

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

Havhusevej 1
Rygårdstrand
8961 Allingåbro

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:	Johannelund, Havhusevej 1, Rygårdstrand, 8961 Allingåbro
Art:	Kvægbrug
CVR nr.:	39321858
Matr. nr.:	7a Rygårde, Nørager
Ejer af husdyrbruget:	Peder Byskov
Driftsansvarlig:	Peder Byskov
Godkendelsesparagraf:	16b stk. 1
Tilsynsmyndighed:	Norrdjurs Kommune

Tidsfrister og perioder:

Tilladelsen offentliggøres den 17.06.2024.

Klagefristen udløber den 15.07.2024.

Søgsmålsfristen udløber den 17.12.2024.

Ansøgningen er modtaget den 09.02.2024.

Høring fra den 23.05.2024 til den 14.06.2024.

Dato: 17. juni 2024

J.nr.: 24/1558

Skema nr.: 243491

Reference: Annette Jessen

Telefon: 24 48 53 40

E-mail: anje@norrdjurs.dk

Kvalitetssikring: Jakob Sølvhøj Roelsgaard

INDHOLDSFORTEGNELSE

Læsevejledning

1. Resume	6
2. 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 tilladelsen	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
3.4.2. Energi- og vandforbrug	11
3.5. Forurening	12
3.5.1. Restvand.....	12
3.5.2. Affald	12
3.5.3. Kemikalier.....	12
3.6. Nabopåvirkning	12
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. Miljøoplysninger	15
5. Miljøvurdering	22
5.1. Ibrugtagelse af tilladelsen	22
5.2. Stalde og produktioner	22
5.2.1. Lokalisering	22
5.2.2. Produktioner.....	22
5.2.3. Afstande	22
5.3. Husdyrgødning	23
5.4. Bedste tilgængelige teknik/rekere teknologi/optimering	23
5.4.1. BAT ammoniak.....	23
5.5. Management	24
5.6. Forurening	24

5.7.	Nabopåvirkning.....	25
5.7.1.	Lugt.....	25
5.7.2.	Øvrige nabogener.....	25
5.8.	Naturområder	25
5.9.	Habitatvurdering	26
5.10.	Bilag IV-arter	26
5.11.	Ophør	26
6.	<i>Offentlighed, høring og klage</i>.....	28
6.1.1.	Offentlighed og høringer.....	28
7.	<i>Liste over sagens bilag</i>	29

LÆSEVEJLEDNING

I tilladelsen er rammerne for den tilladte produktion beskrevet.

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

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

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

Fjerde kapitel er miljøoplysninger, 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 miljøoplysninger i forhold til miljøpåvirkning og en vurdering af, hvordan de stillede vilkår sikrer, at produktionen kan foregå uden væsentlig påvirkning af miljøet og omgivelserne.

Sjette kapitel indeholder oplysninger om offentlighed, høringer og klagemulighed. Klagevejledning findes på bilag 5.

Liste over bilag findes i kapitel 7.

1. RESUME

Denne tilladelse gælder for husdyrbruget Johannelund, beliggende Havhusevej 1, Rygårdstrand, 8961 Allingåbro. Husdyrbruget ligger mellem Lystrup og Skovgårde i et område karakteriseret ved landbrugsdrift.

Ved afgørelsen er der givet tilladelse til en mindre udvidelse/ændring af den tilladte husdyrproduktion. Der tillades et samlet produktionsareal på i alt 2230 m² - heraf 100 m² til heste og 42 m² i nyere kalvehytter. Denne ændring medfører meget begrænsede ændringer i lugtgener og naturpåvirkning.

For at opnå tilladelse har Norddjurs Kommune stillet en række vilkår til anlægget og driften.

For at kommunen har kunnet vurdere, hvilke vilkår der har været nødvendige, har ansøgers konsulent indsendt en række miljøoplysninger om 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 miljøtilladelse til husdyrbruget Johannelund, beliggende Havhusevej 1, Rygårdstrand, 8961 Allingåbro.

Tilladelsen omfatter husdyrbruget med tilknyttede aktiviteter på ejendommen Havhusevej 1, Rygårdstrand, 8961 Allingåbro. Til ejendommen er tilknyttet husdyrproduktion vedrørende CHR nr. 27322.

Tilladelsen omfatter de miljømæssige forhold, der er beskrevet i:

- Bekendtgørelse af lov om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v. nr. 176 af 27/02/2024
- 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 tilladelse. F.eks. skal den til enhver tid gældende husdyrgødningsbekendtgørelse overholdes.

Afgørelsen regnes for at være taget i brug, når den er offentliggjort.

Hvis udnyttelsen af miljøtilladelsen 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 miljøtilladelse 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 en tilladelse efter stipladsmodellen begrundet i et ønske om større fleksibilitet i dyregrupper. Ændringen kræver tilladelse efter § 16b 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 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

Husdyrbruget har en miljøgodkendelse efter § 11 i husdyrbrugsloven. Miljøgodkendelsen fra 2011 ophæves, når den nye miljøtilladelse meddeles.

2.2. ANSØGNING, TILSYN OG REVURDERING

Ansøgningen er indkommet til Norddjurs Kommune den 9. februar 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 oplysninger til grund for miljøtilladelsen. 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 kapitel 4 "Ansøgers oplysninger" og i afsnittet om miljøvurdering (kapitel 5).

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 kostalden fra 2002, et staldafsnit fra 1974 og i kalvehytter. Desuden er der indrettet hestestald i en del af en mindre ladebygning fra 1976.

1. Anlæggene skal være placeret som anført på situationsplanen, bilag 2.
2. Mål på byggeri og indretning skal svare til indretningstegning, bilag 3 og oplysninger om produktionsarealer, bilag 4.
3. Staldene skal indrettes med de staldsystemer eller dele af den flexgruppe, der er anført under produktioner pkt. 3.2.2
4. Kalvehytter skal være placeret på støbt underlag med afløb til opsamlingsbeholder eller fortank.
5. Produktionsareal og staldgulv i hestestalden (stald 4) skal være vandtæt og eventuel væske skal opsamles.
6. Der skal være mindst 5 meter fra markvandingsboringen til produktionsarealet til heste (stald 4).

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, m ²	Produktionsareal, m ²	Evt. miljøteknologi og effekt	Effekt miljøteknologi	Ammoniakemission, kg NH ₃ -N/år
Malkekøer, kvier og stude. Fast drænet gulv med skraber og ajlefløb	1	2658	1654	-	-	1472,1
Kalve (under 6 mdr.). Dybstrøelse	1	2658	66	-	-	55,4

Dyretype og staldsystem for nuværende drift	Staldafsnit nr. jf. ansøgning	Størrelse, total, m ²	Produktionsareal, m ²	Evt. miljøteknologi og effekt	Effekt miljøteknologi	Ammoniakemission, kg NH ₃ -N/år
Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	2	458	186	-	-	156,2
Kalve (under 6 mdr.). Dybstrøelse	3	431	182	-	-	152,9
Kalve (under 6 mdr.). Dybstrøelse	3a	63	42	-	-	35,3

Tilladt produktion

Dyretype og staldsystem for ansøgt drift/eventuel flexgruppe	Staldafsnit nr. jf. ansøgning	Størrelse, total, m ²	Produktionsareal, m ²	Evt. miljøteknologi og effekt	Effekt miljøteknologi	Ammoniakemission, kg NH ₃ -N/år
Flexgruppe: Alle kvæg; Fast drænet gulv med skraber og ajlefløb	1	2658	1654	-	-	1472,1
Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	1	2658	66	.	.	55,4
Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	2	458	186	-	-	156,2
Kalve (under 6 mdr.). Dybstrøelse	3	431	182	-	-	152,9
Kalve (under 6 mdr.). Dybstrøelse	3a	63	42	-	-	35,3
Heste. Dybstrøelse	4	100	100	-	-	57,0

Dyretyper og staldsystemer som indgår i flexgrupperne:

Alle kvæg; Fast drænet gulv med skraber og ajlefløb: Malkekøer, kvier, stude, ammekøer og slagtekalve (over 6 mdr.)

Alle kvæg; Dybstrøelse: Malkekøer, kvier, stude, ammekøer, slagtekalve (over 6 mdr.), kalve (under 6 mdr.)

- Der må på intet tidspunkt opholde sig flere dyr i anlægget end der er tilladt i henhold til dyreværnsloven.
- Der må ikke opstaldes dyr på produktionsarealer, som ikke er medtaget i denne tilladelse.

3.3. HUSDYRGØDNING

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

Ansøgt Drift

Anlæg	Gødningstype	Overfladeareal / grundareal	Miljøteknologi	Ammoniakemission
Gyllebeholder 2568 m ³	Flydende	494 m ²	-	197,5 kg NH ₃ -N/år
Gyllebeholder 1240 m ³	Flydende	298 m ²	-	119,3 kg NH ₃ -N/år
Møddingsplads	Fast gødning Kvæg, heste, får og geder	74 m ²	-	26,6 kg NH ₃ -N/år

9. Anlæggene skal være placeret som anført på situationsplanen, bilag 2.
10. Møddingspladsen må maksimalt være 74 m² stor og skal leve op til husdyrgødningsbekendtgørelsens krav til møddingspladser.
11. Håndtering af gylle skal foregå under opsyn, således at spild undgås, og der tages størst muligt hensyn til omgivelserne.
12. 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.

13. Et eksemplar af nærværende tilladelse skal til enhver tid være tilgængeligt for de personer, der har ansvaret for virksomhedens indretning og drift.
14. 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

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

3.5. FORURENING

3.5.1. RESTVAND

16. 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.
17. 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 retningslinjer fra Reno Djurs.

18. Affald skal opbevares på en måde, som ikke medfører forurening af omgivelserne, herunder jord, grundvand, vandløb eller luft.
19. 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.
20. Eventuelt farligt affald skal bortskaffes og anmeldes i henhold til det til enhver tid gældende regulativ for Norddjurs Kommune.
21. 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

22. 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.
23. Medicin og bekæmpelsesmidler på ejendommen skal opbevares uden mulighed for afledning af spild til kloak, dræn eller jord.
24. 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.
25. 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.
26. 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

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

3.6.2. STØJ

Husdyrbrugets bidrag til det ækvivalente, korrigerede støjniveau målt 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.

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

29. 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.

30. Dokumentation for måling af støjniveau skal udføres efter en af nedenstående metoder:

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

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

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

3.6.3. LYS

33. 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

34. Der skal til enhver tid foretages effektiv rottebekæmpelse.

35. Der skal foretages fluebekæmpelse i overensstemmelse med de af Aarhus Universitet, Institut for Agroøkologi, fastsatte retningslinjer.

3.6.5. STØV

Der er ikke stillet vilkår i forhold til støv.

3.6.6. TRANSPORT

36. Transporter af foder og dyr skal så vidt muligt ske i tidsrummet fra 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.

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

3.8. ØVRIGE

38. Alle tiltag beskrevet i kapital 4 "Ansøgers oplysninger" skal overholdes.

39. Norddjurs Kommune skal straks underrettes, hvis der sker uheld, som medfører eller kan medføre en forurening af jord, kloak, overfladevand eller grundvand.

4. MILJØOPLYSNINGER

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 Havhusevej 1, 8961 Allingåbro (ansøgning nr. 243.491)

Kort beskrivelse

Peder Byskov ansøger Norddjurs Kommune om en godkendelse efter §16b i Husdyrgodkendelsesloven. Ansøgningen er begrundet i større fleksibilitet i dyregrupper.

Da ammoniakemissionen er mindre end 3500 kg ammoniak/år ansøges der efter § 16b. Ud over de beskrevne oplysninger, så fremgår oplysningskrav jf. bilag 1 til Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen af ansøgningen i Husdyrgodkendelse.dk.

Anlæg

Lokalisering og landskab

Der er tale om et eksisterende husdyrbrug, som er beliggende i det åbne land i et område med spredt bebyggelse. Området er præget af dyrkede marker med spredte småbiotoper.

Dyreholdet opstaldes i de eksisterende bygninger på drænet fast gulv samt dybstrøelse. Der søges om flexgruppe Alle kvæg, så der kan produceres alle typer kvæg i stalden. Derudover er der små kalve i kalvehytter.

Der søges også om godkendelse af maskinhus efter husdyrloven.

Stald	Dyretype	Staldtype	Produktionsareal (m2)
1	Alle Kvæg	Fast drænet gulv Dybstrøelse	1.654 66
2	Alle Kvæg	Dybstrøelse	186
3	Kalve	Dybstrøelse	182
3a	Kalve	Dybstrøelse	42
4	Heste	Dybstrøelse	100

Tabel: Oversigt over produktionsarealer på husdyrbruget

En oversigt over landbrugsbedriften fremgår af vedlagte situationsplan. Indretningstegninger af staldene er vedlagt som bilag.

Generelle afstandskrav

Husdyrbruget er placeret i landzone

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

	Afstandskrav (m)	Aktuel afstand (m)
Ikke-almene vandforsyningsanlæg	Min. 25	-
Almene vandforsyningsanlæg	Min. 50	Ca. 3.000
Vandløb, herunder dræn og søer	Min. 15	97
Offentlig vej og privat fællesvej	Min. 15	7
Levnedsmiddelvirksomhed	Min. 25	Ingen
Beboelse på samme ejendom	Min. 15	19
Naboskel	Min. 30	24

Da nærmeste stald i forhold til naboskel, er en eksisterende stald forventes det, at der ikke er behov for dispensation til afstandskrav.

Der søges om dispensation for afstandskrav til vejen. Det er ikke muligt at placere kalvehytterne (stald 3a) i en afstand af 15 m, da de både skal stå på fast underlag samt i forhold til driften være i tilknytning til de resterende kalvehytter. Der er ikke plads til at rykke dem længere mod vest eller nord.

Landskabelige hensyn

Staldanlægget er beliggende udenfor bygge- og beskyttelseslinier.

Der opføres ikke nye bygninger på ejendommen.

Der forventes derfor ikke nogen påvirkning af landskabet.

Ammoniakemission

Den samlede ammoniakemission fra stalde og gødningslagre er beregnet til 2.272 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	2.577	Overdrev	0,0	0,0	0,0
Kategori 2-natur	844	Overdrev	0,2	0,0	0,0
Kategori 3-natur	1.122	Mose	0,2	0,0	0,0

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

Lugtemission

Lugtemission og geneafstande fremgår af husdyrgodkendelse.dk

De beregnede afstande ses også i nedenstående tabeller.

Bebyggelse Scenarie 1	Kumulation	Ukorrigeret geneafstand (m)	Korrigeret geneafstand (m)	Vægtet gennemsnitsafstand (m)
Enkelt bolig Havhusevej 2	0	81,3	81,3	138,7
Samlet bebyggelse Havhuse	0	172,8	172,8	792,2
Byzone Skovgårde	0	257,0	257,0	1.705,1

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

Lugten vurderes ikke at ville give anledning til væsentlige gener hos naboerne.

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 stalde og gange for at minimere støvgener.

Vand:

- Tilsyn af drikkekar m.m. for lækager.

Miljømæssige foranstaltninger:

- Renholdelse af stalde og omgivelser

Gene-/forureningsforanstaltninger:

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

Registrering af:

- Elforbrug
- Foderforbrug (E-kontrol)
- Vandforbrug
- Medicinforbrug og type af medikamenter
- Opbevaring af indlægssedler på foder

Derudover udarbejdes der årligt et gødningsregnskab. Foderet sammensættes og optimeres løbende.

Øvrige generelle miljøoplysninger

Spildevand

Spildevandet fra driftsbygningerne består af rengøringsvand.

Spildevand

Rengøringsvand fra stald ledes til forbeholder. Vand fra støbte pladser (møddingsplads) ledes ligeledes til forbeholder.

Spildevand afledning

Der forbruges ikke sanitært vand i driftsbygningen.

Affald

Animalsk affald:

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

Udlevering: Døde dyr opbevares under beskyttelseskappe.

Veterinært affald:

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

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

Fast, ufarligt affald:

Glas, herunder tomme medicinflasker afleveres på kommunal genbrugsplads. Pap, papir og erhvervsmæssigt småt brændbart affald, fx plastik, træaffald og skyllede pesticiddunke opbevares i container, som tømmes af renovationsfirma.

Kemisk emballageaffald:

Stammer hovedsageligt fra sprøjtemidler til markbruget, 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 sker normalt af faguddannet personale på landbrugsmaskinværksteder, som bortskaffer spildolie og andet i forbindelse med eftersynene. Den årlige mængde af spildolie på ejendommen er derfor begrænset. Opsamles og bortskaffes gennem olieleverandøren eller gennem kommunalt godkendte/anviste ordninger.

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:

Mængden af kemikalieaffald fra markbrugets sprøjtemidler søges begrænset ved at begrænse indkøb af sprøjtemidler til, hvad der forventes at blive brugt. Restmængder bortskaffes via kommunal godkendte/anviste ordninger.

Andet farligt affald:

Lysstofrør, lavenergipærer, batterier afleveres på kommunal modtagestation.

Vand

Det samlede forventede vandforbrug for stalde og dertilhørende aktiviteter er angivet som m³ i nedenstående tabel:

Vandforbrug (m ³)	Estimeret
Drikke- og vaskevand	10.000

El

Det samlede forventede elforbrug for stalde og dertilhørende aktiviteter er angivet som kWh i nedenstående tabel:

Estimeret forbrug (kwh)
130.000

Transport

Transport af husdyrgødning 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	Bemærkninger
Mælk	182	Hver 2. dag
Slagteri	12	
Grovfoder	-	Intern transport
Kraftfoder	12	1 læs per måned
Døde dyr	26	Hver 2. uge
Gylle	220	Udbringes primært i foråret

Risici

Redegørelse for mulige uheld

Olie:

- Spild ved tankning af maskiner

Andre uheld:

- Strømsvigt
- Brand

Minimering af risiko for uheld

Olie:

Der tankes under opsyn. Olie opbevares i godkendt tank.

Andet:

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

Minimering af gene og forurening ved uheld

Der forefindes brandslukningsudstyr på ejendommen.

Støjklider

Beskrivelse af støjklider

De væsentlige støjklider på bedriften er støj ved udfodring og fra maskiner.

Driftsperiode for støjklider

Fodervogn anvendes 1 gang i døgnet.

Tiltag mod støjklider

Tomgang af maskiner minimeres.

Skadedyr

Generel bekæmpelse af skadedyr

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

Fluegener

Fluer bekæmpes biologisk og kemisk.

Rottebekæmpelse

Ved konstatering af rotter kontaktes kommunens tekniske forvaltning, som herefter gennemfører bekæmpelsen.

Kemikalier

Pesticider og sprøjteudstyr

Pesticider opbevares efter forskrifterne.

Oplag af olie og kemikalier

Der anvendes medicin i stalden. Medicin opbevares i stalden.

Foderopbevaring

Foder opbevares i kornlade.

Diverse

Lysforhold

I staldene er lyset tændt i arbejdstiden efter behov.

Der er ingen udendørs lys som kan virke generende for naboer eller passerende trafik.

Støv

Der er ingen kendte støvgener fra ejendommens dyrehold.

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

Staldsystem og – teknologi

Anvendelsen af staldene ses af tabellen herunder.

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

Stald nr.	Staldtype	Dyretype	Teknologi
1	Fast drænet gulv Dybstrøelse	Kvæg (flexgruppe) Kvæg (flexgruppe)	Ingen Ingen
2	Dybstrøelse	Kvæg (flexgruppe)	Ingen
3	Dybstrøelse	Kalve	Ingen
3a	Dybstrøelse	Kalve	Ingen
4	Dybstrøelse	Heste	Ingen

BAT - ammoniak

I ansøgningskemaerne er beregnet et BAT-niveau på 2.272 kg N/år fra stalde og lagre. Den faktiske emission fra stalde og lagre er på 2.272 kg N/år. BAT anses således for at være overholdt.

5. MILJØVURDERING

Dette afsnit indeholder Norddjurs Kommunes vurdering 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.

5.1. IBRUGTAGELSE AF TILLADELSEN

Der er ikke stillet vilkår til ibrugtagning.

5.2. STALDE OG PRODUKTIONER

5.2.1. LOKALISERING

Staldanlægget ligger i et område, der i kommuneplanen er udpeget som bevaringsværdigt landskab. Det bevaringsværdige landskab "Mogenstrup Kystforland", udgør som et hele et større oplevelsesrigt område med flotte og karakteristiske udsigter over kyst og hav. Området er også udpeget som et landskab med specifik geologisk bevaringsværdi (Hevring Hede). Da der ikke sker nogen bygningsmæssige ændringer, vurderes projektet ikke at have nogen væsentlig landskabelig påvirkning.

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

Endelig ligger husdyrbruget inden for kystnærhedszonen knap 900 meter fra kysten. Kystnærhedszonen er ikke en forbudszone, men et område, hvori der stilles særlige krav til planlægningen, og det vurderes at kystnærhedszonen ikke er en hindring for at meddele tilladelse til projektet.

5.2.2. PRODUKTIONER

I kapitel 4 beskrives produktionen, og de stillede vilkår skal sikre at produktionsarealer, staldtyper, dyretyper og opbevaringsanlæg er entydigt fastlagt og at dette kan kontrolleres. Norddjurs Kommune vurderer, at vilkårene sikrer, at beregningerne af lugt og ammoniakfordampning fra anlægget er retvisende

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

5.2.3. AFSTANDE

De nyere kalvehytter (stald 3a) overholder ikke gældende afstandskrav på 15 meter til den offentlige vej Havhusevej. Ansøger har søgt om dispensation fra afstandskravet og oplyst, at det ikke er muligt at placere kalvehytterne i en afstand af 15 m til vejen, fordi hytterne skal stå på fast underlag samt i forhold til driften være i tilknytning til de resterende kalvehytter. Der er ikke plads til at rykke hytterne længere mod vest eller nord. Norddjurs Kommune vurderer, at der kan dispenseres til den eksisterende placering ca. 12 meter fra vejen, fordi det ifølge ansøgers oplysninger ikke er muligt at placere hytterne længere fra vejen, og fordi der er tale om en mindre befærdet vej.

Der meddeles desuden dispensation fra afstandskravet på 25 meter fra hestestalden (stald 4) til en markvandingsboring beliggende tæt på porten ind til den ladebygning, hvor der indrettes hestestald. Der er tale om et mindre hestehold af hobbybetonet karakter i en eksisterende bygning. Norddjurs Kommune vurderer, at de stillede vilkår samt gældende lovkrav om beskyttelseszone omkring boringer sikrer, at der ikke sker forurening fra hestestalden til vandboringen.

I henhold til boringsbekendtgørelsens (bekendtgørelse om udførelse og sløjfning af boringer og brønde på land) § 9, stk. 4 skal der være en 5 meters beskyttelseszone omkring markvandingsboringen tæt på hestestalden. Inden for de 5 meter må der ikke være etableret produktionsareal/opstaldning til heste, og beskyttelseszonen må ikke indgå i en fold til heste eller kvæg.

5.3. HUSDYRGØDNING

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

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

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

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

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

5.4. BEDSTE TILGÆNGELIGE TEKNIK/RENERE TEKNOLOGI/OPTIMERING

5.4.1. BAT AMMONIAK

BAT-kravet til de enkelte staldanlæg ses herunder:

STALDNAVN	NAVN PÅ DYRETYPE OG STALDSYSTEM	FORUDSÆTNING FOR BAT-BEREGNING	MAKS. EMISSION/ KG NH ₃ -N /ÅR
Stald 1	Alle kvæg; Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	1472
Stald 1	Alle kvæg; Dybstrøelse	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	55
Stald 2	Alle kvæg; Dybstrøelse	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	156

STALDNAVN	NAVN PÅ DYRETYPE OG STALDSYSTEM	FORUDSÆTNING FOR BAT-BEREGNING	MAKS. EMISSION/ KG NH ₃ -N /ÅR
Stald 3	Kalve (under 6 mdr.). Dybstrøelse	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	153
Stald 3a	Kalve (under 6 mdr.). Dybstrøelse	Eksisterende staldafsnit	35
Stald 4	Heste. Dybstrøelse	Nyt staldafsnit	57

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)	1929	344	2272

Ammoniakfordampningen svarer til det beregnede BAT niveau.

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.

5.5. MANAGEMENT

Der er stillet vilkår som fastholder, at landbruget drives efter retningslinjerne for godt landmandskab for at sikre godt management. Vilkårene sikrer samtidig, at driften lever op til forudsætningerne for beregning af lugt m.v. Renholdelse sikrer, at lugt- og støvgener minimeres samt at ventilationsanlæg fungerer optimalt.

5.6. FORURENING

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

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

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

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

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

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

5.7. NABOPÅVIRKNING

5.7.1. LUGT

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

Geneafstandene er beregnet i det elektroniske ansøgningsystem og fremgår af kapitel 4. 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.

5.7.2. ØVRIGE NABOGENER

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

5.8. NATUROMRÅDER

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

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 kapitel 4. Placering af de nærmeste naturområder fremgår af bilag 5.

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/ha/år til kategori 1 natur og en totaldeposition på 0,2 kg/ha/år til kategori 2 natur.

Nærmeste kategori 3-natur er en mose ca. 1 km nordvest for staldanlægget. Merdepositionen til mosen er beregnet til 0,0 kg i forhold til nudriften og driften for 8 år siden.

Nærmeste naturområde omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3 er et vandhul godt 500 meter sydvest for staldanlægget. Den beregnede merdeposition til vandhullet er 0,0 kg N/ha/år.

Der er ikke stillet vilkår til ammoniakdeposition.

5.9. HABITATVURDERING

I henhold til bekendtgørelse om udpegnings- 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 "N263 Nordvestlige Kattegat" beliggende ca. 900 meter nord for husdyrbruget. Der er tale om et fuglebeskyttelsesområde, hvor udpegningsgrundlaget udelukkende er havlevende fuglearter, med undtagelse af mosehornugle og trane.

Projektet medfører en meget begrænset merbelastning, og Norddjurs Kommune vurderer, at husdyrbruget og belastningen derfra ikke vil påvirke de udpegede arters leve- og ynglesteder.

5.10. 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.

5.11. OPHØR

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

Såfremt gyllebeholdere ikke længere skal anvendes eller den lovpligtige beholderkontrolordning ikke er gennemført, skal gyllebeholderen 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

Tilladelsen bekendtgøres ved offentliggørelse på Norddjurs Kommunes hjemmeside. Herefter er der en klagefrist på fire uger, hvor afgørelsen kan påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet. Klagevejledning findes på bilag 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 Naturfredningsforenings lokalafdeling i Norddjurs Kommune: norrdjurs@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,
- Styrelsen for Patientsikkerhed: stps@stps.dk
- Foreningen Greenpeace Danmark: info.dk@greenpeace.org

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.

Der er ikke indkommet bemærkninger i høringsperioden.

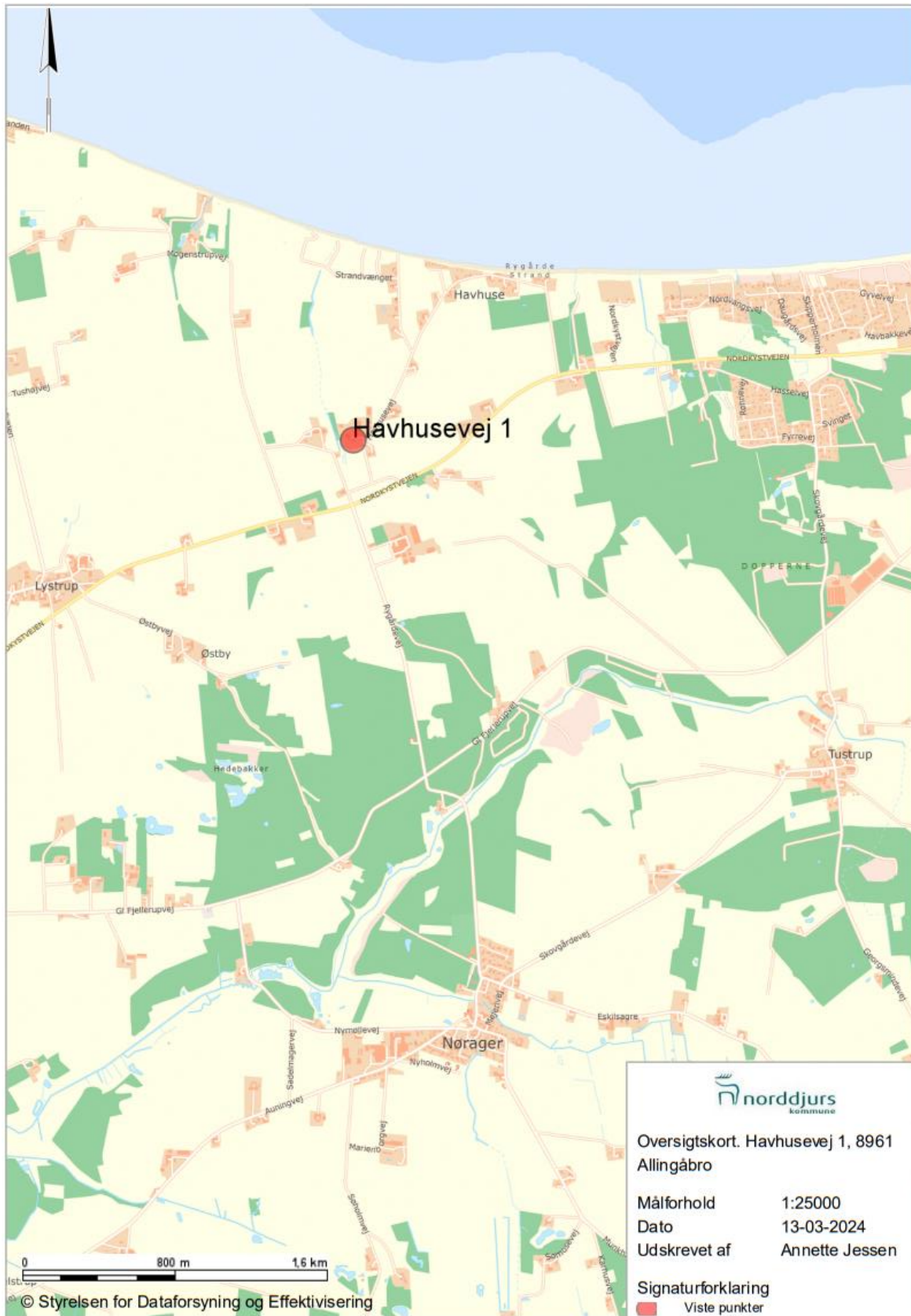
7. LISTE OVER SAGENS BILAG

- bilag 1. Oversigtskort
- bilag 2. Situationsplan
- bilag 3. Indretningstegning
- bilag 4. Oversigt over produktionsarealer
- bilag 5. Kort med beregning af ammoniakdeposition til naturområder
- bilag 6. Klagevejledning

Øvrige sagsakter:

Elektronisk ansøgning, skema 243491, version 2

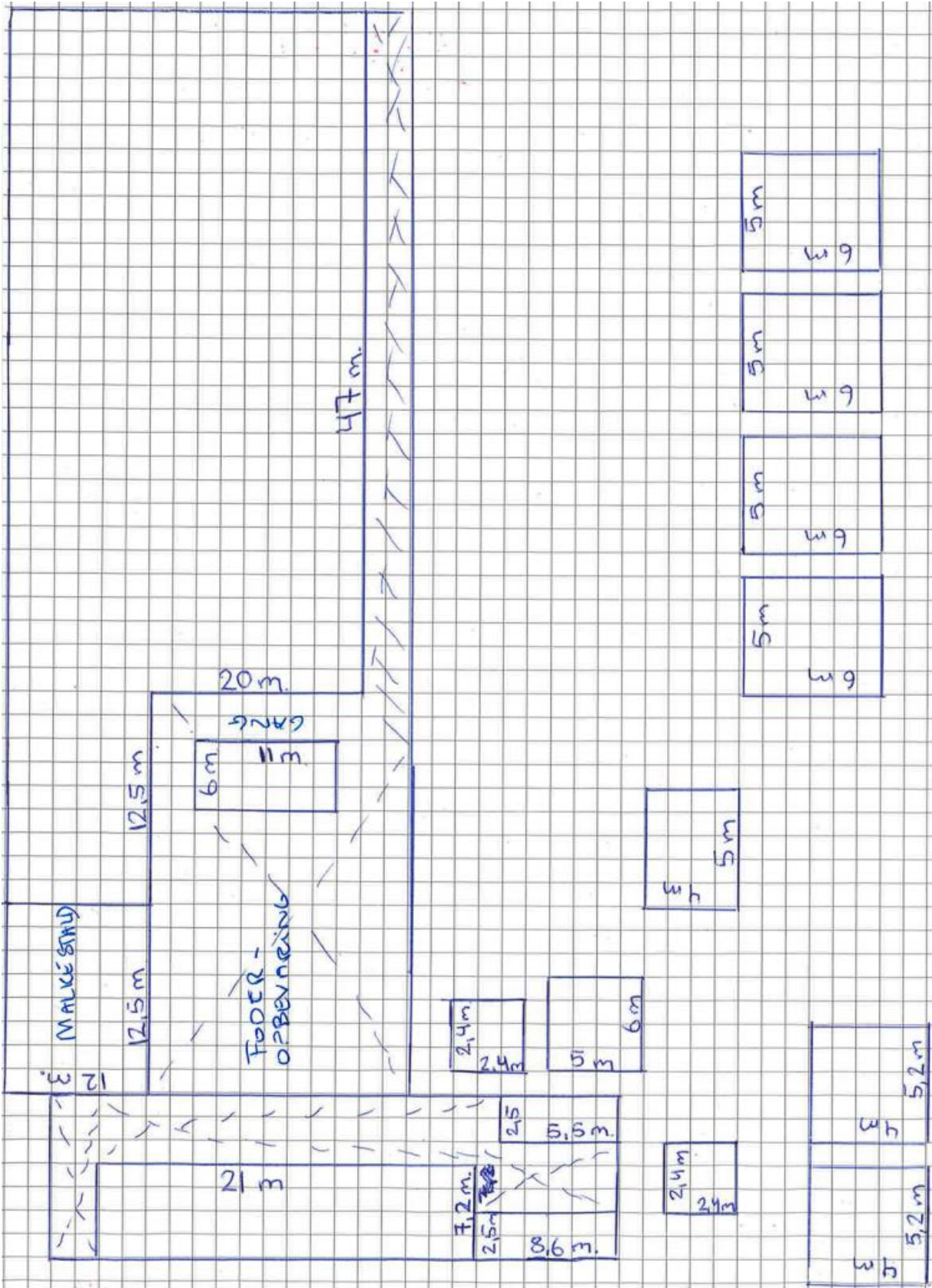
Bilag 1: Oversigtskort



Bilag 2: Situationsplan



Bilag 3: Indretningstegning



Bilag 4: Oversigt over produktionsarealer

Produktionsareal					
Stald-nr.	Antal bokse/afsnit	Længde	bredde	areal	stald- og dyretype
1	1	47	32	1504	Alle kvæg, Fast drænet gulv
	1	12,5	12	150	Alle kvæg, Fast drænet gulv
				1654	
	1	11	6	66	Alle kvæg, dybstrøelse
2	1	21	7,2	151	Alle kvæg, dybstrøelse
	1	8,6	2,5	22	Alle kvæg, dybstrøelse
	1	5,5	2,5	14	Alle kvæg, dybstrøelse
				186	
3	2	2,4	2,4	12	Kalve, dybstrøelse
	1	5	4	20	Kalve, dybstrøelse
	5	6	5	150	Kalve, dybstrøelse
				182	
3a	2	5,2	4	42	Kalve, dybstrøelse
4				100	Heste, dybstrøelse

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 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.