

**Tilladelse efter § 16 b
til Birkedommergaard**

**Robstrupvej 2A
Voldby
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:	Birkedommergaard, Robstrupvej 2A, Voldby, 8500 Grenaa
Art:	Kvægbrug og hestehold
CVR nr.:	13256101
Matr. nr.:	4a Voldby By, Voldby
Ejer af husdyrbruget:	Louise Dolmer
Driftsansvarlig:	Louise Dolmer
Godkendelsesparagraf:	16 b, stk. 1
Tilsynsmyndighed:	Norrdjurs Kommune

Tidsfrister og perioder:

Tilladelsen offentliggøres den 12.06.2023.

Klagefristen udløber den 10.07.2023.

Søgsmålsfristen udløber den 12.12.2023.

Ansøgningen er modtaget den 05.09.2022.

Høring fra den 17.04.2023 til den 10.05.2023.

Dato: 12. juni 2023

J.nr.: 22/11334

Skema nr.: 235614

Reference: Annette Jessen

Telefon: 89 59 40 01

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	10
3.4. Management	11
3.4.1. Management.....	11
3.4.2. Energi- og vandforbrug.....	11
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	14
4. Ansøgers oplysninger	15
5. Miljøvurdering	23
5.1. Ibrugtagelse af tilladelsen	23
5.2. Stalde og produktioner	23
5.2.1. Lokalisering	23
5.2.2. Alternative løsninger	23
5.2.3. Produktioner.....	23
5.2.4. Afstande	24
5.3. Husdyrgødning	24
5.4. Bedste tilgængelige teknik/rekere teknologi/optimering	25
5.4.1. BAT ammoniak.....	25
5.5. Management	26
5.6. Forurening	26

5.7.	Nabopåvirkning.....	26
5.7.1.	Lugt.....	26
5.7.2.	Øvrige nabogener.....	27
5.8.	Naturområder	27
5.9.	Habitatvurdering	27
5.10.	Bilag IV-arter	28
5.11.	Ophør	28
6.	<i>Offentlighed, høring og klage</i>.....	29
6.1.1.	Offentlighed og høringer.....	29
7.	<i>Liste over sagens bilag</i>	30

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 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 klagevejledning findes på bilag 7.

Liste over bilag findes i kapitel 7.

1. RESUME

Denne miljøtilladelse gælder for husdyrbruget Birkedommergaard beliggende Robstrupvej 2A, Voldby, 8500 Grenaa. Husdyrbruget ligger syd for Voldby i et område præget af landbrugsdrift.

Denne tilladelse indebærer, at husdyrbruget overgår til ny regulering efter produktionsareal (stipladsmodellen). Ved afgørelsen er der givet tilladelse til en udvidelse af produktionsarealet. I nudrift er der godkendt 1900 m² til kvæg og 268 m² til heste. Med denne afgørelse tillades et samlet produktionsareal på 3205 m² til kvæg og 325 m² til heste.

To tidligere ladebygninger indrettes som dybstrøelsesstalde til kvæg, desuden opføres en tilbygning til den ene af de nyindrettede stalde. Derudover etableres en 5 x 12 meter stor vaske- og påfyldningsplads.

Udvidelsen medfører ændringer i lugtgener og naturpåvirkning, disse ændringer ligger inden for det som tillades i henhold til Husdyrbrugsloven.

For at opnå tilladelse har Norddjurs Kommune stillet en række vilkår til anlægget og driften, herunder vilkår om opretholdelse af beplantning syd og øst for husdyrbruget.

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 Birkedommergaard.

Tilladelsen omfatter husdyrbruget med tilknyttede aktiviteter på ejendommen Robstrupvej 2A, Voldby, 8500 Grenaa. Til ejendommen er tilknyttet husdyrproduktion vedrørende CHR nr. 112777.

Tilladelsen omfatter de miljømæssige forhold, der er beskrevet i:

- Bekendtgørelse af lov om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v. nr. 520 af 01/05/2019
- Bekendtgørelse om godkendelse og tilladelse m.v. af husdyrbrug nr. 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 fornødne godkendelser eller tilladelser, herunder byggetilladelse og afledningstilladelse til regnvand og sanitært spildevand.

Der gøres opmærksom på, at husdyrbruget til enhver tid skal overholde gældende regler i love og bekendtgørelser - også selvom disse regler eventuelt måtte være skærpede i forhold til denne tilladelse. F.eks. skal den til enhver tid gældende husdyrgødningsbekendtgørelse overholdes.

Tilladelsen bortfalder, såfremt den ikke er udnyttet inden 6 år fra 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 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 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 en udvidelse af produktionsarealet ved at indrette stald i to eksisterende ladebygninger og opføre en tilbygning til den ene. Udvidelsen kræver tilladelse efter § 16 b 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 miljøtilladelse/-godkendelse.

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

TIDLIGERE GODKENDELSER

Husdyrbruget har en miljøgodkendelse efter § 12 i husdyrbrugsloven. Miljøgodkendelsen fra 2017 ophæves, når den nye miljøtilladelse tages i brug.

2.2. ANSØGNING, TILSYN OG REVURDERING

Ansøgningen er indkommet til Norddjurs Kommune den 5. september 2022. 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 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.

3.1. VILKÅR TIL IBRUGTAGELSE AF TILLADELSEN

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

3.2. VILKÅR TIL STALDE OG PRODUKTIONER

3.2.1. STALDE

Produktionen kommer til at foregå i en eksisterende dybstrøelsesstald til kvæg fra 2015, en eksisterende hestestald/ridehal fra 2005 og to eksisterende ladebygninger, som ombygges til dybstrøelsesstalde. Den ene af de nyindrettede stalde udvides på sigt med en tilbygning.

1. Anlæggene skal placeres som anført på situationsplanen, bilag 2.
2. Mål på byggeri og indretning skal svare til opgørelse over produktionsarealer og indretningstegningerne, bilag 3 og 4.
3. Taghøjden på tilbygningen må maksimalt være ca. 6 meter.
4. Den nye tilbygning (staldafsnit 4a) skal opføres i samme farver og materialer som den eksisterende bygning, det vil sige med hvide stålplader på siderne og grå tagplader.
5. Størrelse og placering af ny vaske- og påfyldningsplads skal svare til afløbsplanen, bilag 5.
6. Eksisterende læhegn syd for staldanlægget og langs Robstrupvej skal bevares og vedligeholdes.
7. Staldene skal indrettes/være indrettet med de staldsystemer eller dele af den flexgruppe, der er anført under produktioner pkt. 3.2.2

3.2.2. PRODUKTIONER

Nuværende og godkendte produktionsarealer er anført i tabellerne herunder.

Nuværende produktion

Dyretype og staldsystem for nuværende 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
Alle kvæg. Dybstrøelse	Stald 1	2346	1900	-	-	1596,0
Heste. Dybstrøelse	Stald 3	912	268	-	-	152,8

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
Alle kvæg. Dybstrøelse	Stald 1	2346	1900	-	-	1596,0
Alle kvæg. Dybstrøelse	Staldafsnit 2	1002	691	-	-	580,4
Heste. Dybstrøelse	Stald 3	912	325	-	-	185,3
Alle kvæg. Dybstrøelse	Staldafsnit 4a	428	307	-	-	257,9
Alle kvæg. Dybstrøelse	Staldafsnit 4b	466	307	-	-	257,9

Flexgruppen "Alle kvæg; dybstrøelse" består af følgende dyretyper: malkekøer, kvier og stude, ammekøer, slagtekalve (over 6 mdr.) og kalve (under 6 mdr.).

8. Der må på intet tidspunkt opholde sig flere dyr i anlægget end der er tilladt i henhold til dyreværnsloven.

3.3. HUSDYRGØDNING

Husdyrgødningen fra produktionen består af dybstrøelse og kan opbevares i nedenstående anlæg, i markstak efter gældende regler eller udbringes direkte fra stalden.

Ansøgt Drift

Anlæg	Gødningstype	Overfladeareal	Miljøteknologi	Ammoniakemission
Møddingsplads	Fast gødning fra kvæg, heste, får og geder	80 m ²	-	28,8 kg NH ₃ -N/år

9. Møddingspladsens placering og størrelse skal svare til ovenstående oplysninger og situationen, bilag 2.

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 tilladelse skal til enhver tid være tilgængeligt for de personer, der har ansvaret for virksomhedens indretning og drift.
11. 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

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

3.5. FORURENING

3.5.1. RESTVAND

13. 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.
14. 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.

15. Affald skal opbevares på en måde, som ikke medfører forurening af omgivelserne, herunder jord, grundvand, vandløb eller luft.
16. 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.
17. Eventuelt farligt affald skal bortskaffes og anmeldes i henhold til det til enhver tid gældende regulativ for Norddjurs Kommune.
18. 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

19. 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.
20. Medicin og bekæmpelsesmidler på ejendommen skal opbevares uden mulighed for afledning af spild til kloak, dræn eller jord.

21. 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.
22. 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.
23. 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

24. Husdyrholdet skal til enhver tid overholde det fastsatte produktionsareal, staldsystemer og tilladte dyretyper/flexgruppe.

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.

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

26. 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.

27. 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.

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

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

3.6.3. LYS

30. 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

31. Der skal til enhver tid foretages effektiv rottebekæmpelse.

32. 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

33. Transporter af foder 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.

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

3.8. ØVRIGE

35. Alle tiltag beskrevet i kapital 4 "Ansøgers oplysninger" skal overholdes.
36. 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 ansøgtes miljøpåvirkning, som ansøger og dennes konsulent har afgivet i forbindelse med ansøgningen.

Miljøoplysninger for Robstrupvej 2a, 8500 Grenaa (ansøgning nr. 235.614)

Kort beskrivelse

Niels og Louise Dolmer ansøger Norddjurs Kommune om en godkendelse efter §16b i Husdyrgodkendelsesloven. Ansøgningen er begrundet i større fleksibilitet i dyregrupper samt ændring fra lade til stald og på sigt opførelse af nyt staldareal.

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 dybstrøelse. Der søges om flexgruppe Alle kvæg på dybstrøelse, således at der kan produceres alle typer kvæg i stalden. Derudover fastholdes ejendommens hestehold.

Dertil ansøges om etablering af nye produktionsarealer til slagtekalve. Da disse placeres i sammenhæng med de eksisterende bygninger er der ikke lavet en egentlig landskabsvurdering.

Der opstaldes fortsat heste i hestestalden.

Den nye stald (stald 4a) opføres som tilbygning til stald 2. Den får en taghøjden på ca. 6 m. Stald 4a bygges i enden af stalden.

Stald	Dyretype	Staldtype	Produktionsareal (m2)
1	Alle Kvæg	Dybstrøelse	1900
2	Alle Kvæg	Dybstrøelse	691
3	Heste	Dybstrøelse	325
4a	Alle Kvæg	Dybstrøelse	307
4b	Alle Kvæg	Dybstrøelse	307

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. 2.080
Vandløb, herunder dræn og søer	Min. 15	673
Offentlig vej og privat fællesvej	Min. 15	5
Levnedsmiddelvirksomhed	Min. 25	Ingen
Beboelse på samme ejendom	Min. 15	13
Naboskel	Min. 30	14

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

Da afstandskrav til henholdsvis offentlig vej samt naboskel ikke overholdes for henholdsvis stald 4a og 4b ansøges der hermed om dispensation for afstandskravene.

Landskabelige hensyn

Staldanlægget er beliggende udenfor bygge- og beskyttelseslinier.

Da den nye stald ligger sammen med den øvrige bebyggelse forventes der ikke nogen påvirkning af landskabet.

Ammoniakemission

Den samlede ammoniakemission fra stalde og gødningslagre er beregnet til 2.906 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	21.561	Løvenholm	0,0	0,0	0,0
Kategori 2-natur	2.582	Overdrev	0,0	0,0	0,0
Kategori 3-natur	2.172	Overdrev	0,0	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 Borupvej 1	1	99,7	99,7	465,3
Samlet bebyggelse Sangstrup	0	255,7	255,7	1.550,7
Byzone Voldby	0	386,7	386,7	519,2

Boligerne på ejendomme med landbrugspligt 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 ugentlig afhentning eller efter behov, afhængig af dyretype og udetemperatur.

Leveres til autoriseret destruktionsanstalt (DAKA).

Udlevering: Døde dyr opbevares under beskyttelseskappe.

Veterinært affald:

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

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

Fast, ufarligt affald:

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 (m³)	Estimeret
Drikke- og vaskevand	23.000

El

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

Estimeret forbrug (kwh)
50.000

Transport

Transport af dybstrøelse 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 (efter)
Tyre ind/ud	30	Ca. hver 3. uge
Halm	80	
Foder	78	1,5 læs per uge
Døde dyr	26	Hver 2. uge
Dybstrøelse	40	Udbringes primært i foråret

Transporten med dybstrøelse foregår ad Robstrupvej gennem Voldby. Der er gode oversigtsforhold og begrænset trafik ved udkørsel fra ejendommen.

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	Dybstrøelse	Kvæg (flexgruppe)	Ingen
2	Dybstrøelse	Kvæg (flexgruppe)	Ingen
3	Dybstrøelse	Heste	Ingen
4a	Dybstrøelse	Kvæg (flexgruppe)	Ingen
4b	Dybstrøelse	Kvæg (flexgruppe)	Ingen

BAT - ammoniak

I ansøgningsskemaerne er beregnet et BAT-niveau på 2.906 kg N/år fra stalde og lagre. Den faktiske emission fra stalde og lagre er på 2.906 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 ibrugtagelse.

5.2. STALDE OG PRODUKTIONER

5.2.1. LOKALISERING

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

Den nye tilbygning staldafsnit 4a opføres som tilbygning til en eksisterende bygning, der også indrettes som stald. Tilbygningen opføres i samme materialer og farver som den eksisterende bygning, hvilket vil sige hvide stålplader på siderne og grå tagplader. Ud mod Robstrupvej og syd for staldanlægget er der en række træer, som minimerer indsyn til bygningssættet. Der stilles vilkår om at beplantningen skal bevares. Norddjurs Kommune vurderer ud fra ovenstående, at der ikke sker nogen væsentlig landskabelig påvirkning ved udvidelsen.

Det ansøgte staldbyggeri og kalvepladserne vurderes at være erhvervsmæssigt nødvendigt for ejendommens omstilling og fortsatte drift som landbrugsejendom med slagtekalveproduktion, og er begrundet i et ønske om at udnytte eksisterende bygninger bedre samt lave en mindre tilbygning. Byggeriet er ikke usædvanligt eller har industriel karakter, og byggeriet knytter sig alene til driften på denne ejendom. Byggeriet opføres desuden i tilknytning til eksisterende byggeri.

5.2.2. ALTERNATIVE LØSNINGER

Da de nye produktionsarealer til slagtekalve ønskes placeret i sammenhæng med de eksisterende bygninger, er der ifølge ansøger ikke andre relevante placeringsmuligheder, som kan overholde de gældende afstandskrav. Norddjurs Kommune vurderer også, at det ikke er muligt at finde en egnet alternativ placering af de nye produktionsarealer.

Ansøger ønskede i første version af ansøgningen at opføre en tilbygning til stald 4a mod syd, men har efter en partshøring af ejeren af nabomatriklen mod syd ændret projektet, og ønsker i stedet at indrette stald 4b i en eksisterende ladebygning.

5.2.3. PRODUKTIONER

Kapitel 4 beskriver produktionen og de stillede vilkår. Beskrivelsen skal sikre at produktionsarealer, staldtype, dyretyper og opbevaringsanlæg er entydigt fastlagt. 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.

5.2.4. AFSTANDE

De nye stalde overholder ikke gældende afstandskrav på henholdsvis 15 meter til offentlig vej og 30 meter til naboskel.

Norrdjurs Kommune meddeler dispensation i forhold til afstanden til Robstrupvej med begrundelse, at der er tale om en mindre trafikeret vej, og fordi der allerede er eksisterende bygninger tæt på vejen. Stald 1 overholder heller ikke afstandskravet til offentlig vej, men der sker ingen øget forurening fra stalden. Der stilles vilkår om opretholdelse af den eksisterende beplantning mellem staldanlægget og Robstrupvej.

Der er ca. 14 meter fra staldafsnittene 2 og 4a til naboskellet mod syd. Ansøgning om dispensation fra afstandskravet har været i høring hos ejer af nabomatriklen 17b Voldby By, Voldby. For at imødekomme høringssvar fra naboen, er projektet ændret, således at staldafsnit 4b indrettes i en eksisterende ladebygning i stedet for i en ny tilbygning tæt på naboskellet. Norrdjurs Kommune vurderer, at der kan meddeles dispensation, fordi der delvis er tale om en eksisterende bygning, hvortil der opføres en tilbygning, og fordi den nærmeste del af nabomatriklen er dyrket mark. Det vurderes, at der ikke findes et andet egnet sted på ejendommen til opførelse af 2 tilsvarende staldafsnit. Der stilles vilkår om opretholdelse af eksisterende beplantning i skellet.

Hestestalden (stald 3) overholder ikke afstandskravet på 15 meter til beboelsen på egen ejendom. Produktionsarealet i stalden øges fra 268 m² til 325 m², idet 5 eksisterende bokse, som i nudrift anvendes til opbevaring, tages i brug som hestebokse. Norrdjurs Kommune meddeler dispensation fra afstandskravet til egen bolig, da der er tale om en forholdsvis lille merforurening fra den pågældende stald, og fordi der er tale om eksisterende hestebokse, som igen tages i brug til opstaldning af heste.

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. Der er en mindre møddingsplads på ejendommen. Da der er tale om dybstrøelse, er der desuden mulighed for at opbevare komposteret husdyrgødning i markstak efter gældende regler eller at udbringe dybstrøelsen direkte fra staldene. Overholdelse af kravet er ansøgers ansvar og kontrolleres ved miljøtilsyn.

Norrdjurs Kommune vurderer at de stillede vilkår samt generelle regler for opbevaring og udbringning af husdyrgødning sikrer, at husdyrgødning 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. Dybstrøelse	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	1596
Staldafsnit 2	Alle kvæg. Dybstrøelse	Nyt (inkl. renoveret) staldafsnit	580
Stald 3	Heste. Dybstrøelse	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	153
Stald 3	Heste. Dybstrøelse	Nyt (inkl. renoveret) staldafsnit	32
Staldafsnit 4a	Alle kvæg. Dybstrøelse	Nyt (inkl. renoveret) staldafsnit	258
Staldafsnit 4b	Alle kvæg. Dybstrøelse	Nyt (inkl. renoveret) staldafsnit	258

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)	2877	29	2906

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 lugtmissionen en sommerdag med maksimal ventilation.

Geneafstandene er beregnet i det elektroniske ansøgningssystem 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.

Alle krav til lugt er overholdt.

5.7.2. 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.

5.8. 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 godkendelsen. I den aktuelle sag er der ikke sket ændringer inden for de seneste 8 år.

For at vurdere om ammoniakdepositionen vil påvirke de omkringliggende naturområder er emissionen beregnet til de nærmeste naturområder i forskellige retninger. Hvis der er andre anlæg, som ligger tæt på arealer i naturkategori 1, så reduceres den maksimale belastning, der kan accepteres (kumulation). Det er ikke tilfældet for denne ansøgning.

Den maksimale totaldeposition til kategori 1 naturområder er 0,2 - 0,7 kg N/ha/år afhængig af hvor mange andre husdyrbrug, der påvirker området.

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

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

Beregninger af ammoniakdeposition til nærmeste naturområde i hver kategori fremgår af kapitel 4. Placering af de nærmeste naturområder fremgår af bilag 6.

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 til både kategori 1 og kategori 2 natur.

Nærmeste kategori 3-natur er et overdrev ca. 2,2 km syd for staldanlægget. Merdepositionen til overdrevet er beregnet til 0,0 kg i forhold til nudriften og driften for 8 år siden.

Nærmeste naturområde, som er omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3 er en eng godt 800 meter sydøst for staldanlægget. Der er beregnet en merdeposition til engen på 0,1 kg/ha/år.

Der er ikke stillet vilkår til ammoniakdeposition.

5.9. 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. 6 km nord for husdyrbruget.

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

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.

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 7. 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
- Foreningen Greenpeace Danmark: info.dk@greenpeace.org
- Norddjurs Kommunes byggeteam: byggesag@norrdjurs.dk og hoks@norrdjurs.dk

6.1.1. OFFENTLIGHED OG HØRINGER

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

Ejer af nabomatriklen mod syd er hørt i forhold til dispensation fra afstandskrav til naboskel. I forbindelse med høringen blev der indsendt en indsigelse mod at der bygges tættere på skellet. Projektet er derefter ændret, så der kun opføres én ny tilbygning i samme afstand fra skellet som eksisterende bebyggelse.

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

I høringsperioden er der indkommet en indsigelse mod etablering af vaskeplads og fortank tæt på naboskel. Ansøger har efterfølgende fundet en anden placering til vaskepladsen. Der etableres ikke en ny fortank, idet afløbene fra de nye stalde i stedet kobles på den eksisterende fortank.

7. LISTE OVER SAGENS BILAG

- bilag 1. Oversigtskort
- bilag 2. Situationsplan
- bilag 3. Opgørelse over produktionsarealer
- bilag 4. Indretningstegninger
- bilag 5. Afløbsplan
- bilag 6. Kort med beregning af ammoniakdeposition til naturområder
- bilag 7. Klagevejledning

Øvrige sagsakter:

Elektronisk ansøgning, skema 235614, version 5

Bilag 1: Oversigtskort



Bilag 2: Situationsplan

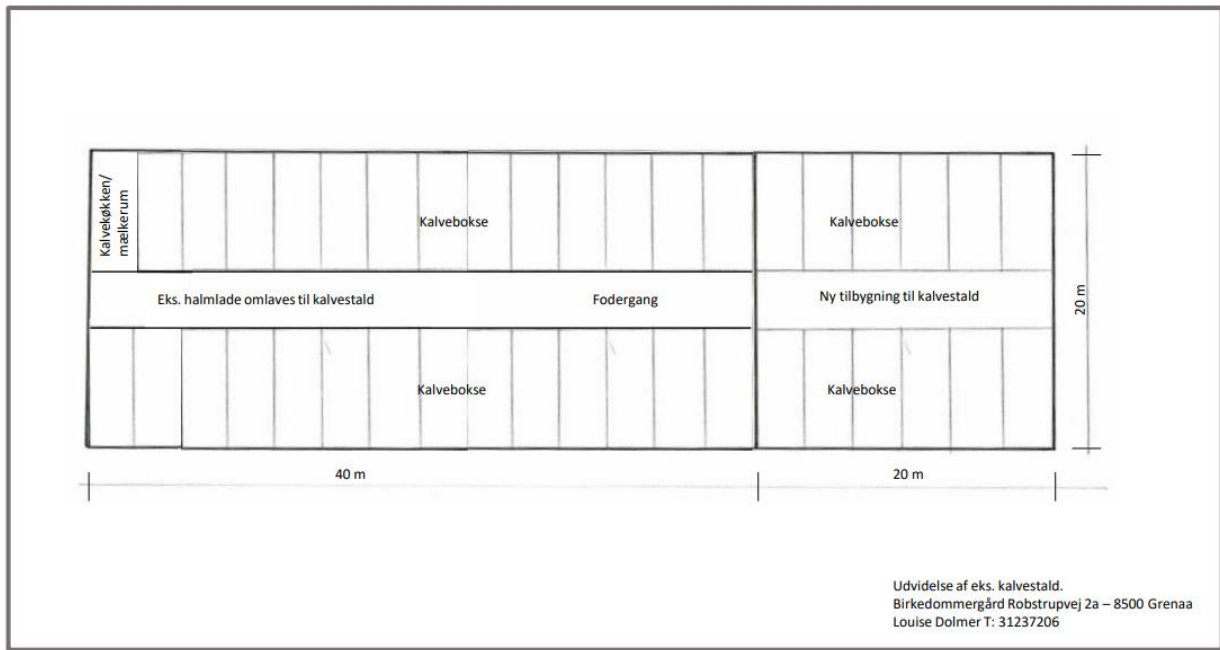


Bilag 3: Opgørelse over produktionsarealer

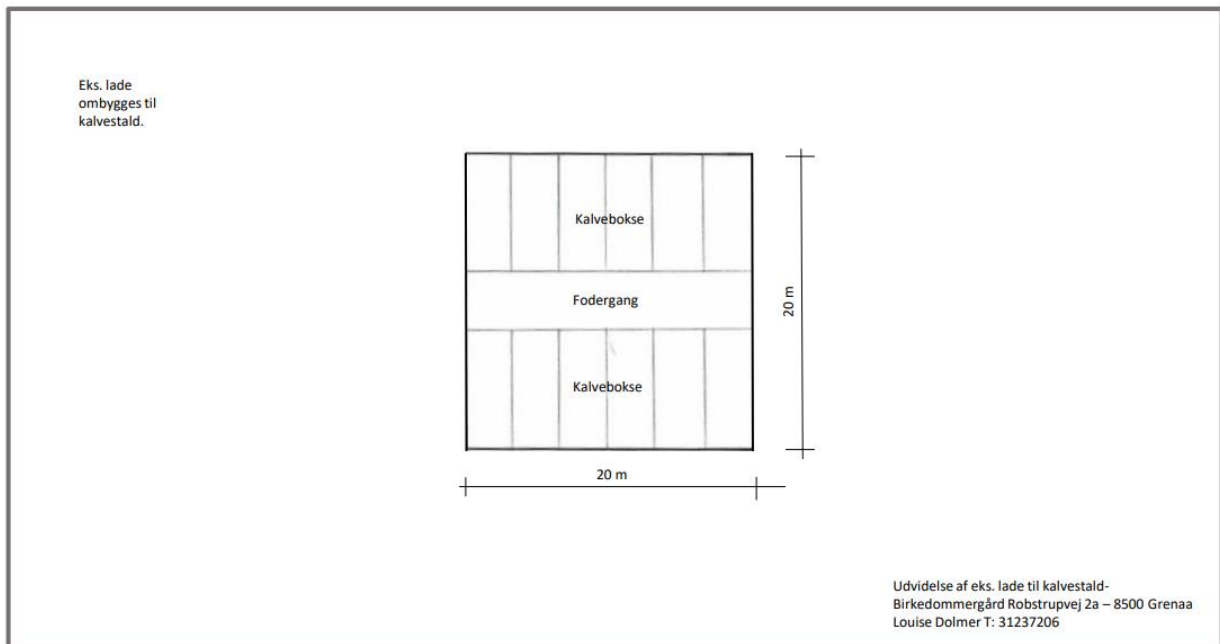
Stald-nr.	Antal bokse/afsnit	Længde	bredde	areal	stald- og dyretype	bemærkning		
1	12	12,75	10	1530	Alle kvæg, dybstrøelse			
	1	27	9,25	250	Alle kvæg, dybstrøelse			
	8	5	3	120	Alle kvæg, dybstrøelse			
sum				1900				
2	27	8	3,2	691	Alle kvæg, dybstrøelse	ny stald, ombygning af lade		
3	10	4,75	3,25	154	Heste, dybstrøelse			
	10	3,5	3,25	114	Heste, dybstrøelse			
	5	3,5	3,25	57	Heste, dybstrøelse	nyt produktionsareal		
sum				325				
4a	12	8	3,2	307	Alle kvæg, dybstrøelse	ny stald		
4b	12	8	3,2	307	Alle kvæg, dybstrøelse	ny stald, ombygning af lade		

Bilag 4: Indretningstegninger

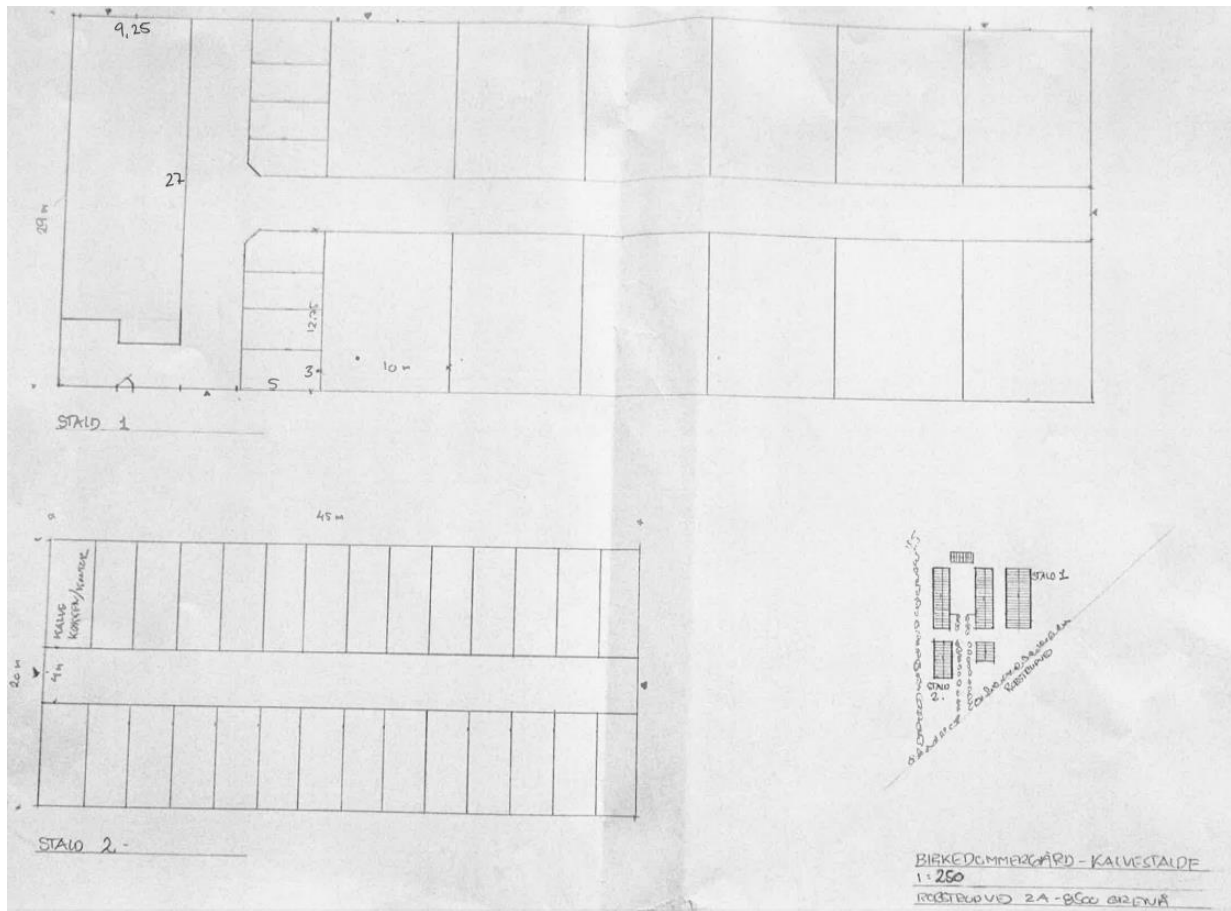
Stald 2 og 4a:



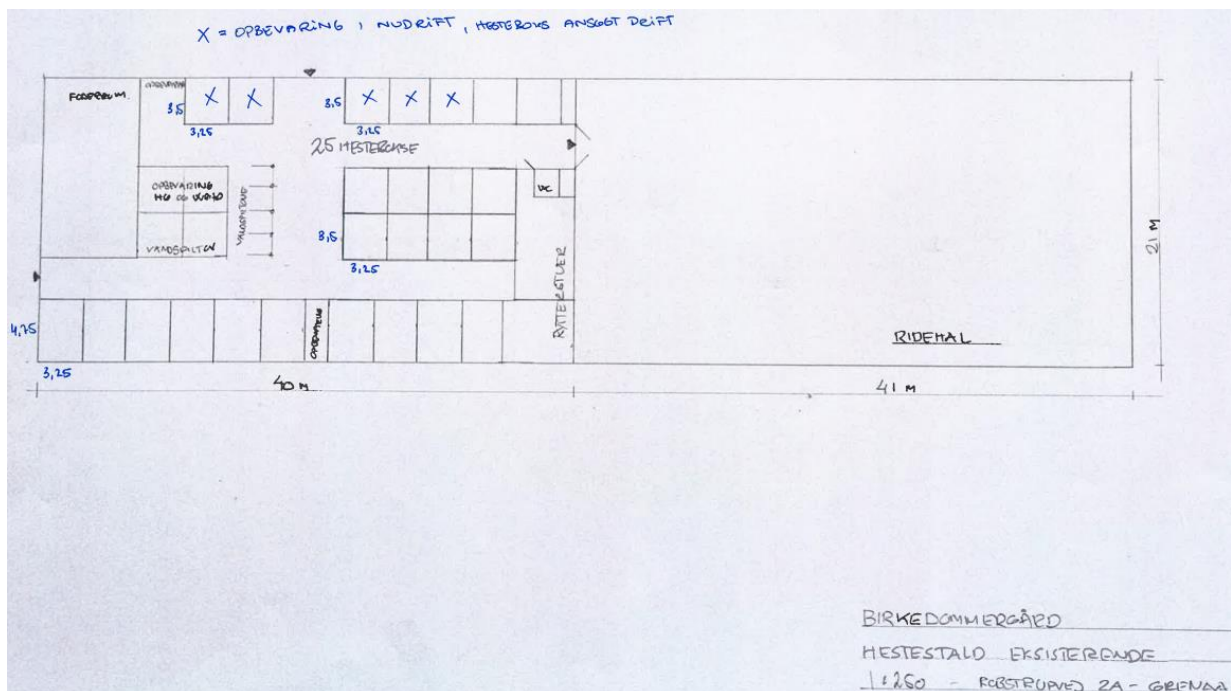
Stald 4b:



Stald 1 og 2:

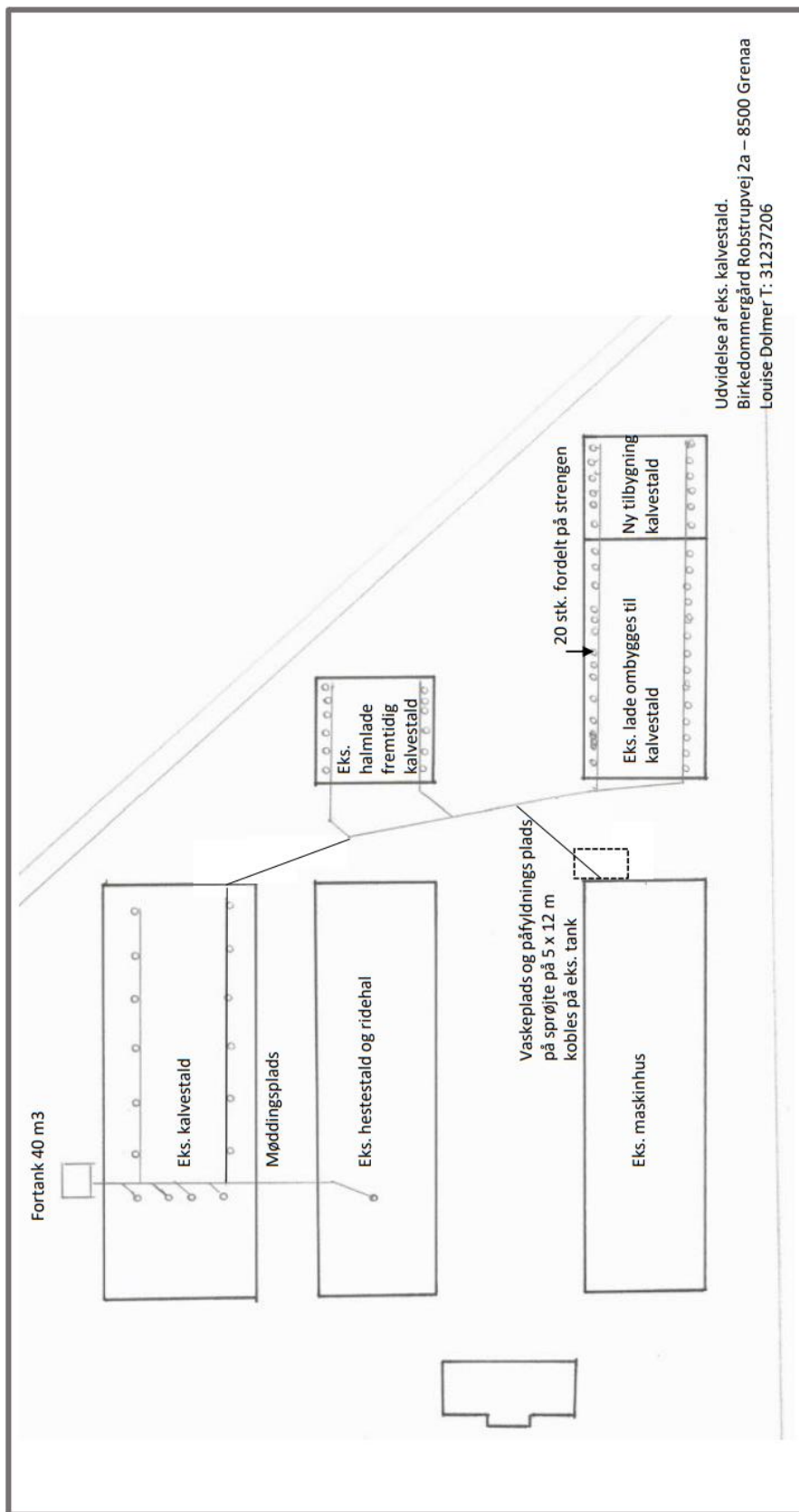


Stald 3:



Bilag 5: Afløbsplan

BIRKEDOMMERGÅRD KLOAKPLAN



Bilag 6: Kort med beregning af ammoniakdeposition til naturområder



Bilag 7: 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.