

**Tilladelse efter §16b  
til husdyrbruget Rughale**

Lundenvej 8  
8585 Glesborg

**Godkendelse af husdyrbrug i henhold til Bekendtgørelse af lov om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v. nr. 1020 af 06/07/2018**

Ejer- og driftsforhold:

|                       |                       |
|-----------------------|-----------------------|
| Husdyrbrugets navn:   | Rughale               |
| Art:                  | Kvægbrug              |
| CVR nr.:              | 18725592              |
| Matr. nr.:            | 10d Laen By, Glesborg |
| Ejer af husdyrbruget: | Niels Jørgen Madsen   |
| Driftsansvarlig:      | Niels Jørgen Madsen   |
| Godkendelsesparagraf: | 16 b stk. 1           |
| Tilsynsmyndighed:     | Norrdjurs Kommune     |

Tidsfrister og perioder:

Miljøgodkendelsen offentliggøres i uge 50, 2018.

Klagefristen udløber den 8. januar 2019.

Søgsmålsfristen udløber den 11. juni 2019.

Ansøgningen er modtaget den 11.09.2018.

Høring fra den 15. november 2018 til den 7. december 2018.

Dato: 11. december 2018

J.nr.: 18/15874

Skema nr.: 206746

Reference: Annette Jessen

Telefon: 89 59 40 01

E-mail: anje@norrdjurs.dk

Kvalitetssikring: Jakob Sølvhøj Roelsgaard

# INDHOLDSFORTEGNELSE

## *Læsevejledning*

|  |           |
|--|-----------|
| <b>1. Resume</b> .....   | <b>6</b>  |
| <b>2. Godkendelse</b> .....  | <b>7</b>  |
| <b>2.1. Godkendelsespligt</b> .....                                      | <b>7</b>  |
| Tidligere godkendelser .....   | 8         |
| <b>2.2. Ansøgning, tilsyn og revurdering</b> .....                       | <b>8</b>  |
| <b>3. Vilkår</b> .....   | <b>9</b>  |
| <b>3.1. Vilkår til ibrugtagelse af godkendelsen</b> .....                | <b>9</b>  |
| <b>3.2. Vilkår til stalde og produktioner</b> .....                      | <b>9</b>  |
| 3.2.1. Stalde.....   | 9         |
| 3.2.2. Produktioner .....  | 9         |
| <b>3.3. Husdyrgødning</b> .....  | <b>10</b> |
| <b>3.4. Management</b> .....   | <b>11</b> |
| <b>3.5. Forurening</b> .....   | <b>11</b> |
| 3.5.1. Restvand.....   | 11        |
| 3.5.2. Affald .....  | 11        |
| 3.5.3. Kemikalier.....   | 11        |
| <b>3.6. Nabopåvirkning</b> .....   | <b>11</b> |
| 3.6.1. Lugt .....  | 12        |
| 3.6.2. Støj .....  | 12        |
| 3.6.3. Lys.....  | 13        |
| 3.6.4. Fluere og skadedyr .....  | 13        |
| 3.6.5. Støv .....  | 13        |
| 3.6.6. Transport .....   | 13        |
| <b>3.7. Ophør</b> .....  | <b>13</b> |
| <b>3.8. Øvrige</b> .....   | <b>13</b> |
| <b>4. Ansøgers oplysninger</b> .....                                     | <b>14</b> |
| <b>5. Miljøvurdering</b> .....   | <b>22</b> |
| <b>5.1. Stalde og produktioner</b> .....                                 | <b>22</b> |
| 5.1.1. Lokalisering .....  | 22        |
| 5.1.2. Produktioner .....  | 22        |
| 5.1.3. Afstande .....  | 22        |
| <b>5.2. Husdyrgødning</b> .....  | <b>23</b> |
| <b>5.3. Bedste tilgængelige teknik/rekere teknologi/optimering</b> ..... | <b>23</b> |
| 5.3.1. BAT ammoniak .....  | 23        |
| <b>5.4. Forurening</b> .....   | <b>23</b> |
| <b>5.5. Forurening</b> .....   | <b>24</b> |
| <b>5.6. Nabopåvirkning</b> .....   | <b>24</b> |
| 5.6.1. Lugt .....  | 24        |
| 5.6.2. Øvrige nabogener .....  | 24        |

|             |   |           |
|-------------|---|-----------|
| <b>5.7.</b> | <b>Naturområder .....</b>                         | <b>24</b> |
| <b>5.8.</b> | <b>Bilag IV-arter .....</b>                       | <b>25</b> |
| <b>5.9.</b> | <b>Ophør .....</b>                                | <b>25</b> |
| <b>6.</b>   | <b><i>Offentlighed, høring og klage</i> .....</b> | <b>26</b> |
|             | 6.1.1. Offentlighed og høringer .....             | 26        |
| <b>7.</b>   | <b><i>Liste over sagens bilag</i> .....</b>       | <b>27</b> |

## LÆSEVEJLEDNING

I tilladelsen er rammerne for den tilladte produktion beskrevet.

Første kapitel er et resumé, som beskriver det ansøgte projekt.

Andet kapitel indeholder selve tilladelsen og beskriver de generelle forhold omkring den.

I tredje kapitel er der stillet vilkår for at sikre, at udvidelsen og produktionen kan foregå uden at miljøet og omgivelserne påvirkes væsentligt.

Fjerde kapitel indeholder miljøoplysninger og vurderinger, som er indsendt af ansøgers konsulent i forbindelse med ansøgningen.

I femte kapitel findes Norddjurs Kommunes sammenfattende miljøvurdering af det ansøgte projekt, herunder hvordan krav til anvendelse af bedst tilgængelig teknologi (BAT) er opfyldt. Kapitlet indeholder også en vurdering af de indsendte miljøoplysninger i forhold til miljøpåvirkning og en vurdering af, hvordan de stillede vilkår sikrer, at produktionen kan foregå uden væsentlig påvirkning af miljøet og omgivelserne.

Sjette kapitel indeholder oplysninger om offentlighed, høringer og klagemulighed. Klagevejledning findes på bilag 4.

Liste over bilag findes i kapitel 7.

## 1. RESUME

Denne tilladelse gælder for husdyrbruget Rughale, beliggende Lundenevej 8, 8585 Glesborg.

Husdyrbruget ligger mellem Glesborg, Stenvad og Ørum.

Ved afgørelsen er der givet tilladelse til en husdyrproduktionen bestående af kvæg på dybstrøelse. Der gives tilladelse til et produktionsareal på 1.200 m<sup>2</sup>. Etablering af kvægbruget medfører en lugtemission og en naturpåvirkning, disse emissioner ligger inden for det som tillades i henhold til Husdyrbrugsloven.

For at opnå tilladelsen har Norddjurs kommune stillet en række vilkår til anlægget og driften.

For at kommunen har kunnet vurdere, hvilke vilkår der har været nødvendige, har ansøgers konsulent indsendt en række miljøoplysninger om det kommende husdyrbrug. Sammen med det elektroniske ansøgningskema på husdyrgodkendelse.dk er disse oplysninger brugt af kommunen til fastsættelse af vilkårene.

## 2. GODKENDELSE

Norrdjurs Kommune giver hermed tilladelse til at etablere et kvægbrug på ejendommen Rughale, beliggende Lundenevej 8, 8585 Glesborg.

Godkendelsen omfatter husdyrbruget med tilknyttede aktiviteter på Lundenevej 8, 8585 Glesborg.

Tilladelsen omfatter de miljømæssige forhold, der er beskrevet i:

- Bekendtgørelse af lov om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v. nr. 1020 af 06/07/2018.
- Bekendtgørelse om godkendelse og tilladelse m.v. af husdyrbrug nr. 1021 af 06/07/2018.
- Bekendtgørelse om erhvervmæssigt dyrehold, husdyrgødning, ensilage m.v. nr. 1076 af 28/08/2018.

Ejeren er selv ansvarlig for at indhente eventuelle øvrige fornødne godkendelser eller tilladelser, herunder byggetilladelse og afledningstilladelse til regnvand og sanitært spildevand.

Der gøres opmærksom på, at husdyrbruget til enhver tid skal overholde gældende regler i love og bekendtgørelser - også selvom disse regler eventuelt måtte være skærpede i forhold til denne godkendelse. F.eks. skal den til enhver tid gældende husdyrgødningsbekendtgørelse overholdes.

Tilladelsen bortfalder, såfremt den ikke er udnyttet inden 6 år fra tilladelsens dato, det vil sige, at hele projektet skal være færdigt denne dato. Hvis en del af afgørelsen ikke er udnyttet, bortfalder afgørelsen for denne del.

Hvis udnyttelsen af miljøgodkendelsen ophører helt eller delvis i 3 på hinanden følgende år, bortfalder den del, der ikke har været udnyttet de seneste 3 år. Et produktionsanlæg anses som værende udnyttet, når mindst 25 pct. af produktionsarealet har været driftsmæssigt udnyttet. Ved driftsmæssig udnyttelse forstås, at der på det pågældende areal produceres mindst 50 pct. af det mulige inden for rammerne af dyrevelfærdskrav eller andre relevante krav.

Med denne tilladelse følger 8 års retsbeskyttelse. Vilkårene kan dog til enhver tid ændres efter reglerne i lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug § 39 og 40.

### 2.1. GODKENDELSESPLIGT

I det konkrete projekt er der ansøgt om etablering af dyrehold i en eksisterende stald. Etablering af dyreholdet kræver tilladelse efter husdyrbrugslovens § 16 b.

Husdyrbrug må ikke etableres, udvides eller ændres, før kommunen har haft lejlighed til at vurdere om ændringen kræver en tilladelse eller godkendelse.

Efterfølgende ændringer i produktionen, som er mere omfattende end det der tillades i denne afgørelse, skal ligeledes godkendes, før de gennemføres. Sådanne ændringer må derfor først gennemføres, når kommunen har godkendt ændringen på baggrund af en anmeldelse eller i en ny tilladelse/miljøgodkendelse.

Eventuelt ejerskifte skal meddeles tilsynsmyndigheden senest 1 måned efter, at det har fundet sted.

## TIDLIGERE GODKENDELSER

Der har tidligere været en slagtesvineproduktion på ejendommen. Slagtesvineproduktionen ophørte i 2013, og tilladelsen til dyreholdet er derfor bortfaldet.

I 2014 blev der meddelt en § 11 miljøgodkendelse til produktion af 4.300 minktæver. Godkendelsen blev påklaget. Klagenævnet hjemviste afgørelsen til fornyet behandling i kommunen, men ansøger ønskede ikke sagen genoptaget.

Der er på ansøgningstidspunktet ikke tilladelse til dyrehold på ejendommen.

## 2.2. ANSØGNING, TILSYN OG REVURDERING

Ansøgningen er indkommet til Norddjurs Kommune den 11. september 2018. Ansøgningen er indsendt via [www.husdyrgodkendelse.dk](http://www.husdyrgodkendelse.dk), der er et elektronisk ansøgningssystem, som beregner en lang række miljøpåvirkninger ud fra det produktionsanlæg og de mulige dyretyper der indtastes. Beregningerne ligger sammen med det øvrige ansøgningsmateriale til grund for miljøgodkendelsen. Disse beregninger og vurderinger er herefter blevet behandlet af Norddjurs Kommune således, at hvis det ansøgte projekt ville medføre uacceptable påvirkninger, så er der stillet vilkår, så miljøet og omgivelserne tilgodeses.

Efterfølgende vil kommunen løbende føre tilsyn med, at produktionen følger de vilkår, som fremgår af tilladelsen.



### 3. VILKÅR

I det følgende anføres hvilke vilkår der er gældende for godkendelsen.

Alle vilkårene oplyses uden beskrivelse. Begrundelse og beskrivelse findes i miljøkonsekvensrapporten og i afsnittet om miljøvurdering.

#### 3.1. VILKÅR TIL IBRUGTAGELSE AF GODKENDELSEN

Godkendelsen må udnyttes, når den er offentliggjort.

Alle vilkår i tilladelsen skal efterleves, så snart udnyttelse af tilladelsen påbegyndes.

#### 3.2. VILKÅR TIL STALDE OG PRODUKTIONER

##### 3.2.1. STALDE

Produktionen kommer til at foregå i en eksisterende dybstrøelsesstald med et produktionsareal på 1.200 m<sup>2</sup>. Der er ikke søgt om tilladelse til dyrehold i to ældre staldlænger, hvor der frem til 2013 var slagtesvin på drænet gulv og spalter.

1. Stalden skal være indrettet med det staldsystem, der er anført under produktioner pkt. 3.2.2.
2. Der må udelukkende opstaldes kvæg i stalden.

##### 3.2.2. PRODUKTIONER

Tilladte produktionsarealer for 8 år siden, nuværende og tilladte produktionsarealer er anført i tabellerne herunder. Placering af de enkelte staldafsnit kan ses på situationsplanen, bilag 2.

##### 8 års drift

| Dyretype og staldsystem for nuværende drift/eventuel flex-gruppe | Staldafsnit jf. ansøgning | Størrelse, total     | Produktionsareal     | Evt. miljøteknologi og effekt | Effekt miljøteknologi | Ammoniakemission |
|--|---------------------------|----------------------|----------------------|-------------------------------|-----------------------|------------------|
| Slagtesvin - Dybstrøelse, hele arealet                           | Dybstrøelsesstald         | 1.336 m <sup>2</sup> | 1.200 m <sup>2</sup> |                               |                       | 2.760,0 Kg       |
| Slagtesvin - Drænet gulv + spalter (33 %/ 67 %)                  | Gl. stald 1               | 318 m <sup>2</sup>   | 288 m <sup>2</sup>   |                               |                       | 662,4 Kg         |
| Slagtesvin - Drænet gulv + spalter (33 %/ 67 %)                  | Gl. stald 2               | 202 m <sup>2</sup>   | 182 m <sup>2</sup>   |                               |                       | 418,6 Kg         |

### Nuværende produktion

| Dyretype og staldsystem for nuværende drift/eventuel flex-gruppe | Staldafsnit jf. ansøgning | Størrelse, total     | Produktionsareal | Evt. miljøteknologi og effekt | Effekt miljøteknologi | Ammoniakemission |
|--|---------------------------|----------------------|------------------|-------------------------------|-----------------------|------------------|
|  | Dybstrøelsesstald         | 1.336 m <sup>2</sup> | 0 m <sup>2</sup> |                               |                       | 0 Kg             |
|  | Gl. stald 1               | 318 m <sup>2</sup>   | 0 m <sup>2</sup> |                               |                       | 0 Kg             |
|  | Gl. stald 2               | 202 m <sup>2</sup>   | 0 m <sup>2</sup> |                               |                       | 0 Kg             |

### Tilladt produktion

| Dyretype og staldsystem for ansøgt drift/eventuel flex-gruppe | Staldafsnit jf. ansøgning | Størrelse, total     | Produktionsareal     | Evt. miljøteknologi og effekt | Effekt miljøteknologi | Ammoniakemission |
|---|---------------------------|----------------------|----------------------|-------------------------------|-----------------------|------------------|
| Alle kvæg<br>Dybstrøelse                                      | Dybstrøelsesstald         | 1.336 m <sup>2</sup> | 1.200 m <sup>2</sup> |                               |                       | 1.008,0 Kg       |
|   | Gl. stald 1               | 318 m <sup>2</sup>   | 0 m <sup>2</sup>     |                               |                       | 0 Kg             |
|   | Gl. stald 2               | 202 m <sup>2</sup>   | 0 m <sup>2</sup>     |                               |                       | 0 Kg             |

- Der må på intet tidspunkt opholde sig flere dyr i dybstrøelsesstalden end der er tilladt i henhold til dyreværnsloven.
- Der må kun opstaldes dyr på de tilladte produktionsarealer.
- Der må ikke opstaldes dyr i "Gl. stald 1" og "Gl. stald 2".

## 3.3. HUSDYRGØDNING

Husdyrgødningen fra produktionen består udelukkende af dybstrøelse. Dybstrøelsen køres fra stalden i markstak eller udbringes og nedpløjes direkte fra stalden. Der er ingen møddingsplads på ejendommen.

Der er en gyllebeholder fra 1994 på ejendommen. Beholderen er 4 meter høj og 15 meter i diameter.

### Ansøgt Drift

| Anlæg     | Gødningstype | Overfladeareal     | Miljøteknologi | Ammoniakemission |
|-----------|--------------|--------------------|----------------|------------------|
| Gylletank | Flydende     | 157 m <sup>2</sup> |                | 62,7 Kg          |

- Evt. håndtering af gylle skal foregå under opsyn, således at spild undgås, og der tages størst muligt hensyn til omgivelserne.

7. Gyllen må ikke læsses med fastmonteret pumpe på beholderen eller med traktorpumpe.

### 3.4. MANAGEMENT

Den daglige drift har stor betydning for at reducere eventuelle gener fra et husdyrbrug. Godt landmandskab er derfor afgørende for, at husdyrbruget kan drives uden unødige gener for omgivelserne.

8. Et eksemplar af nærværende tilladelse skal til enhver tid være tilgængeligt for de personer, der har ansvaret for virksomhedens indretning og drift.
9. Der skal til stadighed tilstræbes en god staldhygiejne, herunder at stier og båse holdes tørre, samt at stalde, ventilations- og fodringsanlæg holdes rene.

### 3.5. FORURENING

#### 3.5.1. RESTVAND

10. Vand fra vask af maskiner og redskaber, hvorfra der kan forekomme gødningsrester eller rester af bekæmpelsesmidler, skal foregå på tæt betonplads med afløb til opsamlingsbeholder.

#### 3.5.2. AFFALD

For at minimere risiko for forurening fra affald og sikre bedst mulig genanvendelse skal affald håndteres efter de gældende retningslinjer fra Reno Djurs.

11. Affald skal opbevares på en måde, som ikke medfører forurening af omgivelserne, herunder jord, grundvand, vandløb eller luft.
12. Eventuelt farligt affald (f.eks. spildolie og kemikalieaffald) skal opbevares under tag, på tæt gulv og uden mulighed for afledning til kloak eller dræn. Der skal være en opkant omkring opbevaringspladsen, så spild fra den største beholder, der anvendes, kan tilbageholdes af opkanten.
13. Eventuelt farligt affald skal bortskaffes og anmeldes i henhold til det til enhver tid gældende regulativ for Norddjurs Kommune.
14. Affald skal sorteres efter type, opbevares, transporteres og bortskaffes i henhold til det til enhver tid gældende regulativ for Norddjurs Kommune.

#### 3.5.3. KEMIKALIER

15. Opbevaring af diesel i overjordiske tanke skal til enhver tid ske i typegodkendt tank, som står overdækket på fast og tør bund, således at spild kan opsamles, og at der ikke er mulighed for afløb til jord, kloak, overfladevand eller grundvand.
16. Medicin og bekæmpelsesmidler på ejendommen skal opbevares uden mulighed for afledning af spild til kloak, dræn eller jord.

### 3.6. NABOPÅVIRKNING

I det følgende stilles vilkår, der sikrer at naboer ikke påvirkes udover det som tillades i loven.

### 3.6.1. LUGT

17. Husdyrholdet skal til enhver tid overholde det fastsatte produktionsareal, staldsystem og tilladte dyretyper.

### 3.6.2. STØJ

Husdyrbrugets bidrag til det ækvivalente, korrigerede støjniveau målt i skel til nabobeboelse udenfor ejendommens område i det åbne land må i intet punkt overstige:

| Dag                |                   |          |                      |
|--------------------|-------------------|----------|----------------------|
| Mandag - fredag    | Kl. 07.00 - 18.00 | 55 dB(A) | Referencetid 8 timer |
| Lørdag             | Kl. 07.00 - 14.00 | 55 dB(A) | Referencetid 7 timer |
| Lørdag             | Kl. 14.00 - 18.00 | 45 dB(A) | Referencetid 4 timer |
| Søn- og helligdage | Kl. 07.00 - 18.00 | 45 dB(A) | Referencetid 8 timer |
| Aften              |                   |          |                      |
| Alle dage          | Kl. 18.00 - 22.00 | 45 dB(A) | Referencetid 1 time  |
| Nat                |                   |          |                      |
| Alle dage          | Kl. 22.00 - 07.00 | 40 dB(A) | Referencetid ½ time  |

Støjens maksimalværdi må om natten ikke overstige 55 dB(A) ved boliger. Støjbelastningen er det ækvivalente, korrigerede støjniveau i dB(A) målt eller beregnet i punkter i 1,5 meters højde over terræn. Referencetiden er det mest støjbelastede tidsrum i perioden.

Brugen af landbrugsredskaber i marken er undtaget fra støjgrænserne.

18. Driften skal overholde de støjgrænser, der er beskrevet i tabellen ovenfor.

19. Husdyrbruget skal på tilsynsmyndighedens forlangende dokumentere, at vilkårene om støjgrænser i punkt 3.6.2 ikke overskrides, når virksomheden er i fuld, normal drift. Dokumentation skal kun omfatte de støjgrænser, der er relevante ifølge tilsynsmyndighedens vurdering af den konkrete sag. Husdyrbruget afholder selv omkostningerne til målingerne.

20. Dokumentationen for måling af støjniveau skal udføres efter en af nedenstående metoder:

- a. - beregninger af støjniveauet efter den nordiske beregningsmetode for ekstern støj fra virksomheder, der er beskrevet i Miljøstyrelsens vejledning nr. 5/1993, eller
- b. - måling af støjniveauet, som angivet i Miljøstyrelsens vejledning nr. 6/1984 eller beskrevet i Miljøstyrelsens orientering nr. 9/1997.

21. Beregning eller måling skal foretages af et laboratorium, der er akkrediteret eller certificeret til "Miljømålinger - ekstern støj".

22. Vurdering af støjgrænsens eventuelle overskridelse foretages ud fra støjvejledningen nr. 5/1984 eller orientering nr. 9/1997.

### 3.6.3. LYS

23. Udendørs lyskilder ved anlæggene skal påmonteres bevægelsescensor eller automatisk sluk-teknik. Udendørs lyskilder skal endvidere være afskærmet mod opadgående lysstråler.

### 3.6.4. FLUER OG SKADEDYR

24. Der skal til enhver tid foretages effektiv rottebekæmpelse.

25. Der skal foretages fluebekæmpelse i overensstemmelse med de af Århus Universitet, institut for Agroøkologi, fastsatte retningslinier.

### 3.6.5. STØV

Der er ikke stillet vilkår i forhold til støv.

### 3.6.6. TRANSPORT

26. Transport af gylle på offentlig vej og privat fællesvej må ikke give anledning til spild. Skulle der alligevel ske spild, skal dette straks opsamles.

## 3.7. OPHØR

Hvis produktionen ophører, skal det sikres, at der ikke sker en efterfølgende forurening af jord og omgivelser.

27. Alle staldanlæg og anlæg til opbevaring af husdyrgødning skal tømmes og rengøres straks efter husdyrbrugets ophør.

## 3.8. ØVRIGE

28. Alle tiltag beskrevet i kapitel 4 "Ansøgers oplysninger" skal overholdes.

## 4. ANSØGERS OPLYSNINGER

*Denne del af tilladelsen er skrevet af ansøgers konsulent. Afsnittet indeholder de oplysninger og vurderinger om det ansøgte miljøpåvirkning, som ansøger og dennes konsulent har afgivet i forbindelse med ansøgningen.*

### **Ansøgning om § 16b-tilladelse for Lundenevej 8, 8585 Glesborg (ID 206.746)**

#### **Kort resume**

Niels Jørgen Madsen ansøger Norddjurs kommune om en § 16b-tilladelse til husdyrproduktionen på ejendommen Lundenevej 8, 8585 Glesborg.

Der søges om godkendelse af produktionsarealerne i en eksisterende stald, som ønskes anvendt til opstaldning af kvæg på dybstrøelse.

På ejendommen blev der i 1998 givet produktionstilladelse til 5.800 slagtesvin. Svineproduktionen ophørte i 2013. Ejendommens nudrift er derfor sat til nul, mens den ophørte slagtesvineproduktion er indsat som 8-års drift i husdyrgodkendelse.dk.

#### **Beskrivelse af det ansøgte**

Der søges om godkendelse af en eksisterende stald på ejendommen Lundenevej 8, 8585 Glesborg. Stalden ønskes anvendt til opstaldning af kvæg på dybstrøelse. I forbindelse med ansøgningen søges der dispensation for afstandskravet på 30 meter til naboskel.

Dybstrøelse fra produktionen køres fra stalden i markstak eller udbringes direkte til nedpløjning i marken.

Den eksisterende stald har tidligere været anvendt til opstaldning af slagtesvin på dybstrøelse.

På ejendommen er der i 2014 givet § 11-godkendelse til produktion af 4.300 minktæver. Godkendelsen blev efterfølgende påklaget og hjemvist til fornyet sagsbehandling. Ansøger ønskede ikke sagen genoptaget, hvorfor godkendelsen aldrig kom i brug. I § 11-ansøgningen fra 2014 var der indtastet 1.800 slagtesvin på fuldspaltegulv i dybstrøelsesstalden. Der har imidlertid aldrig været fuldspalte-stier i denne stald, hvorfor der i husdyrgodkendelse.dk er indtastet de reelle produktionsarealer med drænet gulv og spalter i to gamle staldlænger (Gl. stald 1 og 2) i 8 årsdrift.

Ejendommen er beliggende ca. 1,8 km vest for Laen, som er nærmeste samlede bebyggelse. Nærmeste nabobeboelse på en ejendom uden landbrugspligt er Lundenevej 10 - og nærmeste byzone er Glesborg, ca. 1,8 km nordøst for ejendommen.

#### *Lugt*

Den ansøgte produktion overholder lovens afstandskrav i forhold til lugt.

### Ammoniakfordampning

Ammoniakemissionen fra den ansøgte produktion er på 1.071 kg ammoniak pr. år. Da emissionen er højere end 750 kg ammoniak pr. år er der krav om overholdelse af BAT. BAT-kravet er i husdyrgodkendelse.dk beregnet til en emission på 1.071 kg N pr. år, hvormed kravet er overholdt.

Nærmeste kategori 1-naturområde (hede ved Bønnerup) har en totalbelastning på 0,0 kg N.

Nærmeste kategori 2-naturområde (overdrev syd for Laen) har en totalbelastning på 0,0 kg N.

Nærmeste kategori 3-naturområder (potentielt ammoniakfølsom skov, moser og overdrev) har merbelastninger på 0,0 - 0,1 kg N i forhold til nudrift.

Den ansøgte produktion overholder dermed også lovens beskyttelsesniveau for ammoniakfølsomme naturområder.

### Beskrivelse af projektstart og afslutning

Projektet påbegyndes ved godkendelsestidspunktet.

## Anlægget

### Lokalisering og afstandskrav

Ejendommen er beliggende ca. 1,8 km vest for Laen, som er nærmeste samlede bebyggelse. Nærmeste nabobeboelse på en ejendom uden landbrugspligt er Lundelvej 10, ca. 400 m sydvest for stalden - og nærmeste byzone er Glesborg, ca. 1,8 km nordøst for ejendommen. Afstandskravene i husdyrlovens § 6 (afstand til byzone og naboer mv.) er dermed overholdt. Tilsvarende er alle afstandskrav i husdyrlovens § 8 overholdt for dybstrøelsesstalden, undtagen afstanden til naboskel, jf. tabellen nedenfor. *Der søges derfor om dispensation for afstandskravet til naboskel.*

|  | Krav      | Faktisk afstand     |
|--|-----------|---------------------|
| Almene vandindvindingsanlæg                  | >50 meter | > 50 m              |
| Ikke almene vandindvindingsanlæg             | >25 meter | > 25 m              |
| Vandløb, dræn og søer (>100 m <sup>2</sup> ) | >15 meter | > 15 m              |
| Offentlig vej, privat fællesvej              | >15 meter | > 15 m              |
| Levnedsmiddelvirkosomhed                     | >25 meter | > 25 m              |
| Naboskel                                     | >30 meter | 13 m (skel mod øst) |
| Beboelse på samme ejendom                    | >15 meter | >15 m               |

En oversigt over landbrugsbedriften fremgår af vedlagte situationsplan.

## Landskabelige hensyn

Ejendommen ligger i det åbne land i et kuperet område omgivet af marker og småbiotoper. Området er ifølge Norddjurs Kommuneplan 2017 udpeget som bevaringsværdigt landskab (Ørum Ådal). Ejendommens bygninger ligger helt eller delvist indenfor følgende udpegninger:

- Særligt værdifuldt landbrugsområde
- Landskabskarakterområde (Ørum Landbrugslandskab)
- Naturgeografisk område (Ørum vandløbsdal)

Der er ingen fredninger på ejendommen - og da der ikke sker ændringer i bygningsmassen, er det vurderet, at den ansøgte produktion ikke vil påvirke de landskabelige værdier i området.

## Stalde

Produktionen foregår i en eksisterende dybstrøelsesstald med et produktionsareal på 1.200 m<sup>2</sup>.

## Produktioner

Nuværende og ansøgt produktionsarealer er anført i tabellerne herunder.

### Nuværende produktion

| Dyretype og staldsystem | Staldafsnit       | Størrelse, total     | Produktionsareal | Evt. miljøteknologi | Effekt miljøteknologi | NH <sub>3</sub> -emission |
|-------------------------|-------------------|----------------------|------------------|---------------------|-----------------------|---------------------------|
| -                       | Dybstrøelsesstald | 1.336 m <sup>2</sup> | 0 m <sup>2</sup> |                     |                       | 0 kg                      |

### Ansøgt produktion

| Dyretype og staldsystem | Staldafsnit       | Størrelse, total     | Produktionsareal     | Evt. miljøteknologi | Effekt miljøteknologi | NH <sub>3</sub> -emission |
|-------------------------|-------------------|----------------------|----------------------|---------------------|-----------------------|---------------------------|
| Alle kvæg; dybstrøelse  | Dybstrøelsesstald | 1.336 m <sup>2</sup> | 1.200 m <sup>2</sup> |                     |                       | 1.008 kg                  |

## Energi og vand

### Energiforbrug på anlæg

På ejendommen anvendes størstedelen af energiforbruget i forbindelse med opvarmning af stuehus samt til belysning i stald og stuehus. Opvarmning af stuehus sker med stokerfyr. Derudover anvendes diesel til traktorer mv.

Energiforbrug pr. år:

|            | Nuværende drift | Fremtidig drift |
|------------|-----------------|-----------------|
| Elforbrug* | 18.000 kWh      | 18.000 kWh      |
| Diesellole | 4.300 l         | 4.300 l         |

\*Totalt elforbrug. Meget lille del heraf vedr. forbrug til husdyrholdet.



### *Vandforbrug på anlæg*

Vandforbruget på anlægget er estimeret til ca. 3.600 m<sup>3</sup> pr. år i ansøgt drift. Vand hentes fra privat almen vandforsyning.

### **Døde dyr**

Døde dyr opbevares under presenning ved indkørsel til ejendommen. Afhentningspladsen for døde dyr er placeret således, at DAKA-transporten ikke kommer ind på ejendommen. Døde dyr anmeldes til destruktionsanstalt indenfor et døgn.

### **Affald**

#### **Fast affald**

Husholdningsaffald samt papir og andet småt brændbart affald mv. opbevares i affaldsbeholder og afhentes af dagrenovation. Glas, plast og metal afleveres på kommunal genbrugsplads/godkendt aftager.

#### **Farligt affald**

##### *Landbrugskemikalieaffald*

Sprøjterester og emballage opbevares i aflåst kemikalierum i maskinhuset. Rengøring af sprøjteudstyr sker i marken.

Der opbevares ikke lægemiddelrester og kanyler på ejendommen.

##### *Spildolie*

Spildolie opbevares i 200 liter tromle i maskinhuset. Tanken er placeret på betongulv uden risiko for forurening. Spildolie bortskaffes til godkendt aftager.

##### *Olie*

Diesel opbevares i godkendt 1.200 liter tank placeret vest for dybstrøelsesstalden.

### **Egenkontrol**

I forbindelse med ændringen af bedriften er der udarbejdet et forslag til egenkontrol af driften.

Kontrollen vil omfatte følgende punkter:

#### **Rengøring:**

Udmugning i stalde for at minimere ammoniakfordampningen.

Vask og fejning af gange for at sikre et højt hygiejneniveau og minimere støvgener.

#### **Vand:**

Tilsyn af drikkekopper/kar mm. for lækager.

Registrering af:  
Årligt elforbrug (registreres i regnskabet).

### **Spildevand**

Sanitært spildevand afledes via septiktank til nedsivningsanlæg. Der foreligger udledningstilladelse.

### **Transport**

Al ekstern transport foregår via Lundenvvej. Der leveres foder ca. 195 gange årligt og der sker borttransport af dybstrøelse ca. 4 gange årligt. Transport af levende dyr til og fra ejendommen sker ca. 8 gange årligt og der leveres diesel ca. 3 gange årligt. Der forventes ca. 4 årlige transporter med døde dyr årligt. Transporterne til og fra ejendommen sker primært i dagtimerne.

### **Uheld og risici**

#### **Redegørelse for mulige uheld**

Husdyrgødning:

- Spild af gylle ved pumpning til og fra gyllebeholder
- Lækage af gylletank
- Overfladeafstrømning af udbragt gylle til vandløb

Olie:

- Spild ved tankning af maskiner

Andre uheld:

- Strømsvigt
- Brand

#### **Minimering af risiko for uheld**

Husdyrgødning:

Gylletank er godkendt iht. 5-års beholderkontrol. Gyllevogn er udstyret med sugetårn, hvorved risikoen for udløb til det omgivende miljø minimeres. Gyllen udbringes ikke på frossen jord på skrående arealer ned mod vandløb.

Olie:

Der tankes under opsyn.

Andet:

Skadedyr, såsom rotter, bekæmpes effektivt. Dels for at sikre høj foderhygiejne og dels med henblik på at undgå utilsigtet gnaven i elektriske installationer. Ejendommen og stalden renholdes så brandrisikoen minimeres. Der opbevares ikke mere halm end højest nødvendigt i stalden.

### **Minimering af gene og forurening ved uheld**

Husdyrgødning:

Gylleudslip inddæmmes ved udlægning af halmballer/gravning af jordvolde. Gyllen fjernes og udbringes på voksende afgrøde. Ved gylleudslip til vandløb tilkaldes beredskabscentret

Andet:

Der forefindes brandslukkere i de enkelte bygninger.

### **Støj**

Der kan forekomme støj i forbindelse med transporter til og fra ejendommen samt aflæsning af foder. Det tilstræbes så vidt muligt at holde støjperioden indenfor normal arbejdstid. Ellers er der ingen øvrige kendte støjkilder på ejendommen.

### **Støv**

Der er ingen kendte støvgener fra ejendommens dyrehold.

### **Lys**

Der er ingen udendørs lyskilder, der kan være generende for naboer eller passerende trafik. Ejendommen er belyst med almindelige sensorstyrede gårdlamper.

### **Skadedyr**

*Generel bekæmpelse af skadedyr*

Der er god orden i og omkring staldanlægget og hygiejneniveauet er højt.

### **Fluegener**

Fluebekæmpelse sker ved hyppig tilførsel af strøelse til dybstrøelsesmætter i stalden.

### **Rottebekæmpelse**

Rotter bekæmpes efter kommunens anvisninger.

### **Kemikalier - opbevaring**

**Pesticider og sprøjteudstyr**

Pesticider opbevares i aflåst kemikalierum i maskinhuset. Der findes opsugende materialer (kattegrus, savsmuld mv.) i maskinhuset, til anvendelse ved spild af kemikalier.

## Medicin

Der anvendes ikke medicin i staldene.

## Foderopbevaring

Foder opbevares i fodersiloer, markstakke og i wrappede baller.




## Valg af bedst tilgængelige teknik (BAT) til reduktion af ammoniakemissionen

Ammoniakfordampningen fra stald og gylletank er i husdyrgodkendelse.dk beregnet til 1.071 kg ammoniak pr. år i ansøgt drift - og det samlede vejledende ammoniaktab ved anvendelse af BAT er 1.071 kg ammoniak pr. år. BAT anses således for at være overholdt for den ansøgte produktion.

Det samlede BAT-niveau for anlægget er beregnet ud fra følgende forudsætninger:

| Stald             | Nyt staldafsnit | Eks. staldafsnit | Eks. staldafsnit, BAT fastsat i tidligere afgørelse | Ikke realiseret staldafsnit, BAT fastsat i tidligere afgørelse |
|-------------------|-----------------|------------------|---|--|
| Dybstrøelsesstald |                 | X                |   |  |

## Samlet resultat af lugtberegning

| Bebyggelse  | Kumulation | Model | Ukorrigeret geneafstand (m) | Korrigeret geneafstand (m) | Vægtet gennemsnitsafstand (m) | Genekriterie overholdt |
|---|------------|-------|-----------------------------|----------------------------|-------------------------------|------------------------|
|  Lundenvej 10          | 0          | FMK   | 61                          | 61                         | 438,9                         | Ja                     |
|  Laenvej 42            | 1          | FMK   | 108,4                       | 108,4                      | 1892                          | Ja                     |
|  Glesborg By, Glesborg | 0          | FMK   | 192,9                       | 192,9                      | 1829                          | Ja                     |

## Samlet resultat af ammoniakberegninger

Samlet emission: **1070,7** (kg NH<sub>3</sub>-N/år)      Meremission (8 års-drift): **-2833,0** (kg NH<sub>3</sub>-N/år)      Meremission (nudrift): **1008,0** (kg NH<sub>3</sub>-N/år)

### Oversigt af naturpunkter

| Navn:                                  | Kategori:  | Opretter:     | Kumulation: | Ruhed natur: | Merdeposition (kg N/ha/år): |          | Totaldeposition (kg N/ha/år): |   |
|--|------------|---------------|-------------|--------------|-----------------------------|----------|-------------------------------|---|
|  |            |               |             |              | 8-års drift                 | Nudrift: |                               |   |
| Mose 1                                 | Kategori 3 | Ansøger       | 0           | Mk           | -0,2                        | 0,1      | 0,1                           | ▼ |
| Mose 2                                 | Kategori 3 | Ansøger       | 0           | Mk           | -0,3                        | 0,1      | 0,1                           | ▼ |
| Mose 3                                 | Kategori 3 | Ansøger       | 0           | S            | -0,1                        | 0,0      | 0,1                           | ▼ |
| Mose 4                                 | Kategori 3 | Ansøger       | 0           | Bn           | -0,1                        | 0,0      | 0,0                           | ▼ |
| Overdrev                               | Kategori 3 | Ansøger       | 0           | Bn           | 0,0                         | 0,0      | 0,0                           | ▼ |
| Overdrev                               | Kategori 2 | Ansøger       | 0           | Bn           | 0,0                         | 0,0      | 0,0                           | ▼ |
| Potentiel NH <sub>3</sub> -følsom skov | Kategori 3 | Ansøger       | 0           | S            | -0,4                        | 0,1      | 0,2                           | ▼ |
| Hede                                   | Kategori 1 | Ansøger       | 0           | S            | 0,0                         | 0,0      | 0,0                           | ▼ |
| Overdrev                               | Kategori 2 | Sagsbehandler | 0           | Mk           | -0,1                        | 0,0      | 0,0                           | ▼ |

## 5. MILJØVURDERING

Dette afsnit indeholder Norddjurs Kommunes sammenfattende miljøvurdering af det ansøgte projekt, herunder hvordan krav til anvendelse af bedst tilgængelig teknologi (BAT) er opfyldt, samt en vurdering af hvordan vilkårene sikrer, at produktionen kan foregå uden at miljøet og omgivelserne påvirkes væsentligt.

Formålet med den sammenfattende miljøvurdering er at sikre, at alle relevante miljøforhold er beskrevet fyldestgørende i ansøgningsmaterialet, og at de stillede vilkår sikrer, at den ansøgte produktion kan ske uden væsentlige virkninger på miljøet.

### 5.1. STALDE OG PRODUKTIONER

#### 5.1.1. LOKALISERING

Der opføres ingen nye anlæg i forbindelse med etablering af kvæghold på ejendommen.

Det eksisterende staldanlæg ligger i landzonen og i det bevaringsværdige landskab "Ørum Ådal", hvor der er mange oplevelsesrige udsigter over såvel ådalsskabet som over det store lavbundsareal i delområdet nordlige del fra de omkringliggende veje.

Da der ikke sker nogen ændringer i eksisterende byggeri eller opføres nye anlæg, vurderer Norddjurs Kommune, at projektet ikke vil påvirke det bevaringsværdige landskab.

#### 5.1.2. PRODUKTIONER

Kvægholdet vil udelukkende ske i den nyere dybstrøelsesstald, som tidligere har været anvendt til slagtesvin på dybstrøelse.

Dybstrøelsen fra produktionen køres fra stalden i markstak eller udbringes direkte til nedpløjning i marken.

Norrdjurs Kommune vurderer, at produktionsareal, stalddtype, dyretyper og opbevaringsanlæg er entydigt fastlagte og at dette kan kontrolleres. Kommunen vurderer derfor, at vilkårene sikrer, at beregningerne af lugt og ammoniakfordampning fra anlægget er retvisende.

Ammoniakfordampningen og lugtpåvirkningen er beregnet ud fra produktionsarealet, dvs. det areal hvor der er dyr. Hvis der tages stalde i brug, som ikke er en del af denne godkendelse, vil det således medføre øget ammoniak- og lugtbelastning i forhold til det tilladte. Derfor er det ikke tilladt at have dyrehold i stalde, der ikke er omfattet af denne tilladelse.

#### 5.1.3. AFSTANDE

I forbindelse med etablering af dyreholdet dispenseres der fra husdyrbrugslovens afstands-krav på 30 meter til naboskellene mod øst.

Den eksisterende dybstrøelsesstald ligger ca. 13 meter fra nærmeste naboskel. Begrundelsen for dispensationen er, at der er tale om ibrugtagning af en eksisterende staldbygning, og at der er mere end 200 meter til beboelsen på den ene nabomatrikel. Der er ikke bygninger på en anden nabomatrikel, som ligger ca. 27 meter fra stalden.

Ejerne af nabomatriklerne mod øst og nordøst (matr. nr. 10a og 10m Laen By, Glesborg) er hørt i sagen. Norddjurs Kommune har ikke modtaget bemærkninger i forbindelse med høringsen.

Det eksisterende staldanlæg overholder øvrige afstandskrav til vandløb m.v.

## 5.2. HUSDYRGØDNING

Der skal altid være en opbevaringskapacitet for husdyrgødning svarende til mindst 9 måneders tilførsel. Da dybstrøelsen enten opbevares i markstak eller udbringes direkte fra stalden, og da produktionens omfang ikke kendes, er der ikke stillet vilkår om en opbevaringskapacitet. Overholdelse af kravet er ansøgers ansvar og kontrolleres ved miljøtilsyn.

Hvis der opbevares gylle i den eksisterende beholder og hvis gyllen læsses med fast pumpe eller traktorpumpe, skal der forinden etableres en betonplads med opsamling. Inden etablering af pladsen skal den anmeldes til Norddjurs Kommune.

Opbevaringsanlægget skal leve op til BAT-standard. Det vil sige, at der skal etableres fast overdækning/flydelag og at beholderen skal følge den lovpligtige beholderkontrol.

Norddjurs Kommune vurderer at de stillede vilkår samt generelle regler for opbevaring og udbringning af husdyrgødning sikrer, at gyllen opbevares og udbringes på en miljømæssig forsvarlig måde.

## 5.3. BEDSTE TILGÆNGELIGE TEKNIK/RENERE TEKNOLOGI/OPTIMERING

### 5.3.1. BAT AMMONIAK

BAT-kravet til de enkelte staldanlæg ses herunder:

| STALDNAVN         | NAVN PÅ DYRETYPE OG STALDSYSTEM | FORUDSÆTNING FOR BAT-BE-REGNING | MAKS. EMISSION/ KG NH <sub>3</sub> -N /ÅR |
|-------------------|---------------------------------|---------------------------------|---|
| Dybstrøelsesstald | Alle kvæg. Dybstrøelse          | Eksisterende staldafsnit        | 1.008                                     |

### Samlet BAT-krav

BAT-krav for henholdsvis produktioner og lagre. Dette skal så sammenholdes med den faktiske emission.

|   | STALDE | LAGRE | TOTAL |
|---|--------|-------|-------|
| Samlet BAT krav (kg NH <sub>3</sub> -N /år) | 1.008  | 63    | 1.071 |

Den faktiske ammoniakfordampning fra stald og lager er beregnet til 1.071 kg og svarer til det beregnede BAT niveau.

Norddjurs Kommune vurderer, med henvisning til proportionalitetsprincippet, at husdyrbruget har truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forureningen ved anvendelse af BAT.

Vilkår for at overholde BAT-kravene er stillet under afsnit 3.2 "Vilkår til stalde og produktioner" og afsnit 3.3. "Husdyrgødning". Der er ikke stillet yderligere vilkår til ammoniaktab.

## 5.4. FORURENING

Der er stillet vilkår som fastholder, at landbruget drives efter retningslinjerne for godt landmandskab for at sikre godt management. Vilkårene sikrer samtidig, at driften lever op til

forudsætningerne for beregning af lugt m.v. Renholdelse sikrer, at lugt- og støvgener minimeres samt at ventilationsanlæg fungerer optimalt.

## 5.5. FORURENING

Ledes vand fra vask af maskiner og redskaber direkte i vandløb eller lignende, medfører det et stort iltforbrug og forringelse af vandløbskvaliteten. Derfor stilles vilkår om at vask skal foregå på tæt betonplads med opsamling.

Vilkår om opbevaring, sortering og bortskaffelse af affald sikrer, at der ikke sker en forurening før affaldet bortskaffes, og at affaldet bortskaffes forsvarligt og på en måde, som sikrer bedst mulig genanvendelse.

Vilkår til opbevaring af kemikalier sikrer, at der ikke sker spild, som medfører en forurening af omgivelserne.

## 5.6. NABOPÅVIRKNING

### 5.6.1. LUGT

For at sikre at naboer ikke bliver påvirket væsentligt af lugtgener, beregnes geneafstande, der skal overholdes. Geneafstanden til byzone og sommerhusområder er længere end til samlet bebyggelse, og enkeltboliger uden landbrugspligt har den korteste geneafstand. Det betyder, at naboer i enkeltbeboelser må tåle en større lugtpåvirkning end naboer, der bor i byzone. Lugtgeneafstandene er beregnet ud fra lugtemissionen en sommerdag med maksimal ventilation.

Geneafstandene er beregnet i det elektroniske ansøgningsystem og fremgår af kapitel 4 "Ansøgers oplysninger". Geneafstanden kan blive korrigeret afhængig af andre husdyrbrug, vindretning m.v. Alle krav til lugt er overholdt.

For at sikre at lugtberegningerne er retvisende er der stillet vilkår om størrelse og placering af produktionsarealer.

Alle krav til lugt er overholdt, og der er betydeligt længere end de beregnede geneafstande til alle kategorier af beboelser.

### 5.6.2. ØVRIGE NABOGENER

Ud fra ansøgers oplysninger i kapitel 4 er der stillet forskellige vilkår for at begrænse generne fra husdyrbruget for de omkringboende. Norddjurs Kommune vurderer at vilkårene sikrer, at husdyrbruget kan drives uden væsentlige nabogener i form af lugt, lys, støv, støj, rystelser, fluer, transport og uhygiejniske forhold som følge af husdyrproduktionen samt opbevaring og anvendelse af husdyrgødning m.v.

## 5.7. NATUROMRÅDER

Når påvirkningen af de omkringliggende naturområder vurderes, ses der på den del af ammoniakemissionen, som deponeres på det pågældende naturområde. Depositionen beregnes for det enkelte område. Den vigtigste faktor for depositionens størrelse er afstanden fra natur til anlæg, men retning og ruhed af opland og naturområde m.v. medtages i beregningen. For kategori 1- og 2-natur ses på den totale deposition fra anlægget, mens der kun ses på merdeposition, når påvirkningen af kategori 3-natur vurderes. For at reglerne om merbelastning ikke kan omgås ved at gennemføre flere små udvidelser vurderes merbelastningen ud fra både



nudrift og den drift, der var gældende 8 år før godkendelsen. I den aktuelle sag er den tidligere tilladelse til slagtesvineproduktion bortfaldet i nudriften.

For at vurdere om ammoniakdepositionen vil påvirke de omkringliggende naturområder er emissionen beregnet til de nærmeste naturområder i forskellige retninger. Hvis der er andre anlæg, som ligger tæt på arealer i naturkategori 1, så reduceres den maksimale belastning, der kan accepteres (kumulation). Det er ikke tilfældet for denne ansøgning.

Den maksimale totaldeposition til kategori 1 naturområder er 0,2 - 0,7 kg N/ha afhængig af hvor mange andre husdyrbrug, der påvirker området.

Den maksimale totaldeposition til kategori 2 naturområder er 1,0 kg N/ha.

Merdeposition til kategori 3 naturområder må højst være 1,0 kg N/ha.

Beregninger af ammoniakdeposition til nærmeste naturområde i hver kategori kan ses i kapitel 4, og placering af de nærmeste naturområder fremgår af bilag 3.

For alle kategorier af natur ligger den beregnede deposition væsentligt under kravet til deposition, idet der er beregnet en totaldeposition på 0,0 kg til både kategori 1 og kategori 2 natur. For kategori 3-natur er der beregnet en merdeposition på 0,1 kg til moser vest for ejendommen og til en potentiel ammoniakfølsom skov mod nordøst. Norddjurs Kommune har ikke vurderet, om skoven er ammoniakfølsom.

Der er ikke stillet vilkår til ammoniakdeposition.

## 5.8. BILAG IV-ARTER

I EU's Habitatdirektiv er der anført en række dyre- og plantearter, som har krav på ekstra beskyttelse. Det er de såkaldte bilag IV-arter. Beskyttelsen betyder, at arterne og deres levesteder skal beskyttes, og at tiltag ikke må forringe artens levevilkår.

I tilknytning til det ansøgte projekt, er der ikke kendskab til bilag IV-arter.

Det vurderes derfor, at det ansøgte projekt ikke har negative konsekvenser for bilag IV-arter.

Hvis der findes bilag IV-arter i området, ændrer det dog ikke ved arternes beskyttelse, at de ikke er anført i denne godkendelse.

## 5.9. OPHØR

Tømning og rengøring af anlæg sikrer, at der ikke opstår lugtgener, og risikoen for forurening minimeres.

Såfremt gyllebeholderen ikke længere skal anvendes eller den lovpligtige beholderkontrol-ordning ikke er gennemført, skal gyllebeholderen tages ud af drift. Beholderen anses for at være taget ud af drift, når den er tømt og rengjort, og brugeren skriftligt har givet kommunen meddelelse om, at beholderen er taget ud af drift.

Norddjurs Kommune vurderer, at de stillede vilkår sikrer, at ophør af produktionen sker på en miljømæssig forsvarlig måde og at der ikke opstår gener for de omkringboende efter ophøret.

## 6. OFFENTLIGHED, HØRING OG KLAGE

Tilladelsen bekendtgøres ved offentliggørelse på Norddjurs Kommunes hjemmeside. Herefter er der en klagefrist på fire uger, hvor afgørelsen kan påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet. Klagevejledning findes på bilag 4. Søgsmål til prøvelse af afgørelsen ved en domstol efter loven eller de regler, der fastsættes i medfør af loven, skal være anlagt inden 6 måneder efter, at afgørelsen er meddelt.

Dato for offentliggørelse findes på omslaget (side 2). Frister for at påklage afgørelsen til Miljø- og Fødevareklagenævnet og for at prøve afgørelsen ved domstolen står ligeledes på indersiden af omslaget.

Kopi af afgørelsen er fremsendt til følgende:

- Naboer og berørte parter
- Danmarks Naturfredningsforening: [dnnorddjurs-sager@dn.dk](mailto:dnnorddjurs-sager@dn.dk)
- Danmarks Sportsfiskerforbunds teamleder for Natur- og Miljøteam Aarhus og Djursland Arne Bager, Hougårdsvej 23, 8220 Brabrand: [kabager@mail.dk](mailto:kabager@mail.dk)
- Danmarks Sportsfiskerforbunds hovedkontor: [post@sportsfiskerforbundet.dk](mailto:post@sportsfiskerforbundet.dk)
- Det Økologiske Råd: [info@ecocouncil.dk](mailto:info@ecocouncil.dk)
- Dansk Ornitologisk Forening: [natur@dof.dk](mailto:natur@dof.dk)
- Dansk Ornitologisk Forening, Norddjurs: [norddjurs@dof.dk](mailto:norddjurs@dof.dk)
- Embedslægeinstitutionen Nord: [senord@sst.dk](mailto:senord@sst.dk)

### 6.1.1. OFFENTLIGHED OG HØRINGER

Før offentliggørelse har der været gennemført en høring for at naboer og andre interessenter har haft mulighed for at kommentere og bidrage til de vurderinger, der ligger til grund for afgørelsen.

Naboer beliggende inden for konsekvensradiusen samt matrikulære naboer har haft et udkast til afgørelsen i høring i 2 uger.

Der er ikke indkommet bemærkninger i høringsperioden.

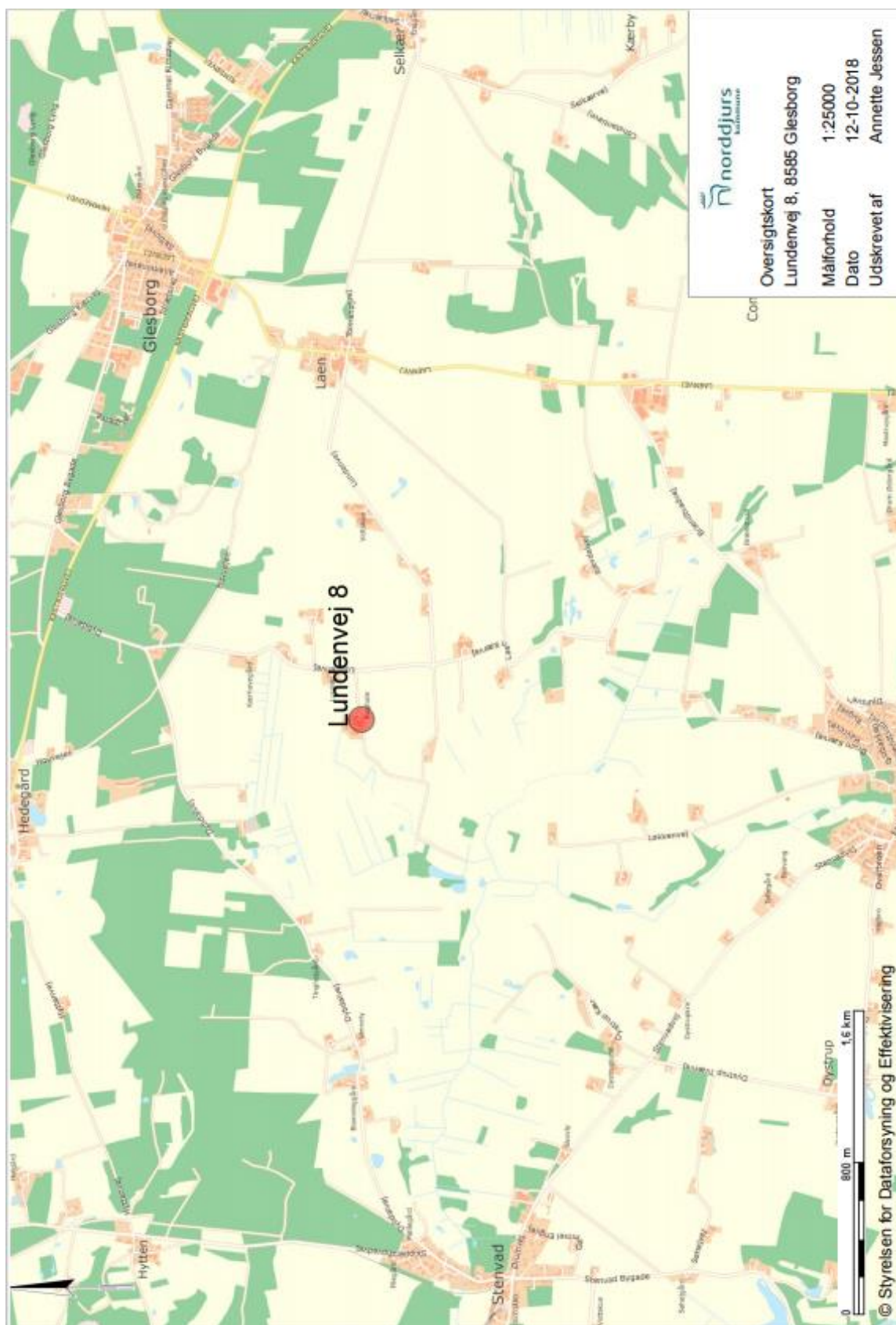
## 7. LISTE OVER SAGENS BILAG

- bilag 1.      Oversigtskort
- bilag 2.      Situationsplan
- bilag 3.      Kort med beregning af ammoniakdeposition til naturområder
- bilag 4.      Klagevejledning

### **Øvrige sagsakter:**

Elektronisk ansøgning, skema 206746, version 2

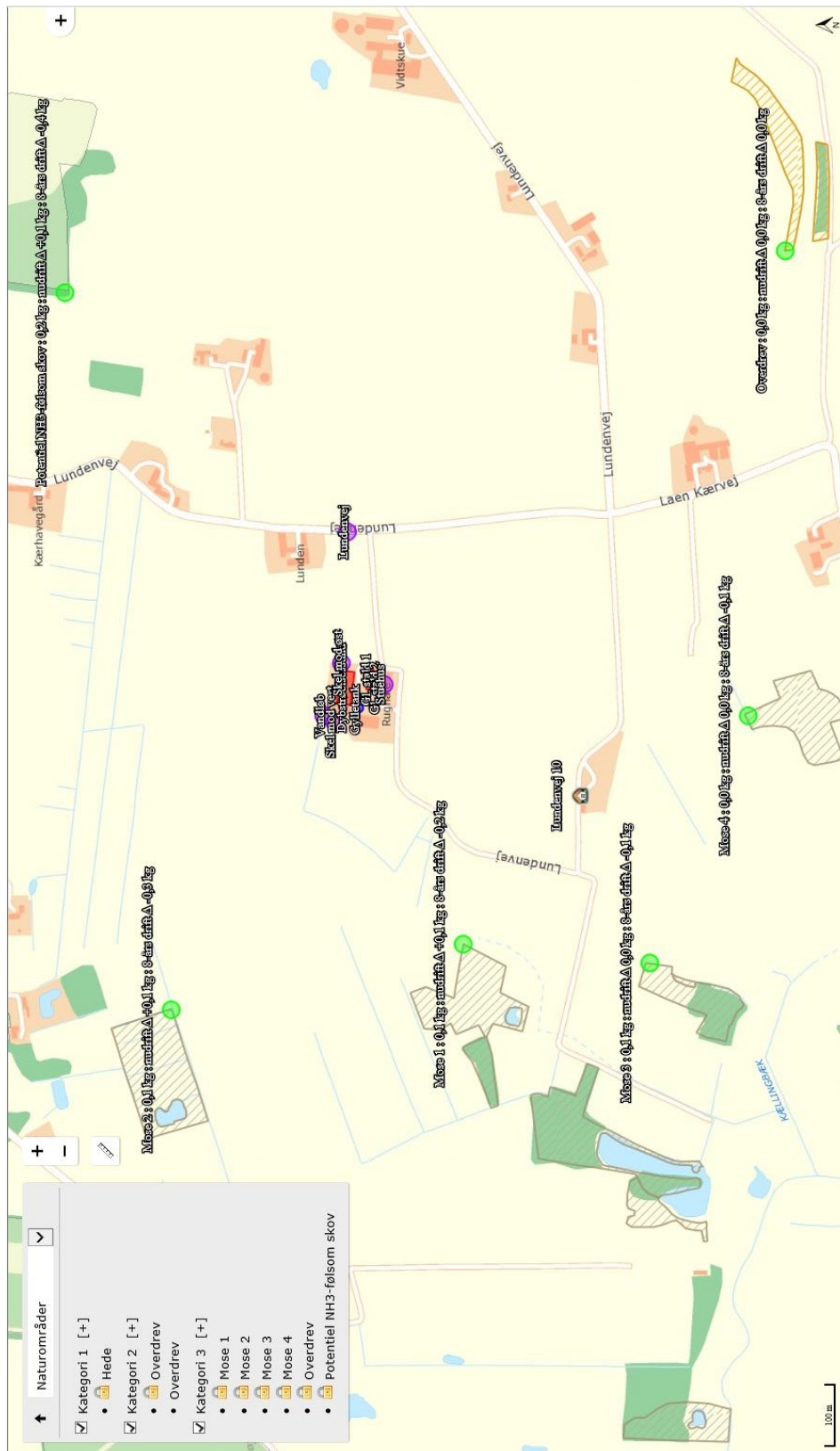
# Bilag 1: Oversigtskort



## Bilag 2: Situationsplan



### Bilag 3: Kort med beregning af ammoniakdeposition til naturområder



## Bilag 4: Klagevejledning

Afgørelsen kan i henhold til lov om miljøgodkendelse af husdyrbrug påklages skriftligt til Miljø- og Fødevareklagenævnet af adressaten, Miljøministeren og enhver, der har en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald.

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, skal du klage til Miljø- og Fødevareklagenævnet. Klageportalen ligger på [www.borger.dk](http://www.borger.dk) og [www.virk.dk](http://www.virk.dk). Du logger på [www.borger.dk](http://www.borger.dk) eller [www.virk.dk](http://www.virk.dk), ligesom du plejer, typisk med NEM-ID. Klagen sendes gennem Klageportalen til den myndighed, der har truffet afgørelsen. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for myndigheden i Klageportalen. Miljø- og Fødevareklagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der kommer uden om Klageportalen, hvis der ikke er særlige grunde til det. Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til den myndighed, der har truffet afgørelse i sagen. Myndigheden videresender herefter anmodningen til Miljø- og Fødevareklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

Når du klager, skal du betale et gebyr. Privatpersoner skal betale et gebyr på 900 kr. Virksomheder og organisationer skal betale et gebyr på 1.800 kr. (2016-niveau).

Klagefristen udløber 4 uger efter, at afgørelsen er meddelt, det vil sige at klagen skal være registreret og gebyret skal være betalt senest den dato, der er anført i afgørelsen som sidste dag.

Klagegebyr opkræves af Nævnenes Hus. Betaling af klagegebyr sker ved elektronisk overførsel eller ved giroindbetaling. Gebyr skal indbetales inden for en fastsat frist. Hvis gebyret ikke indbetales inden udløbet af fristen, afvises klagen.

Gebyret tilbagebetales, hvis

- klagesagen fører til, at den påklagede afgørelse ændres eller ophæves,
- klageren får helt eller delvis medhold i klagen, eller
- 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 efterkommelse af afgørelse som følge af den tid, der er medgået til at behandle sagen i klagenævnet, tilbagebetales gebyret dog ikke.

Miljø- og Fødevareklagenævnet kan også beslutte at tilbagebetale klagegebyret, hvis

- 1) der er indledt forhandlinger med afgørelsens adressat og/eller førsteinstansen om projektilpasninger, og disse forhandlinger fører til, at klager trækker sin klage tilbage, eller
- 2) klager i øvrigt trækker sin klage tilbage, før Miljø- og Fødevareklagenævnet har truffet afgørelse i sagen.

Gebyret tilbagebetales dog ikke, hvis nævnet vurderer, at der er forhold, der taler imod at tilbagebetale gebyret, f.eks. hvis klagen trækkes tilbage meget sent, herunder efter at klager har haft et afgørelsesudkast i partshøring.

## **Søgsmål**

Søgsmål til prøvelse af afgørelsen efter loven eller de regler, der fastsættes i medfør af loven, skal være anlagt inden 6 måneder efter, at er meddelt. Er afgørelsen offentlig bekendtgjort, regnes søgsmålsfristen fra bekendtgørelsen.