

Husdyrtilladelse efter § 16 b til æglæggerproduktion på ejendommen

**Slemmingvej 4
Overslemming
8500 Grenaa**

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:	Slemmingvej 4, 8500 Grenaa
Art:	Fjerkræ/konsumægproduktion
CVR nr.:	38437941
Matr. nre.:	1b og 1r Over Slemming, Grenaa Jorder
Ejer af husdyrbruget:	KJ Thorup I/S
Driftsansvarlig:	KJ Thorup I/S
Godkendelsesparagraf:	16 b stk. 1
Tilsynsmyndighed:	Norrdjurs Kommune

Tidsfrister og perioder:

Tilladelsen offentliggøres den 11.01.2021.

Klagefristen udløber den 08.02.2021.

Søgsmålsfristen udløber den 11.07.2021.

Ansøgningen er modtaget den 29.09.2020.

Høring fra den 15.12.2020 til den 08.01.2021.

Dato: 11. januar 2021

J.nr.: 20/17524

Skema nr.: 221442

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
3.5. 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	14
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
5.2.1. Alternative løsninger	23
5.2.2. Produktioner	24
5.2.3. Afstande	24
5.3. Husdyrgødning	24
5.4. Bedste tilgængelige teknik/rekere teknologi/optimering	25
5.4.1. BAT ammoniak	25
5.5. Management	25
5.6. Forurening	25

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

Liste over bilag findes i kapitel 7.

1. RESUME

Denne tilladelse gælder for husdyrbruget beliggende Slemmingvej 4, Overslemming, 8500 Grenaa. Husdyrbruget ligger i et område karakteriseret ved landbrugsdrift.

Ved afgørelsen er der givet tilladelse til en udvidelse af produktionsarealet fra 250 m² produktionsareal til fritgående konsumægshøner i en stald med gulvdrift og gødningskumme til 250 m² produktionsareal i den eksisterende stald samt indretning af eksisterende foderlade til ny hønestald med fler-etagesystem med gødningsbånd. Produktionsarealet i den nye stald bliver på 456 m². Hønerne som indsættes i det nye staldafsnit, vil få adgang til udearealer vest og nord for staldene.

I forbindelse med udvidelsen etableres en ny fodersilo, der indrettes foderlade i en eksisterende lade og der opstilles en container til fast gødning fra den nye stald med gødningsbånd. Endelig gives der tilladelse til at anvende en eksisterende møddingsplads til opbevaring af fast fjerkrægødning.

Denne udvidelse medfører ændringer i lugtgener og naturpåvirkning, disse ændringer 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 ansøgningsskema på husdyrgodkendelse.dk er disse oplysninger brugt af kommunen til fastsættelse af vilkårene.

2. TILLADELSE

Norrdjurs Kommune meddeler hermed tilladelse efter husdyrbrugslovens § 16 b, stk. 1 til husdyrbruget på Slemmingvej 4.

Tilladelsen omfatter husdyrbruget med tilknyttede aktiviteter på ejendommen Slemmingvej 4, Overslemming, 8500 Grenaa. Til ejendommen er tilknyttet husdyrproduktion vedrørende CHR nr. 27472.

Afgørelsen omfatter de miljømæssige forhold, der er beskrevet i:

- Bekendtgørelse af lov om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v. nr. 520 af 01/05/2019
- Bekendtgørelse om godkendelse og tilladelse m.v. af husdyrbrug nr. 2256 af 29/12/2020
- Bekendtgørelse om miljøregulering af dyrehold og om opbevaring og anvendelse af gødning nr. 1176 af 23/07/2020

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

Der gøres opmærksom på, at husdyrbruget til enhver tid skal overholde gældende regler i love og bekendtgørelser - også selvom disse regler eventuelt måtte være skærpede i forhold til denne 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 til denne dato. Hvis en del af afgørelsen ikke er udnyttet, bortfalder afgørelsen for denne del.

Hvis udnyttelsen af tilladelsen ophører helt eller delvis i 3 på hinanden følgende år, bortfalder den del, der ikke har været udnyttet de seneste 3 år. Et produktionsanlæg anses som værende udnyttet, når mindst 25 pct. af produktionsarealet har været driftsmæssigt udnyttet. Ved driftsmæssig udnyttelse forstås, at der på det pågældende areal produceres mindst 50 pct. af det mulige inden for rammerne af dyrevelfærdskrav eller andre relevante krav.

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

2.1. GODKENDELSESPLIGT

I det konkrete projekt er der ansøgt om en udvidelse af dyreholdet. Udvidelsen skal ske i en ny stald, der indrettes i en eksisterende foderlade samt i en eksisterende hønsstald. Der indrettes en ny foderlade i en eksisterende ladebygning, der opstilles en ny fodersilo og en container til fast gødning. Endelig tages en eksisterende møddingsplads i brug til opbevaring af fast fjerkrægødning. Udvidelsen af dyreholdet kræver tilladelse efter § 16 b, stk. 1 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 tilladelse, 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

Der blev i juli 2017 anmeldt et dyrehold bestående af 2500 æglæggende årshøner på ejendommen.

2.2. ANSØGNING, TILSYN OG REVURDERING

Ansøgningen er indkommet til Norddjurs Kommune den 29. 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 ansøgeres rådgivers 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.

1. Stald 2 skal indrettes med et fler-etagesystem med gødningsbånd inden dyreholdet udvides.

3.2. VILKÅR TIL STALDE OG PRODUKTIONER

3.2.1. STALDE

Produktionen foregår i to staldafsnit - en eksisterende stald på 250 m² med gulvdrift og gødningskummer og en nyindrettet hønestald på 384 m² med fler-etagesystem og gødningsbånd. Der bliver etableret 456 m² produktionsareal i den nye stald, som indrettes i en eksisterende foderlade.

Ny foderlade indrettes i en eksisterende ladebygning, og der opstilles en ny 10 m³ stor fodersilo.

2. Stalde og anlæg skal placeres som anført på situationsplanen, bilag 2.
3. Den nye fodersilo må maksimalt være 10 m³ stor.
4. Staldene skal indrettes med de staldsystemer, 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	Staldafsnit nr. jf. ansøgning	Størrelse, total	Produktionsareal	Evt miljøteknologi og effekt	Effekt miljøteknologi	Ammoniakemission
Høner, konsumæg. Skrabe og friland, gulvdrift og gødningskumme	Stald 1	250 m ²	250 m ²	-	-	575,0 kg

Tilladt produktion

Dyretype og staldsystem for ansøgt drift	Staldafsnit nr. jf. ansøgning	Størrelse, total	Produktionsareal	Evt miljøteknologi og effekt	Effekt miljøteknologi	Ammoniakemission
Høner, konsumæg. Skrabe og friland, gulvdrift og gødningskumme	Stald 1	250 m ²	250 m ²	-	-	575,0 kg
Høner, konsumæg. Skrabe og friland, fler-etagesystem med bånd	Stald 2	384 m ²	456 m ²	-	-	419,5 kg

- Der må på intet tidspunkt opholde sig flere dyr i anlægget end der er tilladt i henhold til dyreværnsloven.
- Der må kun opstaldes dyr på de godkendte produktionsarealer.

3.3. HUSDYRGØDNING

Husdyrgødningen fra produktionen består af dybstrøelse og fast gødning. Dybstrøelse fra stald 1 køres enten direkte fra stalden til udbringning i marken eller til opbevaring på eksisterende møddingsplads. Fast gødning fra det nye staldafsnit fjernes ugentligt via gødningsbånd til en container og opbevares heri indtil overflytning til møddingsplads (overdækket) eller udbringning i marken.

Husdyrgødningen opbevares i følgende anlæg.

Ansøgt Drift

Anlæg	Gødningstype	Overfladeareal	Miljøteknologi	Ammoniakemission
Møddingsplads	Fast fjerkrægødning	265 m ²	-	742 kg
Container	Fast fjerkrægødning	15 m ²	-	42 kg

- Den opstillede container skal leve op til kravene i landbrugets byggeblad 103.06-08, som er vedlagt denne afgørelse som bilag 6.
- Containeren skal placeres som angivet på situationsplanen, bilag 2.

Møddingspladsen skal leve op til kravene i husdyrgødningsbekendtgørelsens kapitel 6. Det er blandt andet et krav, at pladsen skal være indrettet med afløb til en opsamlingsbeholder.

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.

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

3.5. FORURENING

3.5.1. RESTVAND

11. 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.
12. 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.

13. Affald skal opbevares på en måde, som ikke medfører forurening af omgivelserne, herunder jord, grundvand, vandløb eller luft.
14. 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.
15. Eventuelt farligt affald skal bortskaffes og anmeldes i henhold til det til enhver tid gældende regulativ for Norddjurs Kommune.
16. 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

17. 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.
18. Medicin og bekæmpelsesmidler på ejendommen skal opbevares uden mulighed for afledning af spild til kloak, dræn eller jord.

19. 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.
20. 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.
21. 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

22. 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.

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

24. Husdyrbruget skal på tilsynsmyndighedens forlangende dokumentere, at vilkårene om støjgrænser i punkt 2.4.2 ikke overskrides, når virksomheden er i fuld, normal drift. Dokumentationen 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.

25. Dokumentationen 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.

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

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

3.6.3. LYS

28. 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

29. Der skal til enhver tid foretages effektiv rottebekæmpelse.

30. 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

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

32. 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.

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

3.8. ØVRIGE

34. Alle tiltag beskrevet i kapitel 4 "Ansøgers oplysninger" skal overholdes.
35. 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

Ansøgning om § 16b-tilladelse for Slemmingvej 4, 8500 Grenaa (ID 221.442)

Kort resume

KJ Thorup IS v/Kristian og Jesper Thorup ansøger Norddjurs kommune om en § 16b-tilladelse til æglæggerproduktionen på ejendommen Slemmingvej 4, 8500 Grenaa.

Der søges om udvidelse af produktionen i en eksisterende foderlade, som ønskes ombygget til æglæggende høner. Der søges om godkendelse af produktionsarealerne i det ombyggede staldafsnit samt den eksisterende stald til æglæggende høner. Der søges endvidere om tilladelse til etablering af en ny fodersilo (10 m³), opsætning af en container til fast gødning (6 x 2,5 m) samt indretning af foderlade i eksisterende lade.

Der er på ejendommen en gældende produktionstilladelse til 2.500 æglæggende høner, givet efter anmeldelse i 2017.

Beskrivelse af det ansøgte

Den eksisterende stald til æglæggende høner samt et nyt staldafsnit til æglæggende høner ønskes godkendt efter husdyrloven på ejendommen Slemmingvej 4, 8500 Grenaa. Det nye staldafsnit indrettes i en eksisterende foderlade på ejendommen. Der søges endvidere om tilladelse til etablering af en ny fodersilo (10 m³), opsætning af en container til fast gødning (6 x 2,5 m) samt indretning af foderlade i eksisterende lade.

Gulvtypen i den eksisterende stald er "gulvdrift med gødningskumme". I det nye staldafsnit på ejendommen indsættes etagesystemer med gødningsbånd.

Det nuværende æglæggerproduktion på ejendommen er etableret efter anmeldelse i 2017 og består af fritgående høner. Hønerne som indsættes i det nye staldafsnit, vil få adgang til udearealer vest og nord for staldene.

Der søges om dispensation for afstandskravene til skel og offentlig vej for det nye staldafsnit, som tages i brug.

Dybstrøelse fra produktionen køres enten direkte fra stald til udbringning i marken eller til opbevaring på eksisterende møddingsplads. Fast gødning fra det nye staldafsnit fjernes ugentligt via gødningsbånd til container og opbevares her indtil overflytning til møddingsplads (overdækket) eller udbringning i marken.

Ejendommen er beliggende ca. 1 km vest for Kirial, nær Grenaa. Nærmeste byzone er Enslev By ca. 1,4 km mod sydøst (et område, udstykket til byggegrunde) og nærmeste samlede bebyggelse er også Enslev By. Nærmeste nabobeboelse på en ejendom uden landbrugspligt er Slemmingvej 6, ca. 150 meter vest for ejendommen.

Ammoniakfordampning

Ammoniakemissionen fra den ansøgte produktion er i husdyrgodkendelse.dk beregnet til 1.779 kg ammoniak pr. år. Det samlede BAT-krav er beregnet til 2.089 kg ammoniak pr. år, hvormed det vejledende BAT-krav til produktionen er opfyldt.

Nærmeste kategori 1-naturområde (habitatnatur i Løvenholm Skov) har en totalbelastning på 0,0 kg N.

Nærmeste kategori 2-naturområder (to overdrev, hhv. vest og nord for Kirial) har totalbelastninger på 0,1-0,3 kg N.

Nærmeste kategori 3-naturområder (mose mod nord og overdrev mod syd) har merbelastninger på 0,0 – 0,2 kg N.

Den ansøgte produktion overholder dermed alle afskæringskriterier i forhold til ammoniak.

Lugt

Den ansøgte produktion overholder afstandskravene i forhold til lugt.

Beskrivelse af projektstart og afslutning

Projektet forventes påbegyndt ved godkendelsestidspunktet.

Biaktiviteter

Der er ingen biaktiviteter på ejendommen.

Anlægget

Lokalisering og afstandskrav

Ejendommen er beliggende ca. 1 km vest for Kirial, nær Grenaa. Nærmeste byzone er Enslev By ca. 1,4 km mod sydøst (et område udstykket til byggegrunde) og nærmeste samlede bebyggelse er også Enslev By. Nærmeste nabobeboelse på en ejendom uden landbrugspligt er Slemmingvej 6, ca. 150 meter vest for ejendommen.

En oversigt over landbrugsbedriften fremgår af figur 1.



Figur 1. Situationsplan over ejendommen (klip fra husdyrgodkendelse.dk)

Det nye staldafsnit til æglæggende høner (stald 2) ligger udenfor alle bygge-og beskyttelseslinjer.

Afstandskravene i husdyrlovens § 6 (afstand til byzone og naboer mv.) er overholdt for den ansøgte produktion. Afstandskravene i husdyrlovens § 8 er overholdt for stald 2, undtagen afstanden til skel og offentlig vej (jf. tabel nedenfor). Der søges derfor dispensation for afstandskravet til skel og offentlig vej for det nye staldafsnit.

	Krav	Faktisk afstand
Almene vandindvindingsanlæg	>50 meter	> 50 m
Ikke almene vandindvindingsanlæg	>25 meter	> 25 m
Vandløb, dræn og søer (>100 m ²)	>15 meter	> 15 m
Offentlig vej/privat fællesvej	>15 meter	Nyt staldafsnit: ca. 12 m
Levnedsmiddelvirksomhed	>25 meter	> 25 m
Beboelse på samme ejendom	> 15 meter	> 15 m
Naboskel	>30 meter	Ny staldafsnit: ca. 12 m

Landskabelige hensyn

Ejendommen ligger ca. 1 km vest for Kirial det åbne land – i et område præget af landbrugsarealer. Området er ifølge Norddjurs Kommuneplan 2017 udpeget som bevaringsmæssigt landskab (Veggerslev Ådalslandskab). Ejendommens eksisterende og projekterede bygninger ligger indenfor kommuneplanens udpegnings af potentielle naturområder beskyttelsesinteresser. Ejendommens bygninger ligger udenfor kommuneplanens øvrige udpegnings af værdifulde kulturmiljøer mv. og der er ingen fredninger på ejendommen.

Der opsættes en ny gødningscontainer på 6 x 2,5 meter i forbindelse med udvidelsen af dyreholdet. Containeren placeres umiddelbart nord for stald 2 og vil være begrænset synlig for naboer på Hovedvejen, ca. 700 meter mod nord. Øvrigt indsyn til den nye container inddækkes af bevoksning langs skel og vej mod vest og syd.

Den nye container vurderes dermed at medføre en lille ændring i oplevelsen af bygningsmassen i landskabet – og vil ikke være i strid med de ovenfor nævnte udpegnings i kommuneplanen.

Energi og vand

Energiforbrug på anlæg

På ejendommen anvendes størstedelen af energiforbruget til opvarmning af stuehus, belysning i stalde og stuehus samt til ventilation af stalde og drift af pakkeri.

Stuehus opvarmes med fastbrændselsfyre.

Der anvendes LED-belysning i såvel eksisterende stald samt i det nye staldafsnit til æglæggende høner.

Normen for strømforbrug i en æglæggerproduktion er 1030 kWh pr. 167 årshøner, hvilket giver et estimeret elforbrug på ca. 15.420 kWh i nudrift og 35.770 kWh i ansøgt drift.

Energiforbrug pr. år

	Nuværende drift	Fremtidig drift
Elforbrug *	15.420 kWh	40.731 kWh

* Normalt

Vandforbrug på anlæg

Størstedelen af vandforbruget på ejendommen relaterer sig til forbrug af drikkevand til de æglæggende høner samt rengøring af pakkerum. Ved holdskifte i staldene anvendes som regel tørrengøring, hvor staldene rengøres med luft.

Vandforbruget på anlægget er estimeret til ca. 556 m³ pr. år i ansøgt drift (516 m³ drikkevand og 40 m³ til vask/rengøring). Bedriften er tilsluttet privat alment vandforsyningsanlæg.

Vandforbrug:

	Nudrift	Efter udvidelse
Drikkevand	196 m ³	516 m ³
Vask af stalde/pakkerum	20 m ³	40 m ³

Vandforbruget til drikkevand er anslået til 1,8 gange foderforbruget (norm for foderforbrug er 43,5 kg foder/årshøne i 2020). Forbruget af vaskevand (æg- og pakkerum og til dels staldvask) forventes at stige fra 20 m³ til 40 m³ efter udvidelsen.

Vandteknologi på anlæg

Der rengøres ikke konsekvent med vand, da staldanlæg kan tørrengøres med trykluft. Det øvrige inventar bliver tørrengjort. Rengøringen vil blive afsluttet med en desinfektion – med et godkendt middel.

Hvis der vaskes, anvendes iblødsætning og efterfølgende højtryksrensere. Der er monteret spildreuder under drikkeniplerne for at undgå drikkevandsspil. Der er daglig kontrol af vandforbruget for at opdage eventuel lækage.

Døde dyr

Døde dyr anmeldes til destruktionsanstalt indenfor et døgn – og opbevares i beholder (DAKA-spand) på gårdspladsen indtil afhentning.

Affald

Fast affald

Husholdningsaffald samt papir og andet småt brændbart affald mv. opbevares i affaldsbeholder og afhentes af dagrenovation. Fast affald fra ejendommens ægpakkeri samles i trailer og bortskaffes til genbrugsstation. Glas og plast afleveres på genbrugsplads. Metalaffald afhentes af skrothandler.

Farligt affald

Landbrugskemikalieaffald

Der opbevares ikke pesticid- og sprøjterester på ejendommen.

Medicinrester

Der anvendes stort set ikke medicin i produktionen. Evt. lægemiddelsrester og brugte kanyler samles i særlig beholder og bortskaffes som veterinært risikoaffald på containerplads/dyrlæge.

Spildolie

Der opbevares ikke spildolie på ejendommen.

Olie

Der opbevares ikke dieselolie på ejendommen.

Egenkontrol

I forbindelse med ændringen af bedriften er der udarbejdet et forslag til egenkontrol af driften.

Kontrollen vil omfatte følgende punkter:

Rengøring:

Udmugning i stalde for at minimere ammoniakfordampningen.

Vask og fejning af gange, for at sikre et højt hygiejneniveau og minimere støvgener.

Vand:

Tilsyn af drikkenipler for lækage/vandspild.

Registrering af:

Årligt elforbrug (registreres i regnskabet).

Opbevaring af indlægsedler på foder.

Derudover optimeres foderet løbende.

Spildevand

Sanitært spildevand fra stuehus afledes til septiktank og videre til nedslivningsanlæg. Vaskevand fra ægpakkeri og stalde afledes til ajlebeholder. Der er ikke sanitært spildevand fra stalde og ægpakkeri.

Transport

Al transport foregår via Slemmingvej. Det skønnede antal transporter fremgår af tabellen herunder.

Transporter af dybstrøelse vil primært foregå i udbringningsperioden fra marts til maj samt i september.

Hovedparten af transporterne til og fra ejendommen sker i dagtimerne, indenfor normal arbejdstid.

Udbringning af æg til kunder sker dagligt i personbil.

Anslået antal transporter pr. år	Før	Efter
Levering af hønniker*	1	2
Dybstrøelse/gødning**	4	13
Levering af foder	12	12
Affald	12	12
Udbringning af æg***	365	365
Døde dyr	6	6
I alt	400	410

* Levering af hønniker hver 14. måned i nudrift og hver 7. mdr. i ansøgt drift. ** Transport sker med 18m³ vogn

***Udbringning af æg sker i personbil

Uheld og risici

Redegørelse for mulige uheld

På ejendommen kan der være risici indenfor primært følgende områder:

- Brand
- Strømsvigt

Minimering af risiko for uheld

Skadedyr såsom rotter bekæmpes effektivt, både for at sikre høj foderhygiejne men også for at undgå utilsigtet gnav i elektriske installationer. Ejendommen og staldene renholdes så brandrisikoen minimeres og der forefindes brandslukningsudstyr på ejendommen.

Rederne åbnes automatisk hver morgen – og der åbnes samtidig for drikkevandsforsyningen til hønerne. Ved strømsvigt åbnes der automatisk for drikkevandet, selv om rederne ikke åbnes.

Støj

Der vil forekomme støj i forbindelse med indblæsning af foder 1 gang per måned. Det varer ca. 30 minutter per levering. Der kan yderligere forekomme støj fra ventilationen hele året.

Støv

Der kan opstå støvgener i forbindelse med indblæsning af foder, hvilket dog vurderes af være af meget begrænset omfang. Der indlæses foder 1 gang om måneden af ca. 30 minutters varighed.

Ved etablering af strølesmåtter i æglæggestaldene kan der udvikles støv internt på bedriften. Det sker i et afgrænset tidsrum (én gang hver 7. måned i ansøgt drift) og forventes ikke at give støvpåvirkning af det omgivende miljø inkl. naboer.

Lys

Der er almindelig gårdbelysning ved stuehus. I æglæggestaldene anvendes lysprogrammer. Når der er tændt lys i staldene kan det ikke ses udefra, da vinduerne er afblændet. Da bedriften endvidere ligger skærmet for indkik fra forbigående og naboer pga. beplantning mod vest og syd, forventes belysningen ikke at være generende for omkringboende og passerende trafik.

Skadedyr

Generel bekæmpelse af skadedyr

Der er god orden i og omkring staldanlægget og hygiejneniveauet er højt.

Fluegener

Fluebekæmpelse sker efter behov – i æglæggestalden er der meget sjældent fluer pga. hønsene spiser evt. fluelarver i strølsen. I ægpakkeriet anvendes fluebekæmpelse ved behov.

Rottebekæmpelse

Rotter bekæmpes ifølge gældende retningslinjer og der er abonnementsaftale med skadedyrsbekæmpelsesfirmaet Nomus.

Kemikalier

Pesticider og sprøjteudstyr

Der opbevares ikke pesticider på ejendommen.

Medicin

Der anvendes meget små mængder medicin og denne opbevares aflåst på ejendommen.

Foderopbevaring

Foder opbevares i fodersiloer og foderlade.

Valg af bedst tilgængelig teknik (BAT)






Ammoniakfordampningen fra stald og møddingsplads er i husdyrgodkendelse.dk beregnet til 1.779 kg ammoniak pr. år i ansøgt drift. Det samlede vejledende krav til ammoniaktab ved anvendelse af BAT (bedst tilgængelige teknik) er 2.089 kg ammoniak pr. år. BAT er derfor overholdt for det ansøgte projekt.

Det samlede BAT-niveau for anlægget er beregnet ud fra følgende forudsætninger:

Stald	Nyt staldafsnit (inkl. renoveret)	Eksisterende staldafsnit	Eks. staldafsnit, BAT fastsat i tidligere afgørelse	Ikke realiseret staldafsnit, BAT fastsat i tidligere afgørelse
Stald 1		x		
Stald 2	x			

Lugtberegning fra det elektroniske ansøgningskema

6.1 Samlet resultat af lugtberegning

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand	Korrigeret geneafstand	Vægtet gennemsnits- afstand	Genekriterie overholdt
Slemmingvej 6 	0	FMK	37,6*	37,6*	166,5	Ja
Kirkevej 14 	2	FMK	66,8*	66,8*	1756,6	Ja
Kirkevej 8 	0	FMK	66,8*	66,8*	1792,3	Ja
Enslev, Grenaa Jorder 	0	FMK	118,8*	118,8*	1488,7	Ja
Enslev, Grenaa Jorder 	2	FMK	118,8*	118,8*	1727,1	Ja

6.2.1 Forklaring til samlet resultat af lugtberegning

* Geneafstanden fra NY modellen er 0, selvom der er en faktisk lugt fra staldgruppen. Dette skyldes at lugten er for lav til at lugtspredningen kan beregnes.

Konsekvenszone: 124 m

5. MILJØVURDERING

Dette afsnit indeholder Norddjurs Kommunes sammenfattende miljøvurdering af det ansøgte projekt, herunder hvordan krav til anvendelse af bedst tilgængelig teknologi (BAT) er opfyldt, samt en vurdering af hvordan vilkårene sikrer, at produktionen kan foregå uden at miljøet og omgivelserne påvirkes væsentligt.

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

5.1. IBRUGTAGELSE AF TILLADELSEN

Vilkårene til ibrugtagning sikrer, at det beregnede BAT-krav til emission også overholdes, hvis tilladelsen kun udnyttes delvist.

5.2. STALDE OG PRODUKTIONER

5.2.1. LOKALISERING

Husdyrbruget ligger i et område, der i Kommuneplanen er udpeget som bevaringsværdigt landskab. Nøglekaraktererne for det bevaringsværdige landskab "Veggerslev Ådalslandskab" er markante udsigter, flade lavbundsarealer, sparsom bebyggelse og markante omkransende bakkeformationer. Ifølge beskrivelsen i Kommuneplanen er en fortsat landbrugsdrift og friholdelse for yderligere tilgroning/beplantning afgørende for opretholdelse af landskabskarakteren, idet en tilgroning/tilplantning vil forringe oplevelsen af de karakteristiske, værdifulde og oplevelsesrige landskaber. Driften kan med fordel være ekstensiv og bestå af græsning/hø-slet. Den nye stald etableres i en eksisterende bygning, og der opføres en mindre bygning, som skal anvendes som foderlade samt en fodersilo i tilknytning til de eksisterende bygninger og anlæg. Norddjurs Kommune vurderer, at projektet kun vil have en meget begrænset landskabelig påvirkning.

Husdyrbruget ligger i et område, der i kommuneplanen er udpeget som et område med potentielle naturbeskyttelsesintersesser. I KP17 står der om potentielle naturområder: "*De potentielle naturområder er ofte landbrugsarealer, som omlægges jævnlige, og hvor det vurderes, at naturindholdet kan øges gennem ekstensivering af landbrugsdriften*". Udvidelse af naturområder er således allerede vurderet at give mening inden for disse udpegninger. Da der med udpegningerne ikke ligger konkrete projekter, og derfor heller ikke arealreservationer til konkrete formål, kan andre typer interesser inddrages. Så længe relevant lovgivning i øvrigt overholdes, vil udvidelsen derfor være mulig. I den aktuelle sag er der tale om en udvidelse af hønsehølden i eksisterende bygninger samt opstilling af en ny fodersilo og en container. Nye anlæg opstilles i umiddelbar sammenhæng med de eksisterende bygninger på bedriften. I ansøgningsystemet er der taget hensyn til ammoniakdeposition til kvælstoffølsomme naturområder. Norddjurs Kommune vurderer, at udvidelsen kan ske som ansøgt inden for udpegningen for potentielle naturområder.

5.2.1. ALTERNATIVE LØSNINGER

Ansøger har overvejet at etablere en dybstrøelsesstald med små gødningskummer i den nyindrettede stald. Denne løsning overholder ikke BAT-kravet til ammoniakemission, hvorfor man i stedet har valgt at indsætte et fler-etagesystem med gødningsbånd i den nye stald.

5.2.2. PRODUKTIONER

Ansøgningsmaterialet beskriver produktionen og de stillede vilkår sikrer, at produktionsarealer, stalddtype, dyretype 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. I stalden med fler-etagesystem er alle etager regnet med i produktionsarealet, hvorfor produktionsarealet bliver større end staldens bruttoareal. 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 godkendte.

5.2.3. AFSTANDE

Den eksisterende stald (stald 1) overholder ikke afstandskravet på 15 meter til beboelse på egen ejendom. Der blev i 2017 meddelt dispensation fra dette afstandskrav. Da der ikke sker en øget forurening fra denne stald i forbindelse med projektet, kræver det ikke en ny dispensation fra afstandskravet.

Den nyindrettede stald (stald 2) overholder ikke afstandskrav på 15 meter til den offentlige vej Slemmingvej og 30 meter til naboskel mod syd. Der er tale om en eksisterende bygning, der ændres fra foderlade til stald, og Slemmingvej er en mindre trafikeret vej. Derfor vurderer Norddjurs Kommune, at der kan dispenseres fra afstandskravet til offentlig vej. Ejer af nabomatriklen mod syd er hørt i sagen. Der er ikke indkommet bemærkninger i forbindelse med høringen. Den nærmeste del af nabomatriklen er Slemmingvej, og på modsatte side af vejen er der tale om et markareal i landzone. Derfor vurderer Norddjurs Kommune, at der også kan dispenseres fra afstandskravet til naboskel.

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.

I den konkrete sag kan fjerkrægødning opbevares på møddingspladsen og dybstrøelsen kan desuden opbevares i markstak, idet dybstrøelse fra fjerkræstalde kan være kompostlignende allerede efter 1-2 måneder.

Norddjurs Kommune vurderer at de stillede vilkår samt generelle regler for opbevaring og udbringning af husdyrgødning sikrer, at husdyrgødningen opbevares og udbringes på en miljømæssig forsvarlig måde. Kommunen vurderer, at såfremt den opstillede container opfylder kravene i byggebladet, sikrer dette en forsvarlig opbevaring af gødningen fra den nye stald, indtil det flyttes til møddingspladsen.

Produktionen skal jf. reglerne i husdyrgødningsbekendtgørelsen indrettes, så næringsstofferne fra hønsegødning afsat på udearealerne over en årrække kan udnyttes f.eks. ved at der hegnes af, så dele af udearealerne kan få græsdække, mens hønsene går på en anden del af arealet.

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	Høner, konsumæg. Skrabe og friland, gulvdrift og gødningskumme	Eksisterende staldafsnit	575
Stald 2	Høner, konsumæg. Skrabe og friland, fler-etagesystem med bånd	Nyt (inkl. renoveret) staldafsnit	730

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)	1305	784	2089

Ammoniakfordampningen ligger 310 kg N pr. år under det beregnede BAT niveau.

Ammoniakemissionen er nedbragt ved at den nye stald med fler-etagesystem og gødningsbånd har en lav fordampning.

Norrdjurs Kommune vurderer, med henvisning til proportionalitetsprincippet, at husdyrbruget har truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forureningen ved anvendelse af BAT.

Vilkår for at overholde BAT-kravene er stillet under afsnit 3.2 "Vilkår til stalde og produktioner" og afsnit 3.3. "Husdyrgødning". Der er ikke stillet yderligere vilkår til ammoniaktab.

5.5. 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 ansøgningssystem og kan ses sidst i 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 oplysningerne i miljøkonsekvensrapporten 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 tilladelsen. I den aktuelle sag var der ingen dyrehold på ejendommen for 8 år siden.

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 afhængig af hvor mange andre husdyrbrug, der påvirker området.

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

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

Beregninger af ammoniakdeposition til nærmeste naturområder i hver kategori fremgår af ansøgers oplysninger i kapitel 4. Placering af de nærmeste naturområder fremgår af bilag 5.

For alle kategorier af natur ligger den beregnede deposition væsentligt under kravet til deposition, idet der er beregnet en totaldeposition på 0,0 kg/ha/år til kategori 1-natur og 0,3 kg/ha/år til kategori 2-natur. Til kategori 3-natur er der beregnet en merdeposition på 0,2 kg/ha/år i forhold til driften for 8 år siden.

Der er ikke stillet vilkår til ammoniakdeposition.

5.9. BILAG IV-ARTER

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

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

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

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

5.10. 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 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 omkringboende inden for konsekvensradiusen har haft et udkast til afgørelsen i høring i 14 dage.

Der er ikke indkommet bemærkninger i høringsperioden.

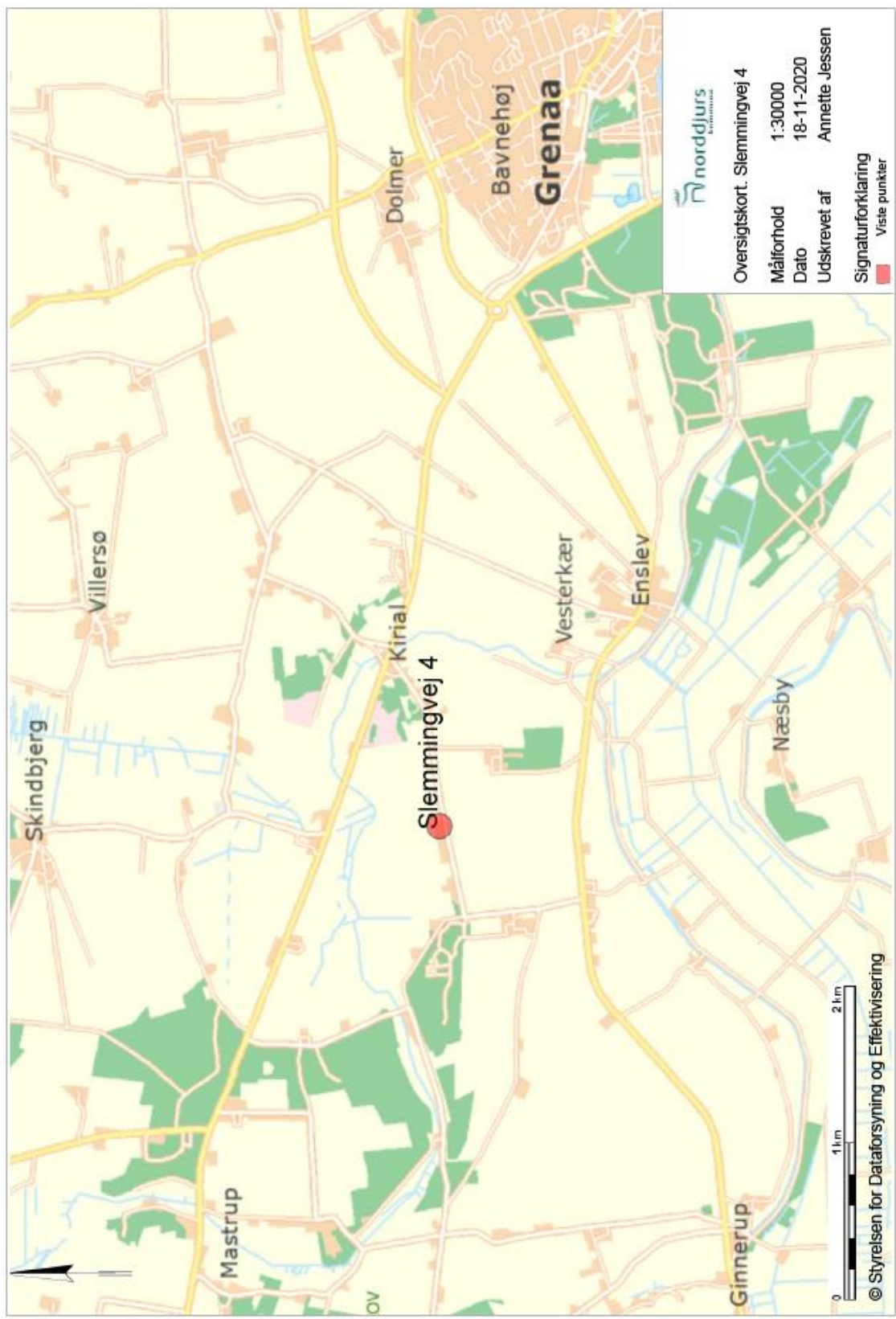
7. LISTE OVER SAGENS BILAG

- bilag 1. Oversigtskort
- bilag 2. Situationsplan
- bilag 3. Kort over udearealer til høns
- bilag 4. Situationsplan med staldmål
- bilag 5. Kort med beregning af ammoniakdeposition til naturområder
- bilag 6. Landbrugets byggeblad 103.06-08 ”container til opsamling af fast gødning fra heste, mink m.v.”
- bilag 7. Klagevejledning

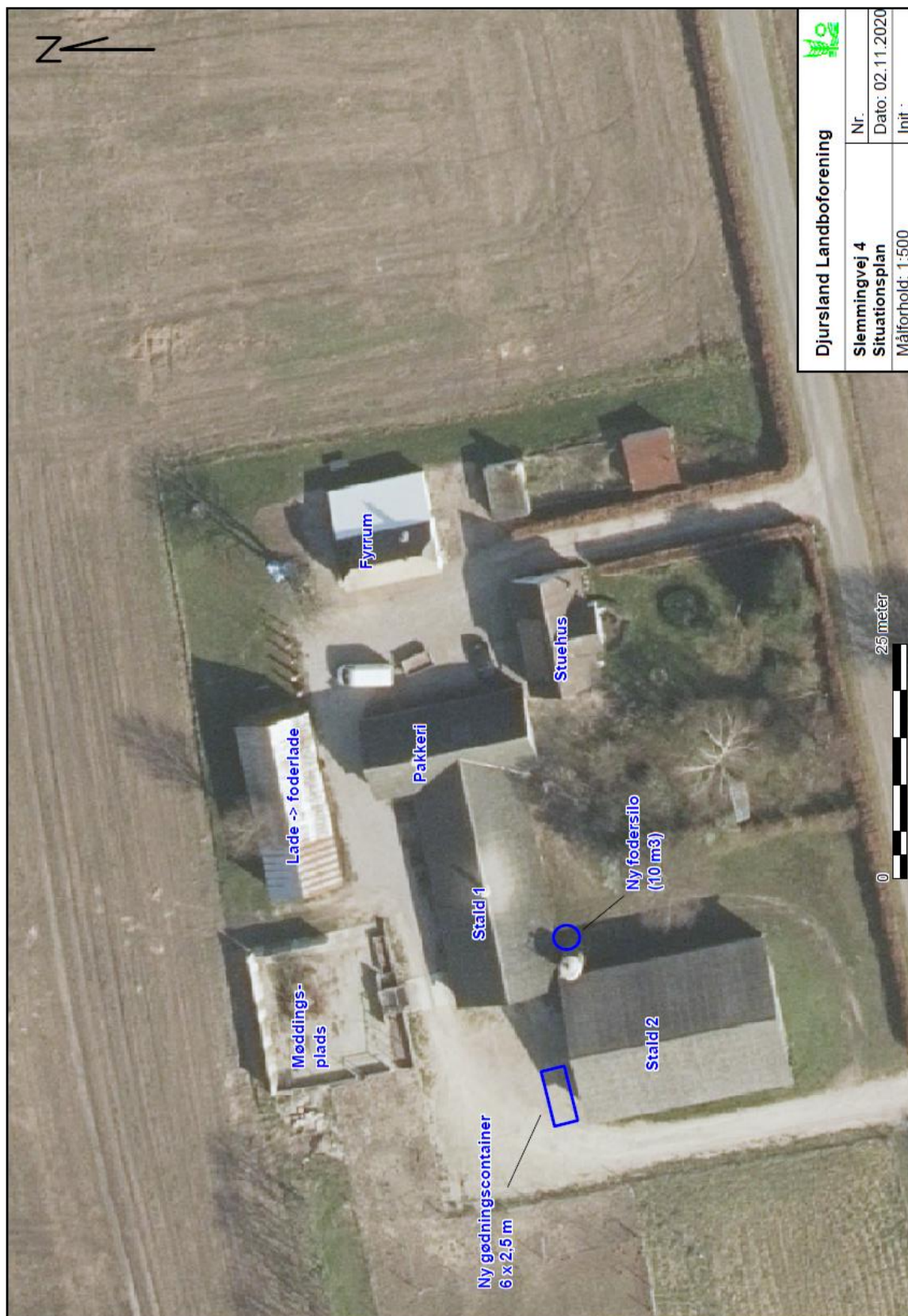
Øvrige sagsakter:

Elektronisk ansøgning, skema 221442, version 2

Bilag 1: Oversigtskort

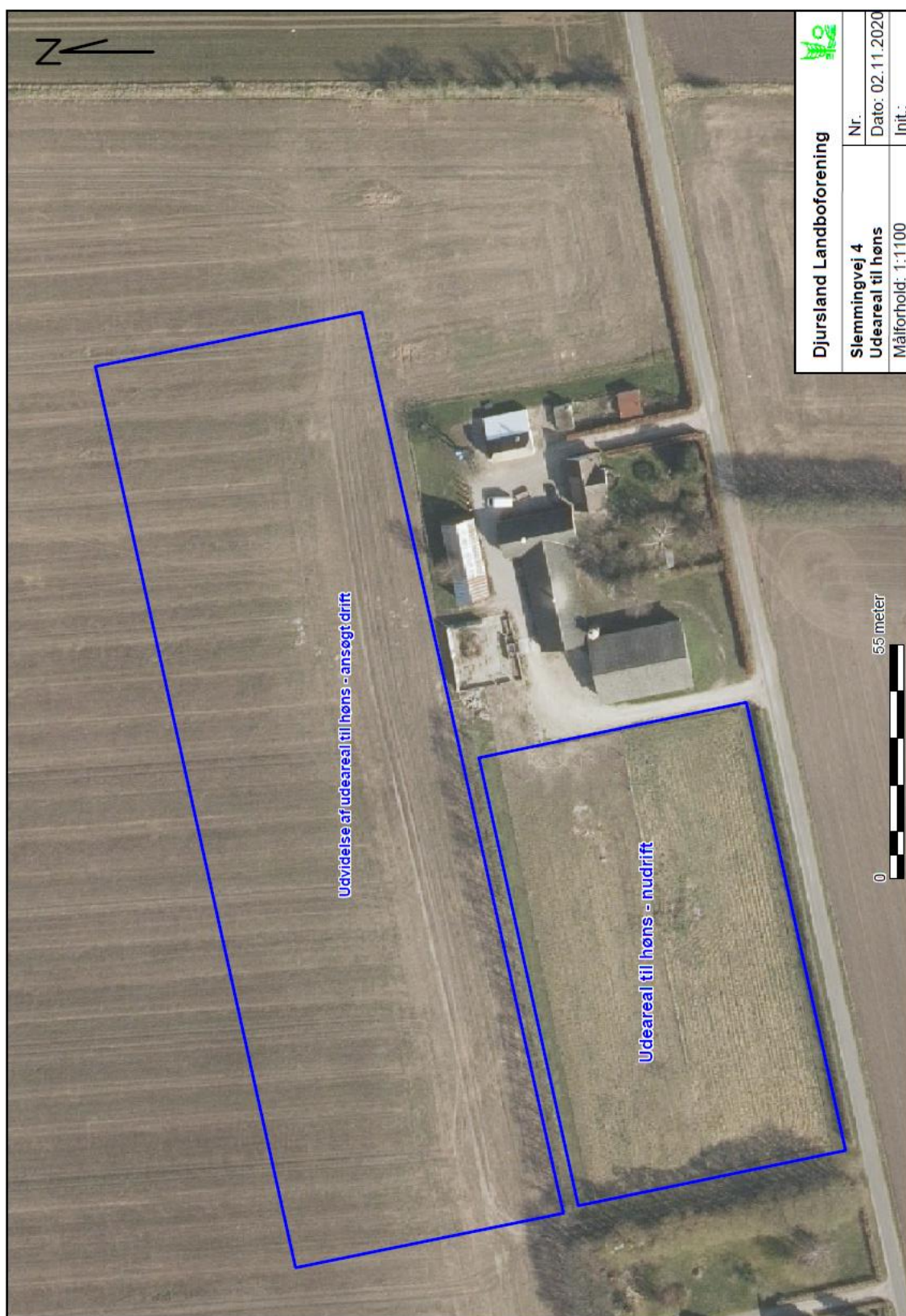


Bilag 2: Situationsplan



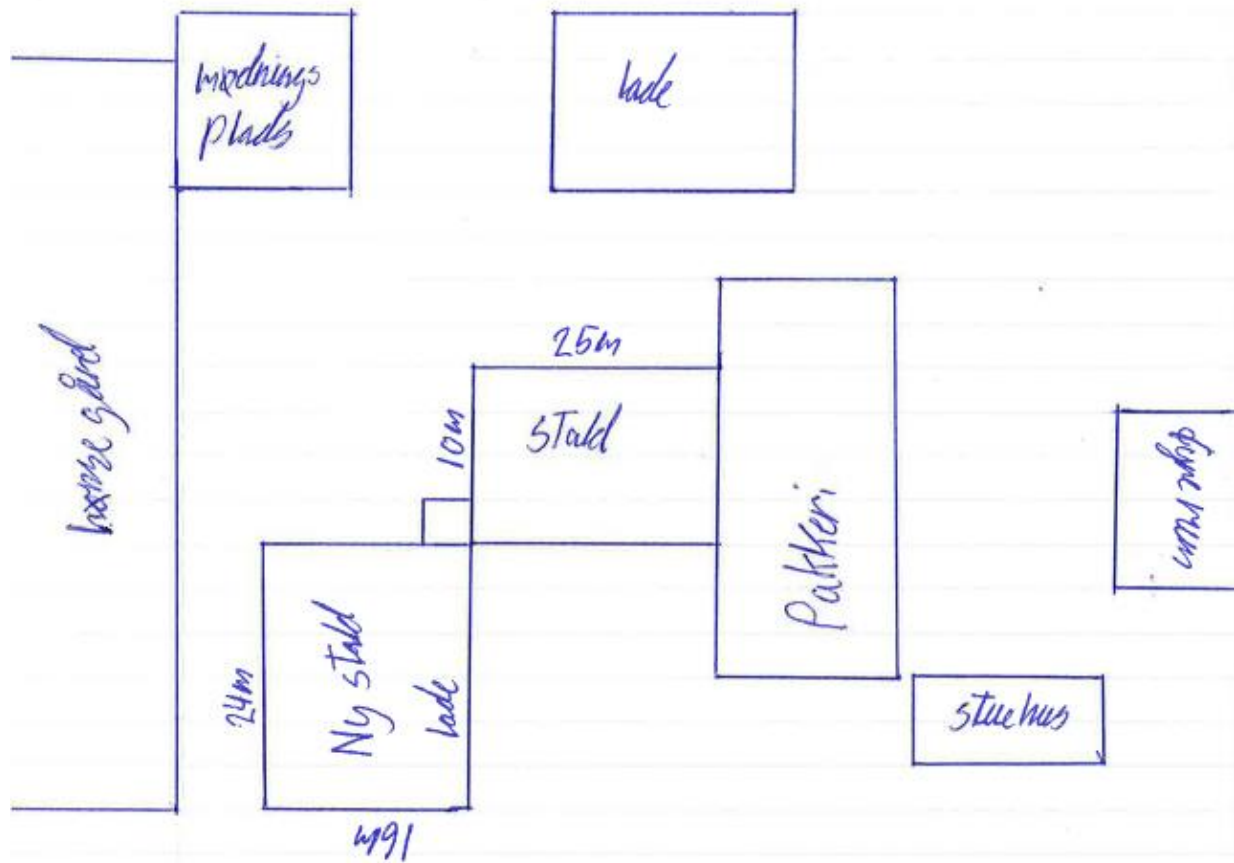
Djursland Landboforening		
Slemmingvej 4	Nr.	
Situationsplan	Dato:	02.11.2020
Målforshold: 1:500	Init.:	

Bilag 3: Kort over udearealer til høns



Bilag 4: Situationsplan med staldmål

fra Kj Thomsen
til Mette Buch



Bilag 5: Kort med beregning af ammoniakdeposition til naturområder



Bilag 6: Landbrugets byggeblad 103.06-08

Landbrugets Byggeblade

Bygninger • Teknik • Miljø

Udenomsfaciliteter

Møddingpladser, container

Container til opsamling af fast gødning fra heste, mink m.v.

Arkivnr.	103.06-08
Udgivet	August 1991
Revideret	20.09.2012
Side	1 af 2

Dette byggeblad angiver minimumskrav til, hvorledes en container til opsamling af fast gødning fra heste, mink mv. skal udføres, placeres og overdækkes, hvis bestemmelserne i §11-14, vedr. oplagring af fast gødning i Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 764 af 28. juli 2012, "Bekendtgørelse om erhvervmæssigt dyrehold, husdyrgødning, ensilage m.v.", kan fraviges.

Fabrikanten/leverandøren af containeren står inde for, at miljølovgivningen vedr. tæthed, styrke og bestandighed overholdes.

Container - beskrivelse

Konstruktion

Containeren udføres som en selv bærende konstruktion i min. 3 mm plade af konstruktionsstål, min. stålkvalitet S275 i henhold DS/EN 10113.

Sider

Siderne kan udføres som profilerede stålplader, hvor de tre sider er fuldsvejste i bunden. Bagklappen kan udføres som sidehængt eller tophængt.

Lukkemekanisme

Bagklappen skal fremstilles med en kraftig gummipakning, så den er væsketæt.

Overfladebehandling

Containeren skal både ud- og indvendigt sandblæses, grundes og topcoates i henhold til korrosionsklasse 3.

Overdækning

Containeren skal være overdækket. Overdækningen kan bestå af en selv bærende og letaftagelig rørkonstruktion for bæring af presenningen. Presenning og stativ skal dimensioneres for snelast eller nyttelasten af en person i henhold til DS 410.

Overdækningen skal være let at fjerne, hver gang der skal fyldes gødning i containeren, samt let at montere og tildække igen.

Placering

Containeren bør placeres på en betonplads, f.eks. 150 mm armeret beton 35 MPa, aggressiv miljøklasse eller tilsvarende stabilt underlag.

Containerpladsen udføres således, at den kan modstå påvirkningerne fra køretøj og redskaber ved fyldning og tømning samt fra den oplagrede gødning. Se eventuelt Landbrugets Byggeblade nr. 103.06-05 og 103.06-06 vedrørende møddingspladser.



VIDENCENTRET FOR LANDBRUG

Agro Food Park 15, 8200 Aarhus N. Tlf: 8740 5000 – www.vfl.dk

Henvisninger

- [Miljøministeriets Bekendtgørelse nr. 764 af 28. juli 2012](#)
 - Bekendtgørelse om erhvervsmæssigt dyrehold, husdyrgødning, ensilage mv.
- [Landbrugets Byggeblade fra Videncentret for Landbrug, Kvæg](#)
 - Landbrugets Byggeblad nr. 103.06-05; Møddingsplads med afgrænsningsmur
 - Landbrugets Byggeblad nr. 103.06-06; Møddingsplads med 2 m bred randzone.

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.