

**Tilladelse efter § 16 b  
til husdyrbruget Stensmarkvej 22**

**Stensmarkvej 22, Stensmark  
8500 Grenaa**

**Tilladelse til husdyrbrug i henhold til Bekendtgørelse af lov om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v. nr 520 af 01/05/2019**

Ejer- og driftsforhold:	
Husdyrbrugets navn:	Stensmarkvej 22, Stensmark, 8500 Grenaa
Art:	Svinebrug
CVR nr.:	19459772
Matr. nr.:	1a Stensmark, Grenaa Jorder
Ejer af husdyrbruget:	Robert Ric-Hansen
Driftsansvarlig:	Per Høeg
Godkendelsesparagraf:	16 b stk. 1
Tilsynsmyndighed:	Norrdjurs Kommune

**Tidsfrister og perioder:**

offentliggøres den 12.05.2020.

Klagefristen udløber den 09.06.2020.

Søgsmålsfristen udløber den 12.11.2020.

Ansøgningen er modtaget den 05.03.2020.

Høring fra den 16.04.2020 til den 11.05.2020.

Dato: 12. maj 2020

J.nr.: 20/5901

Skema nr.: 217500

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. Tilladelse</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 tilladelsen</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>10</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>12</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. Ibrugtagelse af tilladelsen</b> .....	<b>22</b>
<b>5.2. Stalde og produktioner</b> .....	<b>22</b>
5.2.1. Lokalisering .....	22
5.2.2. Produktioner .....	22
5.2.3. Afstande .....	22
<b>5.3. Husdyrgødning</b> .....	<b>22</b>
<b>5.4. Bedste tilgængelige teknik/rener teknologi/optimering</b> .....	<b>23</b>
5.4.1. BAT ammoniak.....	23
<b>5.5. Management</b> .....	<b>24</b>
<b>5.6. Forurening</b> .....	<b>24</b>
<b>5.7. Nabopåvirkning</b> .....	<b>24</b>
5.7.1. Lugt .....	24

5.7.2. Øvrige nabogener .....	25
<b>5.8. Naturområder .....</b>	<b>25</b>
<b>5.9. Bilag IV-arter .....</b>	<b>26</b>
<b>5.10. Ophør .....</b>	<b>26</b>
<b>6. Offentlighed, høring og klage .....</b>	<b>27</b>
6.1.1. Offentlighed og høringer .....	27
<b>7. Liste over sagens bilag .....</b>	<b>28</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 er miljøoplysninger indsendt af ansøgers konsulent. Her findes de oplysninger og vurderinger, som ansøger og dennes konsulent har afgivet 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 5.

Liste over bilag findes i kapitel 7.

## 1. RESUME

Denne tilladelse gælder for husdyrbruget beliggende Stensmarkvej 22, Stensmark, 8500 Grenaa.

Ved afgørelsen er der givet tilladelse til en ændring af husdyrproduktionen fra en årlig produktion af 3965 stk. slagtesvin 32-110 kg på i alt 784 m<sup>2</sup> produktionsareal til produktion af alle typer svin på samme produktionsarealer. Det ansøgte medfører ingen ændringer i lugtgener og naturpåvirkning.

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

For at kommunen har kunne vurdere, hvilke vilkår der har været nødvendige, har ansøgers konsulent indsendt en række miljøoplysninger om husdyrbruget. Sammen med det elektroniske ansøgningsskema på [husdyrgodkendelse.dk](http://husdyrgodkendelse.dk) er disse oplysninger brugt af kommunen til fastsættelse af vilkårene.

## 2. TILLADELSE

Norrdjurs Kommune meddeler hermed tilladelse efter husdyrbrugslovens § 16 b til husdyrbruget på Stensmarkvej 22, Stensmark, 8500 Grenaa.

Tilladelsen omfatter husdyrbruget med tilknyttede aktiviteter på ejendommen Stensmarkvej 22, Stensmark, 8500 Grenaa. Til ejendommen er tilknyttet husdyrproduktion vedrørende CHR nr. 77916.

Tilladelsen omfatter de miljømæssige forhold, der er beskrevet i:

- Bekendtgørelse af lov om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v. nr. 520 af 01/05/2019
- Bekendtgørelse om godkendelse og tilladelse m.v. af husdyrbrug nr. 1261 af 29/11/2019
- Bekendtgørelse om miljøregulering af dyrehold og om opbevaring og anvendelse af gødning nr. 760 af 30/07/2019

Ansøgeren er selv ansvarlig for at indhente 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 tilladelse. 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 tilladelsen 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 husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v. §§ 39 og 40.

### 2.1. GODKENDELSESPLOIGT

I det konkrete projekt er der ansøgt om en tilladelse efter husdyrbrugslovens § 16 b, således at der opnås en større produktionsmæssig fleksibilitet.

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

Husdyrbruget har en miljøgodkendelse efter § 11 i husdyrbrugsloven. Miljøgodkendelsen fra 2017 ophæves, når den nye tilladelse tages i brug.

## 2.2. ANSØGNING, TILSYN OG REVURDERING

Ansøgningen er indkommet til Norddjurs Kommune den 5. marts 2020. 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 oplysninger fra ansøgeres rådgiver til grund for tilladelsen. 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 tilladelsen.

Alle vilkårene oplyses uden beskrivelse. Begrundelse og beskrivelse findes i afsnit 4 "Ansøgers oplysninger" og i afsnit 5 om miljøvurdering.

#### 3.1. VILKÅR TIL IBRUGTAGELSE AF TILLADELSEN

Tilladelsen må udnyttes, når den er offentliggjort, og alle vilkår i tilladelsen skal efterleves, så snart udnyttelse af tilladelsen påbegyndes.

#### 3.2. VILKÅR TIL STALDE OG PRODUKTIONER

##### 3.2.1. STALDE

Produktionen foregår i 3 staldafsnit i en svinestald fra 1980 med en tilbygning til stalden fra 2005. Stalden har et samlet produktionsareal på 784 m<sup>2</sup>.

1. Stalden skal være indrettet med de staldsystemer eller dele af den flexgruppe, der er anført under produktioner pkt. 3.2.2.

##### 3.2.2. PRODUKTIONER

Nuværende og tilladte produktionsarealer er anført i tabellerne herunder.

##### Nuværende produktion

Dyretype og staldsystem for nuværende drift	Staldafsnit nr. jf. ansøgning	Størrelse, total	Produktionsareal	Evt miljøteknologi	Effekt miljøteknologi	Ammoniakemission
Slagtesvin - Delvis spaltegulv, 25-49 % fast gulv	1	509 m <sup>2</sup>	337 m <sup>2</sup>	-	-	640,3 kg
Slagtesvin - Delvis spaltegulv, 25-49 % fast gulv	2	505 m <sup>2</sup>	363 m <sup>2</sup>	-	-	689,7 kg
Slagtesvin - Drænet gulv + spalter (33%/67%)	3	107 m <sup>2</sup>	84 m <sup>2</sup>	-	-	193,2 kg

## Tilladt produktion

Dyretype og staldsystem for nuværende drift/ flexgruppe	Staldafsnit nr. jf. ansøgning	Størrelse, total	Produktionsareal	Evt miljøteknologi og effekt	Effekt miljøteknologi	Ammoniakemission
Flexgruppe: Alle Svin; 25-49 % fast gulv	1	509 m <sup>2</sup>	337 m <sup>2</sup>	-	-	640,3 kg
Flexgruppe: Alle Svin; 25-49 % fast gulv	2	505 m <sup>2</sup>	363 m <sup>2</sup>	-	-	689,7 kg
Flexgruppe: Alle svin; Fulddrænet gulv (kummer under hele arealet)	3	107 m <sup>2</sup>	84 m <sup>2</sup>	-	-	193,2 kg

2. Der må til enhver tid ikke være mere end 2000 slagtesvin på adressen og stalden må maksimalt være indrettet med 2000 stipladser til slagtesvin.
3. Der må til enhver tid ikke være mere end 750 søer på adressen og stalden må maksimalt være indrettet med 750 stipladser til søer.
4. Der må på intet tidspunkt opholde sig flere dyr i anlægget end der er tilladt i henhold til dyreværnsloven.
5. Der må kun opstaldes dyr på de tilladte produktionsarealer.

## 3.3. HUSDYRGØDNING

Husdyrgødningen fra produktionen består af gylle. Husdyrgødning opbevares i følgende anlæg.

### Ansøgt Drift

Anlæg	Gødningstype	Overfladeareal	Miljøteknologi	Ammoniakemission
Gyllebeholder 1	Flydende	476 m <sup>2</sup>	-	190,3 kg

6. 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.
11. Der skal indhentes særskilt tilladelse, hvis tagvand ønskes afledt til dræn og vandløb.

#### 3.5.2. AFFALD

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

12. Affald skal opbevares på en måde, som ikke medfører forurening af omgivelserne, herunder jord, grundvand, vandløb eller luft.
13. 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.
14. Eventuelt farligt affald skal bortskaffes og anmeldes i henhold til det til enhver tid gældende regulativ for Norddjurs Kommune.
15. 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

16. 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.
17. Medicin og bekæmpelsesmidler på ejendommen skal opbevares uden mulighed for afledning af spild til kloak, dræn eller jord.
18. Oplag af olier og kemikalier skal opbevares således, at der ikke kan ske forurening af omgivelserne, herunder jord, grundvand, overfladevand, luft, kloak- eller regnvandssystem, hvis der skulle opstå spild. Oplaget skal være sikret mod påkørsel, hvor der forekommer fare for dette.
19. Olier og kemikalier skal opbevares på tæt bund, der er resistent overfor de oplag, der opbevares (eksempelvis betongulv) uden afløb til kloak, nedsivning eller overfladevand. Fliser og SF-sten anses ikke som tæt bund.
20. Oplagspladsen skal indrettes således, at indholdet af den største beholder, der opstilles på pladsen, kan tilbageholdes ved uheld - dvs. olie eller kemikalier må ikke kunne løbe i kloaksystemet, ud på jorden eller til overfladevand. Dette kan gøres ved at placere oplag på spildbakke eller indrette oplagspladsen med opkant, således at spild tilbageholdes på oplagspladsen.

## 3.6. NABOPÅVIRKNING

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

### 3.6.1. LUGT

21. Husdyrholdet skal til enhver tid overholde det fastsatte produktionsareal, staldsystemer 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.

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

23. Husdyrbruget skal på tilsynsmyndighedens forlangende dokumentere, at vilkårene om støjgrænser i punkt 2.4.2 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. Dokumentation kan forlanges ved begrundet mistanke, dog højst en gang om året.

24. Dokumentation 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.
- 25. Beregning eller måling skal foretages af et laboratorium, der er akkrediteret eller certificeret til "Miljømålinger - ekstern støj".
- 26. Vurdering af støjgrænsens eventuelle overskridelse foretages ud fra støjvejledningen nr. 5/1984 eller orientering nr. 9/1997.

### 3.6.3. LYS

- 27. 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

- 28. Der skal til enhver tid foretages effektiv rottebekæmpelse.
- 29. 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

- 30. Transport af gylle på offentlig vej og privat fællesvej må ikke give anledning til spild. Skulle der alligevel ske spild, skal dette straks opsamles.
- 31. Transporter af foder skal så vidt muligt ske i tidsrummet 07:00 til 18:00 på hverdage.

## 3.7. OPHØR

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

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

## 3.8. ØVRIGE

- 33. Alle tiltag beskrevet i kapitel 4 "Ansøgers oplysninger" skal overholdes.
- 34. Norddjurs Kommune skal straks underrettes, hvis der sker uheld, som medfører eller kan medføre en forurening af jord, kloak, overfladevand eller grundvand.

## 4. ANSØGERS OPLYSNINGER



### Miljøoplysninger for Stensmarkvej 22, 8500 Grenaa (ansøgning nr. 217.500)

#### **Kort beskrivelse**

Per Høeg, Grønnevej 4, 8500 Grenaa søger om en godkendelse efter §16b i Husdyrgodkendelsesloven på adressen Stensmarkvej 22, 8500 Grenaa. Stalden ejes af Robert Rio-Hansen, og udlejes til Per Høeg.

Ansøgningen er begrundet i, at der ønskes en større produktionsmæssig fleksibilitet specielt i forhold til varierende slagtevægt. Der ansøges om flexgruppen "alle svin", da denne har den samme emission som slagtesvin. Derved opnås størst mulig fleksibilitet i produktionen.

Da ammoniakemissionen er mindre end 3500 kg ammoniak/år ansøges der efter § 16b.

Ud over de beskrevne oplysninger, så fremgår oplysningskrav jf. bilag 1 til Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen af ansøgningen i Husdyrgodkendelse.dk.

#### **Anlæg**

#### **Lokalisering og landskab**

Der er tale om et eksisterende husdyrbrug, ca. 2,5 km nordøst for Grenaa, som er nærmeste byzone. Nærmeste nabobeboelser på ejendomme uden landbrugspligt er Stensmarkvej 19, som er beliggende cirka 550 meter nord for ejendommen.

Ændring af dyreholdet foregår i de eksisterende bygninger, hvorfor der ikke redegjort nærmere for påvirkning af landskabet.

Produktionsarealerne udgøres af staldenes nettoareal. Udregning af areal samt indretningstegninger er vedlagt som bilag.

Stald-nr.	Staldtype	Dyretype	Produktionsareal (m <sup>2</sup> )
1	Delvist spaltegulv	Flexgruppe: Alle svin	337
2	Delvist spaltegulv	Flexgruppe: Alle svin	363
3	Drænet gulv	Flexgruppe: Alle svin	84

Tablet: Oversigt over dyretype og produktionsareal

En oversigt over landbrugsbedriften fremgår af vedlagte situationsplan.

### Generelle afstandskrav

Husdyrbruget er placeret i landzone

Herunder redegøres for en række afstande, som vist i tabellen nedenfor. Afstanden er angivet fra nærmeste staldafsnit.

	Afstandskrav (m)	Aktuel afstand (m)
Ikke-almene vandforsyningsanlæg	Min. 25	--
Almene vandforsyningsanlæg	Min. 50	6.372
Vandløb, herunder dræn og søer	Min. 15	629
Offentlig vej og privat fællesvej	Min. 15	48
Levnedsmiddelvirksomhed	Min. 25	Ingen
Beboelse på samme ejendom	Min. 15	39
Naboskel	Min. 30	134
Nabobolig	Min. 50	524

Der opføres ikke nye stalde på ejendommen. Flexibiliteten ansøges i eksisterende staldanlæg.

Anlægget overholder samtlige afstandskrav.

### Landskabelige hensyn

Ejendommen ligger omgivet af beplantning i et åbent landskab med landbrugsjord og læhegn.

Staldanlægget er beliggende indenfor følgende udpegninger i kommuneplanen: Bevaringsværdige landskaber, Skovrejsning uønsket, Værdifuldt Landbrugsområde samt Kystnærhedszone.

Der foretages ikke nybyggeri på ejendommen, hvorfor påvirkning af landskabet ikke beskrives nærmere.

### Ammoniakemission

Den samlede ammoniakemission fra stalde og gødningslagre er beregnet til 1.713 kg NH<sub>3</sub>-N pr. år.

Afstande til nærmeste naturområder er følgende:

Naturkategori	Afstand fra nærmeste stald (m)	Beskrivelse	Totaldep. (kg NH <sub>3</sub> -N/år)	Merdepos. 8-års drift (kg NH <sub>3</sub> -N/år)	Merdepos. nudrift (kg NH <sub>3</sub> -N/år)
Kategori 1-natur	24.000	Overdren ved Stubbe Sø	0,0	0,0	0,0
Kategori 2-natur	341	Overdrev ved kysten	0,9	0,9	0,0
Kategori 3-natur	53	Skov vest for ejendommen	2,2	2,2	0,0

Ejendommen blev godkendt på ny i 2017 efter at produktionen ophørte i 2012. I denne godkendelse (§11) blev godkendt en merbelastningen til skoven på 4,9 kg N/ha. I mellemtiden er beregningerne overgået til stipladsmodellen. Dertil kommer, at der i dag beregnes ammoniak fra staldcentrum og ikke som tidligere fra nærmeste staldhjørne. Merbelastningen til skoven udgør ved overgang til stipladsmodellen 2,2 kg N/ha.

Den omkringliggende beskyttede natur vurderes derfor ikke at blive yderligere påvirket som følge af det ansøgte projekt.

### Lugtemission

Lugtemission og geneafstande fremgår af [husdyrgodkendelse.dk](http://husdyrgodkendelse.dk)

De beregnede afstande ses også i nedenstående tabel.

Bebyggelse	Kumulation	Ukorrigeret geneafstand (m)	Korrigeret geneafstand (m)	Vægtet gennemsnitsafstand (m)
Enkelt bolig Stensmarkvej 10	0	114,1	114,1	545,0
Samlet bebyggelse Sangstrup	0	203,0	203,0	3350,2
Byzone Hammelev	0	331,3	331,3	2832,9

Boligerne på ejendomme med landbrugspligt samt boliger ejet af ansøger er ikke omfattet af det generelle beskyttelsesniveau. Det vil sige, at de ikke indgår i vurdering af, om der ligger enkeltboliger eller samlet bebyggelse inden for de beregnede geneafstande.

Da lugten er uændret og der er tilstrækkelig afstand til naboer vurderes det ansøgte ikke at ville give anledning til væsentlige gener.

### Egenkontrol

I forbindelse med ændringen af bedriften er der udarbejdet et forslag til egenkontrol af driften. Kontrollen vil omfatte følgende punkter.

#### Rengøring:

- Vask af stalde for at sikre et højt hygiejne niveau.
- Periodevis rengøring af svinestier for at minimere støvgener.

#### Vand:

- Tilsyn af drikkekar eller -ventiler m.m. for lækager.

#### Miljømæssige foranstaltninger:

- Logbog over flydelag
- Renholdelse af stier

#### Gene-forureningsforanstaltninger:

- Generel vedligeholdelse og kontrol af tekniske systemer efter fabrikantens anvisning.

#### Registrering af:

- Elforbrug
- Foderforbrug (E-kontrol)



- Medicinforbrug og type af medikamenter
- Opbevaring af indlægssedler på foder

Derudover udarbejdes der årligt et gødningsregnskab. Der føres Enhedsfoderkontrol på produktionen og foderet analyseres jævnligt. Foderet sammensættes og optimeres løbende.

### Øvrige generelle miljøoplysninger

#### **Spildevand**

I ansøgt drift er mængden af restvand ca. 100 m<sup>3</sup>. Der forbruges vand til rengøring af stalde, som afledes til gyllekanaler.

#### **Spildevand tilledt gyllebeholder**

Rengøringsvand fra stald ledes til gyllebeholder.

#### **Spildevand afledning**

Der forbruges ikke sanitært vand i driftsbygningen.

#### **Vand**

Det samlede vandforbrug er angivet som m<sup>3</sup> i nedenstående tabel:

	Forbrug
Drikkevand	1.820 m <sup>3</sup>
Vask af stalde	99 m <sup>3</sup>
Drikkevandsspild	297 m <sup>3</sup>
I alt	2.216 m <sup>3</sup>

Der er overbrusning i anlægget.

#### **El**

Det samlede er angivet som kWh i nedenstående tabel:

kWh
47.500

#### **Affald**

**Animalsk affald:**

**Bortskaffelse:** Der er afhentning en gang ugentligt eller efter behov, afhængig af dyretype og udetemperatur. Leveres til autoriseret destruktionsanstalt (DAKA).

**Udlevering:** Døde dyr opbevares under beskyttelseskappe.

**Veterinært affald:**

Omfatter medicinrester og medicinsk udstyr i form af brugte sprøjter og kanyler.

Medicinrester, kanyler og tomme medicinflasker afleveres til kommunal modtagestation eller dyrlæge.

Fast, ufarligt affald:

Affald medtages til Grønnevej 4, hvorfra det bortskaffes efter gældende regler.

Kemisk emballageaffald:

Lægemiddelsrester opbevares aflåst i original emballage og brugte kanyler opbevares i kanylespand og bortskaffes via dyrlæge eller Reno Djurs.

### Transport

Transport af gylle fra ejendommen forekommer primært i udbringningsperioden marts til maj samt september.

Hovedparten af transporterne sker indenfor normal arbejdstid.

Det årlige antal forventede transporter fremgår af tabellen herunder.

Transporter per år	Antal
Levering af smågrise	20
Afhentning af grise	20
Døde dyr	52
Levering af foder	40
Gylletransport	85

### Risici

#### Redegørelse for mulige uheld

Husdyrgødning:

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

Andre uheld:

- Strømsvigt
- Brand

#### Minimering af risiko for uheld

Husdyrgødning:

Gyllen opbevares i gyllebeholdere, der er godkendt i henhold til 10 års beholderkontrol.

Der er ikke spjæld eller lignende mellem fortank og gyllebeholder.

Lageret tømmes så vidt muligt hvert år og inspiceres visuelt.

Ved kontrol af flydelaget kontrolleres det, at kapaciteten er tilstrækkelig.

Påfyldning af gylle sker under opsyn.

Udbringningsudstyr efterses inden ibrugtagning.

Gyllekanaler efterses for revner og huller.

Gyllen udbringes i henhold til gældende regler således, at der ikke er risiko for tilledning af gylle til dræn og vandløb.

Andet:

Skadedyr såsom rotter bekæmpes effektivt efter kommunens anvisninger. Dels for at sikre høj foderhygiejne, dels med henblik på at undgå utilsigtet gnav i elektriske installationer. Ejendommen og staldene renholdes så brandrisikoen minimeres.

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

### **Husdyrgødning:**

Gylleudslip på jorden inddæmmes ved gravning af kanaler eller udlægning af halmballer / jordvolde. Gyllen fjernes og udbringes på voksende afgrøde.

Ved gylleudslip til vandløb mm. tilkaldes beredskabscenteret. Der etableres dæmninger i vandløbet så vandstrømningen hindres og vandet suges fra vandløbet og udspredes i en voksende afgrøde. Evt. dambrug på vandløbsstrækningen underrettes om uheldet.

### **Andet:**

Der forefindes brandslukningsudstyr på ejendommen.

## **Støjkluder**

### **Beskrivelse af støjkluder**

Der kan forekomme støj fra:

Ventilationsanlæg, vask af stalde (højtryksrensere), foderblandingsanlæg, leverance af foder samt transporter til og fra ejendommen.

### **Driftsperiode for støjkluder**

Ventilationsanlæg kører døgnet rundt med varierende effekt.

Vask af stalde sker i dagtimerne.

Foderblanding sker kun umiddelbart før udfodring, mens levering/indblæsning af foder tager ca. 30-45 min pr. levering.

Transporter til og fra ejendommen forekommer primært i dagtimerne. Der kan dog også forekomme transporter udenfor dette tidsrum, især i forbindelse med høst og øvrigt markarbejde.

### **Tiltag mod støjkluder**

Foderblandingsanlæg er placeret indendørs og forventes derfor ikke at give anledning til støjgener for naboer. Ved transport undgås perioder med tomgangskørsel så vidt muligt.

## **Skadedyr**

### **Generel bekæmpelse af skadedyr**

Der er god orden i og omkring staldanlægget. Derudover er der et højt hygiejneniveau.

### **Fluegener**

Fluegener bekæmpes ved grundig rengøring af stalde og gyllefluer.

### **Rottebekæmpelse**

Der foretages rottebekæmpelse efter gældende retningslinjer ved konstateret behov.

### **Oplag af olie og kemikalier**

Der anvendes medicin i stalden. Medicin opbevares i stalden.

### **Foderopbevaring**

På ejendommen opbevares halm samt fodemidler.

Råvarer og kraftfoder opbevares i halmlade og fodersiloer, mens halm opbevares i halmlade.

## **Diverse**

### **Lysforhold**

I dagtimerne er belysningen i staldene tændt når grisene fodres og generelt i arbejdstiden efter behov. Om natten er lyset slukket.

Der er udendørs belysning ved stuehus, mandskabsrum og ved ind-og udleveringsramper.

Der forventes ikke at være en væsentlig fjernvirkning af belysningen på ejendommen.

### Støv

Stalde og ventilationsanlæg renholdes for at minimere mængden af støv både i og udenfor stalden. Foderhåndtering sker primært i lukkede systemer, hvorved støv-emissionen herfra minimeres. Støv ved markdriften må påregnes.

### Valg af bedste tilgængelige teknik (BAT) til reduktion af ammoniakemission

#### Staldsystem og – teknologi

Anvendelsen af staldene ses af tabellen herunder.

Det fremgår ligeledes, at der ikke er installeret særskilt teknologi til ammoniakreduktion. Som beskrevet under BAT – ammoniak lever staldanlægget op til det vejledende BAT-ammoniakemissions niveau for eksisterende stalde.

Stald-nr.	Staldtype	Dyretype	Teknologi
1	Delvist spaltegulv	Flexgruppe: Alle svin	Ingen
2	Delvist spaltegulv	Flexgruppe: Alle svin	Ingen
3	Drænet gulv	Flexgruppe: Alle svin	Ingen

#### BAT - ammoniak

I ansøgningskemaet er beregnet et BAT-niveau på 1.713 kg N/år fra stalde og lagre. Den faktiske emission fra stalde og lagre er på 1.713 kg N/år. BAT anses således for at være overholdt.

## Samlet resultat af lugtberegning (fra elektronisk ansøgning)

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand	Korrigeret geneafstand	Vægtet gennemsnits- afstand	Genekriterie overholdt
Stensmarkvej 19	0	NY	114,1	114,1	543,8	Ja
Stensmarkvej 30	0	NY	114,1	114,1	528,4	Ja
Hjembækvej 2	0	NY	203	203	3285,8	Ja
Sangstrup	0	NY	203	203	3352,1	Ja
Hammelev, Grenaa Jorder	0	FMK	331,3	331,3	2836,6	Ja
Åstrup, Grenaa Jorder	0	FMK	331,3	331,3	2477,2	Ja

## Resultat af ammoniakberegninger (fra elektronisk ansøgning)

Naturpunkternes placering på kort kan ses på bilag 4.

### Samlet resultat af ammoniakberegninger

Samlet emission: **1713,5** (kg NH<sub>3</sub>-N/år)

Meremission (8 års-drift): **1713,5** (kg NH<sub>3</sub>-N/år)

Meremission (nudrift): **0,0** (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:	
7	Kategori 3	Ansøger	0	Bn	0,2	0,0	0,2
6	Kategori 1	Ansøger	0	Bn	0,0	0,0	0,0
5	Kategori 2	Ansøger	0	Bn	0,0	0,0	0,0
4	Kategori 2	Ansøger	0	Bn	0,0	0,0	0,0
3	Kategori 3	Ansøger	0	S	2,2	0,0	2,2
1	Kategori 2	Ansøger	0	Mk	0,5	0,0	0,5
2	Kategori 2	Ansøger	0	S	0,9	0,0	0,9

## 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 miljøkonsekvensrapporten og at de stillede vilkår sikrer, at den ansøgte produktion kan ske uden væsentlige virkninger på miljøet.

### 5.1. IBRUGTAGELSE AF TILLADELSEN

Vilkår til ibrugtagning sikrer, at det beregnede BAT-krav til emission også overholdes, hvis tilladelsen kun udnyttes delvist.

Der stilles ingen vilkår til ibrugtagning.

### 5.2. STALDE OG PRODUKTIONER

#### 5.2.1. LOKALISERING

Staldanlægget ligger i et område, der i kommuneplanen er udpeget som særligt værdifuldt landbrugsområde.

Staldanlægget ligger inden for kystnærhedszonen og i et område, der er udpeget som bevaringsværdigt landskab "Stensmark Herregårdslandskab" og værdifuldt kulturmiljø på baggrund af herregårdslandskabet med hovedgård fra den sene periode 1725-1900. Der opføres ingen nye stalde eller andre anlæg i forbindelse med projektet, og der vil derfor ikke være nogen landskabelig påvirkning.

#### 5.2.2. PRODUKTIONER

Produktionen er beskrevet i kapitel 4, og de stillede vilkår skal sikre at produktionsarealer, staldtype, dyretyper og opbevaringsanlæg er entydigt fastlagt og at dette kan kontrolleres. Norddjurs Kommune vurderer, 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 bygninger eller produktionsarealer i brug, som ikke er en del af denne tilladelse, vil det således medføre øget ammoniak- og lugtbelastning i forhold til det tilladte.

#### 5.2.3. AFSTANDE

Der opføres ingen nye anlæg. Den eksisterende stald og øvrige anlæg overholder gældende afstandskrav til skel, vandløb m.v.

### 5.3. HUSDYRGØDNING

Der skal altid være en opbevaringskapacitet for husdyrgødning svarende til mindst 9 måneders tilførsel. Da produktionens omfang ikke kendes, er der ikke stillet vilkår om en opbevaringskapacitet. Overholdelse af kravet er ansøgers ansvar og kontrolleres ved miljøtilsyn.

Hvis gyllen skal læsses med fast pumpe eller traktorpumpe, skal der forinden etableres en betonplads med opsamling. Inden etablering af pladsen skal den anmeldes til Norddjurs Kommune.

Opbevaringsanlæggene skal leve op til BAT-standard. Det vil sige, at der skal etableres fast overdækning/flydelag og at beholderen skal følge den lovpligtige beholderkontrol. Beholderen skal desuden tømmes og efterses for utætheder en gang pr. år.

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.

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

### 5.4.1. BAT AMMONIAK

BAT-kravet til de enkelte staldanlæg ses herunder:

STALDNAVN	NAVN PÅ DYRETYPE OG STALDSYSTEM	FORUDSÆTNING FOR BAT-BEREGNING	MAKS. EMISSION/ KG NH <sub>3</sub> -N /ÅR
Staldafsnit 1	Flexgruppe: Alle svin; 25-49 % fast gulv	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	640
Staldafsnit 2	Flexgruppe: Alle svin; 25-49 % fast gulv	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	690
Staldafsnit 3	Flexgruppe: Alle svin; Fulddrænet gulv (kummer under hele arealet)	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	193

#### 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)	1523	190	1713

Ammoniakfordampningen 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.

## 5.5. MANAGEMENT

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.

## 5.6. 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.

Vandløb kan også blive påvirket negativt ved store mængder vand fra tage og befæstede arealer. Vilkår om at der skal indhentes særskilt udledningstilladelse sikrer, at udledningen vurderes og godkendes på forhånd, så negative effekter kan undgås.

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.

Vilkåret om straks at orientere Norddjurs Kommune hvis der sker uheld, som kan medføre en forurening, sikrer at kommunen hurtigt kan vurdere risikoen for forurening af jord, kloak, grundvand og overfladevand og at der snarest muligt kan iværksættes afhjælpende foranstaltninger for at standse og/eller begrænse forureningen.

Uheld som kommunen skal orienteres om kan fx være: Udslip af dieselolie, gylle eller gødning, i forbindelse fastkørte eller væltede maskiner. Større overløb af gylle/gyllebeholdere hvor der er gået hul. Ethvert uheld hvor der sker udløb af sprøjtemidler, olieprodukter eller gylle/gødning til vandmiljøet.

## 5.7. NABOPÅVIRKNING

### 5.7.1. 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 på ejendomme 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 ansøgningssystem og kan ses i tabellen sidst i kapitel 4. 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.



### 5.7.2. ØVRIGE NABOGENER

Ud fra oplysningerne 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.

## 5.8. 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 tilladelsen. I den aktuelle sag var der ingen dyrehold på ejendommen for 8 år siden, og ammoniakdepositionen i nudriften er den samme som i ansøgt drift.

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/år afhængig af hvor mange andre husdyrbrug, der påvirker området.

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

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

Beregninger af ammoniakdeposition til nærmeste naturområde i hver kategori kan ses i kapitel 4. Placering af de nærmeste naturområder fremgår af bilag 5.

For kategori 1-natur ligger den beregnede deposition væsentligt under kravet til deposition, idet der er beregnet en totaldeposition på 0,0 kg/ha/år.

Totaldepositionen til nærmeste kategori 2-naturområde, som er et overdrev ca. 350 meter nordøst for staldanlægget, er beregnet til 0,9 kg N/ha/år.

Nærmeste kategori 3-natur er en skov ca. 50 meter vest for staldanlægget. Norddjurs Kommune besigtigede skoven i 2017 og vurderede skovområdet til at være gammel skov og ammoniakfølsomt. Kommunen vurderede i den forbindelse, at skoven kunne tåle den samme ammoniakbelastning som før 2012, hvor der var svineproduktion i stalden. Merdepositionen i forhold til driften for 8 år siden er med nugældende beregningsmetode beregnet til 2,2 kg N/ha/år. Da der i denne afgørelse gives tilladelse til samme produktionsarealer som før ophøret af svineproduktionen i 2012, vurderes det fortsat, at skoven kan tåle denne belastning.

Nærmeste øvrige kategori 3-natur er et overdrev ca. 700 meter øst for staldanlægget. Merdepositionen til overdrevet er beregnet til 0,2 kg/ha/år i forhold til driften for 8 år siden.

Der er ikke stillet vilkår til ammoniakdeposition.

## 5.9. 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.

Husdyrbruget ligger i et område, hvor der er registreret flere arter af flagermus. Da der ikke ændres på de eksisterende anlæg, vurderes projektet ikke at have nogen betydning for flagermusene.

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

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

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

## 5.10. 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.

Norrdjurs 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 5. 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 domstolene står ligeledes på indersiden af omslaget.

Kopi af afgørelsen er fremsendt til følgende:

- Naboer og berørte parter
- Danmarks Naturfredningsforening: [dnnorrdjurs-sager@dn.dk](mailto:dnnorrdjurs-sager@dn.dk)
- Danmarks Sportsfiskerforbund: [aarhus@sportsfiskerforbundet.dk](mailto:aarhus@sportsfiskerforbundet.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: [norrdjurs@dof.dk](mailto:norrdjurs@dof.dk)
- Embedslægeinstitutionen Nord: [senord@sst.dk](mailto:senord@sst.dk)

### 6.1.1. OFFENTLIGHED OG HØRINGER

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

Naboer beliggende inden for konsekvensradiussen har haft et udkast til afgørelsen i høring i 14 dage.

Der er ikke indkommet bemærkninger i høringsperioden.

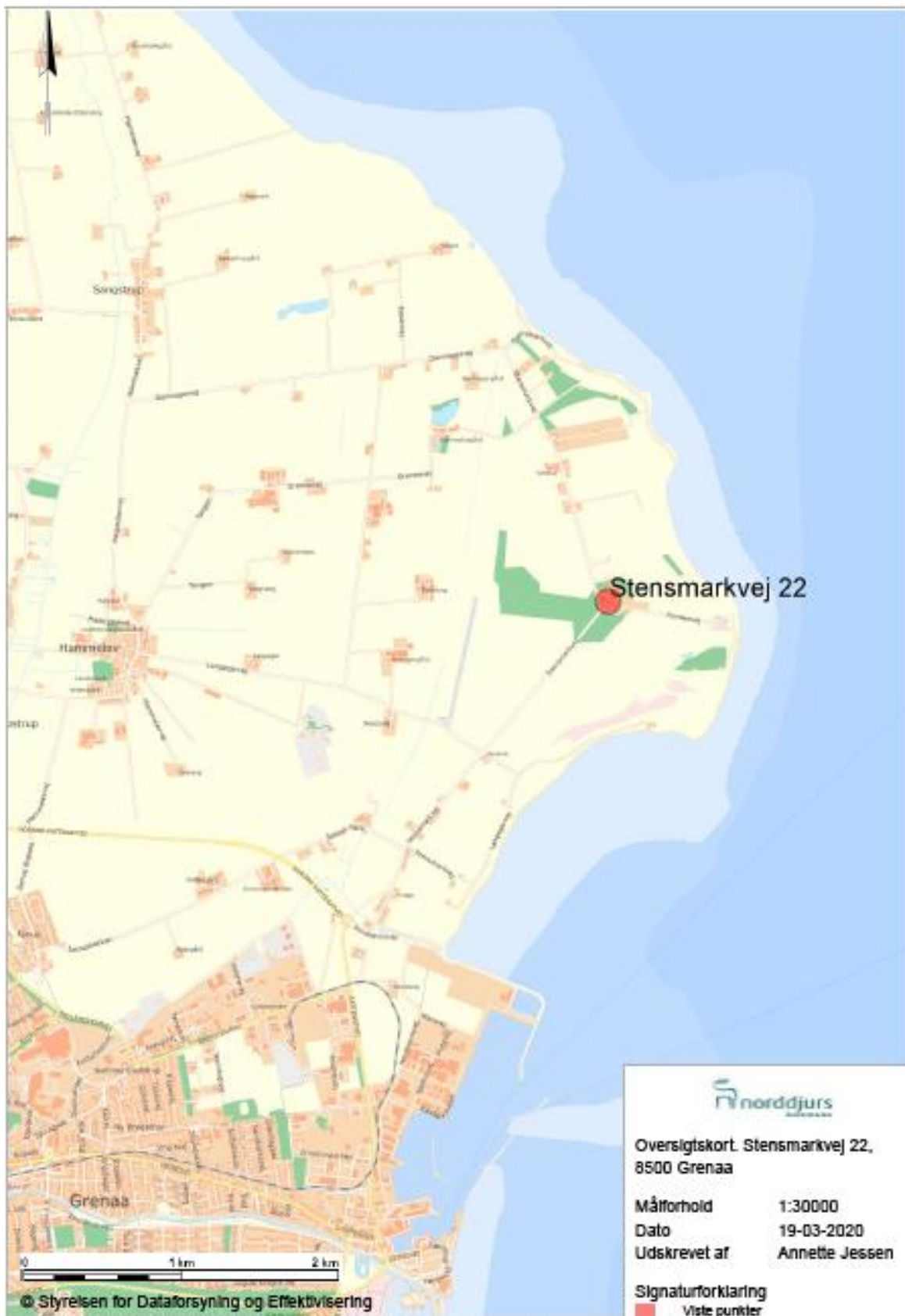
## 7. LISTE OVER SAGENS BILAG

- bilag 1.      Oversigtskort
- bilag 2.      Situationsplaner
- bilag 3.      Oplysninger om produktionsarealer
- bilag 4.      Kort med beregning af ammoniakdeposition til naturområder
- bilag 5.      Klagevejledning

### **Øvrige sagsakter:**

Elektronisk ansøgning, skema 217500, version 2

# Bilag 1: Oversigtskort



## Bilag 2: Situationsplaner



Djursland Landboforening 	
Stenemarkvej 22	Nr.
Situationsplan	Dato: 08.03.2017
Målforshold: 1:750	Init.: RSK



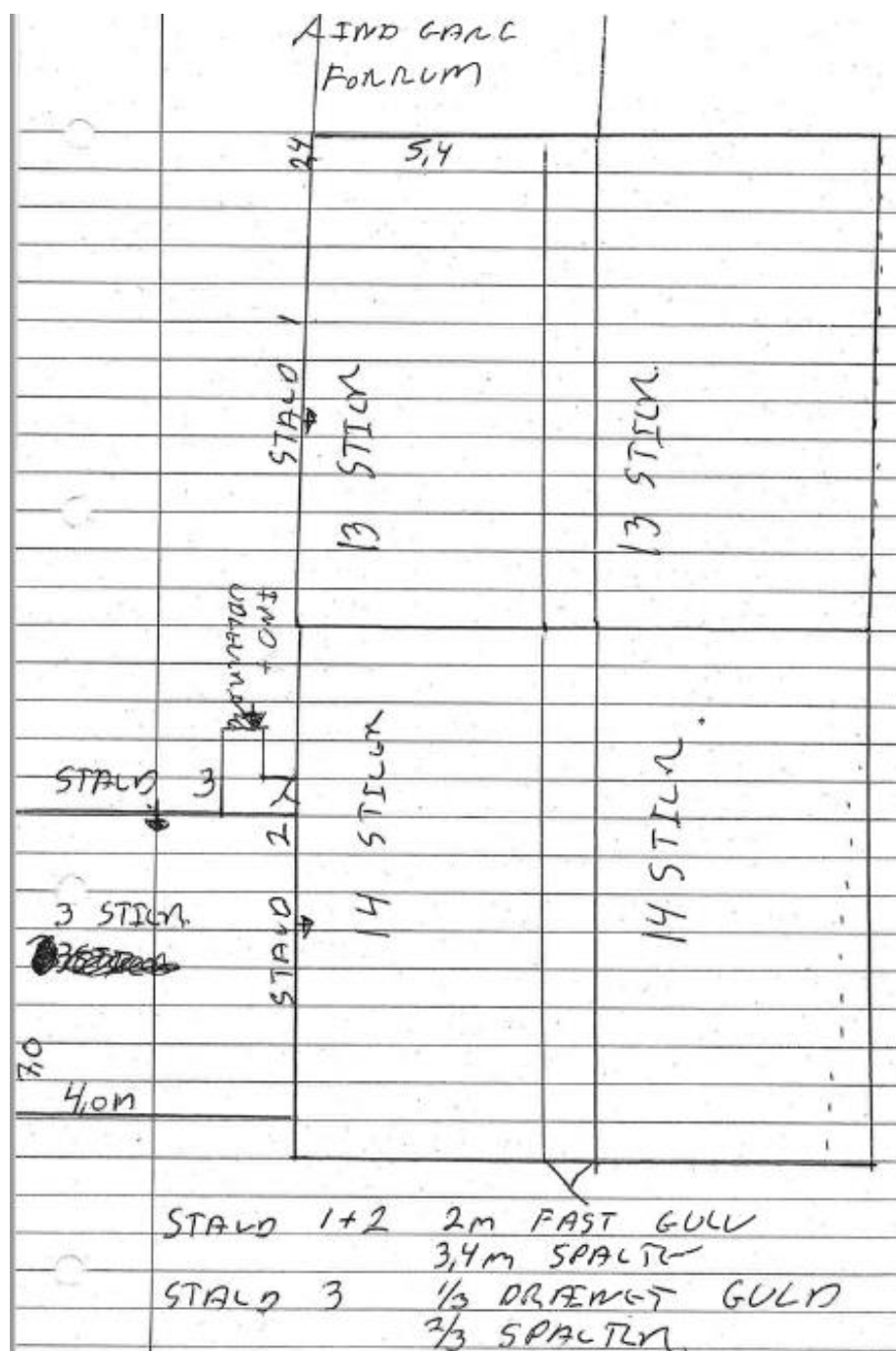
 norddjurs  
kommune

Stensmøllevej 22

Målestok: 1:1000      In:        
Oplagt: © CDW      10-05-2020

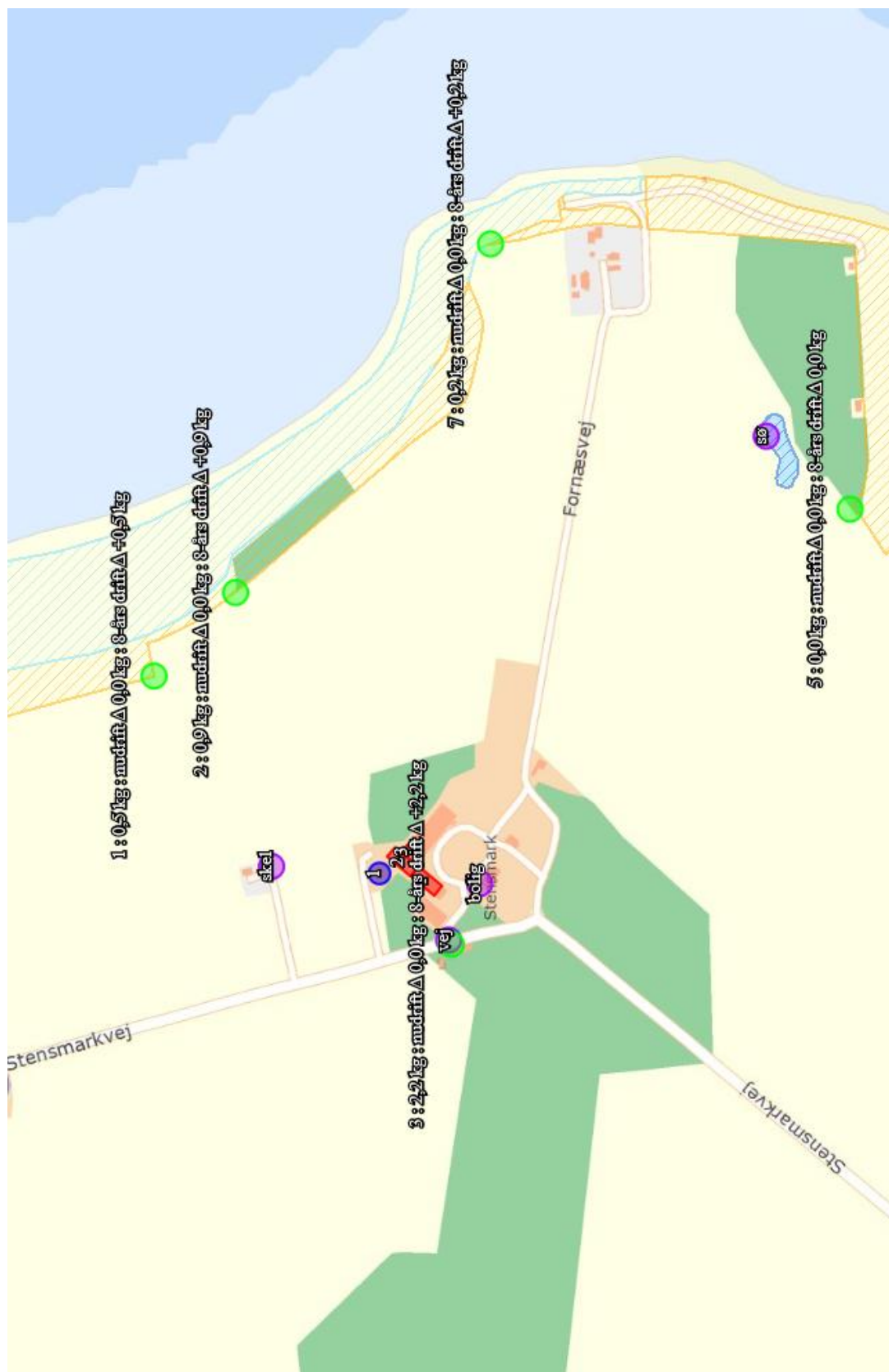
### Bilag 3: Oplysninger om produktionsarealer

Produktionsareal									
Nr	Navn	Antal stier	Længde	bredde	areal	stald- og dyretype			
1		26	5,4	2,4	337	Alle svin, Delv. spaltegulv, min. 25 % fast gulv			
2		28	5,4	2,4	363	Alle svin, Delv. spaltegulv, min. 25 % fast gulv			
3		3	7	4	84	Alle svin, Drænet gulv			





Bilag 4: Kort med beregning af ammoniakdeposition til naturområder



## Bilag 5: Klagevejledning

Afgørelsen kan i henhold til lov om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v. 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.