

**Tillæg nr. 1 til
Miljøgodkendelse efter § 16 a
af husdyrbruget Grønnevej 1**

**Grønnevej 1, Hammelev
8500 Grenaa**

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:	Grønnevej 1, Hammelev, 8500 Grenaa
Art:	Smågrisproduktion
CVR nr.:	19459772
Matr. nr.:	28a Hammelev, Grenaa Jorder
Ejer af husdyrbruget:	Per Høgh, Grønnevej 4, 8500 Grenaa
Driftsansvarlig:	Per Høgh
Godkendelsesparagraf:	16a stk. 4
Tilsynsmyndighed:	Norrdjurs Kommune

Tidsfrister og perioder:

Tillægget offentliggøres den 02.02.2024.

Klagefristen udløber den 01.03.2024.

Søgsmålsfristen udløber den 02.08.2024.

Ansøgningen er modtaget den 04.12.2023.

Høring fra den 09.01.2024 til den 31.01.2024.

Dato: 2. februar 2024

J.nr.: 23/10786

Skema nr.: 242248

Reference: Annette Jessen

Telefon: 89 59 40 01

E-mail: anje@norrdjurs.dk

Kvalitetssikring: Jakob Sølvhøj Roelsgaard

INDHOLDSFORTEGNELSE

Læsevejledning

1. Resume	6
2. Godkendelse	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
3.3. Husdyrgødning	11
3.4. Management	11
3.4.1. Management.....	11
3.5. Forurening	11
3.6. Nabopåvirkning	11
3.6.1. Lugt.....	12
3.7. Ophør	12
3.8. Øvrige	12
4. Ansøgers oplysninger	13
5. Miljøvurdering	16
5.1. Ibrugtagelse af godkendelsen	16
5.2. Stalde og produktioner	16
5.2.1. Lokalisering	16
5.2.2. Produktioner.....	16
5.2.3. Afstande	17
5.3. Husdyrgødning	17
5.4. Bedste tilgængelige teknik/rekere teknologi/optimering	17
5.4.1. BAT ammoniak.....	17
5.4.2. Anden BAT	18
5.5. Forurening	18
5.6. Nabopåvirkning	18
5.6.1. Lugt.....	18
5.6.2. Øvrige nabogener	18
5.7. Naturområder	19
5.8. Habitatvurdering	19
5.9. Bilag IV-arter	20
5.10. Ophør	20

6. Offentlighed, høring og klage	21
6.1.1. Offentlighed og høringer.....	21
7. Liste over sagens bilag	22

LÆSEVEJLEDNING

I dette tillæg er ændringerne i rammerne for den godkendte produktion i forhold til § 16 a miljøgodkendelsen af 4. maj 2023 beskrevet.

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. Øvrige vilkår i miljøgodkendelsen er stadig gældende.

Fjerde kapitel indeholder nye beregninger fra det elektroniske ansøgningsystem.

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 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 miljøgodkendelse gælder for husdyrbruget beliggende Grønnevej 1, Hammelev, 8500 Grenaa. Husdyrbruget ligger nord for Grenaa i et område karakteriseret ved landbrugsdrift.

Ved afgørelsen er der givet godkendelse til en udvidelse af produktionsarealet med 120 m² ved at etablere karantænestald i en eksisterende foderlade. Denne ændring medfører meget begrænsede ændringer i lugtgener og naturpåvirkning, og disse ændringer ligger inden for det som tillades i henhold til Husdyrbrugsloven.

For at opnå godkendelse har Norddjurs Kommune stillet en række vilkår til anlægget og driften, herunder vilkår om fast teltoverdækning på yderligere 2 gyllebeholdere, så alle beholdere på ejendommen får teltoverdækning.

Norrdjurs Kommune vurderer, at den miljøkonsekvensrapport, som blev indsendt i forbindelse med sagsbehandlingen af miljøgodkendelsen af 4. maj 2023, fortsat er retvisende bortset fra nogle mindre ændringer i beregningerne i det elektroniske ansøgningssystem. Disse beregninger fremgår af kapitel 4.

2. GODKENDELSE

Norrdjurs Kommune godkender hermed et tillæg til miljøgodkendelsen efter husdyrbrugslovens § 16 a af 4. maj 2023 til husdyrbruget på Grønnevej 1, Hammelev, 8500 Grenaa. Til ejendommen er tilknyttet husdyrproduktion vedrørende CHR nr. 27455.

Tillægget omfatter de forhold, som ændres i forhold til den eksisterende miljøgodkendelse. 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.

Afgørelsen 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. 443 af 26/04/2023
- 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, hvis det 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 afgørelse følger 8 års retsbeskyttelse for så vidt angår ændringerne i forhold til godkendelsen fra maj 2023. 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 en udvidelse af produktionsarealet ved etablering af en karantænestald i en eksisterende foderlade, og der etableres teltoverdækning på yderligere 2 gyllebeholdere. Udvidelsen er godkendelsespligtig. Projektet skal godkendes efter § 16 a, 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 dette tillæg, 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. Denne afgørelse er et tillæg til miljøgodkendelsen af 4. maj 2023.

2.2. ANSØGNING, TILSYN OG REVURDERING

Ansøgningen er indkommet til Norddjurs Kommune den 4. december 2023. 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 øvrige oplysninger til grund for afgørelsen. Disse beregninger og oplysninger 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 og dette tillæg.

3. VILKÅR

I det følgende anføres hvilke nye vilkår, der er gældende i forbindelse med dette tillæg. Alle vilkår i miljøgodkendelsen af 4. maj 2023 er fortsat gældende.

Alle nye vilkår oplyses uden beskrivelse. Begrundelse og beskrivelse findes i afsnittet om miljøvurdering.

3.1. VILKÅR TIL IBRUGTAGELSE AF TILLÆGGET

Tillægget må udnyttes, når den er offentliggjort, og alle vilkår skal efterleves, så snart udnyttelse af tillægget påbegyndes.

1. Inden den nye karantænestald tages i brug, skal der være monteret teltoverdækning på alle gyllebeholdere.

3.2. VILKÅR TIL STALDE OG PRODUKTIONER

3.2.1. STALDE

Produktionen foregår i en nyere smågrisestald opført i 2 etaper, i en smågrisestald fra 2007, i 3 ældre staldbygninger og i den nye karantænestald, som etableres i en eksisterende foderlade.

2. Den nye karantænestald skal placeres som anført på situationsplanen, bilag 2.
3. Karantænestalden skal indrettes i en del af den eksisterende foderlade og være adskilt fra de øvrige dele af bygningen, så emissioner ikke umiddelbart kan spredes til foderladen.
4. 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/flex-gruppe og staldsystem for nuværende drift	Staldafsnit nr. jf. ansøgning	Størrelse, total	Produktionsareal	Evt. miljøteknologi og effekt	Effekt miljøteknologi	Ammoniakemission, kg NH ₃ -N/år
Alle svin; Fulldrænet gulv (kummer under hele arealet)	Eks stald 1	168 m ²	120 m ²	-	-	276,0 kg
Alle svin; Fulldrænet gulv (kummer under hele arealet)	Eks stald 2	254 m ²	163 m ²	-	-	374,9kg
Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67 %)	Eks stald 3	308 m ²	223 m ²	-	-	512,9 kg

Dyretype og staldsystem for ansøgt drift / flexgruppe	Staldafsnit nr. jf. ansøgning	Størrelse, total	Produktionsareal	Evt. miljøteknologi og effekt	Effekt miljøteknologi	Ammoniakemission, kg NH ₃ -N/år
Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	Smågrise (stald 1) Eksisterende	1672 m ²	1550 m ²	-	-	868,0 kg
Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	Smågrise etape 1	1964 m ²	1620 m ²	-	-	907,2 kg
Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	Smågrise etape 2	990 m ²	800 m ²	-	-	448,0 kg

Godkendt produktion

Dyretype/flexgruppe og staldsystem for ansøgt drift	Staldafsnit nr. jf. ansøgning	Størrelse, total	Produktionsareal	Evt. miljøteknologi og effekt	Effekt miljøteknologi	Ammoniakemission, kg NH ₃ -N/år
Alle svin; Fulldrænet gulv (kummer under hele arealet)	Eks stald 1	168 m ²	120 m ²	-	-	276,0 kg
Alle svin; Fulldrænet gulv (kummer under hele arealet)	Eks stald 2	254 m ²	163 m ²	-	-	374,9 kg
Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67 %)	Eks stald 3	308 m ²	223 m ²	-	-	512,9 kg
Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	Smågrise (stald 1) Eksisterende	1672 m ²	1550 m ²	-	-	868,0 kg
Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	Smågrise etape 1	1964 m ²	1620 m ²	-	-	907,2 kg
Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	Smågrise etape 2	990 m ²	800 m ²	-	-	448,0 kg
Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67 %)	Ny karantæne	133 m ²	120 m ²	Ugentlig udslusning af gylle	Lugt: 20 % NH ₃ : -	276,0 kg

Staldene må fortsat maksimalt være indrettet til 2000 stipladser til slagtesvin/polte.

5. Der må ikke opstaldes dyr på produktionsarealer, som ikke er medtaget i dette tillæg.

3.3. HUSDYRGØDNING

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

Ansøgt Drift

Anlæg	Gødningstype	Overfladeareal	Miljøteknologi	Effekt miljøteknologi	Ammoniakemission
Gyllebeholder 1.200 m ³	Flydende	302 m ²	Fast overdækning	50 %	60,4 kg NH ₃ -N/år
Gyllebeholder 5.000 m ³	Flydende	1010 m ²	Fast overdækning	50 %	202,0 kg NH ₃ -N/år
Gyllebeholder 5.000 m ³	Flydende	936 m ²	Fast overdækning	50 %	187,2 kg NH ₃ -N/år

6. Alle gyllebeholdere skal forsynes med fast overdækning i form af teltoverdækning med indvendigt skørt.
7. Åbning af teltdugen må kun ske i forbindelse med omrøring, tømning og udbringning af gylle.
8. Skader på teltoverdækningen skal repareres inden for en uge efter skadens opståen.
9. Hvis en skade ikke kan repareres inden for en uge, skal der indgås aftale om reparation inden to hverdage efter skadens opståen. Tilsynsmyndigheden skal straks underrettes herom.

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.

10. Et eksemplar af nærværende tillæg til miljøgodkendelsen skal til enhver tid være tilgængeligt for de personer, der har ansvaret for virksomhedens indretning og drift.

3.5. FORURENING

Ingen nye vilkår.

3.6. NABOPÅVIRKNING

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

3.6.1. LUGT

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

11. I den nye karantænestald skal gyllen i gyllekanalerne udsluses mindst hver 7. dag.
12. Udslusning af gylle skal foretages mellem kl. 8 og kl. 16 og må ikke foretages på lørdage eller søn- og helligdage.
13. Der skal føres logbog over at hyppigheden af udslusningen udføres i overensstemmelse med vilkår 11. Alternativt kan der monteres en datalogger. Registreringen skal opbevares på husdyrbruget i mindst fem år og forevises tilsynsmyndigheden på forlangende.

3.7. OPHØR

Ingen nye vilkår.

3.8. ØVRIGE

Ingen nye vilkår.

4. ANSØGERS OPLYSNINGER

Beregninger fra det elektroniske ansøgningskema (skema 242248):

5. BAT





Samlet BAT beregning			
	Stalde	Lagre	Total
Samlet BAT krav (kg NH ₃ -N /år)	3597	697	4295
Faktisk emission (kg NH ₃ -N /år)	3663	450	4113
Forskel (kg NH ₃ -N /år)	-	-	182
Vejledende BAT Overholdt?	-	-	Ja

Navn på staldafsnit: <i>ny karantæne</i>					
Produktion	Produktionsareal (m ²)	Ammoniakemission (kg NH ₃ -N/år)	Reduktion, udegående dyr (kg NH ₃ -N/år)	Effekt, miljøteknologi (kg NH ₃ -N/år)	Faktisk ammoniakemission (kg NH ₃ -N/år)
Ansøgt drift					
(#647434) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	120	276,0	0,0	0,0	276,0
Nudrift - Ingen data					
8 års-drift - Ingen data					

4.3.1 Ammoniakemission og effekt af miljøteknologi på lagre med flydende husdyrgødning

Lagre med flydende husdyrgødning				
Lagernavn	Overfladeareal (m ²)	Ammoniakemission (kg NH ₃ -N/år)	Effekt, miljøteknologi (kg NH ₃ -N/år)	Ammoniakemission for lager (kg NH ₃ -N/år)
Ansøgt drift				
Eksisterende gyllebeholder 1.200 m3	302	120,7	60,4	60,4
Godkendt gyllebeholder 5.000 m3	1010	404,0	202,0	202,0
godkendt gyllebeholder 5000m3	936	374,5	187,2	187,2
Nudrift				
Eksisterende gyllebeholder 1.200 m3	302	120,7	0,0	120,7
Godkendt gyllebeholder 5.000 m3	1010	404,0	202,0	202,0
godkendt gyllebeholder 5000m3	936	374,5	0,0	374,5
8 års-drift				
Eksisterende gyllebeholder 1.200 m3	302	120,7	0,0	120,7

6.1 Samlet resultat af lugtberegning

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand	Korrigeret geneafstand	Vægtet gennemsnits- afstand	Genekriterie overholdt
Damsagervej 2 	0	NY	331,1	331,1	536,1	Ja
Tangen 4 	0	NY	331,1	264,9	509,5	Ja
Hjembækvej 2 	0	NY	705,3	705,3	1085,3	Ja
Hammelev, Grenaa Jorder 	1	NY	930	971,8	1103,3	Ja

Konsekvenszone: 1131 m

6.4 Effekt af miljøteknologi til begrænsning af lugt

Ansøgt drift			
Staldafsnit			
	Produktionsid	Supplerende teknologi beskrivelse	Indtastet lugt effekt (%)
ny karantæne	647434	hyppig udslusning	20

Samlet resultat af ammoniakberegninger

Samlet emission: **4112,6** (kg NH₃-N/år)

Meremission (8 års-drift): **1960,1** (kg NH₃-N/år)

Meremission (nudrift): **476,4** (kg NH₃-N/år)

Oversigt af naturpunkter

Navn:	Kategori:	Opretter:	Kumulation:	Ruhed natur:	Merdeposition (kg N/ha/år):		Totaldeposition (kg N/ha/år):	
					8-års drift	Nudrift:		
Ammoniakfølsom skov	Kategori 3	Ansøger	0	S	0,1	0,0	0,2	▼
Kat 3 overdrev	Kategori 3	Ansøger	0	Bn	0,0	0,0	0,0	▼
8	Kategori 3	Ansøger	0	V	0,1	0,0	0,1	▼
7	Kategori 3	Ansøger	0	V	0,1	0,0	0,1	▼
6	Kategori 3	Ansøger	0	Bn	0,0	0,0	0,1	▼
5	Kategori 2	Ansøger	0	Bn	0,0	0,0	0,0	▼
4	Kategori 2	Ansøger	0	Bn	0,0	0,0	0,1	▼
3	Kategori 2	Ansøger	0	Bn	0,0	0,0	0,1	▼
2	Kategori 1	Ansøger	0	S	0,0	0,0	0,0	▼
1	Kategori 1	Ansøger	0	Bn	0,0	0,0	0,0	▼
Unavngivet naturpunkt 1	Kategori 3	Ansøger	0	Bn	0,1	0,0	0,2	▼

I beregning af merdeposition er etape 2 af smågrisestalden (som blev godkendt i maj 2023) medregnet som nyt produktionsareal.

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

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

5.1. IBRUGTAGELSE AF GODKENDELSEN

Vilkår til ibrugtagning sikrer, at BAT-krav til ammoniakemission overholdes og at beregningerne i ansøgningskemaet er retvisende.

5.2. STALDE OG PRODUKTIONER

5.2.1. LOKALISERING

Husdyrbruget ligger i et område, der i kommuneplanen er udpeget til særligt værdifuldt landbrugsområde og til placering af store husdyrbrug.

Staldanlægget ligger ikke i bevaringsværdigt landskab, område med specifik geologisk bevaringsværdig eller udpeget kulturmiljø.

Etablering af ny karantænestald i en eksisterende foderlade og overdækning af yderligere to beholdere vurderes ikke at medføre nogen væsentlig landskabelig påvirkning.

Staldanlægget ligger desuden inden for kystnærhedszonen knap 2 km fra kysten. Kystnærhedszonen er ikke en forbudszone, og så længe byggeriet er erhvervsmæssigt nødvendigt og opføres i tilknytning til eksisterende bygningsmasse, udgør kystnærhedszonen ikke en hindring for at der gives godkendelse.

Det fremgår af husdyrvejledningen, at det er Miljøstyrelsens vurdering, at byggeri til brug for husdyrbrug i langt de fleste tilfælde vil være erhvervsmæssigt nødvendigt, bl.a. fordi landmanden som udgangspunkt ikke har interesse i at opføre byggeri, der ikke er nødvendigt for driften af husdyrbruget. Langt de fleste husdyrbrug vil desuden ligge på landbrugsejendomme. Det vil i sådanne tilfælde sjældent være nødvendigt, at det fremgår eksplicit af afgørelsen, at der er tale om erhvervsmæssigt nødvendigt byggeri. De tilfælde, hvor kommunens vurdering vil kunne have selvstændig betydning, vil formentlig alene være, hvor der er tale om så omfattende byggeri, at det får industrilignende karakter, eller tilfælde hvor der er tale om byggeri til brug for små hobbybrug. Norddjurs Kommune vurderer, at etableringen af en mindre karantænestald ligger inden for "sædvanlig størrelse", og at projektet er erhvervsmæssigt nødvendigt for landbrugsdriften på ejendommen uden at have industrilignende karakter.

5.2.2. PRODUKTIONER

Norddjurs Kommune vurderer, at de stillede vilkår 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 i brug, som ikke er en del af denne afgørelse, vil det således medføre øget ammoniak- og lugtbelastning i forhold til det godkendte.

5.2.3. AFSTANDE

Det nye staldafsnit overholder ikke gældende afstandskrav på mindst 15 meter til beboelse på egen ejendom. Norddjurs Kommune dispenserer fra afstandskravet med begrundelsen, at karantænestalden etableres i en eksisterende bygning, og at der er andre staldafsnit i samme afstand fra stuehuset. Afstanden fra stuehus til staldafsnittene ”eks stald 1”, ”eks stald 2” og den nye karantænestald er ca. 10 meter, og afstanden fra stuehus til staldafsnittet ”eks stald 3” er ca. 11 meter.

Den nye karantænestald overholder de øvrige gældende afstandskrav til skel, vandløb m.v.

5.3. HUSDYRGØDNING

Der er stillet vilkår om at alle gyllebeholdere skal forsynes med fast overdækning i form af teltdug med indvendigt skørt for at reducere ammoniakfordampningen. Det indvendige skørt sikrer mod indvendig korrosion af beholderen.

Se i øvrigt miljøgodkendelsen af 4. maj 2023.

5.4. BEDSTE TILGÆNGELIGE TEKNIK/RENERE TEKNOLOGI/OPTIMERING

5.4.1. BAT AMMONIAK

BAT-kravet til de enkelte staldanlæg ses herunder:

STALDNAVN	NAVN PÅ DYRETYPE OG STALDSYSTEM	FORUDSÆTNING FOR BAT-BEREGNING	MAKS. EMISSION/ KG NH ₃ -N /ÅR
Eks stald 1	Alle svin; fulddrænet gulv (kummer under hele arealet)	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	276
Eks stald 2	Alle svin; fulddrænet gulv (kummer under hele arealet)	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	375
Eks stald 3	Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67 %)	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	513
Smågrise (stald 1) Eksisterende	Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	868
Smågrise etape 1	Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	907
Smågrise etape 2	Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	Nyt staldafsnit	464
Ny karantæne	Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67 %)	Nyt staldafsnit	194

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)	3597	697	4295

Ammoniakfordampningen ligger 182 kg N pr. år under det beregnede BAT niveau.

Ammoniakemissionen er nedbragt ved at der etableres fast overdækning med teltdug på alle gyllebeholdere.

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.

5.4.2. ANDEN BAT

Se miljøgodkendelsen af 4. maj 2023.

5.5. FORURENING

Se miljøgodkendelsen af 4. maj 2023.

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 kan ses i kapitel 4. 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.

Vilkår om ugentlig udslusning af gylle i den nye karantænestald reducerer den beregnede lugtemission fra staldafsnittet med 20 %.

Alle krav til lugt er overholdt.

5.6.2. ØVRIGE NABOGENER

Se miljøgodkendelsen af 4. maj 2023.

5.7. NATUROMRÅDER

Når påvirkningen af de omkringliggende naturområder vurderes, ses der på den del af ammoniakemissionen, som deponeres på det pågældende naturområde. Depositionen beregnes for det enkelte område. Den vigtigste faktor for depositionens størrelse er afstanden fra natur til anlæg, men retning og ruhed af opland og naturområde m.v. medtages i beregningen. For kategori 1- og 2-natur ses på den totale deposition fra anlægget, mens der kun ses på merdeposition, når påvirkningen af kategori 3-natur vurderes. For at reglerne om merbelastning ikke kan omgås ved at gennemføre flere små udvidelser vurderes merbelastningen ud fra både nudrift og den drift, der var gældende 8 år før godkendelsen.

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 3.

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

Det nærmeste kategori 3 naturområde er en skov ca. 1,4 km øst for staldanlægget. Norddjurs Kommune besigtigede skoven i 2019 i forbindelse med miljøgodkendelse af et andet husdyrbrug og vurderede, at der er tale om gammel skov, og at skoven er ammoniakfølsom. Merdepositionen til skoven er beregnet til 0,1 kg N/ha/år i forhold til driften for 8 år siden.

Nærmeste natur, som er omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3, er en sø ca. 1 km fra staldanlægget. Der er beregnet en merdeposition til søen på 0,0 kg N/ha/år i forhold til nudriften og 0,1 kg N/ha/år i forhold til driften for 8 år siden. Norddjurs Kommune vurderer ikke, at projektet vil påvirke søen væsentligt.

Der er ikke stillet vilkår til ammoniakdeposition.

5.8. 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. 5,7 km fra husdyrbruget.

Norddjurs 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.

5.9. BILAG IV-ARTER

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

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.

5.10. OPHØR

Se miljøgodkendelsen af 4. maj 2023.

6. OFFENTLIGHED, HØRING OG KLAGE

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

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

Kopi af afgørelsen er fremsendt til følgende:

- Naboer og berørte parter
- Danmarks Naturfredningsforening: dnnorddjurs-sager@dn.dk
- 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
- Foreningen Greenpeace Danmark: info.dk@greenpeace.org
- Norddjurs Kommunes byggeteam, byggesag@norddjurs.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 14 dage. Der er ikke indkommet bemærkninger i høringsperioden.

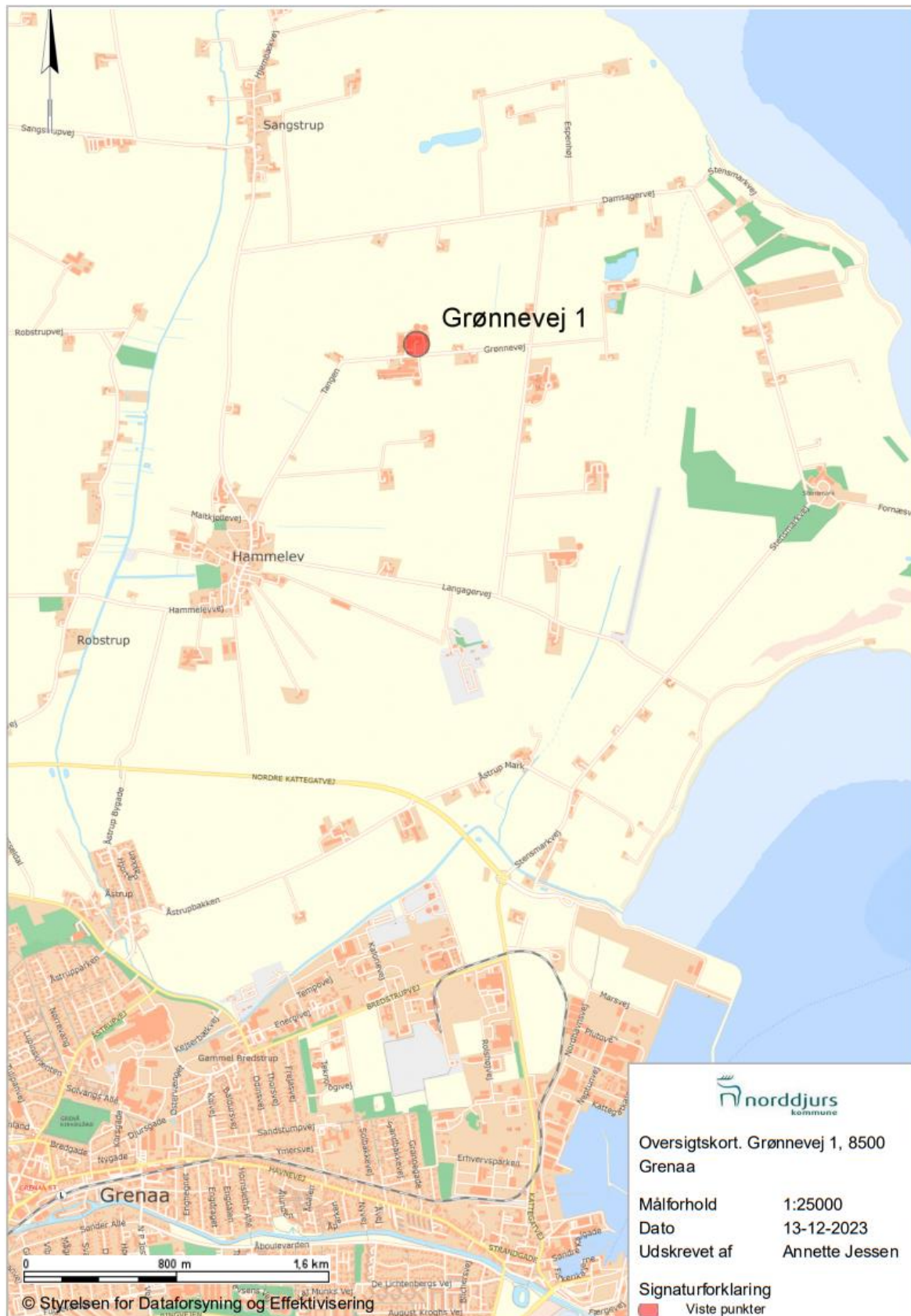
7. LISTE OVER SAGENS BILAG

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

Øvrige sagsakter:

Elektronisk ansøgning, skema 242248, version 1

Bilag 1: Oversigtskort



Bilag 2: Situationsplan



Bilag 3: Kort med beregning af ammoniakdeposition til naturområder



Bilag 4: Klagevejledning

Afgørelsen kan i henhold til lov om 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 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 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.