

Husdyrtilladelse efter § 16 b til husdyrbruget Birkelund

**Meilgaardvej 29
8585 Glesborg**

Tilladelse til 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: Birkelund, Meilgaardvej 29, 8585 Glesborg
Art: Kvægbrug
CVR nr.: 12205597
Matr. nr.: 1b Mejlgaard Hgd., Glesborg
Ejer af husdyrbruget: Meilgaard Gods, Meilgaardvej 15, 8585 Glesborg
Driftsansvarlig: Jens Nielsen
Godkendelsesparagraf: 16 b stk. 1
Tilsynsmyndighed: Norddjurs Kommune

Tidsfrister og perioder:
Tilladelsen offentliggøres den 06.11.2020.
Klagefristen udløber den 04.12.2020.
Søgsmålsfristen udløber den 06.05.2021.
Ansøgningen er modtaget den 08.09.2020.
Høring fra den 14.10.2020 til den 05.11.2020.

Dato: 6. november 2020
J.nr.: 20/16214
Skema nr.: 221327
Reference: Annette Jessen
Telefon: 89 59 40 01
E-mail: anje@norddjurs.dk
Kvalitetssikring: Jakob Sølvhøj Roelsgaard

INDHOLDSFORTEGNELSE

Læsevejledning

1. Resume	6
2. Tilladelse	7
2.1. Godkendelsespligt	7
Tidligere godkendelser	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	10
3.4.1. Management.....	10
3.5. Forurening	10
3.5.1. Restvand.....	10
3.5.2. Affald	10
3.5.3. Kemikalier.....	11
3.6. Nabopåvirkning	11
3.6.1. Lugt	11
3.6.2. Støj	11
3.6.3. Lys.....	12
3.6.4. Fluer og skadedyr	12
3.6.5. Støv	12
3.6.6. Transport.....	12
3.7. Ophør	13
3.8. Øvrige	13
4. Ansøgers oplysninger	14
5. Miljøvurdering	20
5.1. Ibrugtagelse af tilladelsen	20
5.2. Stalde og produktioner	20
5.2.1. Lokalisering	20
5.2.2. Produktioner	20
5.2.3. Afstande	21
5.3. Husdyrgødning	21
5.4. Management	21
5.5. Forurening	21
5.6. Nabopåvirkning	22
5.6.1. Lugt	22
5.6.2. Øvrige nabogener	22

5.7.	Naturområder	22
5.8.	Bilag IV-arter	23
5.9.	Ophør	23
6.	<i>Offentlighed, høring og klage</i>	24
	6.1.1. Offentlighed og høringer	24
7.	<i>Liste over sagens bilag</i>	25

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 produktionen kan foregå uden at miljøet og omgivelserne påvirkes væsentligt.

Fjerde kapitel indholder 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. Kapitlet indeholder også en vurdering af de indsendte oplysninger i forhold til miljøpåvirkning og en vurdering af, hvordan de stillede vilkår sikrer, at produktionen kan foregå uden væsentlig påvirkning af miljøet og omgivelserne.

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

Liste over bilag findes i kapitel 7.

1. RESUME

Denne tilladelse gælder for husdyrbruget Birkelund beliggende Meilgaardvej 29, 8585 Glesborg, i et område karakteriseret ved skov- og landbrugsdrift.

Ved afgørelsen er der givet tilladelse til etablering af et kvæghold i eksisterende bygninger. Der etableres dybstrøelsesstalde i eksisterende staldbygninger til alle slags kvæg med et samlet produktionsareal på i alt 1050 m². Lugtgener og naturpåvirkning ligger inden for det som tillades i henhold til Husdyrbrugsloven.

For at opnå tilladelsen 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 ansøgningskema på husdyrgodkendelse.dk er disse oplysninger brugt af kommune til fastsættelse af vilkårene.

2. TILLADELSE

Norrdjurs Kommune meddeler hermed tilladelse efter husdyrbrugslovens § 16 b, stk. 1 til husdyrbruget Birkelund, beliggende Meilgaardvej 29, 8585 Glesborg.

Tilladelsen omfatter husdyrbruget med tilknyttede aktiviteter på Meilgaardvej 29, 8585 Glesborg. Der er i øjeblikket ingen dyrehold på ejendommen, som ønskes udlejet til opdræt af slagtekalve samt vinteropstaldning af ammekvæg.

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. 1261 af 29/11/2019
- Bekendtgørelse om miljøregulering af dyrehold og om opbevaring og anvendelse af gødning nr. 1176 af 23/07/2020

Ejeren er selv ansvarlig for at indhente øvrige fornødne godkendelser eller tilladelser, herunder byggetilladelse og afledningstilladelse til regnvand og sanitært spildevand.

Der gøres opmærksom på, at husdyrbruget til enhver tid skal overholde gældende regler i love og bekendtgørelser - også selvom disse regler eventuelt måtte være skærpede i forhold til denne 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 husdyrtilladelsen ophører helt eller delvis i 3 på hinanden følgende år, bortfalder den del, der ikke har været udnyttet de seneste 3 år. Et produktionsanlæg anses som værende udnyttet, når mindst 25 pct. af produktionsarealet har været driftsmæssigt udnyttet. Ved driftsmæssig udnyttelse forstås, at der på det pågældende areal produceres mindst 50 pct. af det mulige inden for rammerne af dyrevelfærdskrav eller andre relevante krav.

Med denne afgørelse følger 8 års retsbeskyttelse. Vilkårene kan dog til enhver tid ændres efter reglerne i lov om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v. §§ 39 og 40.

2.1. GODKENDELSESPLIGT

I det konkrete projekt er der ansøgt om etablering af et kvæghold i eksisterende bygninger. Projektet kræver tilladelse efter § 16 b i husdyrbrugsloven. Ammoniakemissionen er under 750 kg, derfor er kvægbruget ikke omfattet af BAT-krav.

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

Staldene på ejendommen har ikke været i brug i mere end 3 år, derfor er tidligere tilladelse til dyrehold bortfaldet.

2.2. ANSØGNING, TILSYN OG REVURDERING

Ansøgningen er indkommet til Norddjurs Kommune den 8. september 2020. Ansøgningen er indsendt via www.husdyrgodkendelse.dk, der er et elektronisk ansøgningssystem, som beregner en lang række miljøpåvirkninger ud fra det produktionsanlæg og de mulige dyretyper der indtastes. Beregningerne ligger sammen med ansøgerens øvrige oplysninger til grund for tilladelsen. 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 skal efterleves, så snart udnyttelse af tilladelsen påbegyndes.

3.2. VILKÅR TIL STALDE OG PRODUKTIONER

3.2.1. STALDE

Produktionen foregår i 3 staldafsnit i eksisterende bygninger. Staldene har et produktionsareal på henholdsvis 272, 446 og 332 m².

1. Staldene skal indrettes med det staldsystem og flexgruppe, der er anført under produktioner pkt. 3.2.2.
2. Afksthøjden på stald 1 og 2 skal være mindst 6 meter.

3.2.2. PRODUKTIONER

Der er ingen nuværende dyrehold på ejendommen. Den tidligere svineproduktion på ejendommen ophørte i 2011.

Tilladte produktionsarealer er anført i tabellen herunder.

Tilladt produktion

Flexgruppe og staldsystem for tilladt drift	Staldafsnit nr. jf. ansøgning	Størrelse, total	Produktionsareal	Evt miljøteknologi og effekt	Effekt miljøteknologi	Ammoniakemission
Alle kvæg; dybstrøelse	1	522 m ²	272 m ²	-	-	228,5 kg
Alle kvæg; dybstrøelse	2	587 m ²	446 m ²	-	-	374,6 kg
Alle kvæg; dybstrøelse	3	332 m ²	332 m ²	-	-	139,4 kg

3. Der må på intet tidspunkt opholde sig flere dyr i anlægget end der er tilladt i henhold til dyreværnsloven.
4. Kvæget i stald 3 skal være udegående uden adgang til staldafsnittet i minimum 6 måneder om året.
5. Der må ikke være dyr i stald 3 i perioden juni-september.
6. Der må kun opstaldes dyr på de tilladte produktionsarealer.

3.3. HUSDYRGØDNING

Husdyrgødningen fra produktionen består af dybstrøelse, som lægges i markstak. Der er ingen gødningslager på ejendommen.

Der er ikke stillet vilkår til opbevaring af husdyrgødning.

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.

7. Et eksemplar af nærværende tilladelse skal til enhver tid være tilgængeligt for de personer, der har ansvaret for virksomhedens indretning og drift.
8. Der skal til stadighed tilstræbes en god staldhygiejne, herunder at stier og båse holdes tørre, samt at stalde, ventilations- og fodringsanlæg holdes rene.

3.5. FORURENING

3.5.1. RESTVAND

9. Vand fra vask af maskiner og redskaber, hvorfra der kan forekomme gødningsrester eller rester af bekæmpelsesmidler, skal foregå på tæt betonplads med afløb til opsamlingsbeholder.
10. Der skal indhentes særskilt tilladelse, hvis tagvand ønskes afledt til dræn og vandløb.

3.5.2. AFFALD

For at minimere risiko for forurening fra affald og sikre bedst mulig genanvendelse skal affald håndteres efter de gældende retningslinier fra Reno Djurs.

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

3.5.3. KEMIKALIER

15. Opbevaring af diesel i overjordiske tanke skal til enhver tid ske i typegodkendt tank, som står overdækket på fast og tør bund, således at spild kan opsamles, og at der ikke er mulighed for afløb til jord, kloak, overfladevand eller grundvand.
16. Medicin og bekæmpelsesmidler på ejendommen skal opbevares uden mulighed for afledning af spild til kloak, dræn eller jord.
17. Oplag af olier og kemikalier skal opbevares således, at der ikke kan ske forurening af omgivelserne, herunder jord, grundvand, overfladevand, luft, kloak- eller regnvandssystem, hvis der skulle opstå spild. Oplaget skal være sikret mod påkørsel, hvor der forekommer fare for dette.
18. Olier og kemikalier skal opbevares på tæt bund, der er resistent overfor de oplag, der opbevares (eksempelvis betongulv) uden afløb til kloak, nedsivning eller overfladevand. Fliser og SF-sten anses ikke som tæt bund.
19. Oplagspladsen skal indrettes således, at indholdet af den største beholder, der opstilles på pladsen, kan tilbageholdes ved uheld - dvs. olie eller kemikalier må ikke kunne løbe i kloaksystemet, ud på jorden eller til overfladevand. Dette kan gøres ved at placere oplag på spildbakke eller indrette oplagspladsen med opkant, således at spild tilbageholdes på oplagspladsen.

3.6. NABOPÅVIRKNING

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

3.6.1. LUGT

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

3.6.2. STØJ

Husdyrbrugets bidrag til det ækvivalente, korrigerede støjniveau målt i skel til nabobeboelse udenfor ejendommens område i det åbne land må i intet punkt overstige:

Dag			
Mandag - fredag	Kl. 07.00 - 18.00	55 dB(A)	Referencetid 8 timer
Lørdag	Kl. 07.00 - 14.00	55 dB(A)	Referencetid 7 timer
Lørdag	Kl. 14.00 - 18.00	45 dB(A)	Referencetid 4 timer
Søn- og helligdage	Kl. 07.00 - 18.00	45 dB(A)	Referencetid 8 timer
Aften			
Alle dage	Kl. 18.00 - 22.00	45 dB(A)	Referencetid 1 time

Nat			
Alle dage	Kl. 22.00 - 07.00	40 dB(A)	Referencetid ½ time

Støjens maksimalværdi må om natten ikke overstige 55 dB(A) ved boliger. Støjbelastningen er det ækvivalente, korrigerede støjniveau i dB(A) målt eller beregnet i punkter i 1,5 meters højde over terræn. Referencetiden er det mest støjbelastede tidsrum i perioden.

Brugen af landbrugsredskaber i marken er undtaget fra støjgrænserne.

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

22. Husdyrbruget skal på tilsynsmyndighedens forlangende dokumentere, at vilkårene om støjgrænser i punkt 2.4.2 ikke overskrides, når virksomheden er i fuld, normal drift. Dokumentation skal kun omfatte de støjgrænser, der er relevante ifølge tilsynsmyndighedens vurdering af den konkrete sag. Husdyrbruget afholder selv omkostningerne til målingerne. Dokumentation kan forlanges ved begrundet mistanke, dog højst en gang om året.

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

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

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

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

3.6.3. LYS

26. Udendørs lyskilder ved anlæggene skal påmonteres bevægelsescensor eller automatisk sluk-teknik. Udendørs lyskilder skal endvidere være afskærmet mod opadgående lysstråler.

3.6.4. FLUER OG SKADEDYR

27. Der skal til enhver tid foretages effektiv rottebekæmpelse.

28. Der skal foretages fluebekæmpelse i overensstemmelse med de af Århus Universitet, institut for Agroøkologi, fastsatte retningslinier.

3.6.5. STØV

Der er ikke stillet vilkår i forhold til støv.

3.6.6. TRANSPORT

29. Transport af husdyrgødning på offentlig vej og privat fællesvej må ikke give anledning til spild. Skulle der alligevel ske spild, skal dette straks opsamles.

30. Transporter af foder skal så vidt muligt ske i tidsrummet 07:00 til 18:00 på hverdage.

3.7. OPHØR

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

31. Alle staldanlæg skal tømmes og rengøres straks efter husdyrbrugets ophør.

3.8. ØVRIGE

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

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

4. ANSØGERS OPLYSNINGER

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

Miljøoplysninger for Meilgaardvej 29, 8585 Glesborg (ansøgning nr. 221.327)

Kort beskrivelse

Meilgaard Gods, Meilgaardvej 15, 8585 Glesborg søger om en godkendelse efter §16b i Husdyrgodkendelsesloven på ejendommen Meilgaardvej 29, 8585 Glesborg. Ejendommens staldbygninger lejes ud til Jens Nielsen, cvr.2623 5464.

Ansøgningen er begrundet i, at ejendommen ønskes udlejet til opdræt af slagtekalve samt vinteropstaldning for ammekvæg. Staldene har ikke været anvendt i de seneste 3 år, hvorfor der søges en ny miljøtilladelse på ejendommen. Der søges om flexgruppen "Alle kvæg" i samtlige stalde. Kvæget er udegående i minimum 6 måneder i stald 3.

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 en eksisterende ejendom, som er beliggende i det åbne land i et område med en del skov.

Etablering af dyreholdet foregår i de eksisterende bygninger, og fordeler sig som angivet i nedenstående tabel.

Stald-nr.	Staldtype	Dyretype	Produktionsareal (m ²)
1	Dybstrøelse	Alle kvæg	272
2	Dybstrøelse	Alle kvæg	446
3	Dybstrøelse	Alle kvæg	332

Tabel: Oversigt over dyretype og produktionsareal

En oversigt over landbrugsbedriften fremgår af vedlagte situationsplan.

Generelle afstandskrav

Husdyrbruget er placeret i landzone

h

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	48
Almene vandforsyningsanlæg	Min. 50	1.930
Vandløb, herunder dræn og søer	Min. 15	119
Offentlig vej og privat fællesvej	Min. 15	238
Levnedsmiddelvirksomhed	Min. 25	Ingen
Beboelse på samme ejendom	Min. 15	34
Naboskel	Min. 30	416

Som det ses af tabellen overholdes samtlige afstande.

Landskabelige hensyn

Staldanlægget er beliggende indenfor skovbyggelinjen. Denne gælder ikke for bygninger der er erhvervsmæssige nødvendige for landbrugsdriften. Staldanlægget ligger ikke indenfor øvrige beskyttelseslinjer. Der foretages desuden ikke nybyggeri ved ejendommen.

Ammoniakemission

Den samlede ammoniakemission fra stalde er beregnet til 743 kg NH₃-N pr. år. Der er ikke gødningslager på ejendommen, da dybstrøelse ligges i markstak.

Den samlede ammoniakemission er således lavere end 750 kg NH₃-N pr. år., hvorfor der ikke stilles BAT-krav til ejendommen.

Ammoniakdepositionen til nærmeste naturområder er følgende:

Naturkategori	Afstand fra nærmeste stald (m)	Beskrivelse	Totaldep. (kg NH ₃ -N/år)	Merdepos. 8-års drift (kg NH ₃ -N/år)	Merdepos. nudrift (kg NH ₃ -N/år)
Kategori 1-natur	12.327	Habitatnatur sydvest for ejendommen	0,0	0,0	0,0
Kategori 2-natur	892	Overdrev nordøst for ejendommen	0,1	0,1	0,1
Kategori 3-natur	39	Potentiel ammoniakføls om skov syd for ejendommen	1,0	1,0	1,0

Da depositionen er mindre end 0,2 kg til kategori 1 natur er der ikke regnet på evt. kumulation.

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

Lugtemission

Lugtemission og geneafstande fremgår af husdyrgodkendelse.dk

Geneafstanden til byzone, nærmeste samlede bebyggelse og nærmeste nabo er overholdt, hvilket er dokumenteret i ansøgningssystemet på husdyrgodkendelse.dk. De beregnede afstande ses også i nedenstående tabel.

Bebyggelse	Kumulation	Ukorrigeret geneafstand (m)	Korrigeret geneafstand (m)	Vægtet gennemsnitsafstand (m)
Enkelt bolig Meilgaardvej 23	0	47,2	47,2	967,4
Samlet bebyggelse Bønnerup (lokalplan)	0	83,9	83,9	1.027,2
Byzone/Sommerhusområde Bønnerup	0	149,2	149,2	1.136,6

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:

- Rengøring af stalde for at sikre et højt hygiejne niveau.

Vand:

- Tilsyn af drikkekar eller -ventiler m.m. for lækager.

Miljømæssige foranstaltninger:

- Renholdelse af staldarealer

Gene-/forureningsforanstaltninger:

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

Registrering af:

- Elforbrug
- Medicinforbrug og type af medikamenter
- Opbevaring af indlægssedler på foder

Derudover udarbejdes der årligt et gødningsregnskab.

Øvrige generelle miljøoplysninger

Vand

Det beregnede vandforbrug for ansøgt drift er angivet som m³ i nedenstående tabel:

Vandforbrug (m ³)	Nudrift	Ansøgt drift
Drikke- og vaskevand	0	1100

El

Det beregnede elforbrug for ansøgt drift er angivet som kWh i nedenstående tabel:

Nudrift (normalt)	Ansøgt drift (normalt)
0	2.000

Affald

Animalsk affald:

Bortskaffelse: Døde dyr afhentes efter behov, afhængig af dyretype og udetemperatur. Leveres til autoriseret destruktionsanstalt (DAKA).

Udlevering: Døde dyr opbevares efter gældende regler

Andet affald:

Alt andet affald medtages til anden ejendom, hvor der er opstillet container til erhvervsaffald.

Transport

Hovedparten af transporterne sker indenfor normal arbejdstid.

Det årlige antal transporter fremgår af tabellen herunder.

Transporter per år	Antal	Bemærkninger
Dyr ind	24	1-2 gange/md.
Dyr ud	24	1-2 gange/md
Døde dyr	3	Efter behov
Foder	365	1 læs per dag med traktor og vogn

Risici

Redegørelse for mulige uheld

- Strømsvigt
- Brand

Minimering af risiko for uheld

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 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 fra foderhåndtering.

Driftsperiode for støjklider

Ved udfodring.

Tiltag mod støjklider

Det undgås at maskiner holder i tomgang.

Skadedyr

Generel bekæmpelse af skadedyr

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

Fluegener

Fluer bekæmpes kemisk efter behov. Typisk er der ikke mange dyr i stalden om sommeren.

Rottebekæmpelse

Rotter bekæmpes ved udlægning af rottegift.

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

Staldene renholdes for at minimere mængden af støv både i og udenfor stalden.

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

Staldsystem og – teknologi

Dette punkt er ikke relevant pga. den lave ammoniakemission (under 750 kg N/år).

Samlet resultat af lugtberegningen i det elektroniske ansøgnings-system

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand	Korrigeret geneafstand	Vægtet gennemsnits- afstand	Genekriterie overholdt
Meilgaardvej 23	0	FMK	47,2*	47,2*	967,4	Ja
Meilgaardvej 24	0	FMK	47,2*	47,2*	860,5	Ja
Lokalplan Bønnerup	0	FMK	83,9	83,9	1027,2	Ja
Bønnerup By, Hemmed	0	FMK	149,2	149,2	1136,6	Ja
Planlagt byzone	0	FMK	149,2	149,2	1230,8	Ja

Samlet resultat af ammoniakberegninger i det elektroniske ansøgnings-system

Samlet emission: **742,6** (kg NH₃-N/år) Meremission (8 års-drift): **742,6** (kg NH₃-N/år) Meremission (nudrift): **742,6** (kg NH₃-N/år)

Oversigt af naturpunkter

Navn:	Kategori:	Opretter:	Kumulation:	Ruhed natur:	Merdeposition (kg N/ha/år):		Totaldeposition (kg N/ha/år):	
					8-års drift	Nudrift:		
skov 1_1	Kategori 3	Sagsbehandler	0	S	0,9	0,9	0,9	▼
skov 2	Kategori 3	Ansøger	0	S	1,0	1,0	1,0	▼
habitat natur	Kategori 1	Ansøger	0	S	0,0	0,0	0,0	▼
overdrev	Kategori 2	Ansøger	0	Mk	0,1	0,1	0,1	▼
skov 1	Kategori 3	Ansøger	0	S	1,2	1,2	1,2	▼

Placering af naturpunkterne kan ses på bilag 4.

5. MILJØVURDERING

Dette afsnit indeholder Norddjurs Kommunes sammenfattende miljøvurdering af det ansøgte projekt og en vurdering af, hvordan vilkårene sikrer, at produktionen kan foregå uden at miljøet og omgivelserne påvirkes væsentligt.

Formålet med den sammenfattende miljøvurdering er at sikre, at alle relevante miljøforhold er beskrevet fyldestgørende i at de stillede vilkår sikrer, at den ansøgte produktion kan ske uden væsentlige virkninger på miljøet.

5.1. IBRUGTAGELSE AF TILLADELSEN

Der er ikke stillet vilkår til ibrugtagning.

5.2. STALDE OG PRODUKTIONER

5.2.1. LOKALISERING

Der opføres ingen nye anlæg i forbindelse med etablering af kvæghold på ejendommen.

Det eksisterende staldanlæg ligger i landzonen og i et område, der i Kommuneplanen er udpeget som særligt værdifuldt landbrugsområde.

Husdyrbruget ligger i det bevaringsværdige landskab "Mejlgård Herregårdslandskab" og ca. 300 meter vest for et andet bevaringsværdigt landskab "Bønnerup og Hemmed Kærlandskab", i et område med geologisk bevaringsværdi "Bønnerup Strand" og i det værdifulde kulturmiljø "Mejlgård". Endelig ligger husdyrbruget inden for kystnærhedszonen knap 800 meter fra kysten.

Der sker ingen ændringer i eksisterende byggeri, og der opføres ikke nye anlæg. Derfor vurderer Norddjurs Kommune, at projektet ikke vil have nogen landskabelig påvirkning eller betydning for udpegningerne i Kommuneplanen. Det vil heller ikke have betydning i forhold til planlægningsinteresserne langs kysten.

5.2.2. PRODUKTIONER

Afgørelsen giver tilladelse til at have alle typer kvæg på dybstrøelse i de 3 stalde. Kvæget i stald 3 skal være udegående i minimum 6 måneder om året - heraf månederne juni, juli, august og september. Dybstrøelsen fra produktionen køres fra stalden i markstak. Der er ingen gødningsopbevaringsanlæg på ejendommen.

Norddjurs Kommune vurderer, at produktionsareal, stalddtype, dyretyper og opbevaringsanlæg er entydigt fastlagte og at dette kan kontrolleres. Kommunen vurderer derfor, 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. Det er medtaget i beregningerne, at kvæget i stald 3 er udegående halvdelen af året. Hvis der tages stalde eller produktionsarealer i brug, som ikke er en del af denne afgørelse, vil det således medføre øget ammoniak- og lugtbelastning i forhold til det

tilladte projekt. Derfor er det ikke tilladt at have dyrehold i stalde, der ikke er omfattet af denne tilladelse.

Hvis kildehøjden på stald 1 og 2 er lavere end 6 meter, vil ammoniakdepositionen til skovene syd for ejendommen stige. De to stalde har naturlig ventilation og udluftning i kip/tagryg.

5.2.3. AFSTANDE

De nye anlæg overholder gældende afstandskrav til skel, vandløb m.v.

5.3. HUSDYRGØDNING

Der skal altid være en opbevaringskapacitet for husdyrgødning svarende til mindst 9 måneders tilførsel. Der findes ingen opbevaringskapacitet på ejendommen. Dybstrøelsen opbevares i markstak efter gældende regler.

Norrdjurs Kommune vurderer, at de generelle regler for opbevaring og udbringning af husdyrgødning sikrer, at dybstrøelsen opbevares og udbringes på en miljømæssig forsvarlig måde.

5.4. MANAGEMENT

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

5.5. FORURENING

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

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

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

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

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

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

5.6. NABOPÅVIRKNING

5.6.1. LUGT

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

Geneafstandene er beregnet i det elektroniske ansøgningsystem og kan ses sidst i kapitel 4. Geneafstanden kan blive korrigeret afhængig af andre husdyrbrug, vindretning m.v.

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

Alle krav til lugt er overholdt.

5.6.2. ØVRIGE NABOGENER

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

5.7. NATUROMRÅDER

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

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

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

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

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

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

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

Nærmeste mulige kategori 3-natur er en potentiel ammoniakfølsom skov. På kortet over gammel skovjordbund er skoven indtegnet ca. 38 meter sydøst for stald 3. Norddjurs Kommune har vurderet, at de nærmeste ca. 17 meter af udpegningen ikke er gammel skovjordbund, da arealet var dyrket på luftfoto fra 1954. Der er beregnet en merdeposition på 0,9 kg N/ha/år til et punkt ca. 16 meter inde i skoven/udpegningen. Kommunen har ikke vurderet, hvorvidt resten af skoven er ammoniakfølsom.

Der er stillet vilkår til afkasthøjden på stald 1 og 2 for at sikre, at beregningerne af ammoniakdeposition er retvisende.

5.8. BILAG IV-ARTER

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

Husdyrbruget ligger i udkanten af en bufferzone for bilag IV-arten strandtudse ca. 2,6 km fra det sted, hvor strandtudsens er observeret. Da der ikke opføres nye anlæg, vurderer Norddjurs Kommune, at det ansøgte projekt ikke har negative konsekvenser for strandtudsens eller andre bilag IV-arter.

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

5.9. OPHØR

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

Norddjurs Kommune vurderer, at det 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 5. Søgsmål til prøvelse af afgørelsen ved en domstol efter loven eller de regler, der fastsættes i medfør af loven, skal være anlagt inden 6 måneder efter, at afgørelsen er meddelt.

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

Kopi af afgørelsen er fremsendt til følgende:

- Naboer og berørte parter
- Danmarks Naturfredningsforening: dnnorrdjurs-sager@dn.dk
- Danmarks Sportsfiskerforbund: aarhus@sportsfiskerforbundet.dk
- Danmarks Sportsfiskerforbunds hovedkontor: post@sportsfiskerforbundet.dk
- Det Økologiske Råd: info@ecocouncil.dk
- Dansk Ornitologisk Forening: natur@dof.dk
- Dansk Ornitologisk Forening, Norddjurs: norrdjurs@dof.dk
- Embedslægeinstitutionen Nord: senord@sst.dk

6.1.1. OFFENTLIGHED OG HØRINGER

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

Naboer og beboere beliggende inden for konsekvensradiussen har haft et udkast til afgørelsen i høring i 14 dage.

Der er ikke indkommet bemærkninger i høringsperioden.

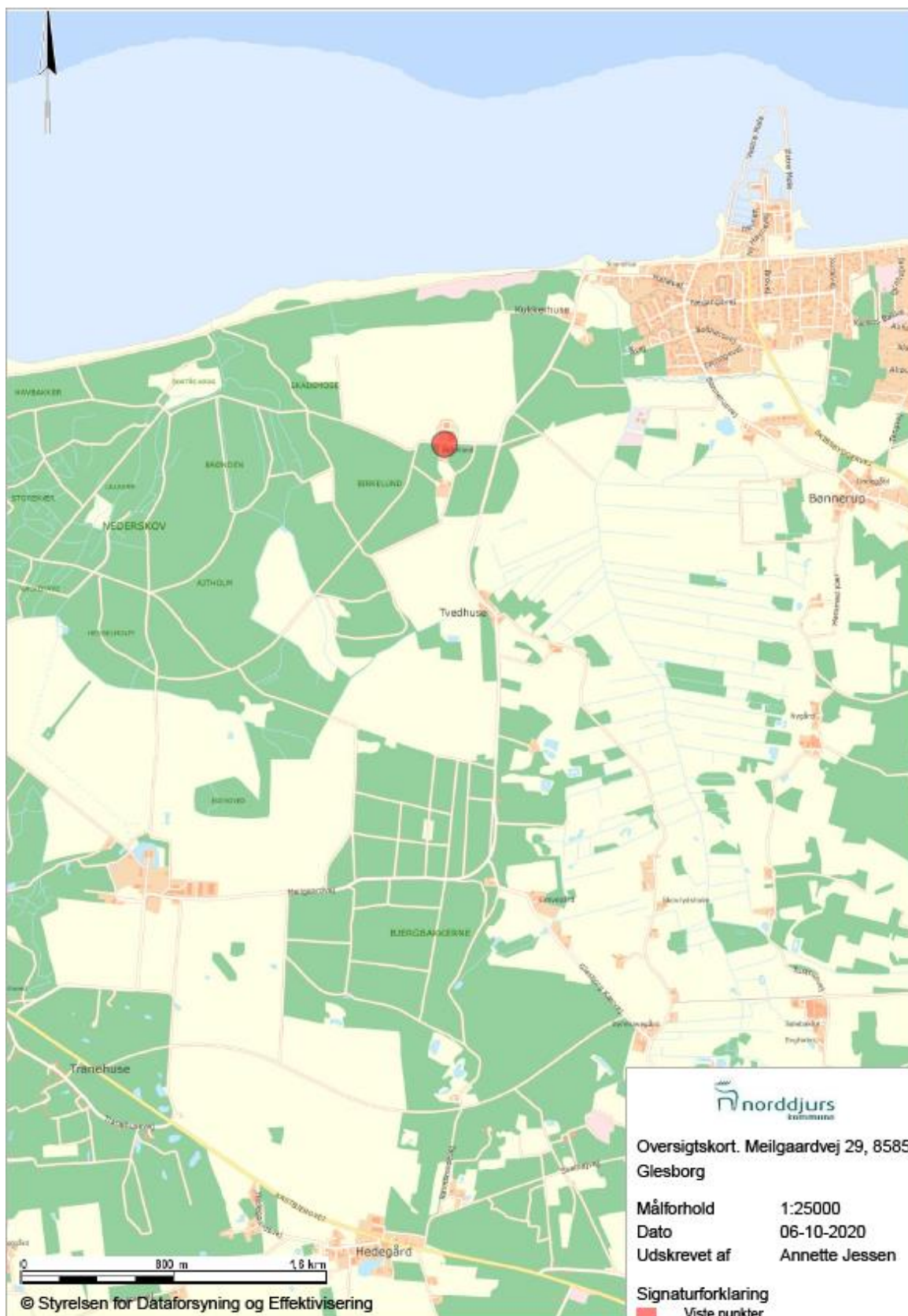
7. LISTE OVER SAGENS BILAG

- bilag 1. Oversigtskort
- bilag 2. Situationsplan
- bilag 3. Mål på staldanlæg/produktionsarealer
- bilag 4. Kort med beregning af ammoniakdeposition til naturområder
- bilag 5. Klagevejledning

Øvrige sagsakter:

Elektronisk ansøgning, skema 221327, version 2

Bilag 1: Oversigtskort



Bilag 2: Situationsplan



Bilag 3: Mål på staldanlæg/produktionsarealer

Opmåling staldanlæg på Birkelund, Meilgaardvej 29, 8585 Glesborg

Alle mål i m.

Alle mål er indvendige mål, dvs. ex. Skillerumsvægge.

1 Gl. Stald, indendørs.

Længde	Bredde	areal, m ²
8,90	2,95	26,26
8,90	3,15	28,04
8,90	3,00	26,70
8,90	2,95	26,26
8,95	4,65	41,62
8,95	4,65	41,62
8,90	4,15	36,94
8,90	4,95	44,06

Sum 271,47 m²

2 Ny Stald

Længde	Bredde	areal, m ²
9,15	7,65	70,00
9,15	7,40	67,71
9,00	7,70	69,30
8,95	7,40	66,23
15,50	5,00	77,50
15,50	6,15	95,33

Sum 446,06 m²

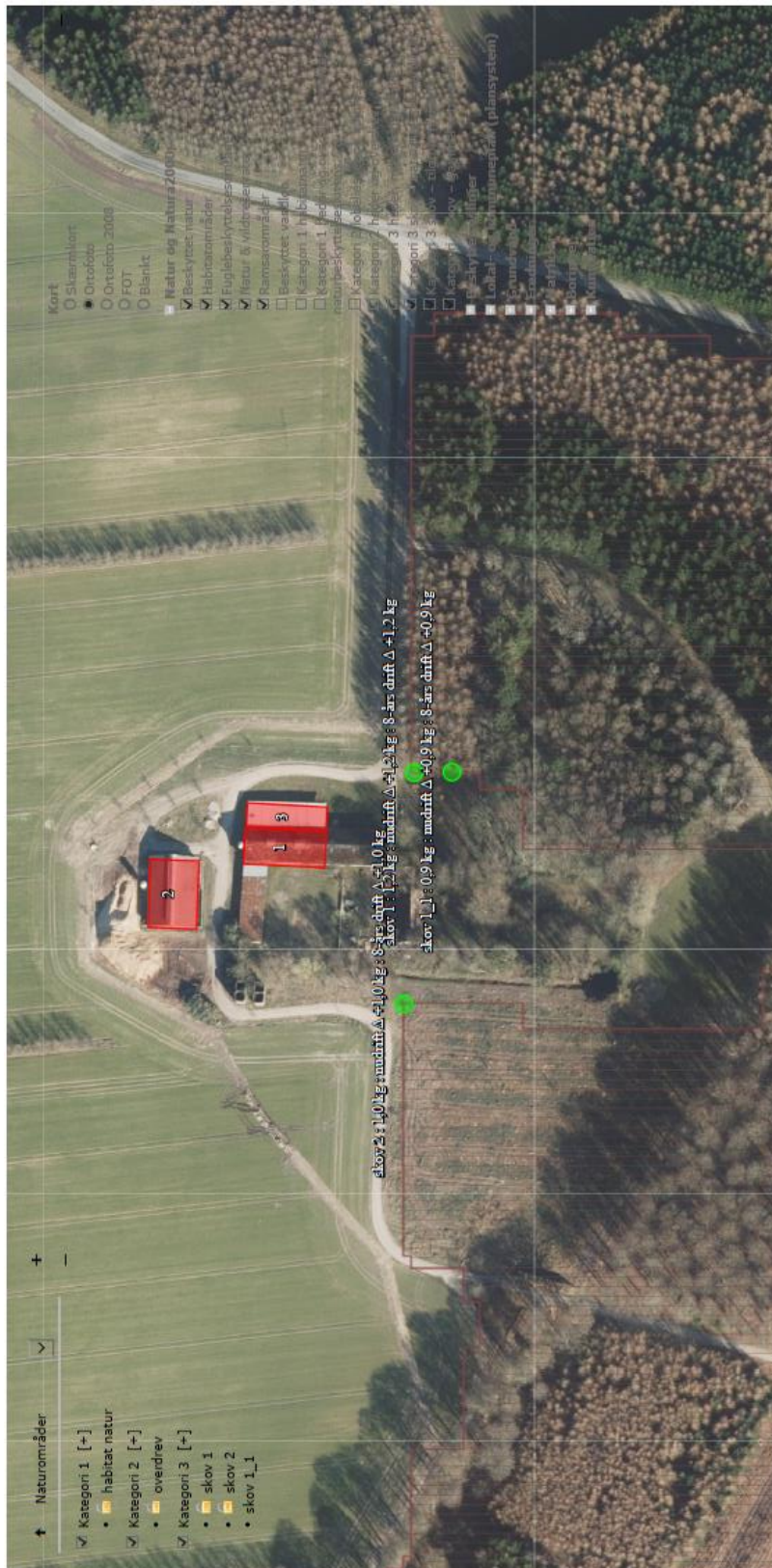
3 Gl. Stald, udendørs.

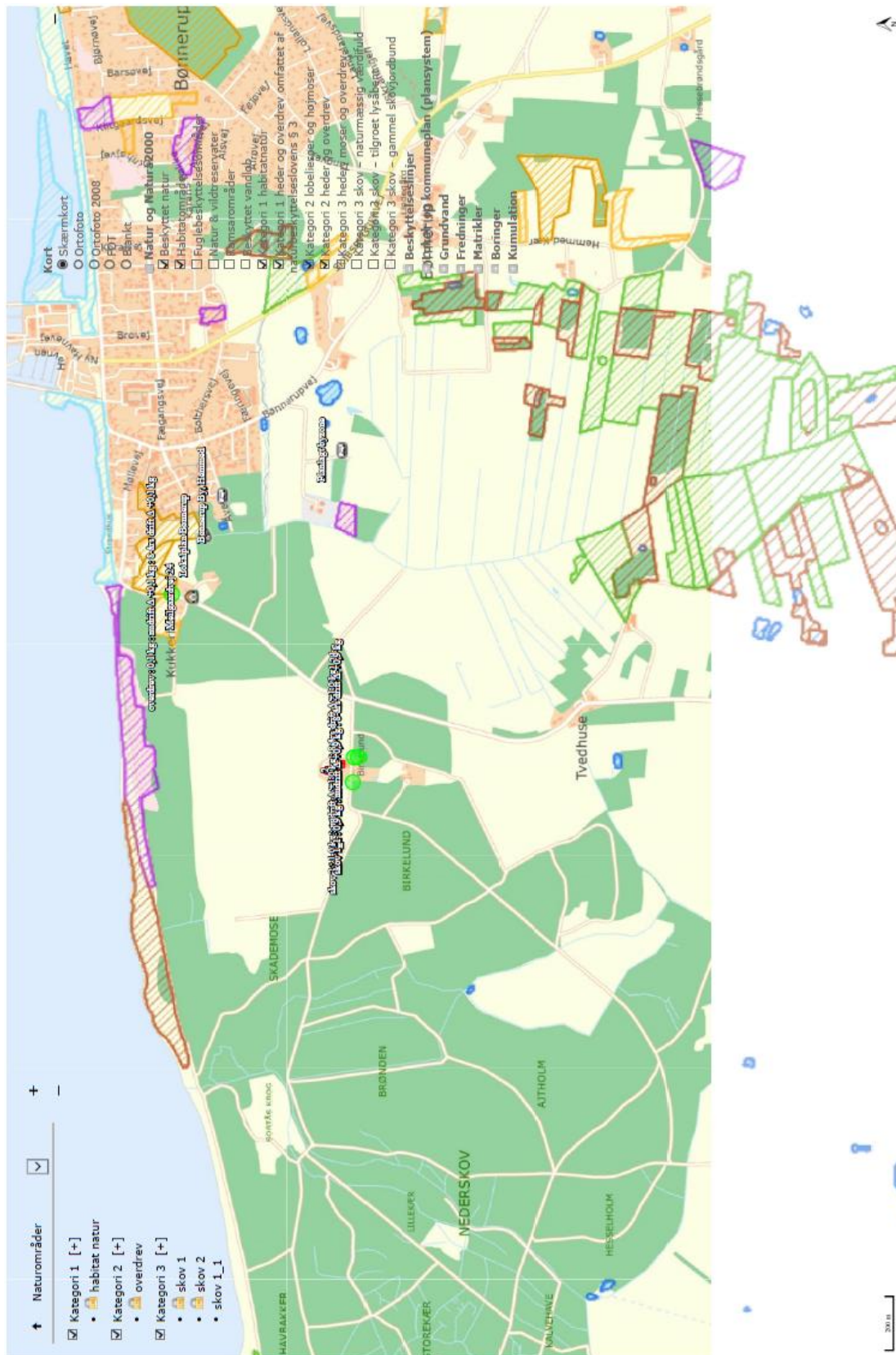
Længde	Bredde	areal, m ²
11,00	4,90	53,90
11,00	4,35	47,85
11,00	4,80	52,80
11,00	4,40	48,40
10,95	2,95	32,30
11,00	3,10	34,10
11,00	3,00	33,00
10,95	2,75	30,11

Sum 332,47 m²

I alt 1.050,00 m²

Bilag 4: Kort med berregning af ammoniakdeposition til naturområder





Bilag 5: 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.