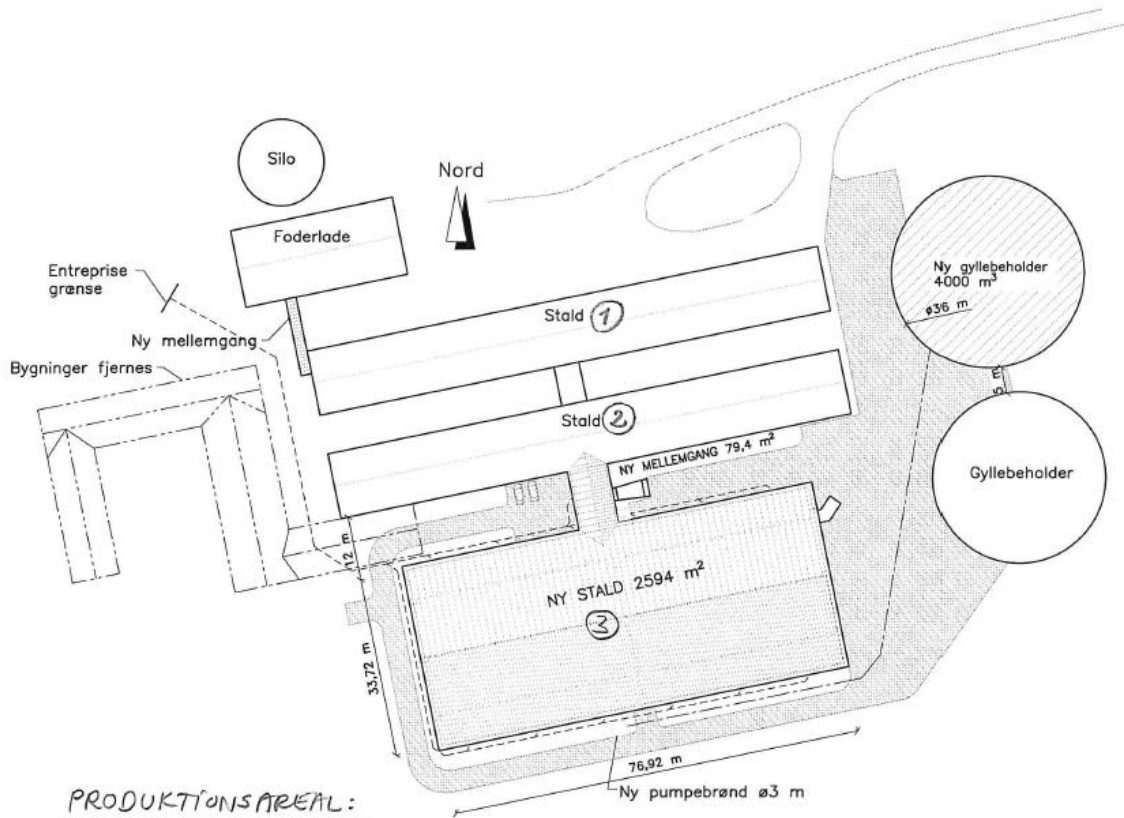
Med venlig hilsen

**Lotte Stilling Nielsen**

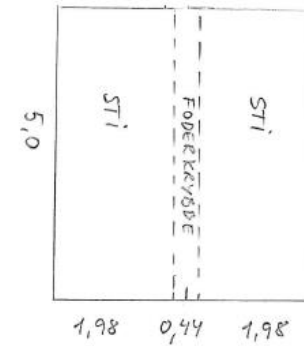
Miljørådgiver

Tlf. 9663 0556 Mobil: 4018 2554

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



Baggrund for beregning



- Signaturer:
- Gyllerør til ny pumpebrønd
  - Pumpeledning
  - Regnvandsledning
  - Bygninger fjernes
  - Ny vej/plads

Bilag 1 : Beregning af produktionsareal  
 excl. foderkrydsbar

PRODUKTIONSAREAL:

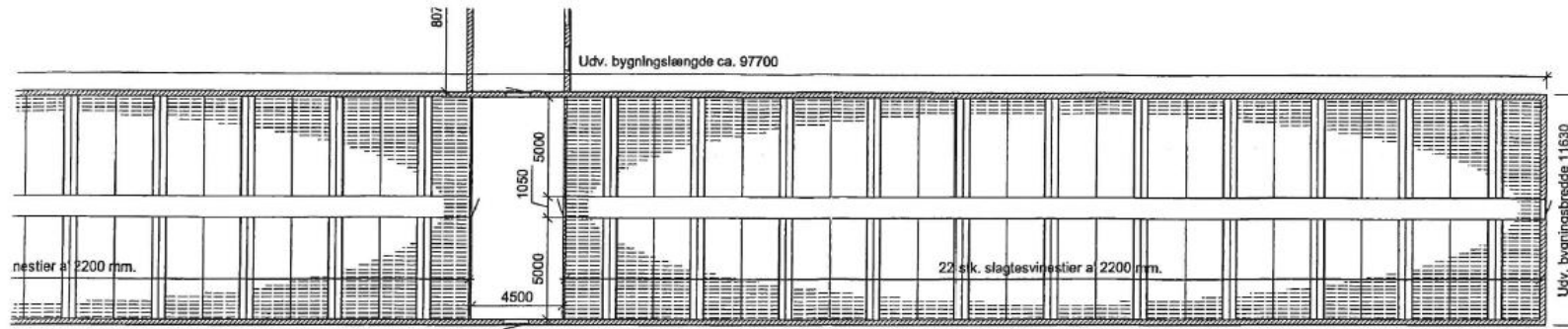
Stald 1: 2 sektioner à 44 stier à 5x1,98 m = 871,2 m<sup>2</sup> drænet gulv + spalter  
 Stald 2: - - - - - = 871,2 m<sup>2</sup> - - - - -  
 Stald 3: 5 sektioner à 32 stier à 5x1,98 m = 1584 m<sup>2</sup>  
 + 1 sektion à 16 stier à 5x1,98 m = 158,4 m<sup>2</sup> } 1826,4 m<sup>2</sup>  
 + 12 sygestier à 5x1,4 m = 84 m<sup>2</sup> } delv. spaltgulv  
 } 25-49% fast  
3569 m<sup>2</sup>

**Myndighedstegninger**

Bygherre: <b>Holger Lundgård Madsen</b>	Mål: 1:750
Projekt: <b>Ny slagtesvinstald</b>	Dato: 14.11.18
Byggeadr. "Herup" Pugholmvej 23, 7620 Lemvig	Sign.: SJ/JFN
Tegning: <b>Situationsplan</b>	Proj. nr.: 18-146
Danish Farm Design Nupark 49 DK-7500 Holstebro Tlf.: +45 98 12 76 50 - Mobil: +45 22 20 39 42 www.danishfarmdesign.dk	Tegn. nr.: 100
	Rev. nr.:

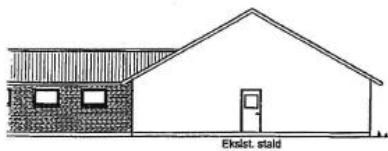
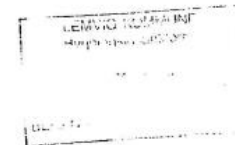
29/5 2020

Bilag 1b



Bilag 1b - Skitsering stald 1+2

Fodring: Vådfoder  
 Ventilation: Undertryk med ventil  
 Udrensning: "træk/slip"  
 Materialer:  
 Bagmurssten, rød sten i facade.  
 Eternittagbeklædning  
 Bærende konstruktion: Stålrammer



**SKITSEFORSLAG:**

Skitsen skal afklare staldens biologiske og arbejdsmæssige funktioner og må ikke anvendes ved tilbudsindhentning, myndighedsbehandling eller byggeri. Hvis skitsen skal bruges til tilskudsansøgninger, som grundlag for godkendelse af specialproduktioner, herunder mærkevarerordninger eller i relation til anden dansk lovgivning kan dette kun ske med skriftlig godkendelse fra Bygningskontoret.

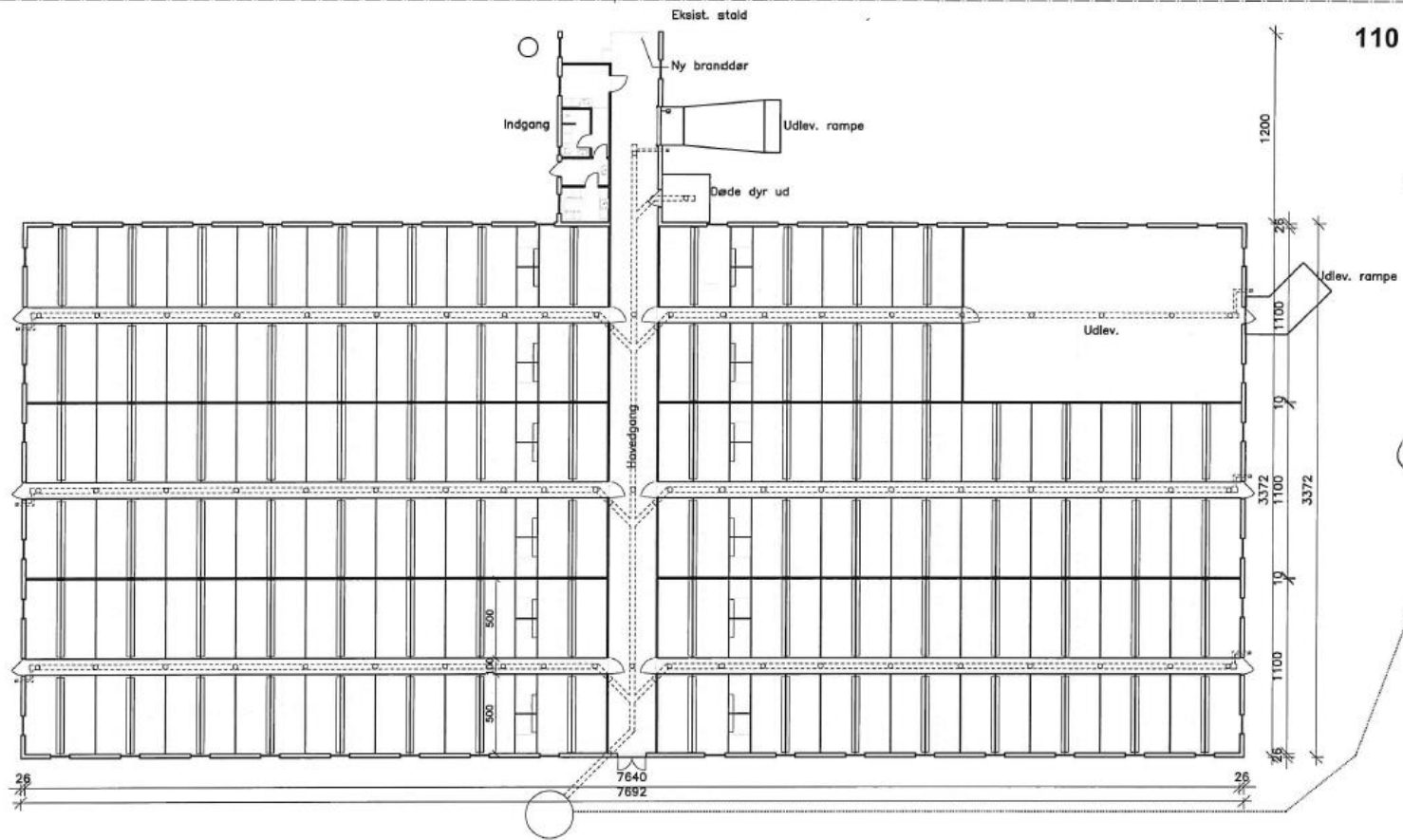
Landsboorganisationernes

**Maskin & Bygningsrådgivning**



Bredgade 64 - 7480 Vildbjerg - Tlf. 97 13 12 11 - Fax 97 13 34 38

Sag: Ny slagtesvinestald		Emne: Grundplan	
Bygherre: Helge Mågaard Mårupgårdvej 8 Fjalling 7620 Lemvig	Byggeadresse:	Mål: 1:200	Ubenævnte mål er i mm. Tegningen er ikke målfast.
		Init: SJ/svj	Dato: 24.04.02
Til: 97 88 71 86		Tegn.nr.: 02-195-skitse 1	
Fax:		Note:	
Mobl:		Denne tegning må ikke kopieres, overføres eller anvendes til andet formål uden tilladelse.	
E-mail:			



*Bilag 1c - staldkonstruktion side 3*

**Myndighedstegninger**

Bygherre: <b>Holger Lundgård Madsen</b>	Mål: 1:250
Projekt: <b>Ny slagtesvinstald</b>	Date: 14.11.18
Byggeodr. <b>"Herup" Pugholmvej 23, 7620 Lemvig</b>	Sign.: S.J/TFN
Tegning: <b>Plantegning</b>	Proj. nr.: <b>18-146</b>
 Danish Farm Design Nupark 49 DK-7500 Holstebro Tlf.: +45 96 12 76 56 - Mobil: +45 22 20 99 42 www.danishfarmdesign.dk	Tegn. nr.: <b>110</b>
	Rev. nr.:



**BKG 2019-11-29 nr 1261**

**Godkendelse og tilladelse m.v. af husdyrbrug**

**Kapitel 17. Særregler for IE-husdyrbrug**

**Miljøledelse**

**§ 42**

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

*Stk. 2.*

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

- 1) formulere en miljøpolitik med afsæt i husdyrbrugets miljøforhold,
- 2) fastsætte miljømål,
- 3) udarbejde handlingsplan for det eller de fastsatte miljømål,
- 4) minimum 1 gang årligt evaluere miljøarbejdet og om nødvendigt foretage justeringer af mål og handlingsplaner og
- 5) minimum 1 gang årligt gennemgå miljøledelsessystemet.

*Stk. 3.*

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

**§ 43**

IE-husdyrbrug skal oplære personale, hvad angår:

- 1) Relevant lovgivning.
- 2) Transport og udbringning af husdyrgødning.
- 3) Planlægning af aktiviteter.
- 4) Beredskabsplanlægning og -styring.
- 5) Reparation og vedligeholdelse af udstyr.



*Stk. 2.*

IE-husdyrbruget skal udarbejde oplæringsmateriale, der angår de forhold, der følger af stk. 1. Materialet skal være tilgængeligt for personalet og opdateres løbende. Oplæringsmaterialet skal kunne fremvises på forlangende til tilsynsmyndigheden.

#### **Plan for regelmæssig kontrol, reparation, vedligeholdelse og beredskab**

#### **§ 44**

IE-husdyrbrug skal udarbejde og følge en plan for kontrol, reparation og vedligeholdelse af husdyrbruget inkl. materiel, herunder med henblik på at forebygge uheld, og beredskab for håndtering af uventede emissioner og hændelser. Planen skal som minimum opfylde betingelserne i stk. 2-3.

*Stk. 2.*

Planen for regelmæssig kontrol, reparation og vedligeholdelse, jf. stk. 1, skal omfatte:

- 1) Gyllebeholdere (for tegn på skader, nedbrydning eller utætheder).
- 2) Gyllepumper, -miksere, -separatorer og -spredere.
- 3) Forsyningssystemer til vand og foder.
- 4) Varme-, køle- og ventilationssystemer samt temperaturfølere, herunder optimering og optimeret styring heraf.
- 5) Siloer og transportudstyr (f.eks. ventiler og rør).
- 6) Luftrensningssystemer (f.eks. ved regelmæssige inspektioner).
- 7) Udstyr til drikkevand, herunder skal behovet for regelmæssig indstilling vurderes og frekvensen for løbende indstilling i så fald fastsættes i planen.
- 8) Maskiner til udbringning af husdyrgødning samt doseringsmekanisme- eller dyse, som begge skal være i god stand.

*Stk. 3.*

Beredskabsplanen, jf. stk. 1, skal omfatte :

- 1) En plan over husdyrbruget med angivelse af drænsystemer og vandkilder og spildevandskilder.
- 2) Handlingsplaner for håndtering af visse potentielle hændelser (f.eks. brande, utætte eller kollapsede gyllebeholdere, ukontrolleret afstrømning fra møddinger og olieudslip).
- 3) Tilgængeligt udstyr til håndtering af forureningsulykker (f.eks. udstyr til tilstopning af drænrør og opdæmning af grøfter samt oliesug, absorberingsmåtter eller ruller til olieudslip).

*Stk. 4.*

Kontrol, reparation og vedligeholdelse, jf. stk. 1 og 2, skal ske regelmæssigt. Kontrol af gyllebeholdere, jf. stk. 2, nr. 1, skal som minimum gennemføres én gang årligt.

*Stk. 5.*

IE-husdyrbruget skal kunne dokumentere, at planen følges ved at føre logbog over gennemførte kontroller. Dokumentationen skal opbevares i 5 år og kunne forevises på forlangende sammen med planen omfattet af stk. 1, i forbindelse med tilsyn.

#### **Hændelser og uheld**

##### **§ 45**

Hvis der indtræffer hændelser eller uheld på et IE-husdyrbrug, der mærkbart berører miljøet, uden at hændelserne eller uheldene er omfattet af reglerne om miljøsikring efter kapitel 5 a i husdyrbrugloven, skal kommunalbestyrelsen, uanset den 8-årige retsbeskyttelse efter § 40, stk. 1, i husdyrbrugloven, ved påbud foretage sådanne ændringer i vilkårene for godkendelsen af IE-husdyrbruget, som kommunalbestyrelsen finder nødvendige for at begrænse konsekvenserne for miljøet af indtrufne hændelser eller uheld og for at hindre eventuelle yderligere hændelser eller uheld.

#### **Fodringskrav**

##### **§ 46**

IE-husdyrbrug skal for at reducere den samlede mængde kvælstof, der udskilles, som minimum enten anvende fasefodring tilpasset dyrenes behov i produktionsperioden, reducere indholdet af råprotein ved hjælp af en god aminosyrebalance, eller ved at bruge et eller flere fodertilsætningsstoffer, som nedsætter den samlede mængde kvælstof, der udskilles og er tilladt i henhold til forordning (EF) nr. 1831/2003 om fodertilsætningsstoffer. En god aminosyrebalance og lavt indhold af råprotein kan opnås ved at kombinere fodermidler, hvor aminosyreprofilen supplerer hinanden og/eller ved at tilsætte frie essentielle aminosyrer til foder med et lavt indhold af råprotein. IE-husdyrbruget kan anvende en kombination af de nævnte teknikker.

*Stk. 2.*

IE-husdyrbrug skal for at reducere den samlede mængde fosfor, der udskilles, som minimum anvende enten fasefodring tilpasset dyrenes behov i produktionsperioden, et eller flere fodertilsætningsstoffer som nedsætter den samlede mængde fosfor der udskilles (f.eks. fytase) og er tilladt i henhold til forordning (EF) nr. 1831/2003 om fodertilsætningsstoffer eller letfordøjeligt uorganisk fosfat som f.eks. monocalciumfosfat i stedet for mindre fordøjelige fosforkilder. IE-husdyrbruget kan også anvende en kombination af de nævnte teknikker.

*Stk. 3.*

IE-husdyrbruget skal kunne dokumentere anvendelse af fodring eller fodringsteknikker som nævnt i stk. 1 og stk. 2. Dokumentationen skal opbevares i 5 år og kunne forevises på forlangende i forbindelse med tilsyn.

#### **Energieffektiv belysning**

## **§ 47**

IE-husdyrbrug er forpligtet til at anvende energieffektiv belysning i overensstemmelse med reglerne i det til enhver tid gældende bygningsreglement, jf. byggelovens § 5.

### *Stk. 2.*

Kravet efter stk. 1, indtræder ved ændring eller udskiftning af eksisterende belysningssystem eller belysningsanlæg.

### *Stk. 3.*

IE-husdyrbrugene skal opbevare fakturaer for gennemførte udskiftninger, jf. stk. 1 og 2, i fem år og kunne forevises på forlangende i forbindelse med tilsyn.

## **Støvemissioner fra staldanlæg**

## **§ 48**

IE-husdyrbrug skal for at reducere støvemissioner fra staldanlæg enten reducere støvproduktionen fra foder og strøelse, anvende en metode til at binde støv i staldanlæggene eller behandle afgangsluft fra staldanlæggene ved hjælp af et luftrensningssystem.

## **Overholdelse af vilkår og krav**

## **§ 49**

Den, som er ansvarlig for et IE-husdyrbrug, underretter straks kommunalbestyrelsen ved manglende overholdelse af godkendelsesvilkår samt de umiddelbart bindende krav i §§ 37-38, §§ 42-48 og § 50 og træffer straks de nødvendige foranstaltninger for at sikre, at vilkårene og kravene igen overholdes.

## **Årlig indberetning til kommunalbestyrelsen**

## **§ 50**

IE-husdyrbrug skal en gang årligt indsende følgende informationer til kommunalbestyrelsen, jf. dog stk. 3:

- 1) Logbøger for eventuel miljøteknologi.
- 2) Dokumentation for miljøledelsessystem, jf. § 42, stk. 3.
- 3) Logbog over gennemførte kontroller, jf. § 44, stk. 5.
- 4) Dokumentation for overholdelse af fodringskrav, jf., § 46.

### *Stk. 2.*

IE-husdyrbrug skal hvert år senest den 31. marts indsende informationer, jf. stk. 1, til kommunalbestyrelsen. Informationerne, jf. stk. 1, skal angå det forudgående kalenderår og skal sendes samlet til kommunalbestyrelsen.

*Stk. 3.*

IE-husdyrbruget skal dog ikke indsende informationer, jf. stk. 1, hvis kommunalbestyrelsen inden for det seneste kalenderår har gennemført et tilsyn, jf. reglerne i den til enhver tid gældende miljøtilsynsbekendtgørelse.

#### **Ophør**

#### **§ 51**

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 § 53, 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.

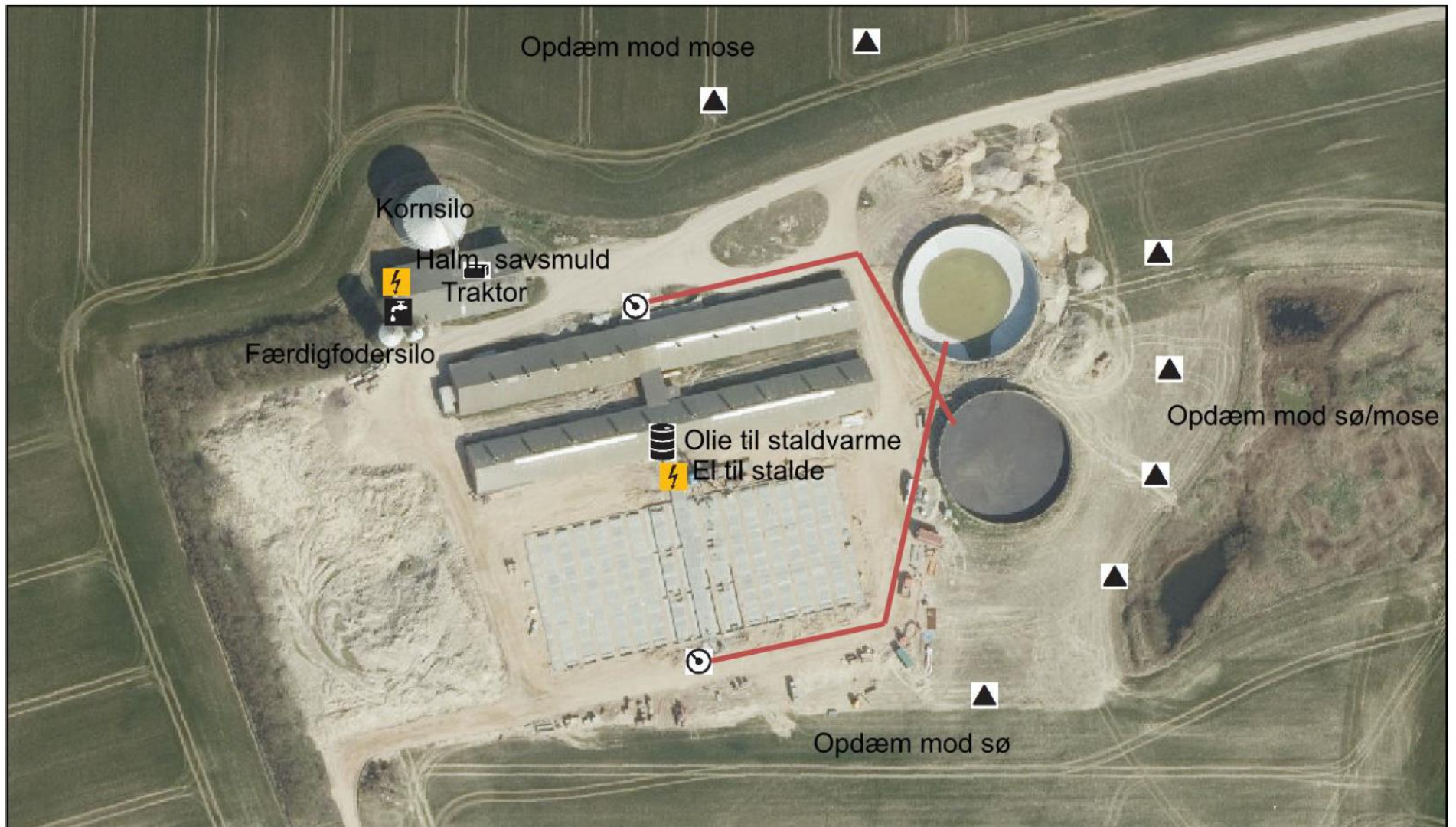


<b>Beredskabsplan, opdateret november 2020</b> Driftsherre: Herup ApS, Mægbækvej 4, 7620 Lemvig Adresse: Pugholmvej 23, 7620 Lemvig (Øster Herup) Tlf.: 2041 6787 (Herup ApS, Holger Lundgaard Madsen)		
<b>Husk ved store uheld – ring altid 112</b>		<b>Brand og evakuering</b>
<b>Kontakt</b> Ejer Holger 2041 6787 Driftsleder René 2182 0849 Brandvæsen 112 Miljømyndighed – beredskabschefen 9663 1200 Dyrlæge 2012 4855 Falck 7010 2030 Lægevagt 7011 3131 Elforsyning 9610 6677 Elektriker 2149 5636 Smed/VVS 9753 6302 Maskinstation 4027 5655 Foderstof 3368 7250 Ventilation 7217 5555 Landbocentret, Lemvig 9663 0544	<b>1) Ved brand, der ikke kan slukkes ved egen hjælp</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bevar roen og undgå panik</li> <li>• Skab overblik over situationen</li> <li>• Der udpeges en person, der dirigerer ekstern hjælp (Falck) til ulykkesstedet</li> <li>• Yd førstehjælp, hvis der er tilskadekomne</li> </ul> <b>2) Tilkald brandvæsenet – RING 112 - oplys</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Adresse: Pugholmvej 23 – 7620 Lemvig</li> <li>• Navn og tlf</li> <li>• Hvad er der sket – oplys at det er en gårdbrand</li> <li>• Er der tilskadekomne – hvor mange</li> <li>• Er dyrene kommet ud, art og antal</li> </ul> <b>3) Kontakt ejeren af ejendommen på tlf. 2041 6787 el. 2182 0849</b> <b>4) Iværksæt</b> rednings- og slukningsarbejde, hvis det er muligt og forsvarligt <b>5) Modtag</b> den tilkaldte hjælp på aftalt sted	<b>Overløb af gylle</b> <b>1) Ved større overløb</b> af gylle eller ved brud på gylletanken – RING 112 og oplys <ul style="list-style-type: none"> <li>• Navn, adresse og telefonnummer, der ringes fra</li> <li>• Hvad der er sket, og hvor meget der er løbet ud</li> <li>• Om der er risiko for forurening af vandløb, dræn eller drikkevandsboring</li> </ul> <b>2) Kontakt ejeren</b> af ejendommen på tlf. 2041 6787 el. 2182 0849 <b>3) Kontakt</b> miljømyndighederne <b>4) Forsøg opdæmning</b> med jord/halm for at undgå, at gylle løber til dræn, vandløb eller boringer – tilkald evt. maskinstation <b>5) Ved skade</b> på beholder vil gyllen flyde mod lavninger i terrænet. På ejendommen findes der følgende materiel, der kan anvendes for at afhjælpe situationen <ul style="list-style-type: none"> <li>• Halmballer til opdæmning</li> <li>• Jord fra mark til opdæmning</li> <li>• Traktor med frontlæsser (i lade)</li> <li>• Traktor kan hentes fra Mægbækvej 4</li> <li>• Tilkald maskinstation til opslugning</li> </ul>
<b>Kemikalie- og oliespild</b>		<b>Stophaner/hovedafbrydere</b>
<b>1) Ved større overløb</b> af kemikalier, olie, mælk mv. – RING 112 og oplys <ul style="list-style-type: none"> <li>• Navn, adresse og telefonnummer, der ringes fra</li> <li>• Hvad der er sket, og hvor meget der er løbet ud</li> <li>• Om der er risiko for forurening af vandløb, dræn eller drikkevandsboring</li> </ul> <b>2) Kontakt ejeren</b> af ejendommen på tlf. 2041 6787 el. 2182 0849 <b>3) Kontakt</b> miljømyndighederne <b>4) Forsøg opdæmning</b> med jord/halm for at undgå, at væske løber til dræn, vandløb eller boringer – tilkald evt. maskinstation På ejendommen findes der følgende materiel, der kan anvendes for at afhjælpe <ul style="list-style-type: none"> <li>• Halmballer til opdæmning</li> <li>• Jord fra mark til opdæmning</li> <li>• Traktor med frontlæsser (i lade)</li> <li>• Tilkald maskinstation til opslugning</li> </ul>		Afbrydere til pumper, anlæg, strøm, vand mv. fremgår af oversigtskortet <b>Vand:</b> Hovedstophane er placeret i lade <b>El:</b> Hovedafbryder til ejendom er placeret i lade Hovedafbryder til stalde er placeret i mellemgang <b>Pumper mv.:</b> Pumpe til nordligste gyllebeholder (4.000 m <sup>3</sup> ) er placeret syd for staldanlæg Pumpe til sydligste gyllebeholder (3.200 m <sup>3</sup> ) er placeret nord for staldanlæg <b>(OBS: pumpeledningerne krydser!)</b> Placeringer er angivet på KORT 1.
<b>Oplag af brandfarligt materiale</b>		<b>Transport af bekæmpelsesmidler</b>
Handelsegødning: Nej Kemikalier: Nej Olie: Ja, til staldvarme - i stald. Ingen olie til markdrift Halm: Ja, til strøelse - i lade Korn og foder: Ja, færdigblandet foder og korn i udendørs siloer		Sørg for sikker transport af kemikalier til ejendommen og mellem ejendom og marker. Bekæmpelsesmidler skal under transport være sikret mod stød og uheld. En lukket tæt plastkasse (f.eks. en køleboks) er velegnet. Medbring en spand eller sæk med fint savsmuld til at opsuge spildt bekæmpelsesmiddel. Hav også en skovl og f.eks. plasticposer/en plastspand parat. Uanset koncentrationen kan et spild på mindre end 2 liter, med en hurtig indsats fjernes fra jorden. Hav altid mobiltelefon med, så du hurtigt kan tilkalde hjælp ved uheld. Hvor der arbejdes med bekæmpelsesmidler, skal der være førstehjælpsudstyr og øjenskyllmiddel til rådighed. <i>Der håndteres ikke kemikalier og olie til markdrift på ejendommen</i>
<b>Strømsvigt</b>		<b>Generelt</b>
Ved strømsvigt på over ca. 2 timer, ring til Jysk Energi og forhør om varigheden af udfaldet. Jysk Energi kontaktes på tlf. 9610 6677 Iværksæt opstart af nødstrømsgenerator, hvis muligt Kontroller, at der ikke sker forurening som følge af manglende strøm til pumper o.l.		En beredskabsplan forhindrer ikke større uheld, men den kan være udslagsgivende for at begrænse omfanget. En beredskabsplan hjælper til hurtigst muligt at få genoprettet de væsentligste funktioner efter et uheld. Den skal være let tilgængelig og synlig på ejendommen og kendt af alle medarbejdere, Beredskabsplanen kontrolleres mindst én gang om året.



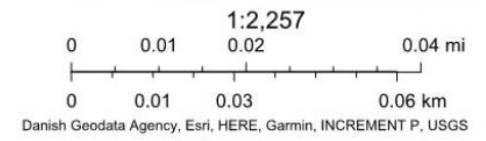
# Beredskabsplan – KORT 1

Pugholmvej 23, 7620 Lemvig (Øster Herup). Tlf.: 2041 6787 (Herup ApS, Holger Lundgaard Madsen)



24.11.2020 13.50.20

- Afbryder til pumpe
- Hovedafbryder - el
- Opdæmning
- Halm
- Olie tank
- Stophane - vand

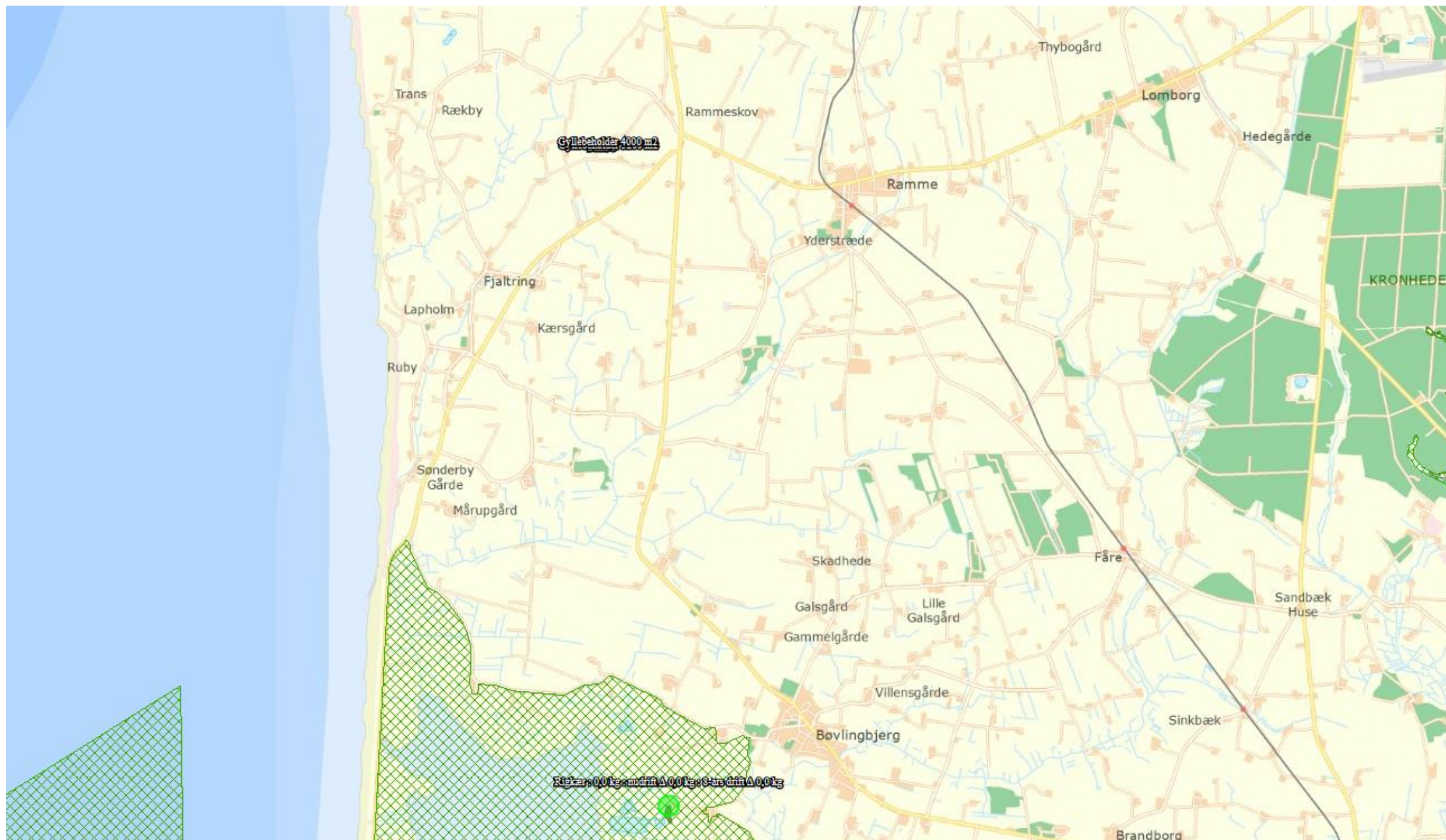


Web AppBuilder for ArcGIS  
Danish Geodata Agency, Esri, HERE, Garmin, INCREMENT P, USGS | Kræver bruger på Kortforsyningen |



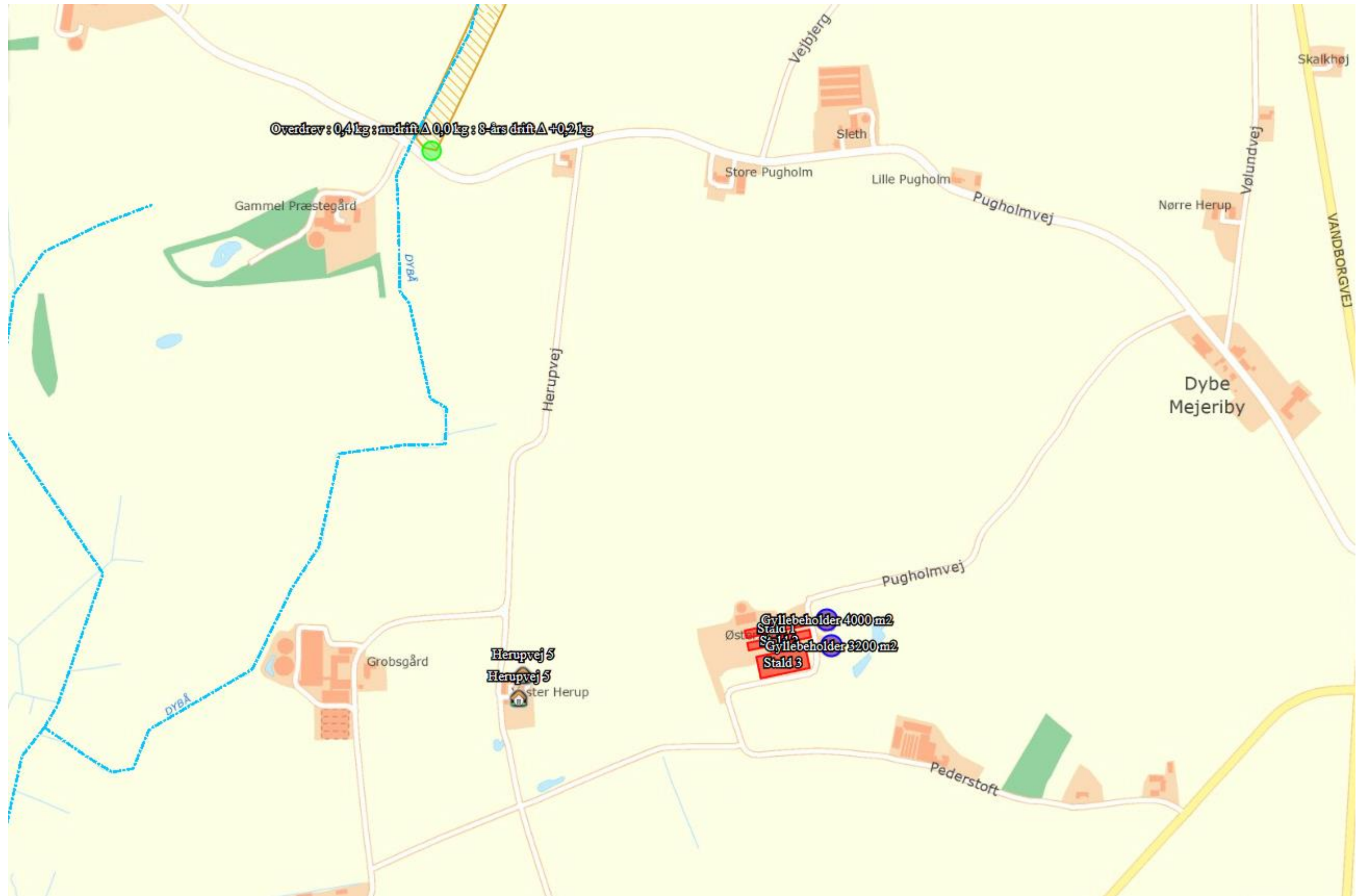
Terrænhældning og afstand til sø/mose





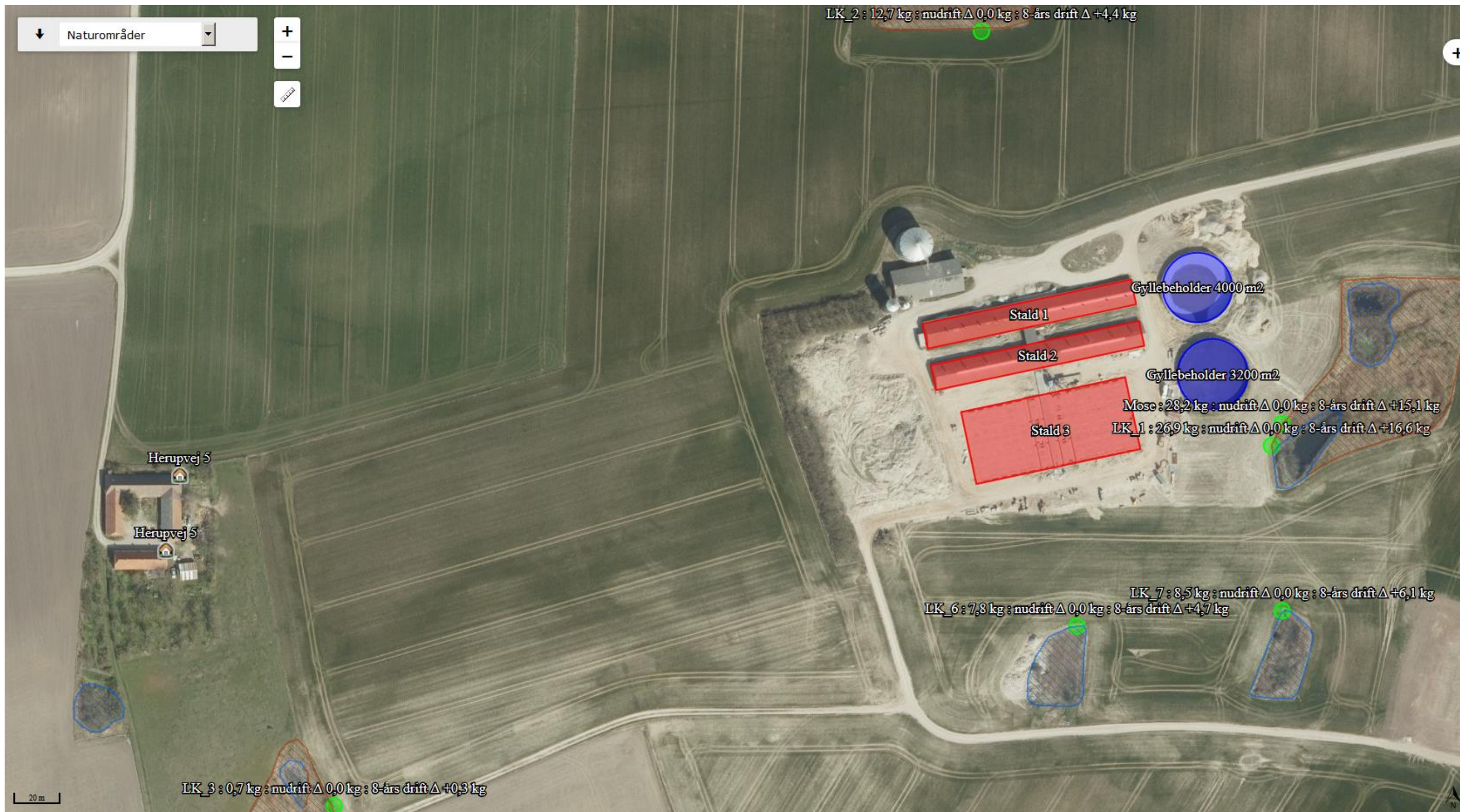
Kortudsnit fra ansøgningskema 218 106 med habitatområder (grønne skraveringer) og beregningspunkt for kategori 1-naturområdet nærmest Øster Herup (Grøn cirkel).





Kortudsnit fra ansøgningsskema 218 106 med kategori 2-natur (skraveret orange areal) og beskyttede vandløb (blå stiplede linje). Nærmeste enkeltbeboelse ses også (Herupvej 5). Totaldepositionen på kategori 2-overdrevet er 0,4 kg N/ha/år, merdepositionen er 0,2 kg N/ha/år. Den grønne cirkel markerer ammoniakberegningsspunktet.





Kortudsnit fra ansøgningskema 218 106 med kategori 3-natur (brunt skraverede arealer) og § 3-beskyttede søer (blå skraveringer).

*Naturvurdering i forbindelse med § 12-godkendelse i 2017:*

## **Vurdering af §3 natur i forbindelse med udvidelse af husdyrbrug - Pugholmvej 23.**

Helge Maagaard har søgt miljøgodkendelse af Ø. Herup, Pugholmvej 23, 7620 Lemvig.

Ejendommens sidste miljøgodkendelse er bortfaldet, da den aldrig blev udnyttet. Projektet er i grove træk det samme som sidst, der søges om at bygge to nye slagtesvinestalde syd for de eksisterende stalde.

Moseområdet inklusiv to vandhuller øst for stalden (913833) er besigtiget i 2012. Det er vurderet til at være stærkt eutrofieret. Der er beregnet totaldeposition på 34,0 kg N/ha/år og merdeposition på 24,2 kg N/ha/år i den nye ansøgning hertil kommer baggrundsbelastningen på cirka 14 kg N/ha/år.

Mosen mod nord, ObjectID 913831 er besigtiget 21. marts 2017 og er ligeledes stærkt påvirket af kvælstof, dels fra deposition, men der er også et betydeligt markbidrag, da der er et betydeligt fald mod mosen fra alle sider og der er tale om dyrket mark, hvorpå der formentlig tilføres svinegyfle. Vegetationen består næsten udelukkende af tagrør. Total- og merdepositionen er hhv. 8,0 og 4,4 kg N/ha/år + baggrundsbelastning.

Merdepositionen overstiger ikke 1 kg N/ha/år på andre kategori 3-naturtyper.

Den højeste deposition på de to vandhuller syd for ejendommen er en totaldeposition på 5,2 kg N/ha/år og en merdeposition på 3,7 kg N/ha/år.

De har objectID: 911682 og 911683. De er ligeledes besigtiget 21. marts 2017 og vurderes at være i ringe tilstand og har vegetation bestående af tagrør og pilebuske. De anvendes desuden til deponering af overskudsjord iblandet brokker, haveaffald, dæk, plastslanger og lidt asbesttagplader.

Der blev observeret et andepar i det ene vandhul. Der blev ikke registreret andre dyr eller Bilag IV-arter, men alle naturområder udgør til trods for deres ringe naturindhold et helle for rådyr, ræve, harer og mange småfugle i området.

Konklusionen på besigtigelsen er at projektet ikke medfører risiko for tilstandsændringer, men det bør kraftigt indskræpes at oprensning af deponeret affald bør foretages og at det ikke er tilladt at foretage nogen deponeringer i beskyttede naturområder.



