

**Tillæg nr. 1 til §16a miljøgodkendelse
af Benzonlyst**

**Sangstrupvej 50
8500 Grenaa**

Godkendelse af husdyrbrug i henhold til Bekendtgørelse af lov om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v. nr. 176 af 27/02/2024

Ejer- og driftsforhold:

| | |
|-----------------------|------------------------------------|
| Husdyrbrugets navn: | Benzonlyst |
| Art: | Svinebrug |
| CVR nr.: | 19459772 |
| Matr. nr.: | Voldby By, Voldby 9b |
| Ejer af husdyrbruget: | Per Høeg. Grønnevej 4, 8500 Grenaa |
| E-mail: | perhoegh@post.opasia.dk |
| Driftsansvarlig: | Per Høeg. Grønnevej 4, 8500 Grenaa |
| Godkendelsesparagraf: | 16a stk. 4 |
| Tilsynsmyndighed: | Norrdjurs Kommune |

Tidsfrister og perioder:

Tillæg til miljøgodkendelsen offentliggøres den 18.07.2024.

Klagefristen udløber den 16.08.2024.

Søgsmålsfristen udløber den 16.02.2025.

Godkendelsen skal revurderes mindst hvert 10. år og første gang efter 8 års forløb.

Godkendelsen skal revurderes første gang i 2032.

Ansøgningen er modtaget den 21.03.2024.

Høring fra den 03.07.2024 til den 18.07.2024.

Dato: 18. juli 2024

J.nr.: 24/3581

Skema nr.: 243868

Reference: Amanda Bjerregaard Krog

Telefon: 21334538

E-mail: amkr@norrdjurs.dk

Kvalitetssikring: Jakob Sølvhøj Roelsgaard

INDHOLDSFORTEGNELSE

Læsevejledning

| | |
|---|-----------|
| 1. Resume | 6 |
| 2. Godkendelse/Tilladelse | 7 |
| 2.1. Godkendelsespligt | 7 |
| Tidligere godkendelser | 8 |
| 2.2. Ansøgning, tilsyn og revurdering | 8 |
| 3. Vilkår | 9 |
| 3.1. Vilkår til ibrugtagelse af Tillægget | 9 |
| 3.2. Vilkår til stalde og produktioner | 9 |
| 3.2.1. Stalde..... | 9 |
| 3.2.2. Produktioner..... | 9 |
| 3.2.3. Miljøteknologi..... | 10 |
| 3.3. Husdyrgødning | 11 |
| 3.4. management | 12 |
| 3.4.1. Management..... | 12 |
| 3.4.2. Energi- og vandforbrug | 12 |
| 3.5. Forurening | 12 |
| 3.5.1. Restvand..... | 12 |
| 3.5.2. Affald | 12 |
| 3.5.3. Kemikalier..... | 12 |
| 3.6. Nabopåvirkning | 13 |
| 3.6.1. Lugt | 13 |
| 3.6.2. Støj | 13 |
| 3.6.3. Lys..... | 14 |
| 3.6.4. Fluer og skadedyr..... | 14 |
| 3.6.5. Støv | 14 |
| 3.6.6. Transport..... | 14 |
| 3.7. Ophør | 14 |
| 3.8. Øvrige | 14 |
| 4. Miljøkonsekvensrapport | 15 |
| Oplysninger om husdyrbruget og det ansøgte | 17 |
| Indretning og drift af anlæg m.m. (B1) | 17 |
| Anlægsarbejder, bygningsændringer m.m. (B2)..... | 17 |
| • 19 | |
| Ammoniakemission (B5) | 20 |
| 6. Miljøvurdering | 29 |
| 6.1. Ibrugtagelse af godkendelsen | 29 |
| 6.2. Stalde og produktioner | 29 |
| 6.2.1. Lokalisering | 29 |
| 6.2.2. ALTERNATIVE LØSNINGER | 29 |
| 6.2.3. Produktioner..... | 30 |

| | | |
|--------------|---|-----------|
| 6.2.4. | Afstande | 30 |
| 6.3. | Husdyrgødning | 30 |
| 6.4. | Bedste tilgængelige teknik/renere teknologi/optimering | 30 |
| 6.4.1. | BAT ammoniak | 30 |
| 6.4.2. | Anden BAT | 31 |
| 6.5. | Forurening | 32 |
| 6.6. | Nabopåvirkning..... | 33 |
| 6.6.1. | Lugt | 33 |
| 6.6.2. | Øvrige nabogener | 33 |
| 6.7. | Naturområder | 33 |
| 6.8. | Habitatvurdering | 34 |
| 6.9. | Bilag IV-arter | 34 |
| 6.10. | Ophør | 34 |
| 7. | <i>Offentlighed, høring og klage</i> | 36 |
| 7.1.1. | Offentlighed og høringer | 36 |
| 8. | <i>Liste over sagens bilag</i> | 37 |

LÆSEVEJLEDNING

Dette tillæg beskriver ændringer i rammerne for den godkendte produktion beskrevet i § 16a miljøgodkendelsen af 21. februar 2019.

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

Andet kapitel indeholder selve godkendelsen 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 en miljøkonsekvensrapport, som er indsendt af ansøgers konsulent. Rapporten indeholder 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 den indsendte miljøkonsekvensrapport 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

Dette tillæg til § 16a miljøgodkendelsen af 21. februar 2019 gælder for husdyrbruget Benzonyllyst beliggende Sangstrupvej 50, 8500 Grenaa, i et område karakteriseret ved landbrugsproduktion.

Ved afgørelsen er der givet godkendelse til en ændring af husdyrproduktionen fra 2155 til 1975 m² i forbindelse med at stald 3 tages ud af drift. I forbindelse med afgørelsen ændres flexgruppen til Alle Svin i stald 1 og 2 og der gives tilladelse til opførsel af 938 m² gyllebeholdere. Ændringerne i produktionsarealet medfører ændringer i lugtgener og naturpåvirkning, disse ændringer ligger inden for det som tillades i henhold til Husdyrbrugsloven.

For at opnå godkendelsen til tillægget 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 udarbejdet en miljøkonsekvensrapport. Sammen med det elektroniske ansøgnings-skema på husdyrgodkendelse.dk er miljøkonsekvensrapporten brugt af kommunen til fastsættelse af vilkårene.

2. GODKENDELSE/TILLADELSE

Norrdjurs Kommune meddeler hermed tillæg nr. 1 til § 16a miljøgodkendelsen af husdyrbruget på Benzonlyst, Sangstrupvej 50, 8500 Grenaa.

Tillægget omfatter de forhold, som ændres i forhold til den eksisterende godkendelse af ejendommen Benzonlyst, Sangstrupvej 50, 8500 Grenaa. Øvrige forhold i den eksisterende godkendelse er fortsat gældende. For det enkelte punkt herefter er der således enten en ny vurdering og vilkår eller en henvisning til de gældende vilkår og vurderinger.

Husdyrbruget med tilknyttede aktiviteter på ejendommen Sangstrupvej 50, 8500 Grenaa. Til ejendommen er tilknyttet husdyrproduktion vedrørende CHR nr. 11674.

Tillægget 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. 300 af 20/03/2024
- Bekendtgørelse om miljøregulering af dyrehold og om opbevaring af gødning nr. 2243 af 29/11/2021

Ejeren er selv ansvarlig for at indhente øvrige nødvendige 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.

Tillægget bortfalder, såfremt den ikke er udnyttet inden 6 år fra afgørelsens 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 miljøgodkendelse 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. GODKENDELSESPLIGT

I det konkrete projekt er der ansøgt om, at dele af de eksisterende stalde ændres til flexgruppen "Alle svin", stald 3 tages ud af drift samt opførelse af ny gyllebeholder. Ændringerne er godkendelsespligtigt. Projektet skal godkendes efter § 16a stk. 4 i husdyrbrugsloven.

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 godkendelsen, 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 eller bortforpagtning skal meddeles tilsynsmyndigheden senest 1 måned efter, at det har fundet sted.

TIDLIGERE GODKENDELSER

Husdyrbruget har en miljøgodkendelse efter § 16 a, stk. 1 i Husdyrbrugsloven.

2.2. ANSØGNING, TILSYN OG REVURDERING

Ansøgningen er indkommet til Norddjurs Kommune den 21. marts 2024. Ansøgningen er indsendt via 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 ansøgeres kompetente rådgivers miljøkonsekvens rapport 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 godkendelsen.

3. VILKÅR

I det følgende anføres hvilke vilkår der er gældende i forbindelse med dette tillæg. Alle øvrige vilkår i miljøgodkendelsen af 21. februar 2019 er fortsat gældende.

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

3.1. VILKÅR TIL IBRUGTAGELSE AF TILLÆGGET

Godkendelsen må udnyttes, når den er offentliggjort, og alle vilkår til godkendelsen skal efterleves, så snart udnyttelse af godkendelsen påbegyndes.

3.2. VILKÅR TIL STALDE OG PRODUKTIONER

3.2.1. STALDE

Produktionen foregår i fire eksisterende staldafsnit, hvor flexgruppen i stald 1 og 4 ændres til Alle svin. Med tillægget tages stald 3 ud af drift, herved reduceres produktionsarealet fra 2155 til 1975 m².

1. Staldene skal indrettes med de staldsystemer eller dele af den flexgruppe, der er anført under produktioner pkt. 3.2.2

3.2.2. PRODUKTIONER

Nuværende og godkendte 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 og smågris 25-49 % fast gulv | Stald 1 | 472 | 420 | Ingen | Ingen | 798,0 Kg |
| Slagtesvin og smågris 25-49 % fast gulv | Stald 2 | 198 | 180 | Ingen | Ingen | 342,0 Kg |
| Slagtesvin og smågris 25-49 % fast gulv | Stald 3 | 199 | 170 | Ingen | Ingen | 323 Kg |

| | | | | | | |
|--|--------------|-----|-----|-------------------|-----------|----------|
| Slagtesvin og smågrise 25-49 % fast gulv | Stald 4 | 479 | 425 | Ingen | Ingen | 807,5 Kg |
| Slagtesvin og smågrise fulldrænet gulv | Rundbuehal 1 | 648 | 560 | Hyppig udslusning | Lugt 20 % | 1288 Kg |
| Slagtesvin og smågrise fulldrænet gulv | Rundbuehal 2 | 646 | 560 | Hyppig udslusning | Lugt 20 % | 1288 Kg |

Godkendt produktion

| Dyretype og staldsystem for ansøgt drift/eventuel flex-gruppe | Staldafsnit nr. jf. ansøgning | Størrelse, total, m ² | Produktionsareal, m ² | Evt. miljøteknologi og effekt | Effekt miljøteknologi | Ammoniakemission, kg NH ₃ -N/år |
|---|-------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|-------------------------------|-----------------------|--|
| Alle svin - 25-49 % fast gulv | Stald 1 | 472 | 420 | Ingen | Ingen | 798 Kg |
| Alle svin - 25-49 % fast gulv | Stald 2 | 198 | 180 | Ingen | Ingen | 342 Kg |
| Smågrise - Toklimastald, delvis spaltegulv | Stald 4 | 479 | 425 | Ingen | Ingen | 238 Kg |
| Slagtesvin og smågrise - Fulldrænet gulv | Rundbuehal 1 | 648 | 560 | Hyppig gylleudslusning | Lugt 20% | 1288 Kg |
| Slagtesvin og smågrise - Fulldrænet gulv | Rundbuehal 2 | 646 | 560 | Hyppig gylleudslusning | Lugt 20% | 1288 Kg |

2. Der må på intet tidspunkt opholde sig flere dyr i anlægget end der er tilladt i henhold til dyreværnsloven.
3. Der må ikke opstaldes dyr på produktionsarealer, som ikke er medtaget i dette tillæg.
4. De til staldafsnittet anførte miljøteknologier skal til en hver tid være fungerende.

3.2.3. MILJØTEKNOLOGI

Indretning og drift

5. Gylle i gyllekanalerne i rundbuehallerne skal udsluses mindst hver 7. dag.

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

Egenkontrol

7. Et af de tre nedenstående vilkår til egenkontrol skal vælges og implementeres. Vælges vilkår 7c) (logbog), vil kommunen ved konstateret manglende udfyldelse af logbogen, eller hvis kommunen vurderer at vilkår 5 ikke overholdes, stille krav om at vilkår 7 a) eller 7 b) benyttes i stedet.

a) Pumpen for rørudslusningssystemet skal være tilsluttet en datalogger eller lignende, der dokumenterer, at hyppigheden af udslusningen udføres i overensstemmelse med vilkår 5. Registreringen skal opbevares på husdyrbruget i mindst fem år og forevises tilsynsmyndigheden på forlangende

b) Gyllekummerne skal være udstyret med fastmonterede følere, højdemålere eller lignende, der dokumenterer, at hyppigheden af udslusningen udføres i overensstemmelse med vilkår 5. Registreringen fra niveaufølere eller højdemålere skal enten registreres via datalogger eller ved førelse af logbog. Registreringen skal opbevares på husdyrbruget i mindst fem år og forevises tilsynsmyndigheden på forlangende.

c) Der skal føres logbog over at hyppigheden af udslusningen udføres i overensstemmelse med vilkår 5. Registreringen skal opbevares på husdyrbruget i mindst fem år og forevises tilsynsmyndigheden på forlangende. Enhver form for drifts-stop skal noteres i logbog med angivelse af årsag og varighed. Tilsynsmyndigheden skal underrettes ved driftsstop, der har en varighed på mere end en uge.

3.3. HUSDYRGØDNING

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

Ansøgt Drift

| Anlæg | Gødningstype | Overfladeareal | Miljøteknologi | Ammoniakemmission |
|----------------------|--------------|--------------------|--|--------------------------------|
| Gyllebeholder 1 | Flydende | 915 m ² | Frivillig fast overdækning Effekt NH ₃ : 50% | 183,1 kg NH ₃ -N/år |
| Gyllebeholder 2 | Flydende | 938 m ² | Frivillig fast overdækning Effekt NH ₃ : 50% | 187,5 kg NH ₃ -N/år |
| Ajlebeholder/fortank | Flydende | 85 m ² | Fast overdækning Effekt NH ₃ : 50% | 18,0 kg NH ₃ -N/år |

8. Gylletanken skal placeres som anført på situationsplanen, bilag 2.

9. Aglebeholder/fortank skal være forsynet med fast overdækning og den må kun åbnes i forbindelse med omrøring, tømning og udbringning.
10. Håndtering af gylle skal foregå under opsyn, således at spild undgås, og der tages størst muligt hensyn til omgivelserne.
11. Gyllen må ikke læsses med fastmonteret pumpe på beholderen eller med traktorpumpe.

3.4. MANAGEMENT

3.4.1. 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.

12. Et eksemplar af nærværende godkendelse/tilladelse samt beredskabsplanen skal til enhver tid være tilgængeligt for de personer, der har ansvaret for virksomhedens indretning og drift.
13. Der skal til stadighed tilstræbes en god staldhygiejne, herunder at stier og båse holdes tørre, samt at stalde, ventilations- og fodringsanlæg holdes rene.
14. Beredskabsplanen skal altid være opdateret med beskrivelse af procedure i forbindelse med uheld.

3.4.2. ENERGI- OG VANDFORBRUG

15. Der skal være monteret målere, som registrerer el- og vandforbruget.

3.5. FORURENING

3.5.1. RESTVAND

Ingen nye vilkår. Gældende vilkår kan ses i miljøgodkendelse af 21. februar 2019.

3.5.2. AFFALD

Ingen nye vilkår. Gældende vilkår kan ses i miljøgodkendelse af 21. februar 2019.

3.5.3. KEMIKALIER

Ingen nye vilkår. Gældende vilkår kan ses i miljøgodkendelse af 21. februar 2019.

3.6. NABOPÅVIRKNING

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

3.6.1. LUGT

16. Husdyrholdet skal til enhver tid overholde det fastsatte produktionsareal, staldsystemer og tilladte dyretype.

3.6.2. STØJ

Husdyrbrugets bidrag til det ækvivalente, korrigerede støjniveau målt eller beregnet ved nærmeste beboelses opholdsareal 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 |
| Maksværdi (LpAmax) | Kl. 22.00 - 07.00 | 55 dB(A) | - |

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.

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

18. 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. Dokumentation kan forlanges ved begrundet mistanke, dog højst en gang om året.

19. 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.
20. Beregning eller måling skal foretages af et laboratorium, der er akkrediteret eller certificeret til "Miljømålinger - ekstern støj".
21. Vurdering af støjgrænsens eventuelle overskridelse foretages ud fra støjvejledningen nr. 5/1984 eller orientering nr. 9/1997.

3.6.3. LYS

Ingen nye vilkår. Gældende vilkår kan ses i miljøgodkendelse af 21. februar 2019.

3.6.4. FLUER OG SKADEDYR

Ingen nye vilkår. Gældende vilkår kan ses i miljøgodkendelse af 21. februar 2019.

3.6.5. STØV

Ingen nye vilkår. Gældende vilkår kan ses i miljøgodkendelse af 21. februar 2019.

3.6.6. TRANSPORT

Ingen nye vilkår. Gældende vilkår kan ses i miljøgodkendelse af 21. februar 2019.

3.7. OPHØR

Ingen nye vilkår. Gældende vilkår kan ses i miljøgodkendelse af 21. februar 2019.

3.8. ØVRIGE

22. Alle tiltag beskrevet i miljøkonsekvensrapporten skal overholdes.
23. Norddjurs Kommune skal straks underrettes, hvis der sker uheld, som medfører eller kan medføre en forurening af jord, kloak, overfladevand eller grundvand.

4. MILJØKONSEKVENSRAPPORT

Denne del er skrevet af ansøgers konsulent.



Miljøkonsekvensrapport for husdyrbruget

**Sangstrupvej 50,
8500 Grenaa**

Februar 2024

Efter hver overskrift eller underoverskrift er angivet, hvilket punkt i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens bilag oplysningerne er afgivet efter.

Ikke-teknisk resumé (C3, D1, D2 og D3)

Per Høeg ansøger Norddjurs kommune om tillæg til § 16a-godkendelse af svineproduktionen på ejendommen Sangstrupvej 50, 8500 Grenaa.

Dele af de eksisterende stalde på ejendommen ønskes godkendt med flexgruppen Alle svin, hvorefter der også er mulighed for søer på ejendommen.

Stalden med stald nr. 3 tages ud af drift, hvorfor det samlede produktionsareal reduceres en smule. Derudover ændres ikke i staldbygninger eller produktionsarealer i forbindelse med godkendelsen.

Der samtidig og godkendelse til en ny gyllebeholder på ejendommen med en kapacitet på 5.000 m³. Både den nye og den eksisterende gyllebeholder overdækkes med telt. Da BAT er opfyldt for ejendommen, er overdækning af de to beholdere ikke en del af BAT.

Lugt:

Lovens afskæringskriterier for lugt-emissioner til de nærmeste enkeltboliger, nærmeste samlede bebyggelse samt byzone er opfyldt for den ansøgte produktion.

Der anvendes fortsat hyppig udslusning af gylle i de to rundbuestalde som forudsat i den eksisterende miljøgodkendelse.

Ammoniak;

Det ansøgte projekt opfylder både BAT-kravene til ammoniakemission og kravene til maksimal deposition af ammoniak på ammoniakfølsomme naturområder.

For at overholde det vejledende BAT-krav må den samlede årlige ammoniakfordampning fra stald og lager højst være 4.713 kg NH₃-N. Den ansøgte produktion uden overdækning har en emission på 4.713 kg NH₃-N, hvormed BAT er overholdt for den ansøgte produktion.

Nærmeste kategori 1-naturområde (tørvemose i Løvenholmskoven) har en totalbelastning på 0,0 kg N.

Nærmeste kategori 2-naturområder (to overdrev) har totalbelastninger på 0- 0,1 kg N.

Nærmeste kategori 3-naturområder (to overdrev) har merbelastninger på 0,0 kg N i forhold til nudrift og 8-års drift.

Produktionen overholder således samtlige afskæringskriterier i forhold til ammoniak.

Husdyrgødning:

Husdyrgødningen udbringes på egne og forpagtede marker samt aftalearealer.

Transport:

Der forventes ikke at ske en stigning i antallet af transporter til og fra ejendommen.

BAT:

Produktionen på ejendommen overholder BAT-kravet for ammoniakemission og vurderes at anvende den bedst tilgængelige teknologi.

Beskrivelse af teknologier til begrænsning af ammoniakfordampning:

Ajlebeholderen på ejendommen er overdækket, hvormed ammoniakfordampningen fra beholderen reduceres med 50 procent.

Alternative teknologier:

Forsuring er fravalgt af flere årsager. Forsuring i gyllekanaler er ikke økonomisk og teknisk muligt, uden en markant ombygning af de eksisterende anlæg. Stalde og gødningsanlægs alder og udformning medfører derudover, at der ikke kan stilles garanti mod korrosions- og syreskader. Luftrensning er fravalgt, da det vil være uforholdsmæssigt dyrt at installere.

0-alternativ:

Nul-alternativet for det planlagte projekt er at fortsætte den nuværende produktion på ejendommen. Dette vil på sigt betyde økonomisk stagnation, da effektivitetsforbedringer i svineproduktionen derved ikke udnyttes.

Der er ikke overvejet alternative placeringer af staldanlægget, da den ansøgte produktion foregår i eksisterende bygninger. Det er heller ikke overvejet at lade bygningerne overgå til en anden anvendelse, da staldanlægget er indrettet til specialiseret svineproduktion og fortsat er i god stand.

Samlet set vil projektet ikke i sig selv eller i kumulation med andre projekter, medføre en væsentlig belastning af miljøet.

Miljøkonsekvensrapporten er lavet af:
Rikke Skyum, Djursland Landboforening

Oplysninger om husdyrbruget og det ansøgte

Indretning og drift af anlæg m.m. (B1)

Anlæggets produktionsareal, staldsystem og dyretype fremgår af husdyrgodkendelse.dk.

Plantegninger er vedlagt ansøgningen.

Produktionsarealet består af følgende:

| Stald | Areal | Gulvtype |
|--------------|-------|--------------------------------------|
| 1 | 420 | Delvis spaltegulv, 25-49 % fast gulv |
| 2 | 180 | Delvis spaltegulv, 25-49 % fast gulv |
| 4 | 425 | Delvis spaltegulv, 25-49 % fast gulv |
| Rundbuehal 1 | 560 | Drænet gulv + spalter (33/67) |
| Rundbuehal 2 | 560 | Drænet gulv + spalter (33/67) |
| Total | 2.315 | |

Der er ingen biaktiviteter på ejendommen.

ANLÆGSARBEJDER, BYGNINGSÆNDRINGER M.M. (B2)

Der ændres ikke i staldbygningerne på ejendommen med undtagelse af nedlæggelse af stald 3

Forhold til andre husdyrbrug (B3)

Anlægget er hverken teknisk, forureningsmæssigt eller driftsmæssigt forbundet med andre husdyrbrug.

5. Beliggenhed og omgivelser (B4)

I husdyrgodkendelse.dk er angivet afstande til naboer, skel, vej mm. jf. husdyrlovens § 6 og § 8.

Afstande § 6:

| Område | Afstand, meter | Beskrivelse | Afstandskrav, meter |
|---|----------------|-----------------|---------------------|
| Eksisterende eller ifølge kommuneplanen fremtidigt byzone eller sommerhusområde | 600 | Voldby | 50 |
| Område i landzone, der i lokalplan er udlagt til boligformål, blandet bolig- og erhvervsformål eller med henblik på beboelse, institutioner, rekreative formål og lign. | 476 | Sangstrup | 50 |
| Nabobeboelse uden landbrugspligt | 392 | Sangstrupvej 76 | 50 |

Afstandene i lovens § 8 er mindsteafstande fra nybyggeri til skel, naboer, vandindvindingsanlæg, vandløb/søer, dræn, veje, levnedsmiddelvirksomheder og beboelse på samme ejendom. Da afstandene jf. § 8 kun skal overholdes i forhold til nyt byggeri, er der ikke vurderet på afstandene i det aktuelle projekt.

Landskabs- og planmæssige forhold

Staldanlægget er placeret i det åbne land mellem Voldby og Sangstrup på Djursland. Ejendommen ligger i landzone, i et område med spredt bebyggelse. Terrænet omkring ejendommen er let kuperet - og området er præget af dyrkede marker med spredte småbiotoper.

Anlægget ligger i et særligt værdifuldt landbrugsområde, udpeget i kommuneplan 2017 for Norddjurs kommune – og er endvidere beliggende i kystnærhedszonen.

Da der ikke sker bygningsmæssige ændringer i forbindelse med godkendelsen, vurderes projektet ikke at medføre ændringer i oplevelsen af anlægget i landskabet og vil derfor ikke stride mod de nævnte planmæssige hensyn.

En oversigt over landbrugsbedriften fremgår af vedlagte situationsplan.

Anlægget er placeret inden for følgende områder og zoner:

| | Ja | Nej |
|--|----|-----|
| Naturområder med særlige beskyttelsesinteresser mv.: | | X |
| Bevaringsværdige landskaber | | X |
| Særligt værdifuldt landbrugsområde | X | |
| Geologiske bevaringsværdier | | X |
| Værdifulde kulturmiljøer | | X |
| Kirkeindsigtsområder | | X |
| Kystnærhedszonen | X | |
| Lavsbundsarealer | | X |
| Skovrejsningsområder | | X |
| Sø- og å-beskyttelseslinje | | X |
| Kirkebyggelinje | | X |
| Skovbyggelinie | | X |
| Fortidsmindebeskyttelseslinje | | X |
| Fredede områder | | X |
| Beskyttede sten- og jorddiger | | X |

•

Ammoniakemission (B5)

Den samlede ammoniakemission fra stalde og gødningslagre er beregnet til 4.343 kg NH₃-N pr. år.

Afstande til nærmeste naturområder er følgende:

| Naturkategori | Afstand meter | Beskrivelse | Totaldep. (kg NH ₃ -N/år) | Merdepos. 8-års drift (kg NH ₃ -N/år) | Merdepos. nudrift (kg NH ₃ -N/år) |
|------------------|---------------|---|--------------------------------------|--|--|
| Kategori 1-natur | 22.300 | Skovbevokset tørve-mose, Løvenholm Skov | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Kategori 2-natur | 2.800 | Overdrev ved kysten | 0,1 | 0,0 | 0,0 |
| | 3.430 | Overdrev vest f. Thorsø | 0,0 | 0,0 | 0,0 |

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

Lugtemission (B6)

Lugtemission og geneafstande fremgår af husdyrgodkendelse.dk

Den ansøgte produktion overholder afstandskravene for lugt til enkeltbeboelse og samlet bebyggelse, samt byzone. Dette er beregnet i ansøgningssystemet på husdyrgodkendelse.dk. De beregnede afstande ses i nedenstående tabel.

Lugtbelastningen er let faldende da der henholdsvis nedlægges et staldafsnit samt ændres fra slagtesvin og smågrise til kun smågrise i et andet staldafsnit.

| Bebyggelse | Kumulation | Ukorrigeret geneafstand (m) | Korrigeret geneafstand (m) | Vægtet gennemsnitsafstand (m) |
|------------------------------|------------|-----------------------------|----------------------------|-------------------------------|
| Enkelt bolig Sangstrupvej 76 | 0 | 213,9 | 213,9 | 530,4 |
| Samlet bebyggelse Sangstrup | 0 | 468,4 | 468,4 | 614,3 |
| Byzone Voldby | 0 | 625,5 | 625,5 | 685,0/713,6 |

Boliger på ejendomme med landbrugspligt er ikke omfattet af det generelle beskyttelsesniveau. Derfor indgår de ikke i vurderingen af, om der ligger enkeltboliger eller samlet bebyggelse inden for de beregnede geneafstande.

Der er ingen kumulative lugt-effekter i det ansøgte projekt, da ejendommen ligger mere end 100 meter væk fra nærmeste enkeltbeboelse og mere end 300 meter fra nærmeste samlede bebyggelse og byzone.

I ansøgt drift vil der fortsat ske hyppig udslusning af gyllen (1 gang ugentlig) fra staldene med drænet gulv (de to rundbuehaller), hvormed lugten fra disse stalde reduceres med 20 %. Den samlede lugtmission fra produktionen reduceres således, hvormed der vil være færre lugtgener fra ejendommen for alle omkringboende.

Emissioner og genepåvirkninger (B7)

Støj

Støjkilder:

De væsentligste støjkilder på ejendommen er støj fra ventilationsanlæg og transport. Blanding af foder og udfordring giver ingen væsentlig støj udendørs.

Ventilationsanlægget er konstant i drift døgnet rundt. Transporter til og fra ejendommen tilstræbes at forgå i

dagtimerne. Kørsel i aften- og nattetimer kan dog forekomme, specielt i høst- og i forårssæsonen.

| Støjkilde | Driftsperiode |
|------------------|-----------------------------|
| Ventilation | 00.00 – 24.00 (365 dage/år) |

Tiltag mod støjkilder:

Ventilationsanlægget er optimeret og renholdes.

Foderblandingsanlægget er placeret indendørs.

Lys

Der er ingen udendørs lyskilder, der kan være generende for naboer eller passerende trafik. Der er sensorstyret belysning over indgangene til staldanlægget samt ved halmfyret.

Der er således ikke belysning, skygger eller reflekser, der generer naboer.

Fluer og skadedyr

Der bruges generelt følgende virkemidler mod fluer, rotter og mus:

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

Gulve er fejte.

Vegetation langs bygninger fjernes.

Huller/rørgennemføringer reparerer.

Døre/porte holdes så vidt muligt lukkede.

Rotter bekæmpes ved udsatte fælder/udlægning af rottegift. Der er aftale med autoriseret bekæmpelsesfirma (Anticimix) om besøg hver 3 måned samt efter behov.

Fluegener:

Husdyrgødningen på anlægget er gylle, der opbevares i gyllebeholdere.

Bekæmpelse af fluer foregår med rovfluer.

Foderopbevaring

Foder opbevares i fodersiloer (5 stk.).

Støv

I forbindelse med transport til og fra ejendommen kan der forekomme støvgener. Og det samme gælder ved aflæsning af foder.

Genebegrænsende foranstaltninger:

Foderlader, stalde og ventilationsanlæg renholdes for at minimere mængden af støv både i og udenfor stalden. Ligeledes sker foderhåndteringen primært i lukkede systemer.

Der forventes ikke væsentlig grad af støvafvigelse til omgivelserne under normal drift.

Transport til og fra ejendommen sker via Sangstrupvej, som er nærmeste offentlig vej.

Smågrise transporteres til staldanlægget fra Sangstrup-siden, mens foder typisk kommer til ejendommen fra Voldby-siden. Der kan forekomme afhentning af slagtesvin om natten, men den resterende kørsel foregår primært i dagtimerne.

Herunder ses det forventede antal transporter:

| | Antal/år |
|-------------------------------|------------|
| Levering af foder | 104 |
| Levering og afhentning af dyr | 150 |
| DAKA | 52 |
| Husdyrgødning | 165* |
| Affald | 52 |
| I alt | 523 |

* 25 tons gyllevogn

Der forventes ikke en stigning i antallet af transporter i ansøgt drift, idet en mere effektiv produktion (fx flere producerede slagtesvin pr. år) vil blive opvejet af transporter, som kan medtage en større mængde.

Egenkontrol

Der er udarbejdet følgende forslag til egenkontrol:

Gødningsbeholderne følger reglerne for kontrol min. hvert 10 år.

En gang årligt udarbejdes "Gødnings- og husdyrindberetning"

Der sker overvågning af strømforbrug

Logbog over flydelag

Udmugning i stalde for at minimere ammoniakfordampningen

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

Tilsyn af drikkekar for lækager

Generel vedligeholdelse/kontrol af ventilationssystem efter fabrikantens anvisninger

Sprøjtejournal

Opgørelse af medicinforbrug

Projektet vurderes ikke at ville give anledning til væsentlige gener for de omkringboende.

Risikoelementer vedrørende miljøforhold (B7)

Risici og håndtering:

Brand

Kan opstå som følge af fejl i elinstallationer og medføre risiko for udslip af giftige stoffer. Dette søges undgået ved at vedligeholde el-udstyr og undgå adfærd, der kan beskadige ledninger og elektriske hjælpemidler.

Der kan forekomme gylleudslip ved påkørsel af gyllebeholder, ved at en gyllebeholder, gyllekanaler eller pumpeledninger er utætte, eller ved at en gylletank kan sprænge. Det kan medføre nedsivning af gylle til grundvand, eller afstrømning af gylle til vandløb fra frosne marker eller efter ekstrem nedbør. Kan desuden give spild i forbindelse med læsning af gyllevogne.

Risiko for gylleudslip forsøges minimeret ved at:

Der er ryddet op, hvor der arbejdes.

Medarbejdere får god instruktion.

Bygninger og maskiner vedligeholdes.

Der er gode adgangs- og transportveje.

Gylleanlæg holdes i orden, og pumpning af gylle overvåges

Der er ikke monteret pumpe til tømning af beholderen, hvormed risikoen for utilsigtet spild minimeres

Børn og fremmede har ikke adgang til betjening af gyllepumper mm.

Der gennemføres de lovpligtige 10-årskontroller, hvor gylletankene kontrolleres af særligt uddannet personale

Udslip af miljøskadelige stoffer

Hvor der opstår uheld med risiko for udslip af skadelige stoffer, kontaktes kommunens miljøberedskab.

Hvor der er overhængende fare alarmeres alarmcentralen på telefon 112.

Kemikalier

Forskellige hjælpemidler som rengørings- og desinfektionsmidler til staldrengøring, medicin og andre hjælpestoffer, der kan udgøre en miljørisiko, håndteres og opbevares, så der ikke kan ske en utilsigtet udledning til miljøet.

Pesticider og sprøjteudstyr

Der opbevares ikke sprøjtemidler på ejendommen – og der sker ikke påfyldning og rengøring af sprøjte på Benzonylst. Rengøring og påfyldning sker på læsseplads ved gylletank på ejers anden ejendom, Grønnevej 1, 8500 Grenaa.

Oplag af olie og andre kemikalier

Der opbevares ikke olie eller diesel på ejendommen.

Beskrivelse af gener i forbindelse med uheld

Øget lugt fra anlæg. Forurening af vandmiljø.

Affaldsproduktion og ressourceforbrug (B8)

Energiforbrug

Herunder redegøres for det forventede energiforbrug på ejendommen.

| Årligt forbrug | Før | Efter |
|----------------|-------------|-------------|
| Energiforbrug | 100.000 kWh | 100.000 kWh |

Stuehus og stalde til smågrise opvarmes med halmfyr. Elforbruget i svinestalde går primært til ventilation, belysning og drift af teknisk udstyr.

Vandforbrug

Der anvendes drikkekopper under niplerne, hvilket reducerer vandforbruget.

Bedriftens drikkevandsinstallationer rengøres og efterses jævnligt med henblik på at undgå spild.

Evt. lækager identificeres og repareres hurtigst muligt.

Der forventes et årligt vandforbrug på ca. 4.850 m³, heraf ca. 220 m³ vaskevand.

Den væsentligste andel af vandforbruget er drikkevand til dyrene, som der ikke spares på, da dyrenes vandbehov

skal dækkes. Det tilstræbes at minimere spild ved anvendelse af drikkekopper i stedet for ventiler.

Spildevand

Beskrivelse af spildevandsafledning:

Vaskevand fra stalde indgår i gyllemængden, og ledes til gyllebeholder. Sanitært spildevand fra stuehus samt planlagt toilet/bad i forrum ledes via septiktank til nedsivningsanlæg.

Affald

Animalsk affald:

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

Opbevaring: Døde dyr opbevares under kadaverkappe. Placering af opbevaringsplads fremgår af medsendte situationsplan.

Veterinært affald:

Omfatter medicinrester og medicinsk udstyr i form af brugte sprøjter og kanyler. Medicinrester opbevares i original emballage og brugte kanyler i kanyleboks. Begge dele opbevares i forrum.

Medicinrester, kanyler og tomme medicinflasker afleveres til kommunal modtagestation eller anden godkendt modtager.

Fast, ufarligt affald:

Husholdningsaffald afhentes af dagrenovation. Glas, herunder tomme medicinflasker, afleveres i glascontainer. Pap og papir afleveres i papircontainer. Erhvervsmæssigt småt brændbart affald, fx plastik og træaffald opbevares i container, som tømmes af renovationsfirma.

Kemisk emballageaffald:

Stammer hovedsageligt fra rengørings- og desinfektionsmidler samt i mindre mængder eventuelt fra olieholdige specialprodukter, maling m.m. Bortskaffes gennem kommunalt godkendte/anviste ordninger.

Olie- og kemikalieaffald:

Serviceeftersyn og olieskift på traktorer og andre selvkørende maskiner foretages af faguddannet personale på landbrugsmaskinværksteder, som bortskaffer spildolie og andet i forbindelse med eftersynene. Der opbevares derfor ikke spildolie på ejendommen.

Andet kemikalieaffald i form af malingsrester og andre olieholdige produkter samt specialrengøringsmidler til rensning af maskiner vil normalt kun forekomme i begrænsede mængder. Bortskaffes gennem kommunalt godkendte/anviste ordninger.

Rengørings- og desinfektionsmidler anvendt til staldrengøringsarbejder er generelt hurtigt nedbrudte. Alle indkøbte mængder forventes anvendt, hvorved restmængder normalt ikke vil forekomme.

Sprøjtemiddelrester markbrug:

Der opbevares ikke pesticider på ejendommen.

Andet farligt affald:

Lysstofrør, lavenergi pærer, batterier afleveres på kommunal modtagestation.

Valg af BAT til ammoniakreduktion (B9)

Ammoniakfordampningen fra anlægget er i ansøgt drift beregnet til 4.713 kg N/år uden fast overdækning af gyllebeholdere og 4.343 kg N/år med fast overdækning, og det samlede vejledende ammoniaktab ved anvendelse af BAT er 4.713 kg N/år. Den vejledende emissionsgrænseværdi vurderes derfor overholdt.

Ejendommens ajlebeholder/fortank er overdækket, hvilket vil være uændret i fremtidig drift.

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

| Stald | Nyt (inkl. re-nov.) staldafsnit | Eksisterende staldafsnit | Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse | Ikke realiseret staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse |
|--------------|---------------------------------|--------------------------|--|---|
| 1 | | | X | |
| 2 | | | X | |
| 4 | | | X | |
| Rundbuehal 1 | | | X | |
| Rundbuehal 2 | | | X | |

Grænseoverskridende virkninger (B10)

Det er vurderet at det udelukkende er produktionens emission af ammoniak der potentielt kan have en grænseoverskridende virkning. Det er dog vurderet at ammoniakemissionen har et niveau og en karakter, hvor hovedparten af emissionen vil påvirke lokalområdet mest og kun mindre del af emissionen vil bidrage til baggrundsbelastningen i omkringliggende lande.

Husdyrbrugets ophør (C1)

Ved husdyrholdets ophør foretages følgende:

Gyllebeholdere, fortank og gyllekanaler tømmes og rengøres
Fodersiloer/foderrum tømmes og rengøres
Staldafsnit tømmes og rengøres
Halmstakke fjernes
Olietanke tømmes
Døde dyr fjernes
Kemikalier/medicin bortskaffes efter kommunens affaldsregulativ
Omkringliggende arealer vedligeholdes
Rotter, mus og fluer bekæmpes

BAT - Bedste tilgængelige teknik (C2)

Management

BAT inden for management/godt landmandskab er i BREF (referencedokument for bedste tilgængelige teknikker, der vedrører intensiv fjerkræ- og svineproduktion) defineret på en række områder. Det drejer sig bl.a. om områder som træning og uddannelse af medarbejdere, registrering af vand- og energiforbrug, foderforbrug, affaldsproduktion, samt anvendelse af husdyrgødning og handelsgødning. Det er BAT at udarbejde gødningsplaner samt at have en beredskabsplan.

Medarbejderne instrueres omkring:

- Dyrenes sundhed og velfærd.
- Foder og hygiejne.
- Medicinanvendelse.
- Affaldshåndtering.
- Anvendelse af rengøringsmidler.
- Betjening, vedligehold og kontrol af udstyr: drikkevand, foder, ventilation, gylleanlæg. Eksempler: Daglig kontrol af ventilation. Drikkevandsanlæg kontrolleres dagligt og evt. utætheder repareres hurtigt.

Øvrig management:

- Driftsansvarlige og ansatte deltager løbende i ERFA og /eller udviklingsmøder.
- Der føres regnskab med energiforbrug via årlige opgørelser fra elselskabet.
- Der udarbejdes gødningsregnskab og redegøres for udbringning af handels- og husdyrgødning.
- Planer for håndtering af uheld og ulykker er beskrevet i husdyrbrugets beredskabsplan.
- Udstyr der anvendes på ejendommen i produktionen reparerer og vedligeholdes efter behov.
- Området omkring ejendommen holdes ryddeligt og rent.
- Området omkring siloer og foderanlæg rengøres jævnligt, for at undgå uhygiejniske forhold.
- Udbringning af gylle foregår primært i dagtimeren og så vidt muligt ikke på søn- og helligdage

Foder og fodring

Det er BAT, at sikre effektiv fodring gennem foderets sammensætning og løbende foderkontroller, således at fodringen stemmer overens med dyrenes behov. Derudover er sundhedsstyring vigtig for en effektiv produktion med lavest muligt forbrug af foder- og hjælpestoffer. Det er blandt andet BAT at reducere indhold af protein (N) og fosfor i foderet.

Følgende forholdsregler er taget for fodring på husdyrbruget:

- Foder optimeres i overensstemmelse med nyeste viden om optimeret næringsstofindhold
- Anerkendte regler for smittebeskyttelse og sundhedsstyring følges

Vand- og energiforbrug

Det er BAT at registre og minimere vandforbrug. Vandforbruget kan f.eks. minimeres ved opsporing og reparation af lækager, ved rengøring med højtryksrensere og ved vedligeholdelse af installationer.

Følgende forholdsregler er taget for vandforbruget på husdyrbruget:

- Der anvendes drikkekopper under niplerne, så vandspillet i produktionen minimeres.
- Bedriftens drikkevandsinstallationer rengøres og efterses jævnlig med henblik på at undgå spild.
- Eventuelle lækager identificeres og reparerer hurtigst muligt.

Det er ligeledes BAT at registre og minimere energiforbrug. Energiforbruget kan minimeres gennem løbende energitjek, installation af energibesparende belysning og justering og vedligeholdelse af ventilationsanlæg.

Følgende forholdsregler er taget for energiforbruget på husdyrbruget:

- Alle stalde har undertryksventilation, der regnes som mest energieffektiv.
- Ventilationen sker med frekvensstyrede elmotorer, som giver en mere effektiv regulering af ventilationen.
- Ventilationsanlægget vedligeholdes og renholdes løbende, så det altid fungerer optimalt. Det sikrer, at der ikke bruges unødigt energi på fx defekte ventilationer.
- Der er overbrusning i staldanlægget. Herved sænkes temperaturen og ventilationsbehovet reduceres.
- Udendørs belysning anvendes kun ved behov – og der er opsat bevægelsessensorer.
- Der anvendes halmfyr til opvarmning af stuehus og stalde til smågrise

Opbevaring og udbringning af husdyrgødning

Det er BAT at sikre tilstrækkelig opbevaringskapacitet og udbringning af gødning i henhold til Husdyrgødningsbekendtgørelsen. Opbevaringen af gylle skal ske i en stabil og tæt beholder, som jævnligt kontrolleres og sikres mod uheld. Flydelag samt omrøring umiddelbart inden udbringning sikrer, at ammoniakemissionen fra opbevaringslagre minimeres.

Følgende forholdsregler er taget for gylleopbevaring og -udbringning på husdyrbruget:

- Husdyrgødning opbevares i gyllebeholdere med flydelag. Ved udkørsel/omrøring af gylle kontrolleres det, at der senest 14 dage efter omrøring/udkørsel igen er flydelag på gyllen.
- Der føres logbog over flydelaget.
- Tankene er tilmeldt de lovpligtige regelmæssige eftersyn, hvilket betyder at tankene kontrolleres hvert 10. år for om der skulle være tegn på begyndende utætheder.
- Gyllebeholdernes tilstand kontrolleres jævnligt. Tankene tømmes ca. en gang årligt for inspektion og vedligeholdelse
- Husdyrgødning udbringes i overensstemmelse med Husdyrgødningsbekendtgørelsen - og foregår i videst mulig omfang efter godt landmandsskab, hvilket vil sige at der tages hensyn til naboer, byområder osv.
- Husdyrgødning udbringes under hensyn til afgrøderenes vækstperiode, hvilket betyder maksimal udnyttelse af næringsstoffer.

Staldsystemer

BAT er defineret i referencedokumentet for bedste tilgængelige teknikker der vedrører intensiv fjerkræ- og svineproduktion (BREF), i BAT- byggeblade/teknologiblade og via beregninger i ansøgningsstyret på www.husdyrgodkendelse.dk.

Der skal ikke foretages ombygninger i anlægget, der umiddelbart muliggør installation af ammoniakreducerende teknologi på økonomisk acceptable vilkår, der er proportionale i forhold til den opnåelige reduktion af ammoniakudledningen. Med baggrund heri fravælges BAT som beskrevet:

- Forsuring er fravalgt af flere årsager. Forsuring i gyllekanaler er ikke økonomisk og teknisk muligt, uden en markant ombygning af de eksisterende anlæg. Stalde og gødningsanlægs alder og udformning medfører derudover, at der ikke kan stilles garanti mod korrosions- og syreskader.
- Luftrensning er fravalgt, da det vil være uforholdsmæssigt dyrt at installere.

Samlet set vurderes det, at der anvendes BAT i det omfang, der er påkrævet.

6. 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.

Kommunen har foretaget en screening af projektet og vurderer, at det ikke er omfattet af miljøvurderingspligt.

6.1. IBRUGTAGELSE AF GODKENDELSEN

Der er ikke stillet vilkår til ibrugtagning.

6.2. STALDE OG PRODUKTIONER

6.2.1. LOKALISERING

Husdyrbruget ligger i et område, som i kommuneplanen er udpeget som særligt værdifuldt landbrugsområde, hvor landbrugsinteresser prioriteres højt. Husdyrbruget er ikke beliggende i områder udpeget som bevaringsværdigt landskab, områder med specifik geologisk bevaringsværdigt, udpeget kulturmiljø samt udpeget lavbundsareal.

Husdyrbruget samt den ansøgte gyllebeholder ligger i kystnærhedszonen, der som udgangspunkt skal friholdes for bebyggelse, der ikke er afhængig af kystnærhed. Kommunalbestyrelsen har besluttet, at ét af de mål, der skal være retningsgivende forhandlinger, som påvirker landskabet i kommunen, er at beskytte den særlige natur og de landskabelige og rekreative interesser, der knyttet sig til kysterne ved generelt at begrænser byggeriet i kystnærhedszonen.

I forbindelse med det ansøgte opføres ny gyllebeholder, Norddjurs Kommune vurderer at den ny gyllebeholder er erhvervsmæssig nødvendig for husdyrbrugets drift.

Gyllebeholderen opføres i umildbar tilknytning til eksisterende anlæg, og det vurderes derfor at opførelsen ikke vil medføre en væsentlig landskabelig påvirkning.

6.2.2. ALTERNATIVE LØSNINGER

I miljøkonsekvensrapporten er 0-alternativet og fravalg af yderligere miljøteknologi beskrevet.

Den ansøgte gyllebeholder placeres i umildbar tilknytning til de eksisterende anlæg, og Norddjurs Kommune vurderer ikke at det er nødvendigt at beskrive alternative løsninger.

6.2.3. PRODUKTIONER

Miljøkonsekvensrapporten beskriver produktionen og de stillede vilkår og skal sikre at produktionsarealer, stalddtype, dyretype og opbevaringsanlæg er entydigt fastlagt og at miljøteknologi anvendes med den beregnede effekt og at dette kan kontrolleres. Norddjurs Kommune vurderer, at vilkårene sikrer, at beregningerne af lugt og ammoniakfordampning fra anlægget er retvisende

Ammoniakfordampningen og lugt påvirkningen er beregnet ud fra produktionsarealet, dvs. det areal hvor der er dyr. Hvis der tages bygninger i brug, som ikke er en del af denne godkendelse, vil det således medføre øget ammoniak- og lugtbelastning i forhold til det godkendte.

6.2.4. AFSTANDE

Den nye gyllebeholder overholder alle gældende afstandskrav til skel, vandløb m.v.

6.3. 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 beholderne skal følge den lovpligtige beholderkontrol.

Beholderne skal desuden tømmes og efterses for utætheder en gang pr. år.

Norrdjurs 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.

6.4. BEDSTE TILGÆNGELIGE TEKNIK/RENERE TEKNOLOGI/OPTIMERING

6.4.1. BAT AMMONIAK

BAT-kravet til de enkelte staldanlæg ses herunder:

| STALDNAVN | NAVN PÅ DYRETYPE OG STALDSYSTEM | FORUDSÆTNING FOR BAT-BEREGNING | MAKS. EMISSION/ KG NH ₃ -N /ÅR |
|-----------|---------------------------------|--|--|
| Stald 1 | Alle svin – 25-49 % fast gulv | Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse | 798 |
| Stald 2 | Alle svin – 25-49 % fast gulv | Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse | 342 |

| | | | |
|--------------|--|--|------|
| Stald 4 | Smågrise – Toklimastald, delvis spaltegulv | Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse | 238 |
| Rundbuehal 1 | Slagtesvin og smågrise – Fulldrænet gulv | Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse | 1288 |
| Rundbuehal 2 | Slagtesvin og smågrise – Fulldrænet gulv | Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse | 1288 |

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 ₃ -N /år) | 3954 | 759 | 4713 |

Ammoniakfordampningen ligger 0 kg N pr. år under det beregnede BAT niveau.

Ammoniakemissionen er nedbragt ved at staldene med delvis spaltegulv har en lav fordampning.

Da der sker en frivillig overdækning af gyllebeholderne er den faktiske emission lavere end den ansøgte ammoniakfordampning på 4713 kg NH₃-N /år. Ved overdækning af gyllebeholderen reduceres ammoniakfordampningen med 371 kg NH₃-N /år.

Norrdjurs 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.

6.4.2. ANDEN BAT

I miljøkonsekvensrapporten er der (jf. EU-kommissionens referencedokument (BREF)) redegjort for husdyrbrugets anvendelse af bedst tilgængelige teknik (BAT) i forhold til godt landmandskab, foder, staldindretning, forbrug af vand og energi, opbevaring og udbringning af husdyrgødning.

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.

Vilkår om foderplaner og effektivitetskontrol sikrer fokus på optimal udnyttelse af foder.

Der er udarbejdet en beredskabsplan for husdyrbruget. Formålet med beredskabsplanen er, at der kan gribes hurtigt ind ved uheld, så forurening af miljøet kan undgås eller minimeres. Det er derfor afgørende, at den er opdateret med korrekte telefonnumre m.v.

Vilkår om registrering af el- og vandforbrug er en forudsætning for at kunne optimere forbruget. Energi- og vandforbrug varierer betydeligt afhængig af staldsystem m.v. Det er derfor ikke muligt at fastsætte realistiske vilkår til forbrug.

For IE-husdyrbrug er det lovpligtigt at anvende miljøledelse.

Dokumentation for anvendelse af et miljøledelsessystem angående det forudgående kalenderår skal hvert år senest den 31. december indsendes til Norddjurs Kommune sammen med:

- logbøger for miljøteknologi (*hyppig gylleudslusning*),
- logbog over gennemførte kontroller af husdyrbruget inklusiv materiel samt
- dokumentation for overholdelse af fodringskrav

Krav om indsendelse af ovenstående dokumentation fremgår af husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens kapitel 17 ”Særregler for IE-husdyrbrug”. Hvis Norddjurs Kommune inden for det seneste kalenderår har gennemført et miljøtilsyn på husdyrbruget, skal der ikke indsendes informationer for det pågældende kalenderår.

Kravene skal opfyldes fra det tidspunkt, hvor IE-husdyrbruget får en godkendelse efter husdyrbrugslovens § 16 a, stk. 2.

Den ansvarlige for et IE-husdyrbrug skal straks underrette kommunen ved manglende overholdelse af godkendelsesvilkår samt kravene i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens kapitel 17 og skal straks træffe de nødvendige foranstaltninger for at sikre, at vilkårene og kravene igen overholdes.

6.5. 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.

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.

6.6. NABOPÅVIRKNING

6.6.1. 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 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 miljøkonsekvensrapporten. 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.

6.6.2. ØVRIGE NABOGENER

Ud fra oplysningerne i miljøkonsekvensrapporten 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.

6.7. 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 der ikke sket ændringer inden for de seneste 8 år.

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 fremgår af miljøkonsekvensrapporten. Placering af de nærmeste naturområder fremgår af bilag 3.

For kategori 1- og 2-natur ligger den beregnede deposition væsentligt under kravet til deposition, idet der er beregnet en totaldeposition på henholdsvis 0,0 kg N/ha/år til kategori 1 og 0,1 kg N/ha/år til nærmeste kategori 2 overdrev.

Nærmeste kategori 3-natur er gammel skovjordbund ca. 3000 meter nord for husdyrbruget. Merdepositionen til mosen er beregnet til 0,0 kg/ha/år i forhold til nudriften og driften for 8 år siden.

Der er ikke stillet vilkår til ammoniakdeposition.

6.8. HABITATVURDERING

I henhold til bekendtgørelse om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter, skal der foretages en vurdering af, om projekter i sig selv, eller i forbindelse med andre planer og projekter, kan påvirke et Natura 2000-område væsentligt.

Nærmeste Natura 2000-område er fuglebeskyttelsesområdet "Nordvestlige Kattegat" beliggende ca. 5 km fra husdyrbruget. Der er tale om et fuglebeskyttelsesområde, hvor udpegningsgrundlaget udelukkende er havlevende fuglearter, med undtagelse af mose-hornugle og trane.

Norrdjurs Kommune har vurderet, at projektet ikke vil have en væsentlig påvirkning på Natura 2000 området, og at der derfor ikke skal foretages en nærmere konsekvensvurdering.

6.9. 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.

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.

6.10. OPHØR

IED-husdyrbrug skal senest 4 uger efter produktionen ophører eller reduceres til under 2.000 stipladser anmelde dette til kommunalbestyrelsen med et oplæg til vurdering efter § 38 k, stk. 1, i lov om forurennet jord. Vurderingen skal indeholde en risikovurdering med hensyn til menneskers sundhed og miljøet. Viser risikovurderingen, at det ikke kan afvises, at forureningen udgør en væsentlig risiko for menneskers sundhed eller miljøet, skal vurderingen tillige indeholde et oplæg til foranstaltninger, der sikrer, at forureningen ikke udgør en sådan risiko.

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.

7. OFFENTLIGHED, HØRING OG KLAGE

Godkendelsen bekendtgøres ved offentliggørelse på Norddjurs Kommunes hjemmeside. Herefter er der en klagefrist på fire uger, hvor miljøgodkendelsen 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
- Danmarks Naturfredningsforenings lokalafdeling i Norddjurs Kommune: norddjurs@dn.dk
- Danmarks Sportsfiskerforbund: aarhus@sportsfiskerforbundet.dk
- Danmarks Sportsfiskerforbunds hovedkontor: post@sportsfiskerforbundet.dk
- Det Økologiske Råd: info@ecocouncil.dk
- Dansk Ornitologisk Forening: natur@dof.dk
- Dansk Ornitologisk Forening, Norddjurs: norddjurs@dof.dk
- Embedslægeinstitutionen Nord: senord@sst.dk
- Styrelsen for Patientsikkerhed stps@stps.dk
- Foreningen Greenpeace Danmark: info.dk@greenpeace.org

7.1.1. OFFENTLIGHED OG HØRINGER

Før offentliggørelse har der været gennemført forskellige høringer, 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 har haft et udkast til afgørelsen i høring i 2 uger.

Der er ikke indkommet bemærkninger i høringsperioden.

8. LISTE OVER SAGENS BILAG

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

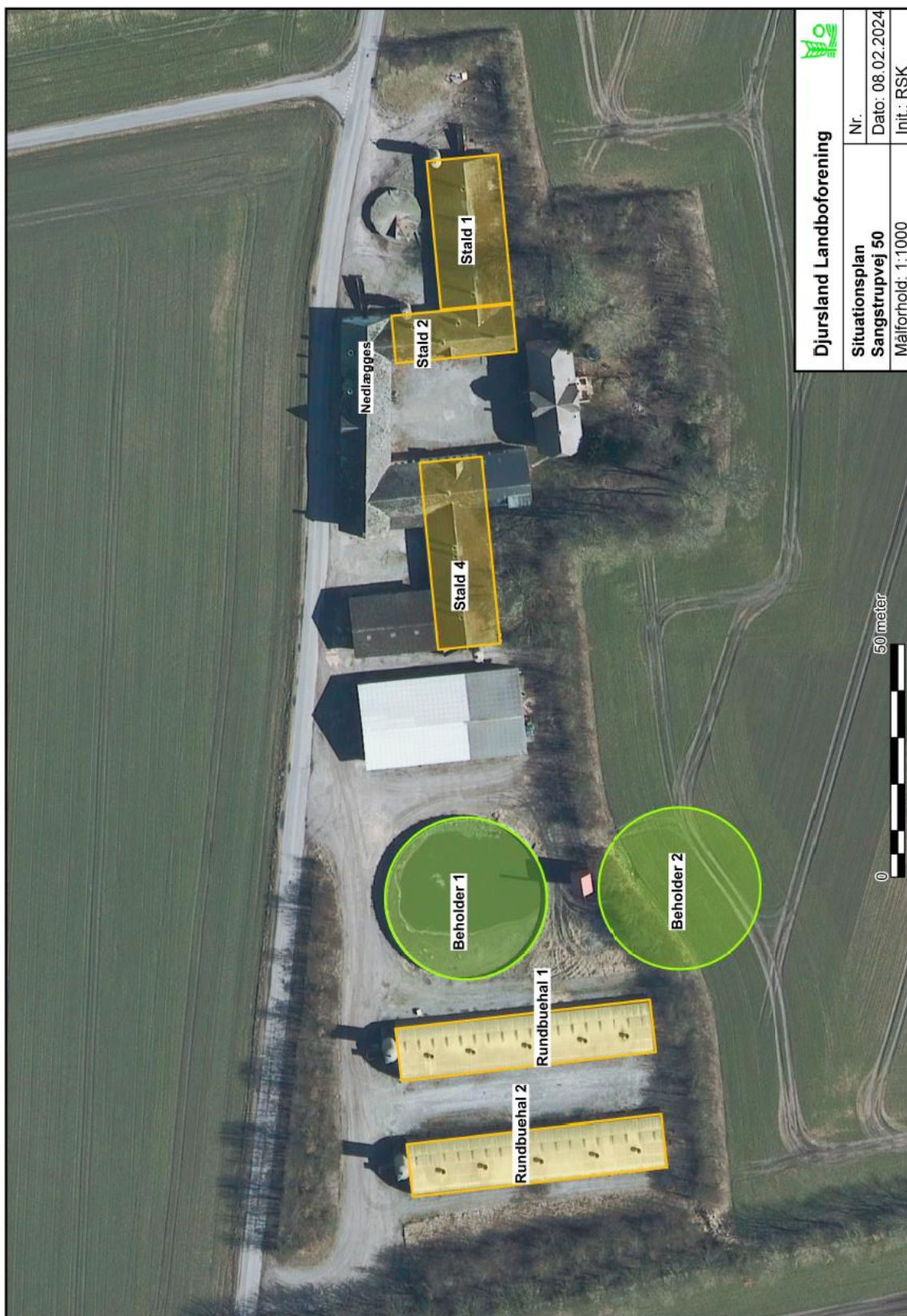
Øvrige sagsakter:

Elektronisk ansøgning, skema 243868

Bilag 1: Oversigtskort

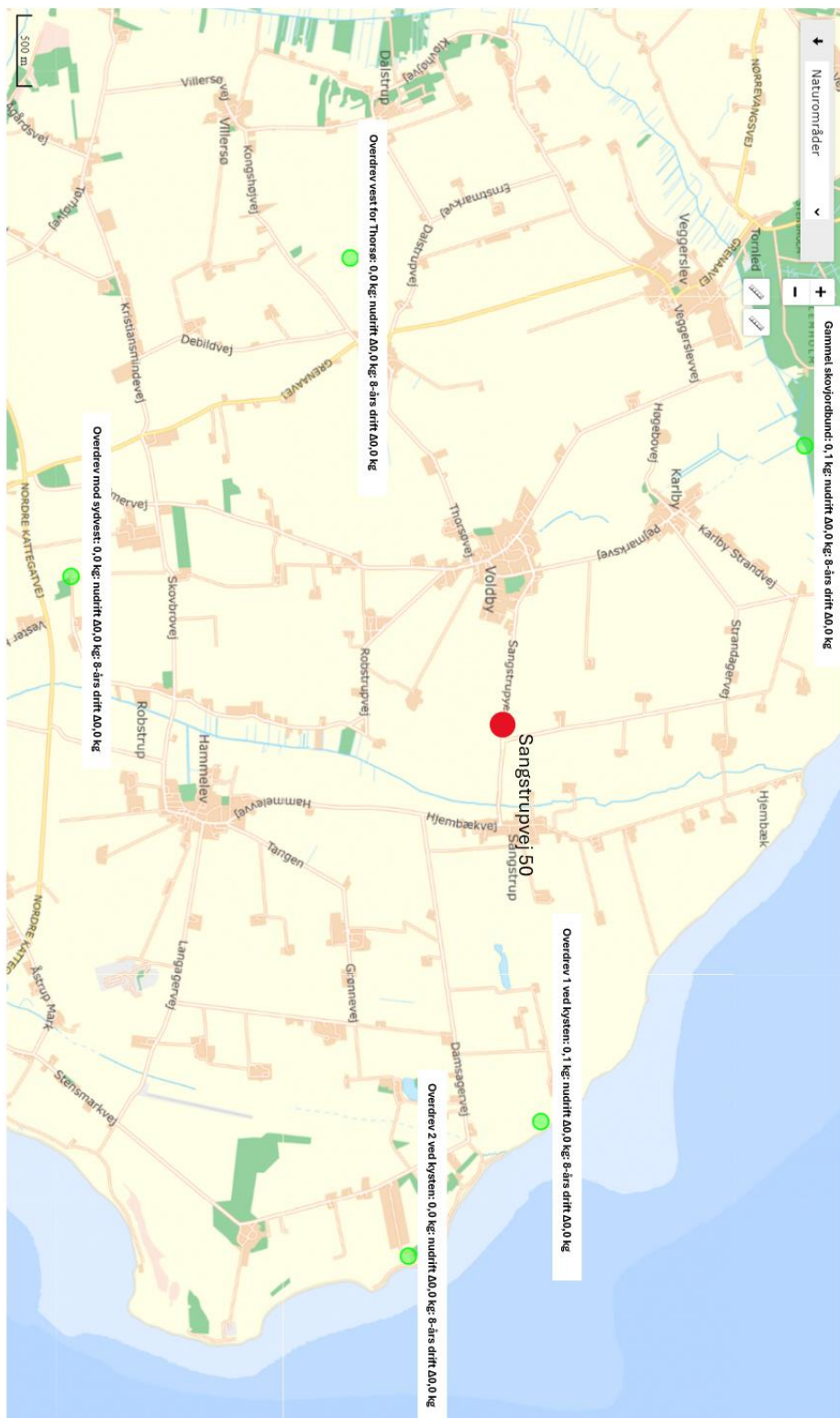


Bilag 2: Situationsplan



| | |
|---|------------------|
|  | |
| Djursland Landboforening | |
| Situationsplan | Nr. |
| Sangstrupvej 50 | Dato: 08.02.2024 |
| Målforskel: 1:1000 | Init.: RSK |

Bilag 3: Kort med beregning af ammoniakdeposition til naturområder



Bilag 3: Klagevejledning

Afgørelsen kan i henhold til lov om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v. påklages skriftligt til Miljø- og Fødevareklagenævnet af adressaten, Miljøministeren, enhver, der har en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald og en række organisationer og foreninger, som fremgår af loven.

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, skal du klage til Miljø- og Fødevareklagenævnet. Klageportalen ligger på www.borger.dk og www.virk.dk. Du logger på www.borger.dk eller www.virk.dk, ligesom du plejer, typisk med MitID. 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 i klageportalen senest den dato, der er anført i afgørelsen som sidste dag.

Klagegebyr opkræves af Nævnenes Hus, hvis kommunen fastholder sin afgørelse. Du får i den forbindelse en e-mail med et betalingslink. Det er muligt at videresende betalingsanmodningen f.eks. ti leget bogholderi eller til betaling hos en anden.

Gebyret tilbagebetales, hvis

- klagesagen fører til, at den påklagede afgørelse ændres eller ophæves,
- klageren får helt eller delvist 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.