

**Husdyrtilladelse efter § 16 b
til svinebruget**

**Aldershvilevej 3
8586 Ørum Djurs**

Godkendelse af 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: Aldershvilevej 3, 8586 Ørum Djurs
Art: Svinebrug
CVR nr.: 27115314
Matr. nr.: 1g Kni By, Ørum
Ejer af husdyrbruget: Jens Erik Andersen, Aldershvilevej 3, 8586 Ørum Djurs
Driftsansvarlig: Jens-Jørgen Henriksen, Nyhusvej 1 A, 8585 Glesborg
Godkendelsesparagraf: 16 b stk. 1
Tilsynsmyndighed: Norddjurs Kommune

Tidsfrister og perioder:
Tilladelsen offentliggøres den 11.01.2021.
Klagefristen udløber den 08.02.2021.
Søgsmålsfristen udløber den 11.07.2021.
Ansøgningen er modtaget den 03.12.2020.
Høring fra den 15.12.2020 til den 08.01.2021.

Dato: 11.01.2021
J.nr.: 20/21905
Skema nr.: 223446
Reference: Annette Jessen
Telefon: 89 59 40 01
E-mail: anje@norddjurs.dk
Kvalitetssikring: Jakob Sølvhøj Roelsgaard

INDHOLDSFORTEGNELSE

Læsevejledning

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

5.6.1.	Lugt	24
5.6.2.	Øvrige nabogener	25
5.7.	Naturområder	25
5.8.	Bilag IV-arter	25
5.9.	Ophør	26
6.	<i>Offentlighed, høring og klage</i>	27
6.1.1.	Offentlighed og høringer	27
7.	<i>Liste over sagens bilag</i>	28

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 etablering af husdyrbruget og produktionen kan foregå uden at miljøet og omgivelserne påvirkes væsentligt.

Fjerde kapitel er oplysninger, som er indsendt af ansøgers konsulent. Kapitlet 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 de indsendte oplysninger 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 6.

Liste over bilag findes i kapitel 7.

1. RESUME

Denne tilladelse gælder for husdyrbruget beliggende Aldershvilevej 3, 8586 Ørum Djurs.

Ved afgørelsen er der givet tilladelse til etablering af en svineproduktion med et samlet produktionsareal på 1085 m² i eksisterende stalde. Lugtgener og naturpåvirkning fra husdyrbruget ligger inden for det som tillades i henhold til Husdyrbrugsloven.

For at opnå tilladelsen har Norddjurs Kommune stillet en række vilkår til anlægget.

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

2. TILLADELSE

Norrdjurs Kommune meddeler hermed tilladelse til etablering af husdyrbruget Aldershvilevej 3, 8586 Ørum Djurs.

Tilladelsen omfatter husdyrbruget med tilknyttede aktiviteter på Aldershvilevej 3, 8586 Ørum
Godkendelsen 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. 2256 af 29/12/2020
- Bekendtgørelse om miljøregulering af dyrehold og om opbevaring og anvendelse af gødning nr. 1176 af 23/07/2020

Ejeren 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 afgørelse. F.eks. skal den til enhver tid gældende husdyrgødningsbekendtgørelse overholdes.

Tilladelsen bortfalder, såfremt den ikke er udnyttet inden 6 år fra afgørelsens dato, det vil sige, at hele projektet skal være til færdigt denne dato. Hvis en del af afgørelsen ikke er udnyttet, bortfalder tilladelsen 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 afgørelse 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 etablering af et dyrehold i eksisterende stalde. Etablering af dyreholdet kræver tilladelse efter husdyrbrugslovens § 16 b, stk. 1.

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

TIDLIGERE GODKENDELSER

Det tidligere dyrehold på ejendommen ophørte i 2008. Der er i øjeblikket ikke nogen gældende tilladelse til dyrehold på ejendommen.

2.2. ANSØGNING, TILSYN OG REVURDERING

Ansøgningen er indkommet til Norddjurs Kommune den 3. december 2020. 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 ansøgerens oplysninger til grund for afgørelsen. 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 miljøkonsekvensrapporten og i afsnittet 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 afgørelsen påbegyndes.

3.2. VILKÅR TIL STALDE OG PRODUKTIONER

3.2.1. STALDE

Produktionen foregår i fire ældre staldafsnit opført i perioden fra 1952 til 1998.

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

3.2.2. PRODUKTIONER

Der er ingen dyrehold i nudrift. Den tidligere svineproduktion på ejendommen ophørte i 2008 og tilladelsen til dyrehold er bortfaldet.

Tilladt produktion

Dyretyper og staldsystem for nuværende drift/flexgruppe	Staldafsnit nr. jf. ansøgning	Størrelse, total i m ²	Produktionsareal i m ²	Evt miljøteknologi og effekt	Effekt miljøteknologi	Ammoniakemission
Slagtesvin og smågrise; 50/75 % fast gulv	Stald 1	254	200	-	-	280,0 kg
Slagtesvin og smågrise; 50/75 % fast gulv	Stald 2	267	222	-	-	310,8 kg
Slagtesvin og smågrise; 25/49 % fast gulv	Stald 3	288	105	-	-	199,5 kg
Slagtesvin og smågrise; 50/75 % fast gulv	Stald 4	242	182	-	-	254,8 kg

Dyretyper og staldsystem for nuværende drift/flexgruppe	Staldafsnit nr. jf. ansøgning	Størrelse, total i m ²	Produktionsareal i m ²	Evt miljøteknologi og effekt	Effekt miljøteknologi	Ammoniakemission
Slagtesvin og smågrise; 50/75 % fast gulv	Stald 5	242	188	-	-	263,2 kg
Slagtesvin og smågrise; 50/75 % fast gulv	Stald 6	242	188	-	-	263,2 kg

- Der må til en hver tid ikke være mere end 2000 slagtesvin på adressen og stalden må maksimalt være indrettet til 2000 stipladser til slagtesvin.
- Der må på intet tidspunkt opholde sig flere dyr i anlægget end der er tilladt i henhold til dyreværnsloven.
- Der må kun opstaldes dyr på de tilladte produktionsarealer.

3.3. HUSDYRGØDNING

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

Ansøgt Drift

Anlæg	Gødningstype	Overfladeareal	Miljøteknologi	Ammoniakemission
Gylletank 1	Flydende	205 m ²	-	82,1 Kg
Gylletank 2	Flydende	566 m ²	-	226,3 kg

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

- Der skal til stadighed tilstræbes en god staldhygiejne, herunder at stier og båse holdes tørre, samt at stalde, ventilations- og fodringsanlæg holdes rene.

3.4.2. ENERGI- OG VANDFORBRUG

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

3.5. FORURENING

3.5.1. RESTVAND

9. 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.
10. 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.

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

3.5.3. KEMIKALIER

15. Opbevaring af diesel i overjordiske tanke skal til enhver tid ske i typegodkendt tank, som står overdækket på fast og tør bund, således at spild kan opsamles, og at der ikke er mulighed for afløb til jord, kloak, overfladevand eller grundvand.
16. Medicin og bekæmpelsesmidler på ejendommen skal opbevares uden mulighed for afledning af spild til kloak, dræn eller jord.
17. 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.
18. 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.
19. 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

20. Husdyrholdet skal til enhver tid overholde de fastsatte produktionsarealer, staldsystemer og tilladte dyretyper/flexgruppe.

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.

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

22. 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.

23. 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.

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

3.6.3. LYS

- 26. 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

- 27. Der skal til enhver tid foretages effektiv rottebekæmpelse.
- 28. Der skal foretages fluebekæmpelse i overensstemmelse med de af Århus Universitet, institut for Agroøkologi, fastsatte retningslinjer.

3.6.5. STØV

Der er ikke stillet vilkår i forhold til støv.

3.6.6. TRANSPORT

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

3.7. OPHØR

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

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

3.8. ØVRIGE

- 32. Alle tiltag beskrevet i kapitel 4 "Ansøgers oplysninger" skal overholdes.
- 33. 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

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



Miljøoplysninger for Aldershvilevej 3, 8586 Ørum Djurs (ansøgning nr. 223.466)

Kort beskrivelse

Albæksminde v. Jens-Jørgen Henriksen, Nyhusvej 1A, 8585 Glesborg søger om en godkendelse efter §16b i Husdyrgodkendelsesloven på adressen Aldershvilevej 3, 8586 Ørum Djurs. Stalden ejes af Jens Erik Andersen og udlejes til Albæksminde v. Jens-Jørgen Henriksen.

De eksisterende stalde på ejendommen ønskes taget i brug til produktion af smågrise og slagtesvin. Der ansøges om flexgruppen "slagtesvin og smågrise" for at opnå størst mulig fleksibilitet i produktionen.

Ejendommens stalde har ikke været anvendt til opstaldning af svin de seneste 8 år, hvorfor der ikke indgår et dyrehold i henholdsvis nudrift og 8-års drift i beregningerne i husdyrgodkendelse.dk

Da ammoniakemissionen er mindre end 3.500 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 beliggende ca. 1,7 km syd for Ørum, som er nærmeste byzone. Nærmeste nabobeboelser på ejendomme uden landbrugspligt er Aldershvilevej 1 og 4, Skansevej 5 og 7, Knigaardvej 2 og 3 samt Gammel Landevej 10. Disse ejendomme ligger 400 – 780 meter fra ejendommen. Nærmeste samlede bebyggelse er Brokkedal, ca. 2.5 km mod sydøst.

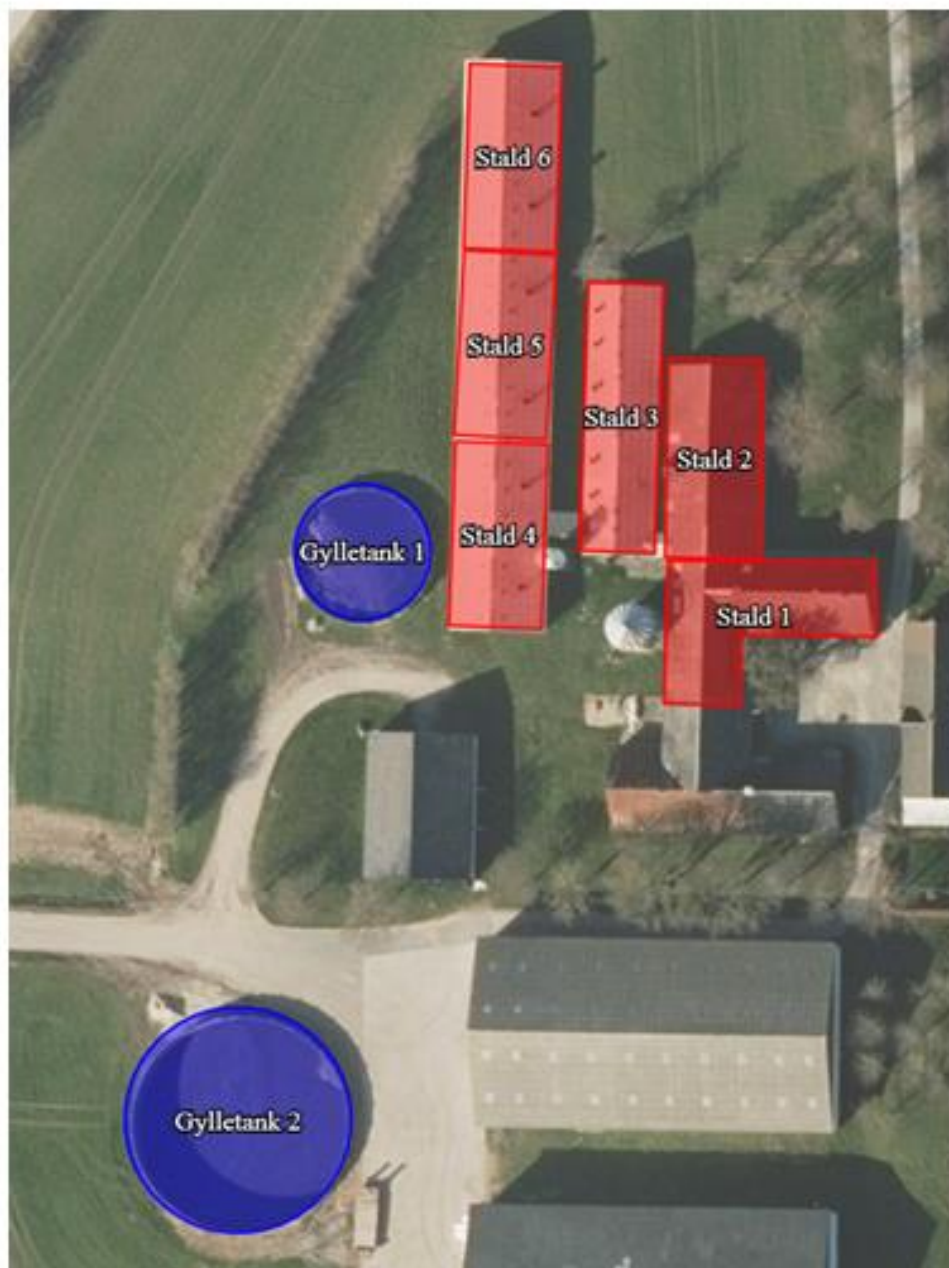
Den ansøgte husdyrproduktion vil ske i eksisterende bygninger, hvorfor der ikke er redegjort nærmere for påvirkning af landskabet.

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

Stald-nr.	Staldtype	Dyretype	Produktionsareal (m ²)
1	50-75 % fast gulv	Flexgruppe: Slagtesvin og smågrise	200
2	50-75 % fast gulv	Flexgruppe: Slagtesvin og smågrise	222
3	25-49 % fast gulv	Flexgruppe: Slagtesvin og smågrise	105
4 +5 + 6	50-75 % fast gulv	Flexgruppe: Slagtesvin og smågrise	558

Tabel: Oversigt over dyretype og produktionsareal

En oversigt over landbrugsbedriften fremgår af vedlagte situationsplan samt nedenstående klip fra husdyrgodkendelse.dk.



Figur 1. Situationsplan for ejendommen (husdyrgodkendelse.dk)

Generelle afstandskrav

Husdyrbruget er placeret i landzone.

Herunder redegøres for en række afstande, som vist i tabellen nedenfor. Afstanden er angivet fra nærmeste staldafsnit. Der opføres ikke nye stalde på ejendommen, men der søges dispensation for afstandskravet til beboelse på samme ejendom for stald 1. Anlægget overholder samtlige øvrige afstandskrav i husdyrlovens § 6 og § 8.

	Afstandskrav (m)	Aktuel afstand (m)
Ikke-almene vandforsyningsanlæg	Min. 25	> 25
Almene vandforsyningsanlæg	Min. 50	> 50
Vandløb, herunder dræn og søer	Min. 15	> 15
Offentlig vej og privat fællesvej	Min. 15	> 15
Levnedsmiddelvirksomhed	Min. 25	Ingen
Beboelse på samme ejendom	Min. 15	ca. 4 meter
Naboskel	Min. 30	> 30
Nabobolig	Min. 50	> 50

Landskabelige hensyn

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

Staldanlægget er beliggende indenfor følgende udpegninger i kommuneplan 2017 for Norddjurs Kommune: Særligt værdifuldt landbrugsområde, landskabskarakterområdet "Ørum landbrugslandskab" samt det naturgeografiske område "Ørum vandløbsdal" og udpegningen Økologiske forbindelser.

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

Ammoniakemission

Den samlede ammoniakemission fra stalde og gødningslagre er beregnet til 1.880 kg NH₃-N pr. år.

Afstande til nærmeste naturområder er følgende:










Naturkategori	Afstand fra nærmeste stald (m)	Beskrivelse	Totaldep. (kg NH₃-N/år)	Merdepos. 8-års drift (kg NH₃-N/år)	Merdepos. nudrift (kg NH₃-N/år)
Kategori 1-natur	11.500	Habitatnatur ved Løvenholm	0,0	0,0	0,0
Kategori 2-natur	2.500 – 5.300	Overdrev	0,0	0,0	0,0

Kategori 3-natur	620 - 1.300	Overdrev og skov	0,1	0,1	0,1
------------------	-------------------	------------------	-----	-----	-----

Den ansøgte produktion overholder dermed lovens afskæringskriterier ift. ammoniakdeposition til omkringliggende natur.

Lugtemission

Lugtemission og geneafstande fremgår af husdyrgodkendelse.dk, jf. tabel herunder.

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand (m)	Korrigeret geneafstand (m)	Vægtet gennemsnitsafstand (m)	Genekriterie overholdt
 Aldershvilevej 1	0	NY	129,1	129,1	649,3	Ja
 Aldershvilevej 4	0	FMK	123,2	123,2	632,4	Ja
 Gammel Landevej 10	0	FMK	123,2	123,2	788,9	Ja
 Knigaardvej 2	0	NY	129,1	129,1	393,9	Ja
 Knigaardvej 3	0	NY	129,1	129,1	401,3	Ja
 Skansevej 5	0	NY	129,1	129,1	672	Ja
 Skansevej 7	0	NY	129,1	129,1	702,2	Ja
 Brokkedalvej 14	0	NY	255,1	229,6	2528,7	Ja
 Ørum By, Ørum	0	FMK	389,7	389,7	1724,6	Ja

Det ansøgte projekt overholder lovens afskæringskriterie i forhold til lugt – og det ansøgte vurderes ikke at ville give anledning til væsentlige gener for omkringboende.

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. 630 m³. Der forbruges vand til rengøring af stalde, som afledes til gyllekanaler.

Spildevand tilledt gyllebeholder

Rengøringsvand fra stalde ledes til gyllebeholder.

Spildevand afledning

Sanitært spildevand fra stuehus og driftsbygninger ledes til nedsivningsanlæg.

Vand

Det samlede vandforbrug (normtal) er angivet i nedenstående tabel:

	Forbrug
Drikkevand	2.792 m ³
Vask af stalde	180 m ³
Drikkevandsspild	448 m ³
I alt	3.420 m ³

Der er overbrusning i anlægget.

EI

Det samlede forventede elforbrug i ansøgt drift er angivet som kWh i nedenstående tabel:

kWh
87.240*

* Normtal

Affald

Animalsk affald:

Bortskaffelse: Der er afhentning af døde dyr en gang ugentligt eller efter behov, afhængig af dyretype og udetemperatur. Leveres til autoriseret destruktionsanstalt (DAKA). Døde dyr opbevares under beskyttelseskappe indtil afhentning.

Veterinært affald:

Medicinrester opbevares aflåst i original emballage og brugte kanyler opbevares i kanylespand – begge dele afleveres til kommunal modtagestation eller dyrlæge.

Fast, ufarligt affald:

Affald medtages til Nyhusvej 1a, hvorfra det bortskaffes efter gældende regler.

Kemikalier:

Der opbevares ikke pesticidrester på ejendommen.

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	30
Afhentning af grise	52
Døde dyr	52
Levering af foder	52
Gylletransport	40*
I alt	226

* Transporter af gylle til Mejlgaard Gods med lastbil. Resten af gyllen (50 %) udbringes på ejendommens arealer og transporteres ikke på offentlig vej.

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.

Andet:

Der forefindes brandslukningsudstyr på ejendommen.

Støjklider

Beskrivelse af støjklider

Der kan forekomme støj fra:

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

Driftsperiode for støjklider

Ventilationsanlæg kører døgnet rundt med varierende effekt.

Vask af stalde sker i dagtimerne.

Levering/indblæsning af foder tager ca. 30-45 min pr. levering og sker ca. en gang om ugen.

Transporter til og fra ejendommen forekommer primært i dagtimerne. Der kan dog også forekomme transporter udenfor dette tidsrum.

Tiltag mod støjklider

Levering af foder samt ind- og udlevering af grise sker ved silo for enden af stald 2, cirka midt i ejendommens bygningsmasse. Transporter af foder og dyr forventes derfor ikke at give anledning til støjgener for omkringboende. 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.

Rottebekæmpelse

Der foretages rottebekæmpelse efter gældende retningslinjer ved konstateret behov.

Oplag af olie og kemikalier

Der anvendes medicin, som opbevares i stalden.

Foderopbevaring

På ejendommen opbevares udelukkende færdigfoder, som opbevares i fodersiloer.

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.

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

BAT - ammoniak

I ansøgningsskemaet er der beregnet et BAT-niveau på 1.899 kg N/år fra stalde og lagre. Den faktiske emission fra stalde og lagre er på 1.880 kg N/år. BAT anses således for at være overholdt.

Staldsystem og – teknologi

Anvendelsen af staldene ses af tabellen herunder.

Det fremgår ligeledes, at der ikke installeres særskilt teknologi til ammoniakreduktion. Som beskrevet under BAT – ammoniak lever staldanlægget op til det vejledende BAT-ammoniakemissionsniveau for nye (inkl. renoverede) stalde.

Stald-nr.	Staldtype	Dyretype	Teknologi
1	50-75 % fast gulv	Flexgruppe: Slagtesvin og smågrise	Ingen
2	50-75 % fast gulv	Flexgruppe: Slagtesvin og smågrise	Ingen
3	25-49 % fast gulv	Flexgruppe: Slagtesvin og smågrise	Ingen
4 + 5 + 6	50-75 % fast gulv	Flexgruppe: Slagtesvin og smågrise	Ingen

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. STALDE OG PRODUKTIONER

5.1.1. LOKALISERING

Staldanlægget ligger i et område, der i kommuneplanen er udpeget som særligt værdifuldt landbrugsområde, hvor landbrugsinteresserne prioriteres højt.

Anlægget ligger desuden i et område, der er udpeget som potentiel økologisk forbindelse. Udpegningen indebærer ingen restriktioner for driften, men er en målsætning, der kan inspirere lodsejere til en øget indsats for naturen og biodiversiteten.

5.1.2. ALTERNATIVE LØSNINGER

Der er ingen beskrivelse af alternative løsninger. Norddjurs Kommune vurderer ikke, at det er nødvendigt at beskrive alternativer, da der er tale om etablering af et dyrehold i et eksisterende staldanlæg.

5.1.3. PRODUKTIONER

Kapitel 4 beskriver produktionen, og de stillede vilkår og skal sikre at produktionsarealer, staldtype, dyretype 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 godkendelse, vil det således medføre øget ammoniak- og lugtbelastning i forhold til det godkendte.

5.1.4. AFSTANDE

Afstandskravet på 15 meter til beboelse på egen ejendom er ikke overholdt, idet der fra stald 1 kun er ca. 4 meter til stuehuset. Norddjurs Kommune meddeler dispensation fra afstandskravet, da der er tale om en eksisterende staldbygning, hvor der igen etableres et dyrehold.

De øvrige gældende afstandskrav til skel, vandløb m.v. overholdes.

5.2. 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.

5.3. BEDSTE TILGÆNGELIGE TEKNIK/RENERE TEKNOLOGI/OPTIMERING

5.3.1. BAT AMMONIAK

BAT-kravet til de enkelte staldanlæg ses herunder:

STALDNAVN	NAVN PÅ DYRETYPE OG STALDSYSTEM	FORUDSÆTNING FOR BAT-BEREGNING	MAKS. EMISSION/ KG NH ₃ -N /ÅR
Stald 1	Slagtesvin og smågrise. Delvist spaltegulv, 50-75 % fast gulv	Nyt (inkl. renoveret) staldafsnit	290
Stald 2	Slagtesvin og smågrise. Delvist spaltegulv, 50-75 % fast gulv	Nyt (inkl. renoveret) staldafsnit	322
Stald 3	Slagtesvin og smågrise. Delvist spaltegulv, 25-49 % fast gulv	Nyt (inkl. renoveret) staldafsnit	170
Stald 4	Slagtesvin og smågrise. Delvist spaltegulv, 50-75 % fast gulv	Nyt (inkl. renoveret) staldafsnit	264
Stald 5	Slagtesvin og smågrise. Delvist spaltegulv, 50-75 % fast gulv	Nyt (inkl. renoveret) staldafsnit	273
Stald 6	Slagtesvin og smågrise. Delvist spaltegulv, 50-75 % fast gulv	Nyt (inkl. renoveret) staldafsnit	273

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)	1591	308	1899

Ammoniakfordampningen ligger 20 kg N pr. år under det beregnede BAT niveau.

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

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.

5.4. 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.

5.5. 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 Norrdjurs 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.

5.6. NABOPÅVIRKNING

5.6.1. LUGT

For at sikre at naboer ikke bliver påvirket væsentligt af lugtgener, beregnes geneafstande, der skal overholdes. Geneafstanden til byzone og sommerhusområder er længere end til samlet bebyggelse, og enkeltboliger 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.

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

Alle krav til lugt er overholdt.

5.6.2. ØVRIGE NABOGENER

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

5.7. NATUROMRÅDER

Når påvirkningen af de omkringliggende naturområder vurderes, ses der på den del af ammoniakemissionen, som deponeres på det pågældende naturområde. Depositionen beregnes for det enkelte område. Den vigtigste faktor for depositionens størrelse er afstanden fra natur til anlæg, men retning og ruhed af opland og naturområde m.v. medtages i beregningen. For kategori 1- og 2-natur ses på den totale deposition fra anlægget, mens der kun ses på merdeposition, når påvirkningen af kategori 3-natur vurderes. For at reglerne om merbelastning ikke kan omgås ved at gennemføre flere små udvidelser vurderes merbelastningen ud fra både nudrift og den drift, der var gældende 8 år før tilladelsen. I den aktuelle sag er der ikke sket ændringer inden for de seneste 8 år. I nudrift og 8-års drift var det kun gyllebeholderne, der var i drift. Der har ikke været tilladelse til dyrehold på ejendommen 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 kan ses i kapitel 4. Placering af de nærmeste naturområder fremgår af bilag 5.

For alle kategorier af natur ligger den beregnede deposition væsentligt under kravet til deposition, idet der er beregnet en totaldeposition på 0,0 kg til både kategori 1 og kategori 2 natur og en merdeposition til nærmeste kategori 3 natur på 0,1 kg N/ha/år.

Der er ikke stillet vilkår til ammoniakdeposition.

5.8. BILAG IV-ARTER

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

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

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

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

5.9. OPHØR

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

Såfremt gyllebeholderne ikke længere skal anvendes eller den lovpligtige beholderkontrol-ordning ikke er gennemført, skal gyllebeholderne tages ud af drift. Beholdere anses for at være taget ud af drift, når de 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

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 6. 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: dnnorrdjurs-sager@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: norrdjurs@dof.dk
- Embedslægeinstitutionen Nord: senord@sst.dk

6.1.1. OFFENTLIGHED OG HØRINGER

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

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

I høringsperioden er der indkommet en henvendelse, der drejede sig om eventuelle lugt- og støjgener fra husdyrbruget og i forbindelse med transporter samt udbringning af gylle. På baggrund af henvendelsen er vilkår nr. 30 om tidspunkter for levering af foder ændret i forhold til udkastet.

7. LISTE OVER SAGENS BILAG

- bilag 1. Oversigtskort
- bilag 2. Situationsplan
- bilag 3. Skitser over stalde
- bilag 4. Beregning af produktionsareal
- bilag 5. Kort med beregning af ammoniakdeposition til naturområder
- bilag 6. Klagevejledning

Øvrige sagsakter:

Elektronisk ansøgning, skema 223466, version 2

Bilag 1: Oversigtskort

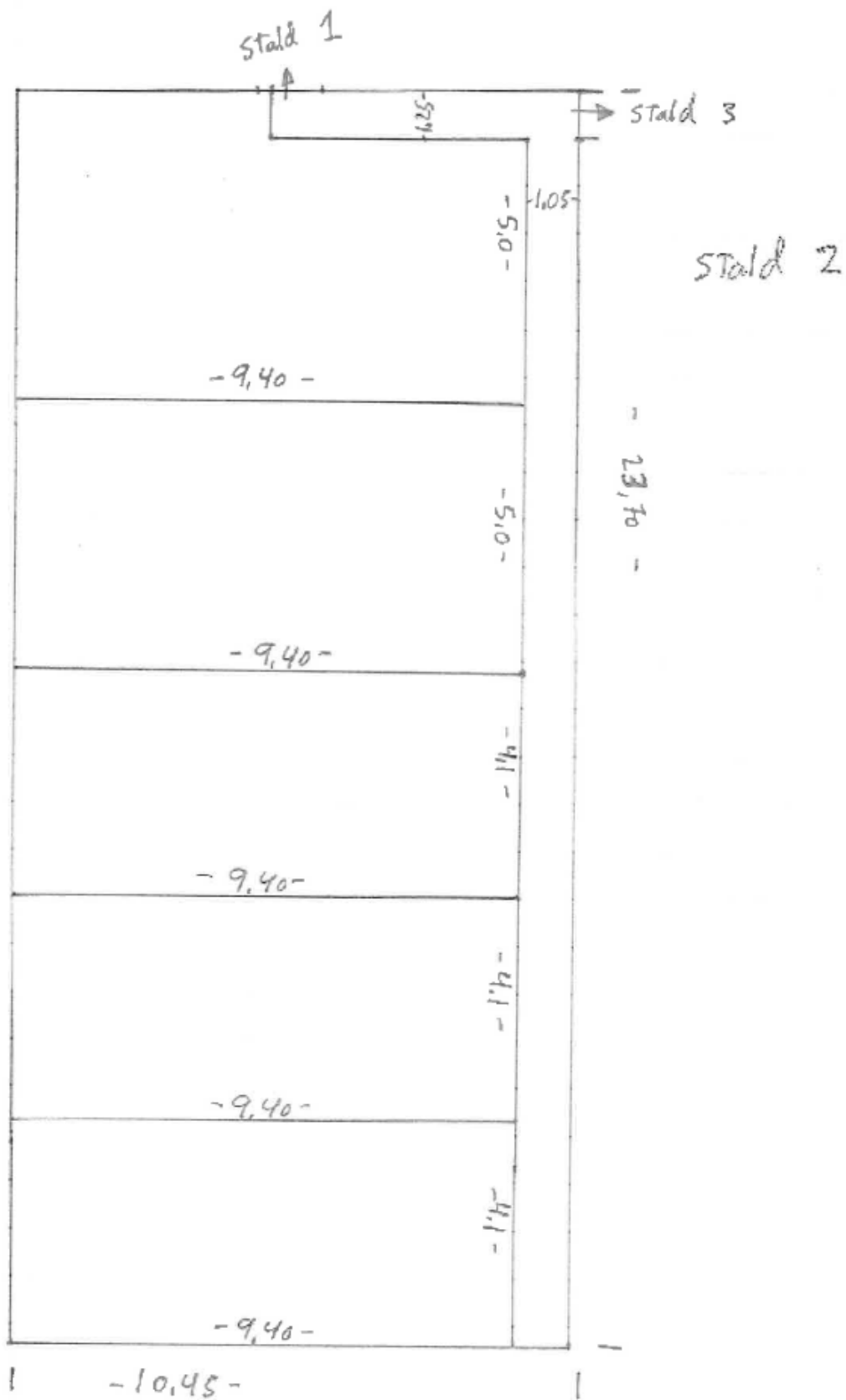


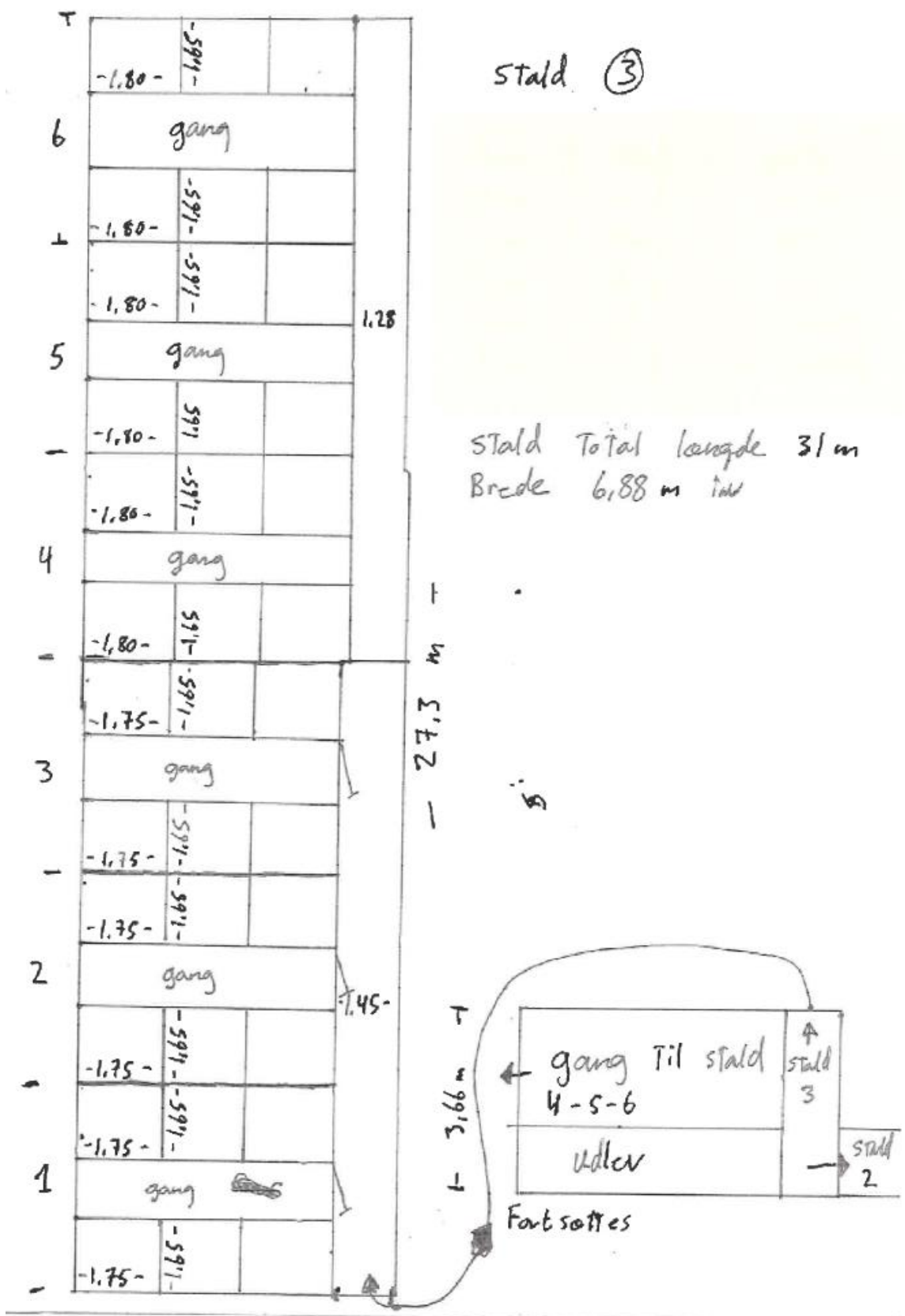
Bilag 2: Situationsplan



Bilag 3: Skitser over stalde

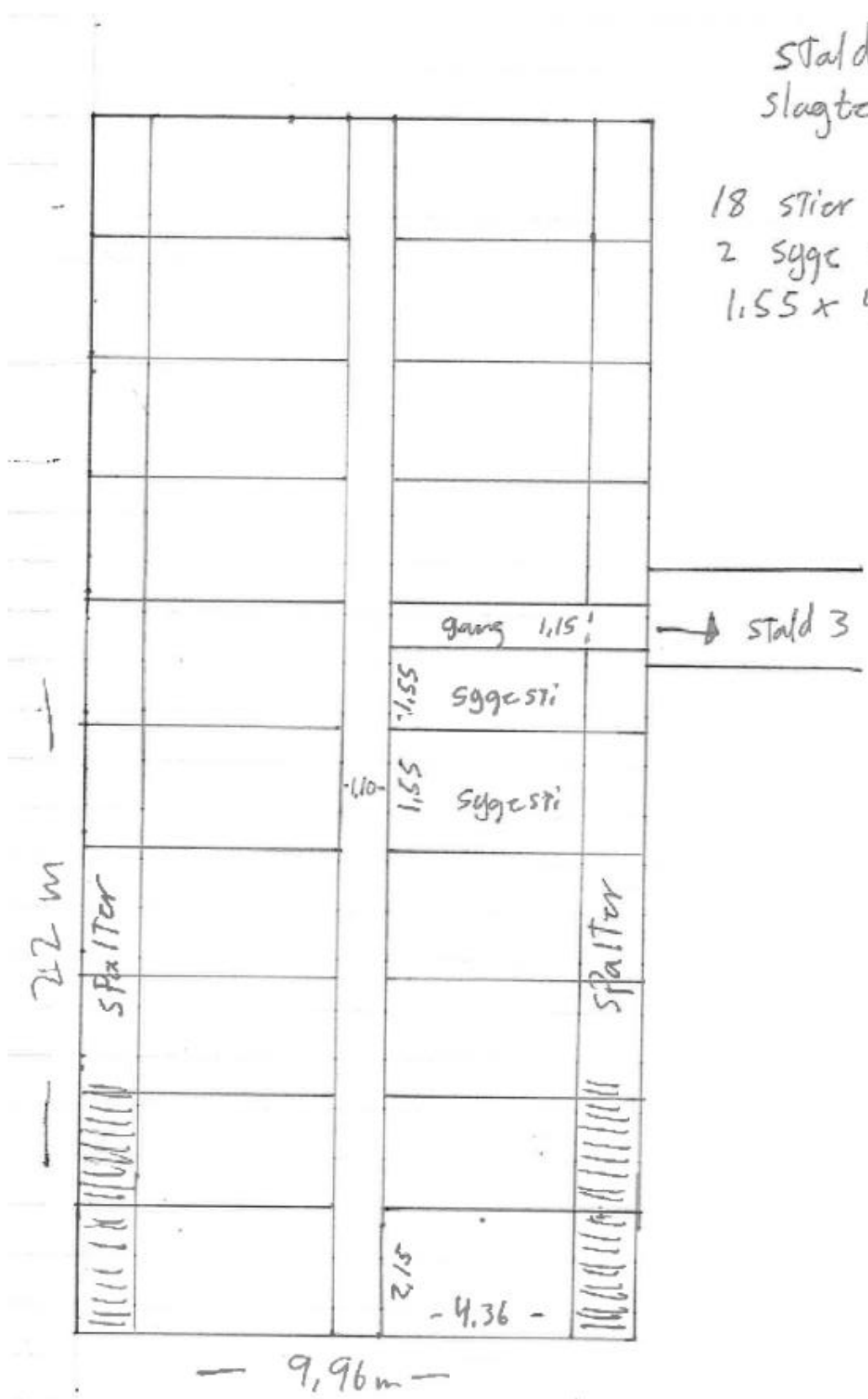






stald 4
 slagte svin

18 stier 2,15 x 4,36
 2 syge stier
 1,55 x 4,36



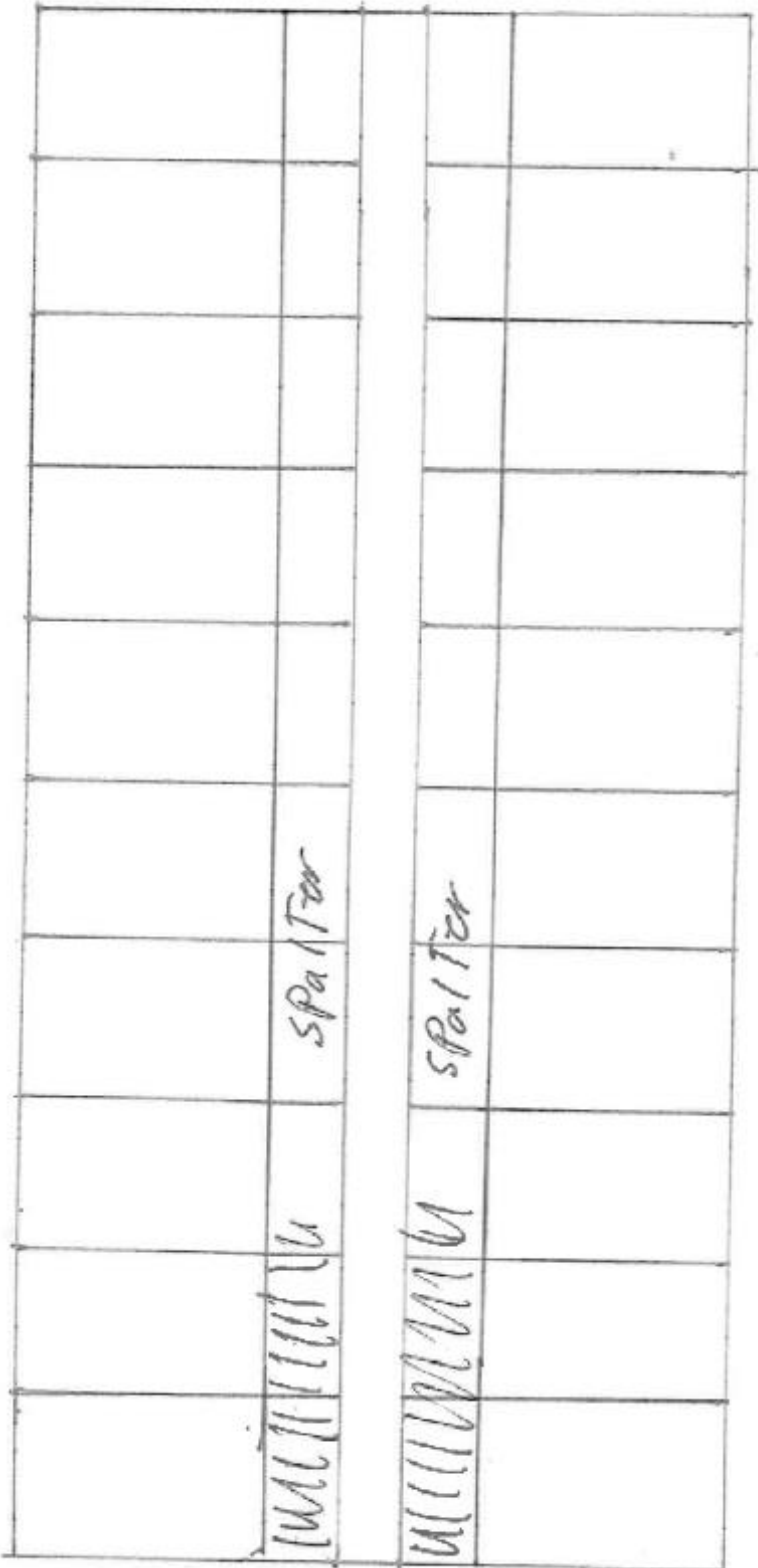
stald 5

20 stier 2,15x4,36

	4,36	2,15

stald 6

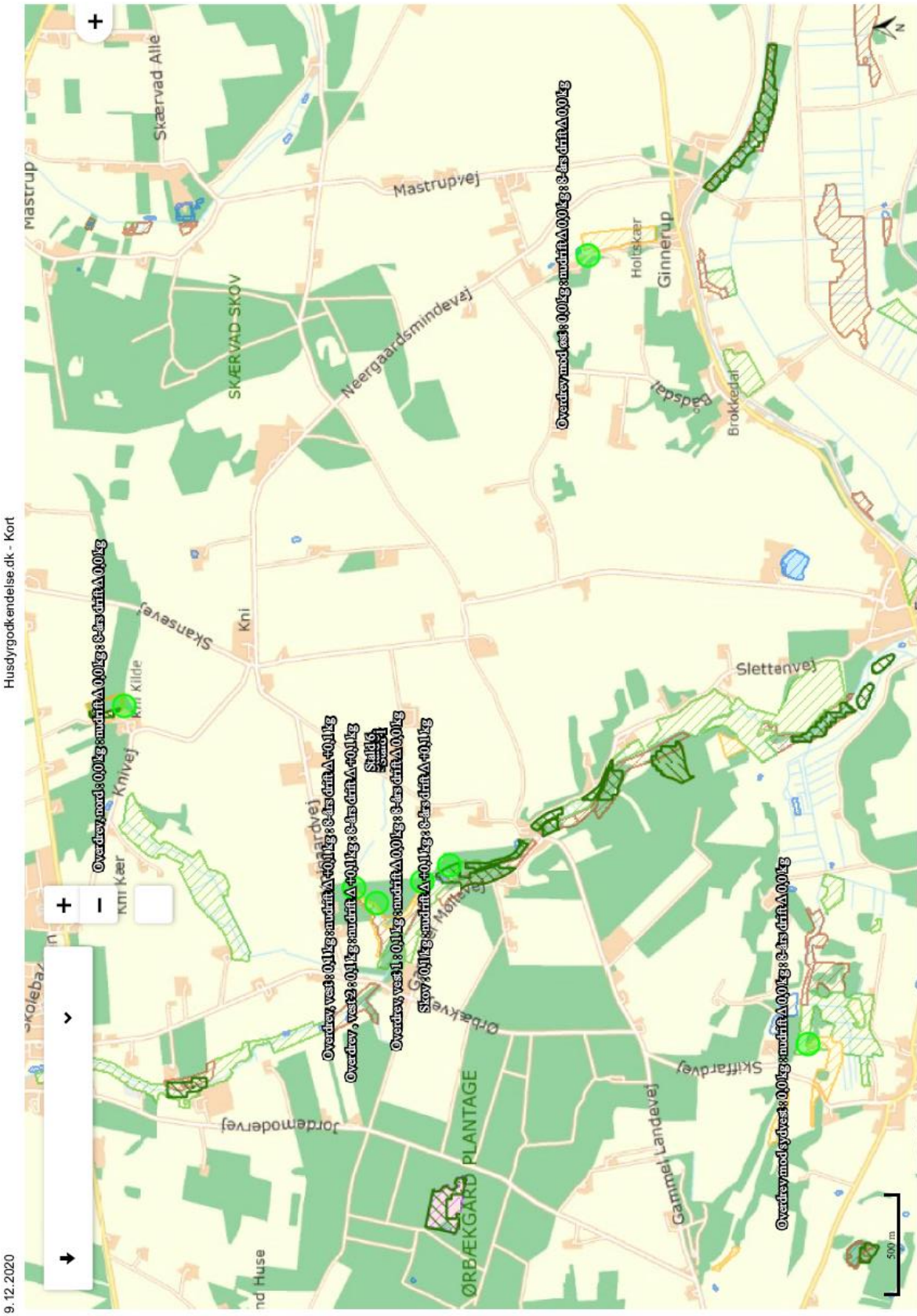
20 styer 2,15 x 4,36



Bilag 4: Beregning af produktionsareal

Produktionsareal							
Nr	Navn	Antal stier	Længde	bredde	areal	stald- og dyretype	
Stald 1		3	4,05	2,5	30	Slagtesvin og smågrise; 50-75 % fast gulv	
		5	3,73	2,1	39	Slagtesvin og smågrise; 50-75 % fast gulv	
		7	3,75	2,23	59	Slagtesvin og smågrise; 50-75 % fast gulv	
		1	16,8	3,7	62	Slagtesvin og smågrise; 50-75 % fast gulv	
		1	4,34	2,27	10	Slagtesvin og smågrise; 50-75 % fast gulv	Stald 1, total
Stald 2		3	9,4	4,1	116	Slagtesvin og smågrise; 50-75 % fast gulv	
		1	9,4	5	47	Slagtesvin og smågrise; 50-75 % fast gulv	
		1	9,4	6,25	59	Slagtesvin og smågrise; 50-75 % fast gulv	Stald 2, total
Stald 3		18	1,65	1,75	52		
		18	1,65	1,8	53		Stald 3, total
Stald 4 (sektion 4+5+6)		58	4,36	2,15	544	Slagtesvin og smågrise; 50-75 % fast gulv	
		2	4,36	1,55	14	Slagtesvin og smågrise; 50-75 % fast gulv	Stald 4, total

Bilag 5: Kort med beregning af ammoniakdeposition til naturområder



Bilag 6: 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 og www.virk.dk. Du logger på www.borger.dk eller 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.