

**Godkendelse efter § 16 a
af Dybdalgaard**

**Firhøjevej 22, V. Alling Mark
8963 Auning**

Godkendelse af husdyrbrug i henhold til Bekendtgørelse af lov om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v. nr. 520 af 01/05/2019

Ejer- og driftsforhold:

Husdyrbrugets navn:	Dybdalgaard
Art:	Kvægbrug
CVR nr.:	25530918
Matr. nre.:	19c V. Alling By, V. Alling og 14 p Lime By, Lime
Ejer af husdyrbruget:	Lars Jensen
Driftsansvarlig:	Lars Jensen
Godkendelsesparagraf:	16 a stk. 1
Tilsynsmyndighed:	Norrdjurs Kommune

Tidsfrister og perioder:

Miljøgodkendelsen offentliggøres den 30.03.2023.

Klagefristen udløber den 27.04.2023.

Søgsmålsfristen udløber den 30.09.2023.

Ansøgningen er modtaget den 01.07.2022.

Foroffentlighedsfase fra den 28.07.2022 til den 18.08.2022.

Høring fra den 24.01.2023 til den 03.03.2023.

Dato: 30. marts 2023

J.nr.: 22/7957

Skema nr.: 232539

Reference: Annette Jessen

Telefon: 89 59 40 01

E-mail: anje@norrdjurs.dk

Kvalitetssikring: Søren Kepp Knudsen

INDHOLDSFORTEGNELSE

Læsevejledning

1. Resume	6
2. Godkendelse	7
2.1. Godkendelsespligt	7
Tidligere godkendelser	8
2.2. Ansøgning, tilsyn og revurdering	8
3. Vilkår	9
3.1. Vilkår til ibrugtagelse af godkendelsen	9
3.2. Vilkår til stalde og produktioner	9
3.2.1. Stalde.....	9
3.2.2. Produktioner.....	10
3.3. Husdyrgødning	12
3.4. Management	13
3.4.1. Management.....	13
3.4.2. Energi- og vandforbrug	13
3.5. Forurening	13
3.5.1. Restvand.....	13
3.5.2. Affald	13
3.5.3. Kemikalier.....	14
3.6. Nabopåvirkning	14
3.6.1. Lugt	14
3.6.2. Støj	14
3.6.3. Lys.....	15
3.6.4. Fluer og skadedyr.....	16
3.6.5. Støv	16
3.6.6. Transport.....	16
3.7. Ophør	16
3.8. Øvrige	16
4. Miljøkonsekvensrapport	17
5. Miljøvurdering	30
5.1. Ibrugtagelse af godkendelsen	30
5.2. Stalde og produktioner	30
5.2.1. Etablering af nye anlæg.....	30
5.2.2. Lokalisering	30
5.2.3. Alternative løsninger	31
5.2.4. Produktioner.....	31
5.2.5. Afstande	31
5.3. Husdyrgødning	31
5.4. Bedste tilgængelige teknik/rekere teknologi/optimering	32
5.4.1. BAT ammoniak.....	32
5.5. Management	33

5.6.	Forurening	33
5.7.	Nabopåvirkning	34
5.7.1.	Lugt	34
5.7.2.	Øvrige nabogener	34
5.8.	Naturområder	34
5.9.	Habitatvurdering	35
5.10.	Bilag IV-arter	35
5.11.	Ophør	35
6.	Offentlighed, høring og klage	37
6.1.1.	Offentlighed og høringer	37
7.	Liste over sagens bilag	39

LÆSEVEJLEDNING

I miljøgodkendelsen er rammerne for den godkendte produktion beskrevet.

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

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

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

Fjerde kapitel er en miljøkonsekvensrapport, som er indsendt af ansøgers konsulent. Rapporten 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 den indsendte miljøkonsekvensrapport 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 10.

Liste over bilag findes i kapitel 7.

1. RESUME

Denne miljøgodkendelse gælder for husdyrbruget Dybdalgaard, beliggende Firhøjevej 22, V. Alling Mark, 8963 Auning.

Ved afgørelsen er der givet godkendelse til en udvidelse af husdyrproduktionen fra et samlet produktionsareal på 6526 m² til malkekøer og opdræt. Der godkendes et samlet produktionsareal på i alt 7880 m² til alle typer kvæg og et mindre hestehold.

I forbindelse med udvidelsen opføres en ny stald til småkalve og en ny foder-/halmlade, og der etableres et dybstrøelsesafsnit til køer i nuværende foderlade samt et bufferareal med dybstrøelse på den nuværende møddingsplads, som lukkes af med flytbare elementer. Endelig etableres en asfaltplads til opbevaring af ensilage. Der meddeles dispensation fra afstands-krav fra privat fællesvej til den nye kalvestald og ny ensilageplads.

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

For at opnå miljøgodkendelse har Norddjurs Kommune stillet en række vilkår til anlægget og driften, herunder vilkår om fast overdækning på den største gyllebeholder.

For at kommunen har kunnet vurdere, hvilke vilkår der har været nødvendige, har ansøgers konsulent udarbejdet en miljøkonsekvensrapport. Sammen med det elektroniske ansøgnings-skema på husdyrgodkendelse.dk er miljøkonsekvensrapporten brugt af kommunen til fastsættelse af vilkårene.

2. GODKENDELSE

Norrdjurs Kommune godkender hermed husdyrbruget Dybdalgaard, beliggende Firhøjevej 22, V. Alling Mark, 8963 Auning.

Godkendelsen omfatter husdyrbruget med tilknyttede aktiviteter på ejendommen Firhøjevej 22, V. Alling Mark, 8963 Auning. Til ejendommen er tilknyttet husdyrproduktion vedrørende CHR nr. 29725.

Godkendelsen 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. 2225 af 27/11/2021
- Bekendtgørelse om miljøregulering af dyrehold og om opbevaring af gødning nr. 2243 af 29/11/2021

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

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

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

Med denne miljøgodkendelse 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 ved godkendelse af 3 nye staldafsnit - en ny stald til småkalve, et nyetableret dybstrøelsesafsnit til køer i nuværende foderlade og et areal med dybstrøelse på den nuværende møddingsplads. Udvidelsen af dyreholdet er godkendelsespligtigt. Projektet skal godkendes efter § 16 a 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 godkendelsen, skal ligeledes godkendes, før de gennemføres. Sådanne ændringer må derfor først gennemføres, når kommunen har godkendt ændringen på baggrund af en anmeldelse eller i en ny tilladelse/miljøgodkendelse.

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

TIDLIGERE GODKENDELSER

Husdyrbruget har en miljøgodkendelse efter § 12 i husdyrbrugsloven. Miljøgodkendelsen fra 2008 samt tillæg til godkendelsen fra henholdsvis 2010 og 2017 ophæves, når den nye miljøgodkendelse tages i brug.

2.2. ANSØGNING, TILSYN OG REVURDERING

Ansøgningen er indkommet til Norddjurs Kommune den 1. juli 2022. Ansøgningen er indsendt via www.husdyrgodkendelse.dk, der er et elektronisk ansøgningssystem, som beregner en lang række miljøpåvirkninger ud fra det produktionsanlæg og de mulige dyretyper der indtastes. Beregningerne ligger sammen med ansøgeres kompetente rådgivers miljøkonsekvens rapport til grund for miljøgodkendelsen. 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 godkendelsen.

3. VILKÅR

I det følgende anføres, hvilke vilkår der er gældende for godkendelsen.

Alle vilkårene oplyses uden beskrivelse. Begrundelse og beskrivelse findes i miljøkonsekvensrapporten og i afsnittet om miljøvurdering.

3.1. VILKÅR TIL IBRUGTAGELSE AF GODKENDELSEN

Godkendelsen må udnyttes, når den er offentliggjort, og alle vilkår til godkendelsen skal efterleves, så snart udnyttelse af godkendelsen påbegyndes.

1. Ny afhentningsplads og vogn til opbevaring af døde dyr skal være etableret, før der indsættes dyr i de nye stalde.

Afhentningspladsen skal etableres som beskrevet i miljøkonsekvensrapporten (se side 20). Placering af pladsen kan ses på bilag 3.

3.2. VILKÅR TIL STALDE OG PRODUKTIONER

3.2.1. STALDE

Produktionen foregår i to kostalde fra henholdsvis 1999 og 2010 og i 3 mindre staldafsnit. I forlængelse af den ene kostald (stald 2) etableres et nyt dybstrøelsesafsnit. Endelig opføres en ny stald til småkalve, og der etableres et bufferareal med dybstrøelse på den nuværende møddingsplads.

Det samlede produktionsareal bliver efter udvidelsen 7880 m².

I forbindelse med projektet er der mulighed for at etablere en 200 m² stor foder-/halmlade vest for staldanlægget og en 8.000 m² stor asfaltplads til opbevaring af ensilage nord for kostalden.

2. Anlæggene skal placeres som anført på situationsplanen, bilag 2.
3. Mål på stalde og indretning skal svare til indretningstegning over stald 1 og skitser over staldene, bilag 5.
4. Den nye kalvestald må maksimalt måle 8 x 90 meter med 2 meters udhæng ud over foderbord, således at det støbte gulvareal udgør 10 x 90 meter.
5. Den nye kalvestald skal mures op i grå fundablokke i 3 meters højde og have ensidig taghældning.
6. Stalden skal bygges i terrænniveau med det øvrige staldanlæg, det vil sige at der skal graves af terrænet inden opførelse af bygningen.
7. Der skal etableres en ny opsamlingsbeholder/fortank. Afløbene i den nye kalvestald skal ledes til beholderen, hvorfra indholdet kan pumpes over i gyllebeholder.
8. Den nye lade må maksimalt måle 10 x 20 meter.
9. Laden skal mures op i grå fundablokke i 3-4 meters højde i gavle og den vestlige side. Herover skal facaderne beklædes med stålplader.

10. Højden på laden må maksimal være 12 meter med ensidig taghældning og højest i den østlige side af bygningen, som er en åben konstruktion.
11. Laden skal opføres som oplyst på principskiten, bilag 6.
12. Tagene på de nye bygninger skal beklædes med grå tagplader.
13. Den nye ensilageplads må maksimalt være 80 x 100 meter.
14. Ensilagepladsen skal etableres med randbelægning og uden støttemure.
15. Ensilageplads og kalvestald skal etableres mindst 5 meter fra den private fællesvej.
16. Afstanden mellem ensilagepladsen og nabobeboelsen på Firhøjevej 24 skal være mere end 50 meter,
17. Ensilagepladsen skal konstrueres som oplyst i ansøgningsmaterialet (bilag 7) og med afløb, der ledes til en opsamlingsbeholder eller gyllebeholder.
18. Staldene skal indrettes med de staldsystemer eller dele af den flexgruppe, der er anført under produktioner pkt. 3.2.2.

3.2.2. PRODUKTIONER

Nuværende og godkendte produktionsarealer er anført i tabellerne herunder.

Nuværende produktion

Dyretype og staldsystem for nuværende drift	Staldafsnit nr. jf. ansøgning	Størrelse, total, m ²	Produktionsareal, m ²	Evt. miljøteknologi og effekt	Effekt miljøteknologi	Ammoniakemission, kg NH ₃ -N/år
Malkekøer, kvier og stude. Fast drænet gulv med skraber og ajlefløb	1 Kostald	5265	4283	-	Lugt: - NH ₃ : -	3811,9
Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	2 Køer + opdræt	1610	1102	-	Lugt: - NH ₃ : -	1278,3
Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	2 Køer + opdræt	1610	114	-	Lugt: - NH ₃ : -	95,8
Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	3 Goldkøer	323	323	-	Lugt: - NH ₃ : -	271,3
Kalve (under 6 mdr.). Dybstrøelse	3a Småkalve	286	219	-	Lugt: - NH ₃ : -	184,0

Dyretype og staldsystem for nuværende drift	Staldafsnit nr. jf. ansøgning	Størrelse, total, m ²	Produktionsareal, m ²	Evt. miljøteknologi og effekt	Effekt miljøteknologi	Ammoniakemission, kg NH ₃ -N/år
Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	3b Småkalve og goldkøer	572	401	-	Lugt: - NH ₃ : -	336,8
Kalve (under 6 mdr.). Dybstrøelse	3b Småkalve og goldkøer	572	84	-	Lugt: - NH ₃ : -	70,6

Godkendt produktion

Dyretype og staldsystem for nuværende drift/flexgruppe	Staldafsnit nr. jf. ansøgning	Størrelse, total, m ²	Produktionsareal, m ²	Evt. miljøteknologi og effekt	Effekt miljøteknologi	Ammoniakemission, kg NH ₃ -N/år
Alle kvæg. Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	1 Kostald	5265	4283	-	Lugt: - NH ₃ : -	3811,9
Alle kvæg. Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal)	2 Køer + opdræt	1610	1102	-	Lugt: - NH ₃ : -	1278,3
Alle kvæg, heste, får og geder. Dybstrøelse	2 Køer + opdræt-	1610	114	-	Lugt: - NH ₃ : -	95,8
Alle kvæg. Dybstrøelse	2a Nyt dybstrøelsesafsnit	529	409	-	Lugt: - NH ₃ : -	343,6
Alle kvæg. Dybstrøelse	3 Goldkøer	323	323	-	Lugt: - NH ₃ : -	271,3
Alle kvæg. Dybstrøelse	3a Småkalve	286	219	-	Lugt: - NH ₃ : -	184,0
Alle kvæg. Dybstrøelse	3b Småkalve og goldkøer	572	485	-	Lugt: - NH ₃ : -	407,4
Alle kvæg. Dybstrøelse	4 Nyt dybstrøelsesafsnit	225	225	-	Lugt: - NH ₃ : -	189,0

Dyretype og staldsystem for nuværende drift/flexgruppe	Staldafsnit nr. jf. ansøgning	Størrelse, total, m ²	Produktionsareal, m ²	Evt. miljøteknologi og effekt	Effekt miljøteknologi	Ammoniakemission, kg NH ₃ -N/år
Alle kvæg. Dybstrøelse	5 Ny kalvestald	900	720		Lugt: - NH ₃ : -	604,8

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

20. Der må ikke opstaldes dyr på produktionsarealer, som ikke er medtaget i denne godkendelse.

3.3. HUSDYRGØDNING

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

Nudrift

Anlæg	Gødningstype	Overfladeareal	Miljøteknologi	Ammoniakemission
Gyllebeholder 2006	Flydende	547 m ²	-	218,7 kg NH ₃ -N/år
Gyllebeholder 1999	Flydende	363 m ²	-	145,2 kg NH ₃ -N/år
Gyllebeholder 2014	Flydende	1082 m ²	Fast overdækning	216,4 kg NH ₃ -N/år
Møddingsplads	Fast (kvæg, heste, får og geder)	208 m ²	-	74,9 kg NH ₃ -N/år

Ansøgt Drift

Anlæg	Gødningstype	Overfladeareal	Miljøteknologi	Ammoniakemission
Gyllebeholder 2006	Flydende	547 m ²	-	218,7 kg NH ₃ -N/år
Gyllebeholder 1999	Flydende	363 m ²	-	145,2 kg NH ₃ -N/år
Gyllebeholder 2014	Flydende	1082 m ²	Fast overdækning	216,4 kg NH ₃ -N/år

21. Den største gyllebeholder fra 2014 skal være forsynet med fast overdækning i form af teltoverdækning med indvendigt skørt.
22. Åbning af teltdugen må kun ske i forbindelse med omrøring, tømning og udbringning af gylle.
23. Skader på teltoverdækningen skal repareres inden for en uge efter skadens opståen.
24. Såfremt en skade ikke kan repareres inden for en uge, skal der indgås aftale om reparation inden to hverdage efter skadens opståen. Tilsynsmyndigheden underrettes straks herom.
25. Håndtering af gylle skal foregå under opsyn, således at spild undgås, og der tages størst muligt hensyn til omgivelserne.
26. Gyllen må ikke læsses med fastmonteret pumpe på beholderen eller med traktorpumpe.

3.4. MANAGEMENT

3.4.1. MANAGEMENT

Den daglige drift har stor betydning for at reducere eventuelle gener fra et husdyrbrug. Godt landmandskab er derfor afgørende for, at husdyrbruget kan drives uden unødige gener for omgivelserne.

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

3.4.2. ENERGI- OG VANDFORBRUG

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

3.5. FORURENING

3.5.1. RESTVAND

30. 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.
31. Der skal indhentes særskilt tilladelse, hvis tagvand ønskes afledt til dræn og vandløb.

3.5.2. AFFALD

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

32. Affald skal opbevares på en måde, som ikke medfører forurening af omgivelserne, herunder jord, grundvand, vandløb eller luft.

33. 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.
34. Eventuelt farligt affald skal bortskaffes og anmeldes i henhold til det til enhver tid gældende regulativ for Norddjurs Kommune.
35. 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

36. 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.
37. Medicin og bekæmpelsesmidler på ejendommen skal opbevares uden mulighed for afledning af spild til kloak, dræn eller jord.
38. 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.
39. 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.
40. 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

41. 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 eller beregnet ved nærmeste beboelses opholdsareal må i intet punkt overstige:

Dag			
Mandag - fredag	Kl. 07.00 - 18.00	55 dB(A)	Referencetid 8 timer
Lørdag	Kl. 07.00 - 14.00	55 dB(A)	Referencetid 7 timer
Lørdag	Kl. 14.00 - 18.00	45 dB(A)	Referencetid 4 timer
Søn- og helligdage	Kl. 07.00 - 18.00	45 dB(A)	Referencetid 8 timer
Aften			
Alle dage	Kl. 18.00 - 22.00	45 dB(A)	Referencetid 1 time
Nat			
Alle dage	Kl. 22.00 - 07.00	40 dB(A)	Referencetid ½ time
Maksværdi (LpAmax)	Kl. 22.00 - 07.00	55 dB(A)	-

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

Brugen af landbrugsredskaber i marken er undtaget fra støjgrænserne.

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

43. Husdyrbruget skal på tilsynsmyndighedens forlangende dokumentere, at vilkårene om støjgrænser i punkt 3.6.2 ikke overskrides, når virksomheden er i fuld, normal drift. Dokumentation skal kun omfatte de støjgrænser, der er relevante ifølge tilsynsmyndighedens vurdering af den konkrete sag. Husdyrbruget afholder selv omkostningerne til målingerne. Dokumentation kan forlanges ved begrundet mistanke, dog højst en gang om året.

44. 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.

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

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

3.6.3. LYS

47. 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

48. Der skal til enhver tid foretages effektiv rottebekæmpelse.

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

3.6.5. STØV

Der er ikke stillet vilkår i forhold til støv.

3.6.6. TRANSPORT

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

3.7. OPHØR

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

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

3.8. ØVRIGE

52. Alle tiltag beskrevet i miljøkonsekvensrapporten skal overholdes.

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

4. MILJØKONSEKVENSRAPPORT

Denne del er skrevet af ansøgers konsulent.



Miljøkonsekvensrapport for husdyrbruget

**Firhøjevej 22
8963 Auning**

23/3 2023

Miljøkonsekvensrapport

Efter hver overskrift eller underoverskrift er angivet, hvilket punkt i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens bilag oplysningerne er afgivet efter.

Ikke-teknisk resumé (C3, D1, D2 og D3)

Lars Jensen ansøger Norddjurs kommune om en udvidelse af kvægproduktionen på ejendommen Firhøjevej 22, 8963 Auning.

Da ammoniakemissionen er højere end 3.500 kgN/år søges der efter §16a.

Ejendommens nuværende godkendelse er en produktion af 670 årskøer med tilhørende opdræt.

Der ansøges om en godkendelse efter stipladsmodellen. Der opføres desuden en ny stald til småkalve samt etablering af et dybstrøelsesafsnit til køer i nuværende foderlade samt et bufferareal med dybstrøelse på den nuværende møddingsplads.

Der ansøges om mulighed for opførelse af asfaltplads til opbevaring af ensilage på 8.000 m².

Der ansøges om ny halmlade på 200 m².

Foruden ejendommens malkekvægbesætning er der et mindre hestehold.

Lugt:

Anlægget overholder krav til lugt til henholdsvis nærmeste nabo, samlet bebyggelse samt byzone.

Ammoniak:

Det ansøgte projekt opfylder både BAT-kravene til ammoniakemission og kravene til maksimal deposition af ammoniak på ammoniakfølsomme naturområder.

For at overholde det vejledende BAT-krav må den samlede årlige ammoniakfordampning fra stald og lager højst være 7.766 kg NH₃-N. Den ansøgte produktion har en emission på 7.766 kg NH₃-N, hvormed BAT er overholdt for den ansøgte produktion.

Nærmeste kategori 1-naturområde (Løvenholmskoven) har en totalbelastning på 0,0 kg N.

Nærmeste kategori 2-naturområde (overdrev nord for ejendommen) har en totalbelastning på 0,1 kg N.

Nærmeste kategori 3-naturområde (mose nordvest for ejendommen) har en merbelastning på 1,9 kg N i forhold til 8-års drift.

Syddjurs Kommune har vurderet følgende i forhold til mosen:

”... hvis total-depositionen til mosen ikke overstiger 25 kg N/ha/år er det sandsynligt at der ikke vil ske en væsentlig negativ ændring på lang sigt som følge af kvælstofbelastningen.

Med en baggrundsbelastning (2021) på 12,9 kg N/ha/år og merdeposition på 2,6 kg N/ha/år samt en total-deposition på 6,8 kg N/ha/år, vil tålegrænsen på 25 kg N/ha/år ikke blive overskredet.

På baggrund af dette vurderer Syddjurs Kommune at arealet vil ikke ændre væsentlig karakter, ved en øget maksimum tilførsel af kvælstof på 2,6 kg N/ha/år, ved udvidelsen af husdyrbrugets ammoniakemission.” Den fulde vurdering er vedlagt som bilag.

Produktionen overholder således samtlige afskæringskriterier i forhold til ammoniak.

Transport:

Transport af gylle fra ejendommen forekommer primært i perioden marts til maj samt september.

Hovedparten af transporterne sker indenfor normal arbejdstid. Sæsonbetinget arbejde kan dog forekomme hele døgnet.

BAT:

Produktionen lever op til kravene og vurderes at leve op til Bedste Anvendelig Teknologi.

Beskrivelse af teknologier til begrænsning af ammoniakfordampning:

Kostalden er med et lavemissionsgulv.

Alternative teknologier:

Da ejendommen opfylder det fastsatte krav til ammoniak er yderligere teknologier fravalgt.

0-alternativ:

Nul-alternativet for det planlagte projekt er at fortsætte den nuværende produktion på ejendommen.

Den ansøgte løsning er begrundet i udvikling af bedriften.

Samlet set vil projektet ikke i sig selv eller i kumulation med andre projekter, medføre en væsentlig belastning på miljøet.

Miljøkonsekvensrapporten er lavet af Rikke Skyum, Djursland Landboforening

Oplysninger om husdyrbruget og det ansøgte

Indretning og drift af anlæg m.m. (B1)

Anlæggets produktionsareal, staldsystem og dyretype fremgår af husdyrgodkendelse.dk og er gengivet i tabellen herunder. Skitser af staldindretning er vedlagt ansøgningen.

Stald-nr.	Staldtype	Dyretype	Produktionsareal (m ²)
1	Fast drænet gulv	Alle kvæg	4.285
2	Sengestald med spalter Dybstrøelse	Alle kvæg Alle kvæg, får, heste og geder	1.102 114
2a	Dybstrøelse	Alle kvæg	409
3	Dybstrøelse	Alle kvæg	323
3a	Dybstrøelse	Alle kvæg	219
3b	Dybstrøelse	Alle kvæg	485
4	Dybstrøelse	Alle Kvæg	225
5	Dybstrøelse	Alle Kvæg	720

Der er ingen biaktiviteter på ejendommen.

Anlægsarbejder, bygningsændringer m.m. (B2)

Der ansøges om ny stald til småkalve samt etablering af et dybstrøelsesafsnit til køer i nuværende foderlade samt et bufferareal med dybstrøelse på den nuværende møddingsplads.

Bufferareal med dybstrøelse (stald 4) anvendes kun sjældent og til få dyr. Den nuværende møddingsplads som ligger op af en plansilo kan således benyttes ved at den lukkes af med flytbare elementer.

Den nye kalvestald (stald 5) mures op i grå fundablokke i 3 meters højde. Derpå lægges gitterspær med ensidig taghældning. Taget beklædes med grå tagplader. Der laves et udhæng på 2 m udover foderbordet. Stalden bygges i niveau med terræn på det eksisterende staldanlæg. Der graves derfor af terrænet ved opførelse af bygningen.

Den nye foderlade mures op i grå fundablokke i 3-4 meters højde i gavle og den vestlige side. Herover beklædes facaderne med stålplader. Taget er med ensidig taghældning, således at der opnås en højde i den østlige side på op til 12 m, da der er brug for at lastbiler kan tippe foder af i laden. Taget beklædes med grå tagplader. Se i øvrigt vedlagte principskitse.

Asfaltplads til ensilageopbevaring på 8.000 m² ligger i en afstand på 50 m til nærmeste nabo. Ensilagepladsen opføres med randbelægning, og dermed ikke med afgrænsningsmure. Ensilagepladsen opføres på et plant plateau nord for kostalden.

Der laves en ny plads til afhentning af døde dyr.

Den nuværende plads udvides ved at fylde sand på, således at der kan holde en specialvogn lavet både til at transportere dyrene fra gården til afhentningspladsen og til at have dyrene opbevaret i indtil afhentning. Den nye plads giver mulighed for, at lastbilen kan holde ind på pladsen med det ene hold hjul, og eventuelle forbi passerende biler kan dermed passere forbi samtidig med, at lastbilen læsses.

Forhold til andre husdyrbrug (B3)

Anlægget er hverken teknisk, forureningsmæssigt eller driftsmæssigt forbundet med andre husdyrbrug.

Beliggenhed og omgivelser (B4)

I husdyrgodkendelse.dk er angivet afstande til naboer, skel, vej mm. jf. husdyrlovens § 6 og § 8. Afstanden er afstand fra nærmeste staldbygning.

Område	Afstandskrav (m)	Beskrivelse	Aktuel afstand (m)
Eksisterende eller ifølge kommuneplanens fremtidige byzone eller sommerhusområde	50	Lime	1.312
Lokalplan er udlagt til boligformål, blandet bolig og erhvervsformål eller med henblik på beboelse, institutioner, rekreative formål og lign.	50	Lokalplan Lime	1.311
Nabobeboelse uden landbrugspligt	50	Firhøjevej 24	132

	Afstandskrav (m)	Aktuel afstand (m)
Ikke-almene vandforsyningsanlæg	Min. 25	17
Almene vandforsyningsanlæg	Min. 50	2.645
Vandløb, herunder dræn og søer	Min. 15	70
Offentlig vej og privat fællesvej	Min. 15	5
Levnedsmiddelvirksomhed	Min. 25	Ingen
Beboelse på samme ejendom	Min. 15	7
Naboskel	Min. 30	69

Anlægget overholder ikke afstandskrav til egen boring, vej samt egen bolig. I forhold til egen boring og egen bolig, er der tale om eksisterende bygninger, hvorfor dette ikke beskrives nærmere. Den nye kalvestald placeres 5 m fra den private fællesvej, da der fortsat er behov for at kunne anvende vejen mellem kalvestalden mod vest og det eksisterende siloanlæg. Kalvestalden placeres i samme niveau som vejen, hvorfor det eksisterende terræn sænkes ned i niveau med vej og resten af staldanlægget. Der søges derfor om dispensation fra gældende afstandskrav til vej.

Landskabs- og planmæssige forhold

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

Det vurderes at projektet ikke medfører ændringer i oplevelsen af anlægget i landskabet, da der området i forvejen er præget af større staldanlæg, og at det ikke vil stride mod de planmæssige hensyn nedenfor.

Anlægget er placeret inden for øvrige områder og zoner:

	Ja	Nej
Naturområder med særlige beskyttelsesinteresser mv.:		X

Bevaringsværdige landskaber		X
Geologiske bevaringsværdier		X
Værdifulde kulturmiljøer		X
Kystnærhedszonen:		X
Lavsundsarealer		X
Skovrejsningsområder:		X
Sø- og å-beskyttelseslinje:		X
Kirkebyggelinje:		X
Fortidsmindebeskyttelseslinje:		X
Fredede områder:		X
Beskyttede sten- og jorddiger:		X

Ammoniakemission (B5)

Den samlede ammoniakemission fra stalde og gødningslagre er beregnet til 7.766 kg H₃-N pr. år.

Afstande til nærmeste naturområder fra nærmeste stalde er følgende:

Naturkategori	Afstand meter	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	11.762	Løvenholmskoven	0,0	0,0	0,0
Kategori 2-natur	2.018	Overdrev nord for ejendommen	0,1	0,0	0,0
Kategori 3-natur	108	Mose – ny afgrænsning	5,4	1,9	1,3

Den omkringliggende beskyttede natur vurderes ikke at blive påvirket som følge af det ansøgte projekt, da tålegrænsen for mosen ikke overskrides. Se vedlagte naturvurdering fra Syddjurs Kommune.

Lugtemission (B6)

Lugtemission og geneafstande fremgår af husdyrgodkendelse.dk

De beregnede afstande ses også i nedenstående tabel.

Scenarie 1:				
--------------------	--	--	--	--

Bebyggelse	Kumulation	Ukorrigeret geneafstand (m)	Korrigeret geneafstand (m)	Vægtet gennemsnitsafstand (m)
Enkelt bolig Firhøjevej 24	0	212,7	212,7	229,8
Samlet bebyggelse Lokalplan Lime	0	634,7	634,7	1463,3
Byzone Lime	0	856,6	856,6	1463,7

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.

De beregnede geneafstande er i alle tilfælde mindre end den vægtede gennemsnitsafstand, hvorfor lugt fra anlægget vurderes at være overholdt

Emissioner og genepåvirkninger (B7)

Støj Støjkilder:

Støj kan forekomme fra transport til og fra ejendommen

Tiltag mod støjkilder:

Da naboer bor i behørig afstand fra ejendommen, forventes der ikke støjgener for omboende.

Lys

Udendørslys vil være tændt efter behov. Der er ingen udendørsbelysning, der har fjernpåvirkning.

Ejendommens anlæg er belyst med almindelige gårdlamper, som styres af censor.

Lyset i staldene er tændt i arbejdstiden efter behov. Lyset sænkes i stalden om natten til vågebelysning.

Fluer og skadedyr

Der bruges generelt følgende virkemidler mod fluer, rotter og mus:

Der holdes orden og ryddeligt.

Rotter bekæmpes efter kommunens anvisninger

Fluegener:

Fluegener bekæmpes ved hyppig udmugning

Foderopbevaring

Foder opbevares i foderlade samt i plansiloanlæg.

Støv

Der kan forekomme støv i forbindelse med:

Transport på grusvej og pladser

Foderhåndtering

Genebegrænsende foranstaltninger:

Langsom kørsel når det støver.

Der forventes ikke væsentlig grad af støvafvigelse til omgivelserne under normal drift.

Transport:

Hovedparten af grovfoderet bliver transporteret i august – november. Hovedparten af gyllen bliver udbragt i foråret (ca. 90 %) og de resterende ca. 10 % bliver udbragt om efteråret.

Ejendommen er centralt beliggende for udbringningsarealerne. En stor del af kørslerne med traktor kommer derfor ikke ud på hovedvejen men foregår over markerne til arealer beliggende længere væk.

Evt. transport af gylle ved en vejafstand større end 10 km foregår på lastbil.

Transporterne sker primært indenfor normal arbejdstid. Dog må der påregnes transporter udover dagtimerne i forbindelse med sæsonbetinget arbejde.

Der hentes døde dyr til DAKA en gang pr. uge.

Køretøjer vedligeholdes og tomgang undgås.

Egenkontrol

Bedriftens egenkontrol består primært af det lovpligtige gødningsregnskab, sprøjtejournal, produktionsopgørelser i markbrug og kvæghold, driftsregnskab, samt løbende registreringer. Derudover følges egenkontrolprogram for "Arlagården".

Der udarbejdes foderplan i samarbejde med kvægbrugsrådgivning således foderet sammensættes og optimeres løbende.

Projektet vurderes ikke ville give anledning til væsentlige gener for de omkringboende.

Risikoelementer vedrørende miljøforhold (B7)

Risici og håndtering:

Brand

Kan opstå som følge af fejl i elinstallationer og medføre risiko for udslip af giftige stoffer. Dette søges undgået ved at vedligeholde el-udstyr og undgå adfærd, der kan beskadige ledninger og elektriske hjælpemidler.

Gylleudslip

Der kan forekomme gylleudslip ved påkørsel af gyllebeholder, ved at en gyllebeholder, gyllekanaler eller pumpeledninger er utætte, eller ved at en gylletank kan sprænge.

Kan medføre nedsivning af gylle til grundvand, eller afstrømning af gylle til vandløb fra frosne marker eller efter ekstrem nedbør. Kan desuden give spild i forbindelse med læsning af gyllevogne.

Risiko for gylleudslip forsøges minimeret ved at:

Der er ryddet op, hvor der arbejdes.

Medarbejdere får god instruktion.

Bygninger og maskiner vedligeholdes.

Der er gode adgangs- og transportveje.

Gylleanlæg holdes i orden, og pumpning af gylle overvåges

Børn og fremmede har ikke adgang til betjening af gyllepumper mm.

Der gennemføres de lovpligtige 10-årskontroller, hvor gylletankene kontrolleres af særligt uddannet personale

Udslip af miljøskadelige stoffer

Hvor der opstår uheld med risiko for udslip af skadelige stoffer, kontaktes kommunens miljøberedskab. Hvor der er overhængende fare alarmeres alarmcentralen på telefon 112.

Kemikalier

Forskellige hjælpemidler som rengørings- og desinfektionsmidler til staldrengøring, konserveringsmidler til foderbrug, medicin og andre hjælpestoffer, der kan udgøre en miljørisiko, håndteres og opbevares, så der ikke kan ske en utilsigtet udledning til miljøet.

Pesticider og sprøjteudstyr

Plantebeskyttelsesmidler opbevares i aflåst rum på ejendommen efter gældende forskrifter.

Beskrivelse af gener i forbindelse med uheld

Forurening af vandmiljø.

Affaldsproduktion og ressourceforbrug (B8)

Energiforbrug

Herunder redegøres for det forventede energiforbrug på ejendommen.

(normalt)	Efter udvidelse
Elforbrug til lys / opvarmning / maskiner	500.000 kWh

Elforbruget i kvægstalde går primært til malkning og køling.

Vandforbrug

Bedriftens drikkevandsinstallationer rengøres og efterses jævnligt med henblik på at undgå spild.

Vandforbruget registreres.

Evt. lækager identificeres og repareres hurtigst muligt.

Der forventes et årligt vandforbrug på 30.000 m³.

Den væsentligste andel af vandforbruget er drikkevand til dyrene, som der ikke spares på, da dyrenes vandbehov skal dækkes. Derudover anvendes vand i forbindelse med malkning/rengøring.

Spildevand

Beskrivelse af spildevandsafledning:

Vaskevand fra stalde indgår i gyllemængden, og ledes til gyllebeholder. Der forbruges meget små mængder sanitært vand i driftsbygningen, dette løber i det fælles anlæg med opsamlingskølle og derefter nedsivning.

Affald

Animalsk affald:

Bortskaffelse: Der er afhentning 1 gang ugentligt eller efter behov. Leveres til autoriseret destruktionsanstalt (DAKA).

Udlevering: Døde dyr opbevares efter forskrifterne.

Veterinært affald:

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

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

Fast, ufarligt affald:

Husholdningsaffald afhentes af dagrenovation. Glas, herunder tomme medicinflasker afleveres på kommunal genbrugsplads. Pap, papir og erhvervsmæssigt småt brændbart affald, fx plastik, træaffald og skyllede pesticiddunke afleveres på genbrugsplads.

Kemisk emballageaffald:

Stammer hovedsageligt fra sprøjtemidler til markbruget, rengørings- og desinfektionsmidler samt i mindre mængder eventuelt fra olieholdige specialprodukter, maling m.m. Bortskaffes gennem kommunalt godkendte/ansøgte ordninger.

Olie- og kemikalieaffald:

Opbevares i maskinhuset.

Andet kemikalieaffald i form af malingsrester og andre olieholdige produkter samt specialrengøringsmidler til rensning af maskiner vil normalt kun forekomme i begrænsede mængder. Bortskaffes gennem kommunalt godkendte/ansøgte ordninger.

Rengørings- og desinfektionsmidler anvendt til staldrengøringsarbejder er generelt hurtigt nedbrudte. Alle indkøbte mængder forventes anvendt, hvorved restmængder normalt ikke vil forekomme.

Sprøjtemiddelrester markbrug:

Eventuelle rester afleveres på kommunal modtagestation.

Andet farligt affald:

Lysstofrør, lavenergipærer, batterier afleveres på kommunal modtagestation.

Valg af BAT til ammoniakreduktion (B9)

Ammoniakfordampningen fra anlægget i ansøgt drift er på 7.766 kg i ansøgt drift, og det samlede vejledende ammoniaktab ved anvendelse af BAT er 7.766 kg/N.

Den vejledende emissionsgrænseværdi vurderes derfor overholdt.

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

Stald	Nyt (inkl.recoveret) staldafsnit	Eksisterende staldafsnit	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	Ikke realiseret staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse
1			X	
2			X	
2a	X			
3			X	
3a			X	
3b			X	
4	X			
5	X			

Grænseoverskridende virkninger (B10)

Det er vurderet at det udelukkende er produktionens emission af ammoniak der potentielt kan have en grænseoverskridende virkning. Det er dog vurderet at ammoniakemissionen har et niveau og en karakter, hvor hovedparten af emissionen vil påvirke lokalområdet mest og kun mindre del af emissionen vil bidrage til baggrundsbelastningen i omkringliggende lande.

Husdyrbrugets ophør (C1)

Ved husdyrholdets ophør foretages følgende:

Gyllebeholdere, fortank og gyllekanaler tømmes og rengøres
Fodersiloer/foderrum tømmes og rengøres
Staldafsnit tømmes og rengøres
Halmstakke fjernes
Olietanke tømmes
Døde dyr fjernes
Kemikalier/medicin bortskaffes efter Kommunens affaldsregulativ
Omkringliggende arealer vedligeholdes
Rotter, mus og fluer bekæmpes

Endeligt indsendes indenfor 4 uger efter ophør en risikovurdering med hensyn til menneskers sundhed og miljøet.

BAT - Bedste tilgængelige teknik (C2)

Management

BAT inden for management/godt landmandskab er i BREF (referencedokument for bedste tilgængelige teknikker, der vedrører intensiv fjerkræ- og svineproduktion) defineret på en række områder. Det drejer sig bl.a. om områder som træning og uddannelse af medarbejdere, registrering af vand- og energiforbrug, foderforbrug, affaldsproduktion, samt anvendelse af husdyrgødning og handels- gødning. Det er BAT at udarbejde gødningsplaner samt have en beredskabsplan.

Medarbejderne instrueres omkring:

Dyrenes sundhed og velfærd. Der er sundhedsaftale med en dyrlæge.

Foder og hygiejne

Medicinanvendelse

Affaldshåndtering

Anvendelse af rengøringsmidler

Betjening, vedligehold og kontrol af udstyr: drikkevand, foder, gylleanlæg.

Eksempler: Drikkevandsanlæg kontrolleres daglig og evt. utætheder reparerer hurtigt.

Øvrig management:

Driftsansvarlige og ansatte deltager løbende i ERFA og /eller udviklingsmøder.

Der føres regnskab med vand- og energiforbrug via årlige opgørelser fra leverandører.

Der udarbejdes gødningsregnskab og redegøres for udbringning af handels- og husdyrgødning.

Planer for håndtering af uheld og ulykker er beskrevet i husdyrbrugets beredskabsplan.

Udstyr der anvendes på ejendommen i produktionen reparerer og vedligeholdes efter behov.

Området omkring ejendommen holdes ryddeligt og rent.

Området omkring siloer og foderanlæg rengøres jævnligt, for at undgå uhygiejniske forhold.

Udbringning af gylle foregår primært i dagtimerne og ikke på søn- og helligdage

Arbejdsplanlægning:

De faste opgaver er inddelt i daglige-ugentlige-månedlige-årlige opgaver.

Udenomsarealer:

Der holdes ryddeligt på pladser og veje.

Staldhygiejne:

Sundhed og trivsel er vigtigt for en god økonomi og lav emission af lugt, NH₃, fosfor og kvælstof. Derfor er der fokus på rengøring mv.

Foder og fodring

Det er BAT, at sikre effektiv fodring gennem foderets sammensætning og løbende foderkontroller, således at fodringen stemmer overens med dyrenes behov. Der ud over er sundhedsstyring vigtig for en effektiv produktion med lavest muligt forbrug af foder- og hjælpestoffer. Det er blandt andet BAT at reducere indhold af protein (N) og fosfor i foderet.

Foder optimeres i overensstemmelse med nyeste viden om optimeret næringsstofindhold

Anerkendte regler for smittebeskyttelse og sundhedsstyring følges

Vand- og energiforbrug

Det er BAT at registre og minimere vandforbrug. Vandforbruget kan f.eks. minimeres ved opsporing og reparation af lækager, ved rengøring med højtryksrensere og ved vedligeholdelse af installationer.

Følgende forholdsregler er taget for vandforbruget på husdyrbruget:

Vandinstallationerne kontrolleres dagligt.

Småreparationer udføres med det samme eller der tilkaldes service.

Vandsystemet er et lukket system, der gør det muligt konstant at holde et lavt vandtryk

Det er ligeledes BAT at registre og minimere energiforbrug. Energiforbruget kan minimeres gennem løbende energitjek, installation af energibesparende belysning og justering og vedligeholdelse af ventilationsanlæg.

Følgende forholdsregler er taget for energiforbruget på husdyrbruget:

Når der i anlægget udskiftes lysarmaturer sikres det, at der i det omfang det er foreneligt med biologiske forhold, at der vælges mellem de mest energibesparende systemer - Eksempelvis LED-belysning

Besparende teknologier indføres ved reovering og reparation af anlægget

Opbevaring og udbringning af husdyrgødning

Det er BAT at sikre tilstrækkelig opbevaringskapacitet og udbringning af gødning i henhold til Husdyrgødningsbekendtgørelsen. Opbevaringen af gylle skal ske i en stabil og tæt beholder, som jævnligt kontrolleres og sikres mod uheld. Flydelag samt omrøring umiddelbart inden udbringning sikrer, at ammoniakemissionen fra opbevaringslagre minimeres.

Følgende forholdsregler er taget for gylleopbevaring og -udbringning på husdyrbruget:

Husdyrgødning opbevares i gyllebeholdere med flydelag/fast overdækning. Tankene er tilmeldt de lovpligtige regelmæssige eftersyn

Gyllesystemets pumpeanlæg og gyllebeholdernes tilstand kontrolleres jævnligt

Lovpligtige 5-års og 10-års beholderkontroller overholdes

Udbringning af gylle foregår i overensstemmelse med Husdyrgødningsbekendtgørelsen

Udbringning afpasses afgrødernes behov

Udbringning undgås på vandmættede marker og skrånende marker med hældning mod vandløb

Staldsystemer

BAT er defineret i referencedokumentet for bedste tilgængelige teknikker der vedrører intensiv fjerkræ- og svineproduktion (BREF), i BAT- byggeblade/teknologiblade og via beregninger i ansøgningsystemet på www.husdyrgodkendelse.dk.

Der skal ikke foretages ombygninger i anlægget, der umiddelbart muliggør installation af ammoniakreducerende teknologi på økonomisk acceptable vilkår, der er proportionale i forhold til den opnåelige reduktion af ammoniakudledningen. Med baggrund heri fravælges BAT som beskrevet:

Der er valgt et lav-emissions gulve i de nyere kostalde. Samlet set vurderes det, at der anvendes BAT i det omfang, der er påkrævet.

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 GODKENDELSEN

Der er stillet vilkår om at ny DAKA afhentningsplads og vogn til transport og opbevaring af døde dyr skal være etableret inden de nye stalde tages i brug. Vilkåret sikrer, at døde dyr fremover kan opbevares og bortskaffes efter gældende regler og forskrifter.

5.2. STALDE OG PRODUKTIONER

5.2.1. ETABLERING AF NYE ANLÆG

Afløbsinstallationer i jord til og med gennemføring i den nye stalds gulv, fundament eller ydermur skal projekteres og udføres af en autoriseret kloakmester.

Der skal etableres afløb fra ensilagepladsen til en opsamlingsbeholder. Afløbene fra ensilagepladsen samt rørledninger fra og med afløbets overkant til og med rørledningens tilslutning til opbevaringsbeholder eller sprinkler skal projekteres og udføres af en autoriseret kloakmester.

Når arbejdet er udført, skal der indsendes en kloakmestererklæring til Norddjurs Kommune.

Den nye bufferstald på den nuværende møddingsplads skal leve op til husdyrgødningsbekendtgørelsens krav til indretning af stalde m.v.

5.2.2. LOKALISERING

Husdyrbruget - herunder størstedelen af den nye kalvestald - ligger delvist inden for særligt værdifuldt landbrugsområde. En del af staldanlægget ligger i et område, der er udpeget med potentielle naturbeskyttelsesinteresser, dog ligger de nye anlæg bortset fra den sydligste ende af den nye kalvestald uden for udpegningen, lige som nye bygninger opføres uden for et udpeget lavbundsareal.

Kommunegrænsen til Syddjurs Kommune går igennem staldanlægget. Den nye lade ligger syd for kommunegrænsen i et område, der er udpeget som særligt værdifuldt landbrugsområde og område til store husdyrbrug.

Staldanlægget ligger ikke i områder udpeget som bevaringsværdigt landskab, områder med specifik geologisk bevaringsværdi eller udpegede kulturmiljøer.

Inden opførelse af den nye kalvestald sænkes terrænet, således at stalden opføres i samme terrænniveau som det øvrige staldanlæg.

Alle nye anlæg opføres i tilknytning til eksisterende anlæg, og det vurderes derfor at udvidelsen ikke vil medføre en væsentlig landskabelig påvirkning.

5.2.3. ALTERNATIVE LØSNINGER

Der er ikke beskrevet alternative løsninger bortset for 0-alternativet, som er at fortsætte den nuværende produktion på ejendommen, og da ejendommen opfylder det fastsatte BAT-krav til ammoniak, er yderligere miljøteknologier fravalgt.

5.2.4. PRODUKTIONER

Miljøkonsekvensrapporten beskriver produktionen og de stillede vilkår og skal sikre at produktionsarealer, staldtyper, dyretyper og opbevaringsanlæg er entydigt fastlagt og at miljøteknologi anvendes med den beregnede effekt og at dette kan kontrolleres. Norddjurs Kommune vurderer, at vilkårene sikrer, at beregningerne af lugt og ammoniakfordampning fra anlægget er retvisende

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

5.2.5. AFSTANDE

Placeringen af den nye kalvestald (stald 5) og ny ensilageplads overholder ikke gældende afstandskrav på 15 meter til en privat fællesvej, idet begge anlæg ønskes opført ca. 5 meter fra vejen.

Ejer af Firhøjevej 24 er hørt vedrørende ansøgning om dispensation fra afstandskravet. Der er ikke indkommet høringsvar.

Norddjurs Kommune dispenserer fra afstandskravet på 15 meter fra den nye kalvestald til den private fællesvej, da husdyrbruget fortsat har behov for at kunne anvende en intern vej mellem den vestlige ende af kalvestalden og det eksisterende plansiloanlæg.

Kommunen dispenserer desuden fra afstandskravet fra den nye ensilageplads og til den private fællesvej, da den ansøgte placering er valgt ud fra, hvor det mest jævne terræn er. En anden placering vil medføre uforholdsmæssig stor terrænregulering.

Der er stillet vilkår om, at den nye ensilageplads skal overholde gældende afstandskrav på 50 meter til nabobeboelsen på Firhøjevej 24.

Eksisterende kostald (stald 1) overholder ikke gældende afstandskrav på 25 meter til ikke-almment vandforsyningsanlæg (egen boring), og staldafsnit 3b overholder ikke gældende afstandskrav på 15 meter til beboelse på egen ejendom. Da der ikke sker øget forurening fra de to staldafsnit, kræver projektet ikke dispensation fra de to afstandskrav.

5.3. HUSDYRGØDNING

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

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

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

Der er stillet vilkår om at den største beholder skal være forsynet med fast overdækning i form af teltdug med indvendigt skørt for at reducere ammoniakfordampningen. Det indvendige skørt sikrer mod indvendig korrosion af beholderen.

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

Den godkendte anvendelse af den eksisterende møddingsplads ændres til bufferareal med dybstrøelse og pladsen må ikke længere anvendes som mødding. Fast husdyrgødning skal fremover opbevares efter gældende regler - det vil sige enten på en møddingsplads på anden ejendom, i gyllebeholder eller i markstak efter husdyrgødningsbekendtgørelsens regler.

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

5.4. BEDSTE TILGÆNGELIGE TEKNIK/RENERE TEKNOLOGI/OPTIMERING

5.4.1. BAT AMMONIAK

BAT-kravet til de enkelte staldanlæg ses herunder:

STALDNAVN	NAVN PÅ DYRETYPE OG STALDSYSTEM	FORUDSÆTNING FOR BAT-BEREGNING	MAKS. EMISSION/ KG NH ₃ -N /ÅR
Stald 1	Alle kvæg. Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	3812
Stald 2	Alle kvæg. Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal)	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	1278
Stald 2	Alle kvæg heste, får og geder. Dybstrøelse	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	96
Stald 2a	Alle kvæg. Dybstrøelse	Nyt staldafsnit	344
Stald 3	Alle kvæg. Dybstrøelse	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	271
Stald 3a	Alle kvæg. Dybstrøelse	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	184

Stald 3b	Alle kvæg. Dybstrøelse	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	408
Stald 4	Alle kvæg. Dybstrøelse	Nyt staldafsnit	189
Stald 5	Alle kvæg. Dybstrøelse	Nyt staldafsnit	605

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)	7186	580	7766

Ammoniakfordampningen svarer til det beregnede BAT niveau.

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

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

5.5. MANAGEMENT

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

5.6. FORURENING

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

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

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

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

Vilkåret om straks at orientere 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, gylle eller gødning, i forbindelse fastkørte eller væltede maskiner. Større overløb af gylle/gyllebeholdere hvor der er gået hul. Ethvert uheld hvor der sker udløb af sprøjtemidler, olieprodukter eller gylle/gødning til vandmiljøet.

5.7. NABOPÅVIRKNING

5.7.1. LUGT

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

Geneafstandene er beregnet i det elektroniske ansøgningsystem og fremgår af miljøkonsekvensrapporten. Geneafstanden kan blive korrigeret afhængig af andre husdyrbrug, vindretning m.v. Alle krav til lugt er overholdt.

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

Alle krav til lugt er overholdt.

5.7.2. ØVRIGE NABOGENER

Ud fra 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 godkendelsen.

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

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

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

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 en

totaldeposition på 0,1 kg/ha/år til kategori 2 natur, som er et overdrev ca. 2 km nord for staldanlægget.

Nærmeste kategori 3 natur er en mose 108 meter nordvest for det nye dybstrøelsesafsnit på den nuværende møddingsplads og ca. 117 meter vest for den nye kalvestald. Mosen ligger i Syddjurs Kommune. Syddjurs Kommune har vurderet, at tålegrænseintervallet for hele mosen skønnes at være mellem 20-25 kg N/ha/år, og hvis totaldepositionen til mosen ikke overstiger 25 kg N/ha/år er det sandsynligt, at der ikke vil ske en væsentlig negativ ændring af mosen på lang sigt som følge af kvælstofbelastningen. Baggrundsbelastningen (i 2021) er ifølge Syddjurs Kommune 12,9 kg/ha/år, og kommunen har vurderet at arealet ikke vil ændre væsentlig karakter ved en øget maksimal tilførsel af kvælstof på 2,6 kg N/ha/år ved udvidelsen af husdyrbrugets ammoniakemission. Ifølge beregningerne i ansøgningssystemet er merdepositionen til mosen 1,9 kg N/ha/år i forhold til driften for 8 år siden, og totaldepositionen til mosen bliver 5,4 kg/ha/år. Syddjurs Kommunes vurdering i forhold til mosen kan ses på bilag 9.

Mosen er også nærmeste beskyttede natur omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3.

Beregninger af ammoniakdeposition til nærmeste naturområde i hver kategori fremgår af miljøkonsekvensrapporten. Placering af de nærmeste naturområder fremgår af bilag 8.

Der er ikke stillet vilkår til ammoniakdeposition.

5.9. HABITATVURDERING

I henhold til bekendtgørelse om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter, skal der foretages en vurdering af, om projekter i sig selv, eller i forbindelse med andre planer og projekter, kan påvirke et Natura 2000-område væsentligt.

Nærmeste Natura 2000-område er nr. 14 Ålborg Bugt, Randers Fjord og Mariager Fjord, beliggende ca. 9 km fra husdyrbruget.

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

5.10. BILAG IV-ARTER

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

I tilknytning til det ansøgte projekt, er der ikke kendskab til bilag IV-arter i nærheden af husdyrbruget. Syddjurs Kommune er hørt vedrørende bilag IV-arter i Syddjurs Kommune.

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

5.11. OPHØR

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

Såfremt gyllebeholderne ikke længere skal anvendes eller den lovpligtige beholderkontrol-ordning ikke er gennemført, skal beholderne tages ud af drift. Beholdere anses for at være

taget ud af drift, når de er tømt og rengjort, og brugeren skriftligt har givet kommunen meddelelse om, at beholderen er taget ud af drift.

Norrdjurs Kommune vurderer, at de stillede vilkår sikrer, at ophør af produktionen sker på en miljømæssig forsvarlig måde og at der ikke opstår gener for de omkringboende efter ophøret.

6. OFFENTLIGHED, HØRING OG KLAGE

Godkendelsen bekendtgøres ved offentliggørelse på Norddjurs Kommunes hjemmeside. Herefter er der en klagefrist på fire uger, hvor miljøgodkendelsen kan påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet. Klagevejledning findes på bilag 10. Søgsmål til prøvelse af afgørelsen ved en domstol efter loven eller de regler, der fastsættes i medfør af loven, skal være anlagt inden 6 måneder efter, at afgørelsen er meddelt.

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

Kopi af afgørelsen er fremsendt til følgende:

- Naboer og berørte parter
- Danmarks Naturfredningsforening: dnnorddjurs-sager@dn.dk
- Danmarks Naturfredningsforenings lokalafdeling i Norddjurs Kommune: norddjurs@dn.dk
- Danmarks Sportsfiskerforbund: aarhus@sportsfiskerforbundet.dk
- Danmarks Sportsfiskerforbunds hovedkontor: post@sportsfiskerforbundet.dk
- Det Økologiske Råd: info@ecocouncil.dk
- Dansk Ornitologisk Forening: natur@dof.dk
- Dansk Ornitologisk Forening, Norddjurs: norddjurs@dof.dk
- Embedslægeinstitutionen Nord: senord@sst.dk
- Syddjurs Kommune, Plan og Udvikling: syddjurs@syddjurs.dk og majn@syddjurs.dk
- Syddjurs Kommune, Byggeri og Landbrug: syddjurs@syddjurs.dk og mart@syddjurs.dk
- Norddjurs Kommune, byggegruppen: byggesag@norddjurs.dk og phs@norddjurs.dk

6.1.1. OFFENTLIGHED OG HØRINGER

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

Foroffentlighed: Det har været offentliggjort, at Norddjurs Kommune har modtaget en ansøgning og at interesserede kunne få udkast til afgørelse tilsendt, når det foreligger. Der har ikke været henvendelser i forbindelse med annonceringen.

Naboer beliggende inden for konsekvensradiussen og geneafstanden til byzone har haft et udkast til afgørelsen i høring i 30 dage.

I høringsperioden er der indkommet flere hørings svar, som omhandler opbevaring og håndtering af døde dyr, tung trafik på Firhøjevej/Skovdalsvej, sten og jord på vejen ved udkørsel fra kvægbruget samt bekymring om forurening af Syvveje Bæk og Alling Å.

Som følge af høringssvarene har Norddjurs Kommune bedt ansøger om en ny beskrivelse af håndtering af døde dyr fremover, så husdyrbruget lever op til reglerne herom. Ansøger ønsker at udvide den nuværende afhentningsplads til døde dyr ved at fylde sand på, således at der kan holde en specialvogn lavet både til at transportere dyrene fra gården til afhentningspladsen og til at opbevare dyrene i indtil afhentning. Den nye plads vil give mulighed for at DAKA-lastbilen kan holde ind på pladsen med det ene hold hjul, således at biler kan passere på vejen, mens lastbilen læsses. Beskrivelse af den nye plads til afhentning af døde dyr er indskrevet i miljøkonsekvensrapporten (side 20). Der er stillet vilkår om, at den nye afhentningsplads skal være etableret, inden der indsættes dyr i de nye stalde.

Trafikforhold på offentlige veje kan ikke reguleres i en husdyrgodkendelse. Vedrørende trafik- og vejforhold henvises til vejmyndighederne i henholdsvis Syddjurs Kommune og Norddjurs Kommune. Færdslen på offentlig vej reguleres af færdselsloven og håndhæves af politiet.

Norrdjurs Kommune er i gang med at vurdere forurening af Syvveje Bæk. En eventuel forureningssag behandles som en tilsynssag, og har ikke indflydelse på miljøgodkendelsen.

7. LISTE OVER SAGENS BILAG

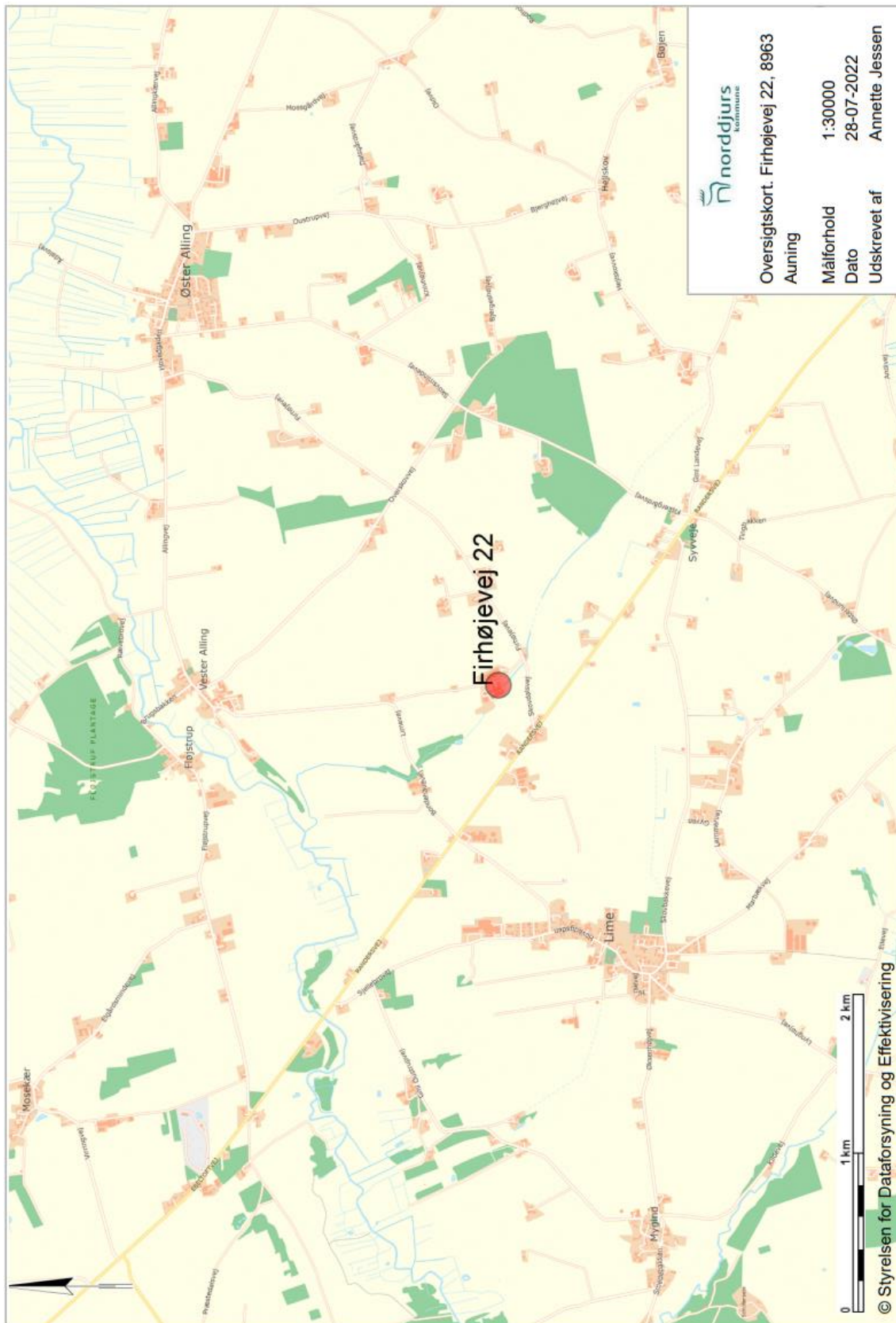
- bilag 1. Oversigtskort
- bilag 2. Situationsplan
- bilag 3. Situationsplan med DAKA afhentningsplads
- bilag 4. Oversigt over produktionsarealer
- bilag 5. Skitser over produktionsarealer
- bilag 6. Principskitse, ny foderlade
- bilag 7. Konstruktionstegning/byggeblade vedr. ny ensilageplads
- bilag 8. Kort med beregning af ammoniakdeposition til naturområder
- bilag 9. Naturvurdering, Syddjurs Kommune
- bilag 10. Klagevejledning

Øvrige sagsakter:

Elektronisk ansøgning, skema 232539, version 5

Indretningstegning, stald 1

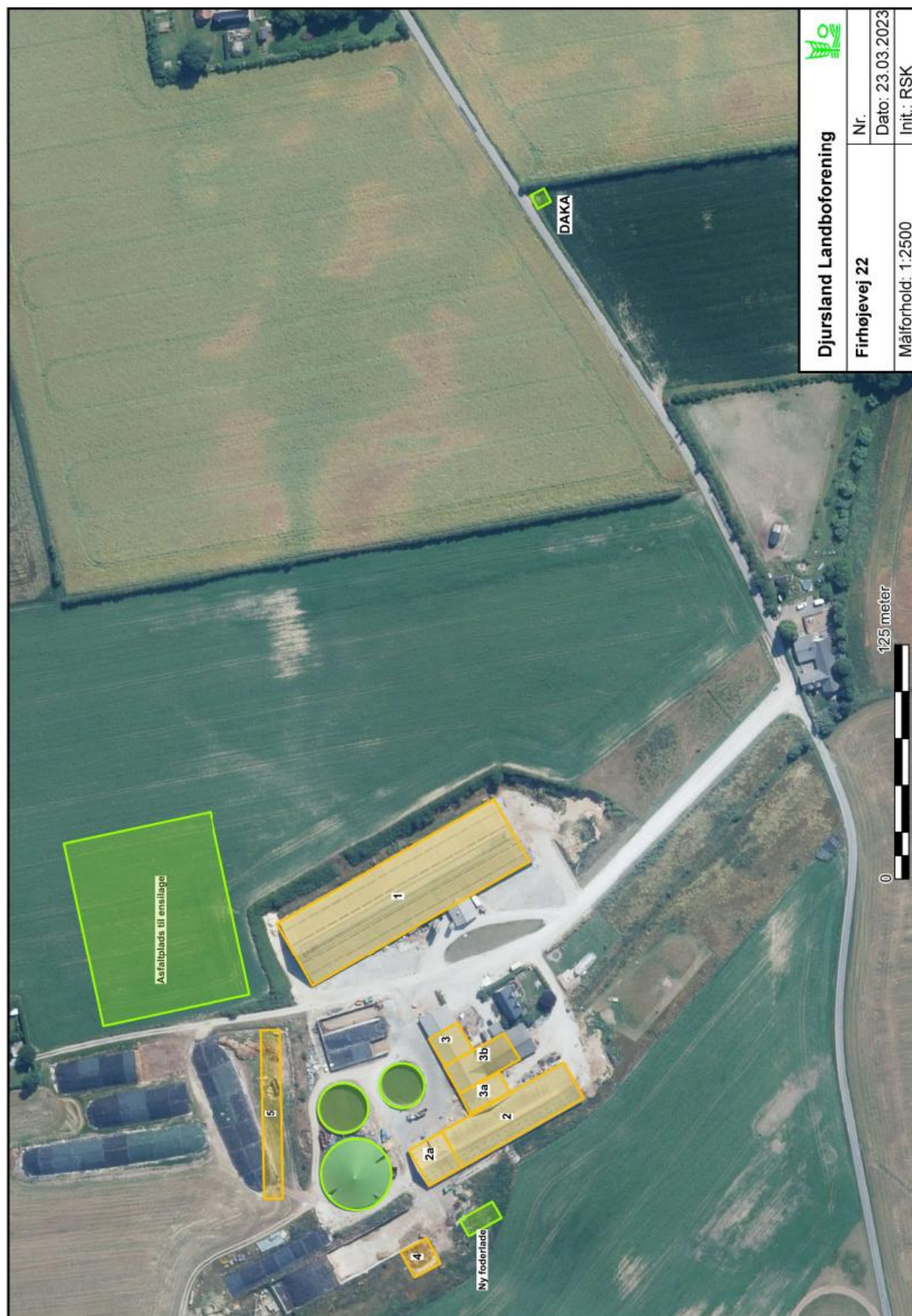
Bilag 1: Oversigtskort



Bilag 2: Situationsplan



Bilag 3: Situationsplan med DAKA afhentningsplads

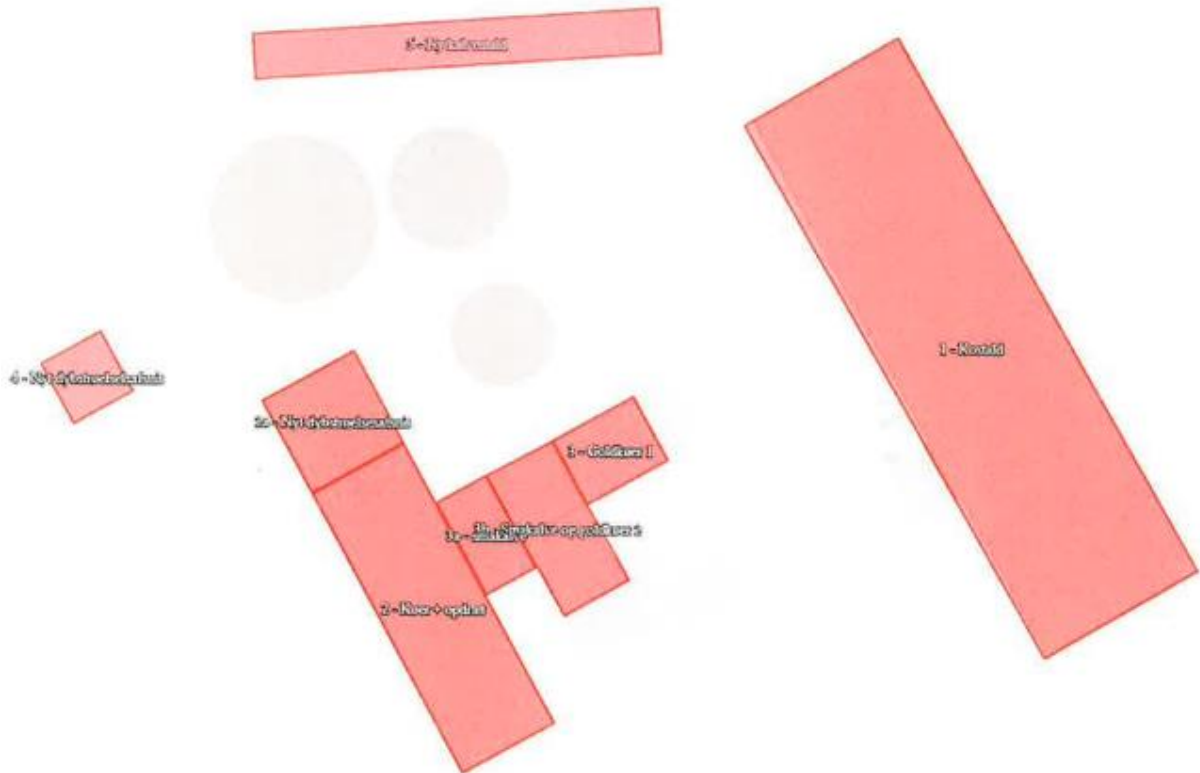


Bilag 4: Oversigt over produktionsarealer

Produktionsareal		Ansøgt			Nudrift		
Nr	Navn	Antal bokse/afsnit	Længde	bredde	areal	Dyretype	Staldtype
1		2	134,75	15,9	4285	Køer og kvier	Fast drænet gulv
2		2	58	9,5	1102	Køer og kvier	Sengestald, spalter, ringkanal
		1	12	9,5	114	Køer og kvier	Dybstrøelse
2a		1	23	13	299	Alle kvægg	Dybstrøelse
		1	11	10	110	Alle kvægg	Dybstrøelse
sum					409	0	0
3		1	20,2	16	323	Køer og kvier	Dybstrøelse
3a		1	23,4	5	117	Kalve<6md	Dybstrøelse
		1	20,4	5	102	Kalve<6md	Dybstrøelse
sum					219		
3b		1	3	2,3	7	Kalve<6md	Dybstrøelse
		1	9	1	9	Kalve<6md	Dybstrøelse
		1	6	2,5	15	Kalve<6md	Dybstrøelse
		3	8	2,2	53	Kalve<6md	Dybstrøelse
sum					84		
		1	24,6	16,3	401	Køer og kvier	Dybstrøelse
4		1	15	15	225	Køer og kvier	Dybstrøelse
						0	0
5		1	90	8	720	Alle kvægg	Dybstrøelse
						0	0

Bilag 5: Skitser over produktionsarealer

Oversigtskort:



① Kostald



Produktionsareal:

Ifølge bygningstegning er udvendige mål:

$134,75 \times 36,87 \text{ m}$ → dvs. ved

foderbord = 5,1 m. og grøft sten = $134,75 \times 31,76$

2 Stald til køer og opdræt

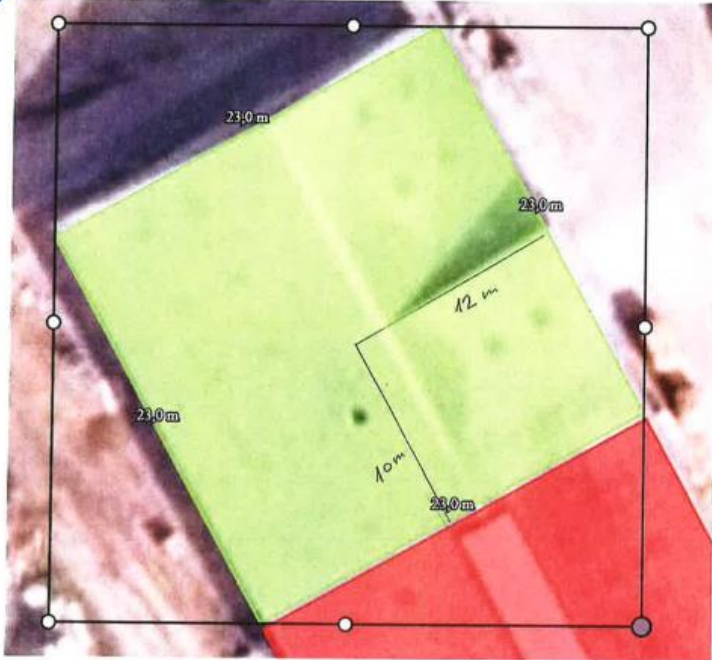


Produktionsareal:

$$2 \times (58 \times 9,5) = 1102 \text{ m}^2 \text{ sengestald m. spalter + ringlostal}$$

$$12 \times 9,5 = 114 \text{ m}^2 \text{ dybstrøelse}$$

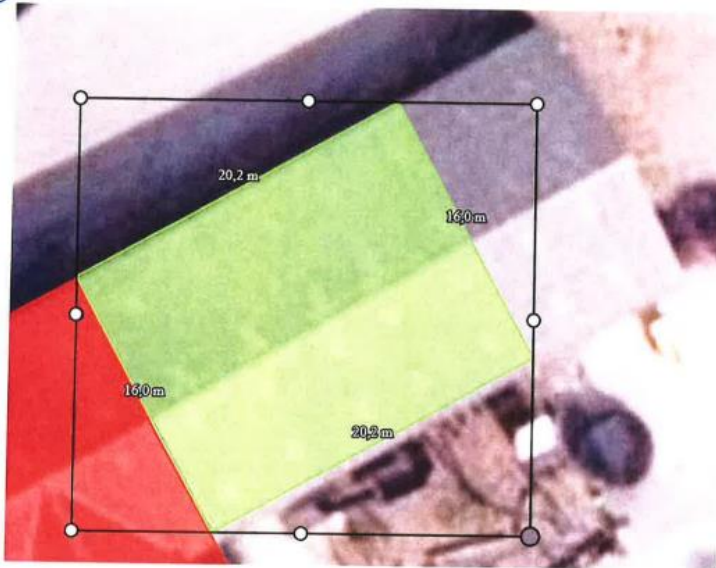
25) Nyt dybstrøelsesafsnit (nuværende foderlade)



Produktionsareal:

$$(23 \times 23 \text{ m}) - (10 \times 12 \text{ m}) = 409 \text{ m}^2 \text{ dybstrøelse}$$

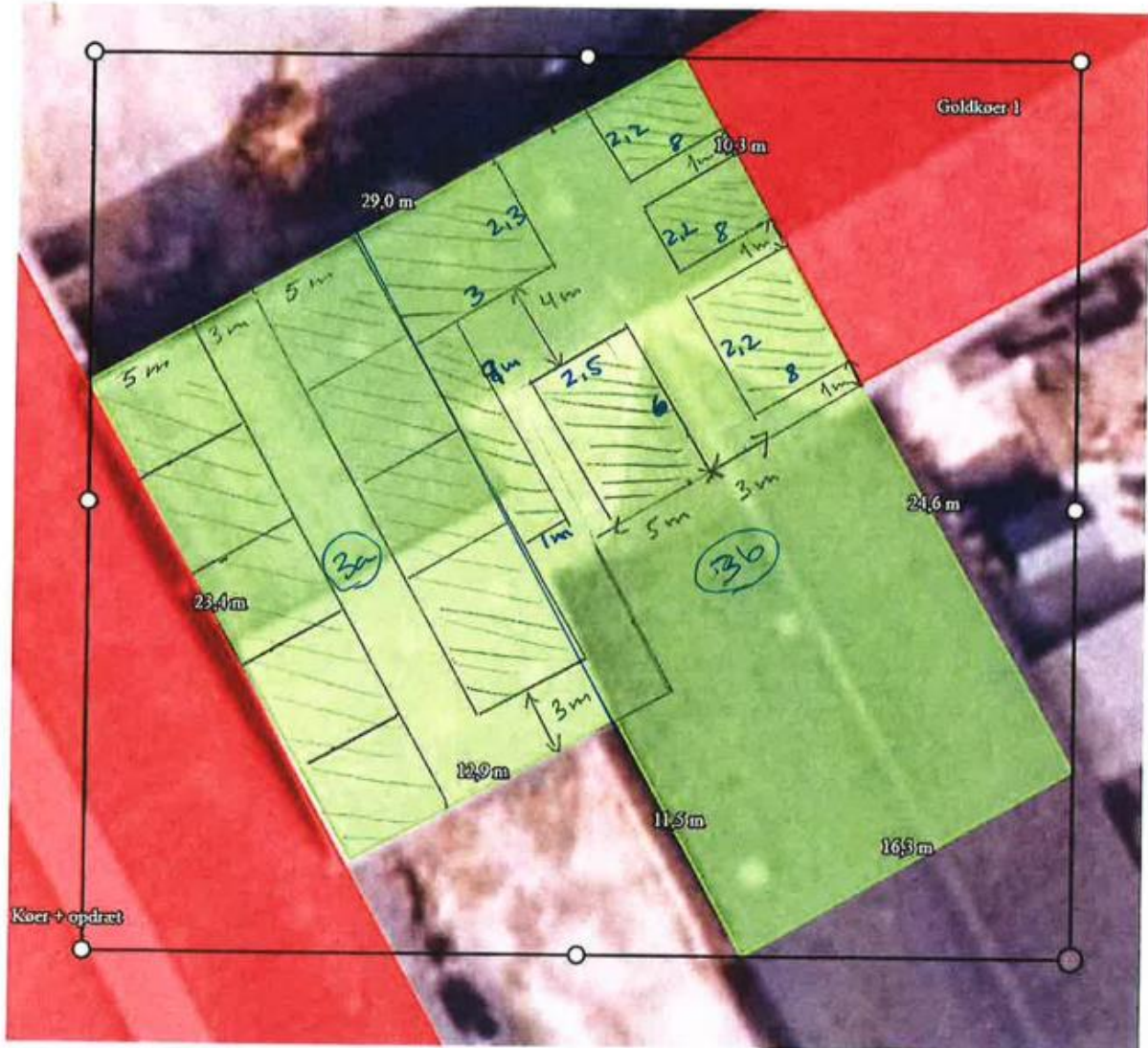
3) Goldkøer



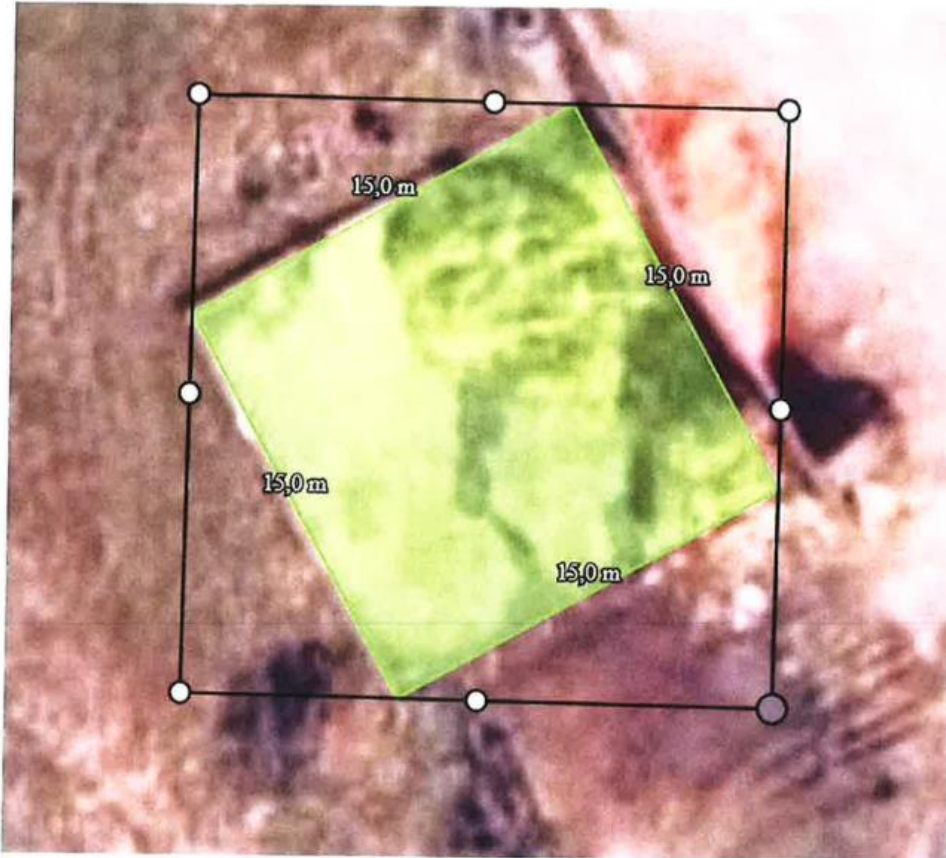
Produktionsareal:

$$20,2 \times 16 = 323,2 \text{ m}^2 \text{ dybstrøelse}$$

3a → 3b
 Småkalve og goldkøer



4) Nyt dybstrøelsesafsnit (tidl. Møddingsplads)



Produktionsareal:

$$15 \times 15 = 225 \text{ m}^2 \text{ dybstrøelse}$$

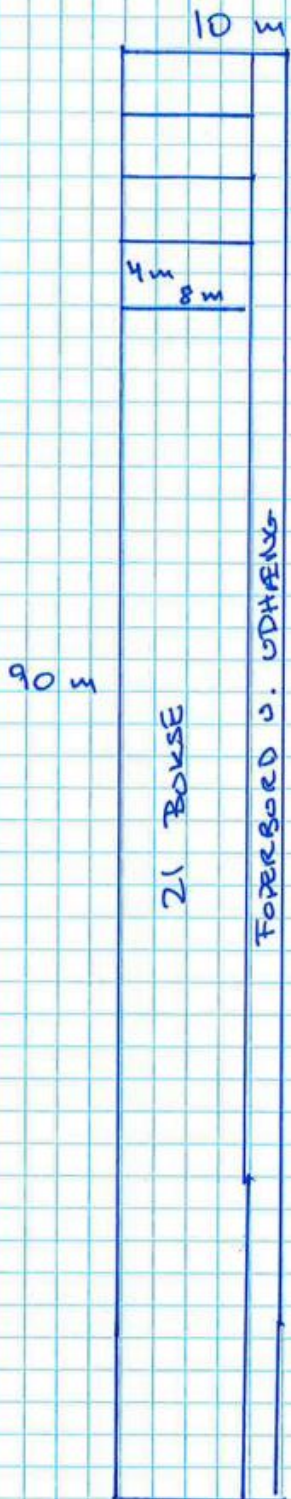
5) Ny kalvestald



Produktionsareal:

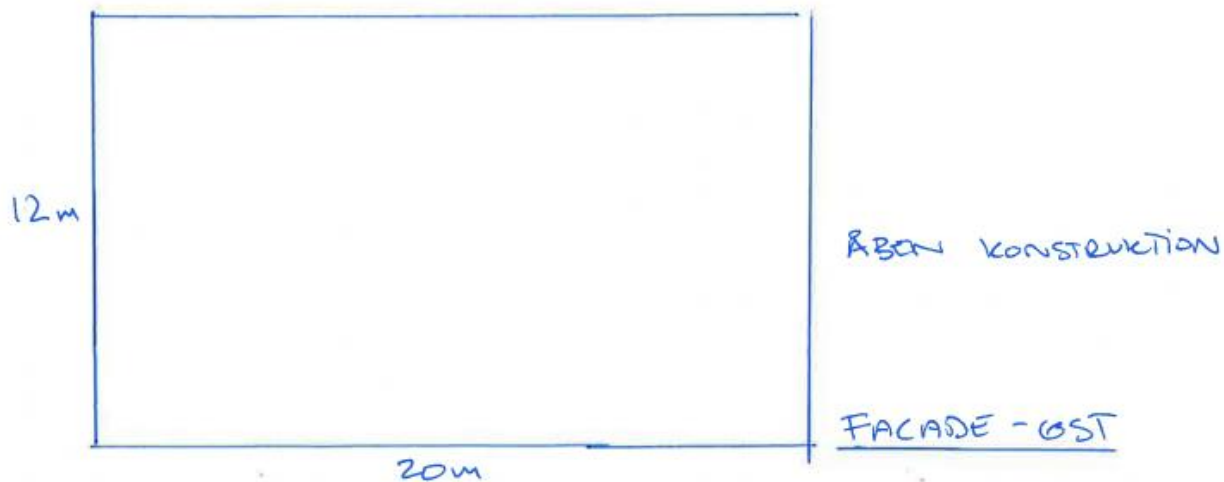
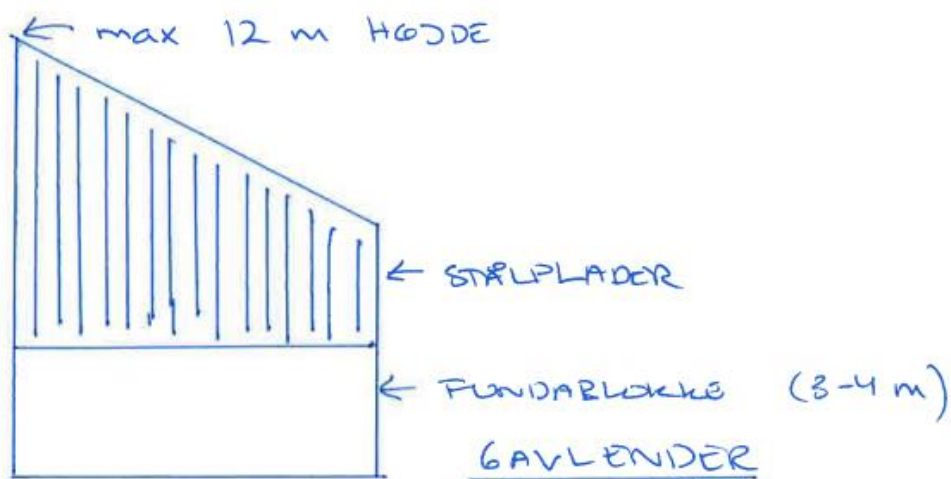
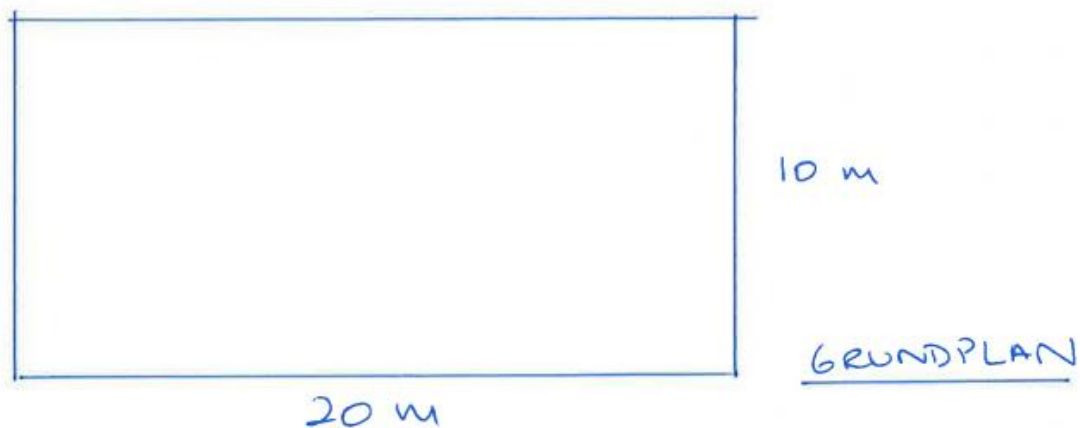
$$8 \times 90 \text{ m} = 720 \text{ m}^2 \text{ dybstrøelse}$$

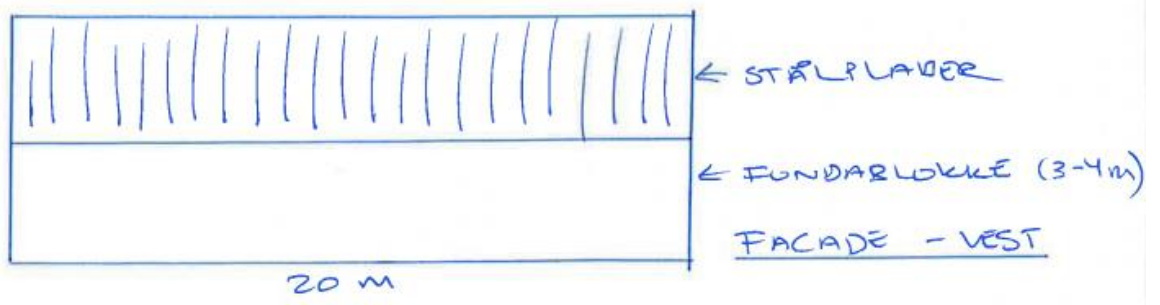
STALD 5



Bilag 6: Principskitse, ny foderlade

FODERLADE - PRINCIPSKITSE





Bilag 7: Konstruktionstegning/byggeblade vedr. ny ensilageplads

Landbrugets Byggeblade

Bygninger • Teknik • Miljø

Udenomsfaciliteter

Ensilageopbevaring

Arkivnr. 103.09-02

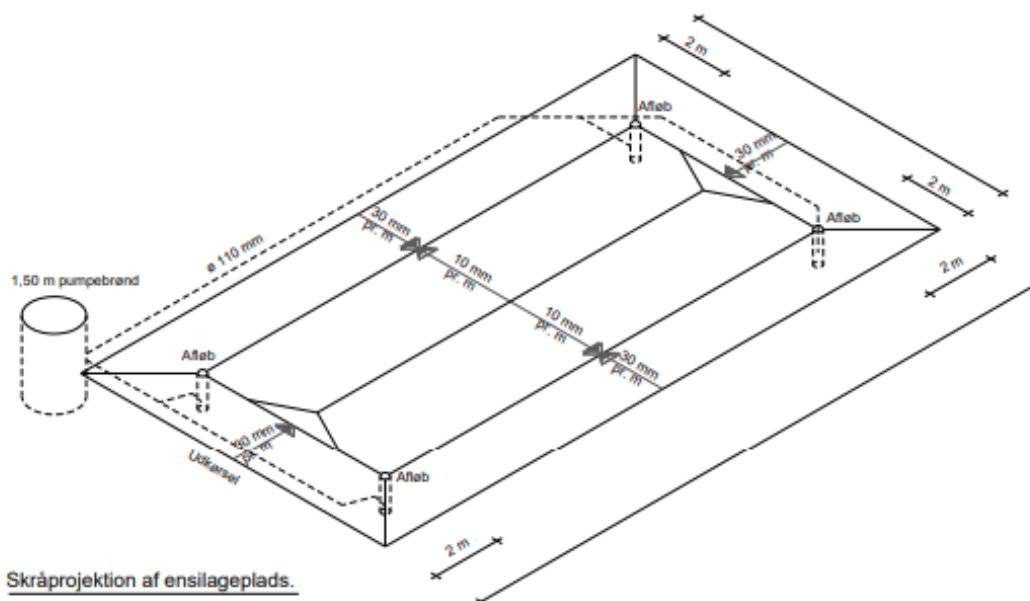
Udgivet Okt. 1986

Revideret August.2014

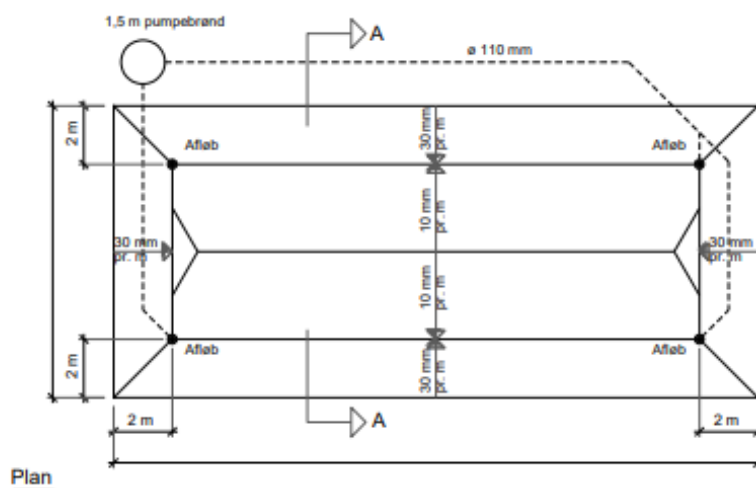
Ensilageplads

Side 1 af 3

Dette byggeblad giver, via principskitser, et bud på, hvorledes en ensilageplads kan opføres.



Skråprojektion af ensilageplads.

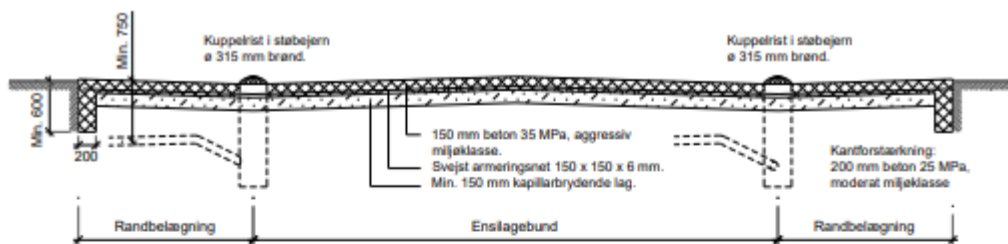


Plan



VIDENCENTRET FOR LANDBRUG

Kvæg



Snit A - A

Ensilagesilobunden skal ifølge Miljøministeriet, Miljøstyrelsen, jævnfør Bekendtgørelse om erhvervs-mæssigt dyrehold, husdyrgødning, ensilage m.v., udføres af bestandige materialer, som er uigennemtrængelige for fugt.

Bunden kan fx udføres i beton, som beskrevet i dette Byggeblad eller asfalt som beskrevet i Byggeblad 103.09-03 Bundkonstruktioner med asfalt.

Der skal etableres et hensigtsmæssigt afløbssystem der dimensioneres og udføres ifølge DS 432 Norm for afløbsinstallationer.

Arbejdets udførelse

Før anlæg af ensilagepladsbunden fjernes muldjorden under hele pladsen og i en afstand af 1-2 m fra ensilagepladsbundens ydergrænser. Herefter kan den nøjagtige afsætning af anlægget finde sted, og udgravningen til afløb og fundamenter udføres.

Afløb for ensilagesaft placeres som vist på tegning og føres til pumpebrønd og/eller ællebeholder, gyllebeholder eller møddingssaffbeholder.

Afløbsbrønde kan udføres af Ø 315 mm PVC brønde eller andre godkendte brønde.

Kantforstærkning føres min. 600 mm under færdigt terræn og udføres af beton 25 MPa moderat miljøklasse.

Herefter afrettes med groft sand til 150 mm under færdig konstruktion. Det kapillarbrydende lag udlægges, og vibreres omhyggeligt, så senere sætning undgås.

Bundstøbning

Ensilagepladsbunden samt randbelægning udføres med 150 mm beton 35 MPa, aggressiv miljøklasse.

Ensilagepladsbunden samt randbelægningen armeres med 150x150x6 mm svejset armeringsnet (karakteristisk trækbrudstyrke 550 MPa), placeret 40-50 mm fra bund.

Stødlængderne skal mindst være 300 mm. Stødene skal forskydes.

Ensilagepladsbunden og skal have 10 mm fald pr. meter mod afløb. Randbelægningen skal have 30 mm fald pr. meter mod afløb.

Afløbsbrønde afdækkes med støbejernsriste.

Ensilagepladsbundens aktuelle hovedmål anføres i de enkelte tilfælde.

Der må ikke henlægges ensilage på randbelægningen (randzonen).

Feltinddeling

Store betonflader vil revne som følge af svind, når betonen udtørres. Man kan formindske disse revnedannelser, hvis der i gulvet indlægges fuger (svindfuger), der inddeler gulvet i felter i passende størrelser. Feltstørrelser bør ikke overstige ca. 35 m², og den største sidelinie bør ikke overstige 6 m.

Svindfuger

Fugerne kan fremstiles ved at presse et formstykke, f.eks. et T-jern, ned i betonen, mens denne endnu er "frisk", men dog tilstrækkeligt afbundet til, at fugesiderne bliver stående når formstykket atter fjernes.

Udstøbning

Gulvet støbes mellem såkaldte ledere eller allerede støbte kanter og afrettes efter overkant, der angiver den færdige gulvoverflades højde. Man udstøber hver andet flet (bane), og når disse felter (baner) er tilstrækkeligt afhærdede, fungerer deres kanter som ledere ved udstøbning af de mellemliggende felter.

Betonen komprimeres (vibreres) for at undgå stenreder eller andre svage punkter og trækkes af med retholt (f.eks. med bjælkevibrator).

Efter afhærdningen af betonen udfyldes fugerne med asfalt.

Efterbehandling

Efter støbningen skal betonen beskyttes effektivt mod udtørring ved afdækning med plastfolie eller tilsvarende. Afdækningen udføres senest ½ time efter udstøbningen er foretaget. Plastfolien skal vedligeholdes og være effektiv i min. 8 dage.

Flader, der ikke kan afdækkes som angivet ovenfor, skal påføres en curingsmembran. Curingsmembranen skal ligeledes være påført senest ½ time efter støbning og være effektiv i min. 8 døgn. Der skal anvendes en voksbaseret curingsmembran, som skal have en effektivitet på mindst 75 %.

Curingsmidlet skal være tilsat en farvet indikator, således at påføringen kan kontrolleres visuelt. Curingsmidlet må ikke have skadelig eller retarderende virkning på betonens hærdning i overfladen. Curingsmidlet må ikke nedsætte evt. fugtisolering eller malings vedhæftning. Hvis dette krav ikke kan opfyldes skal curingsmidlet fjernes effektivt fra betonoverfladen. Der må ikke anvendes curingsmembran på støbeskel.

Hvis mindre stenreder og tilsvarende mangler forekommer, skal hullerne repareres med cementmørtel i forholdet 1:3 tilsat klæbeforbedrer.

Overfladebehandling/vedligeholdelse

Ensilagepladsbunden bør beskyttes med en overfladebehandling, som ikke må foretages før betonen er mindst 14 dage gammel. Betonfladerne behandles fx 2 gange med asfalt eller lign.

Overfladebehandlingen kontrolleres en gang årligt, når siloen er tom, og evt. skader på betonen fra påkørsel med frontlæsser eller lignende repareres, inden man påbegynder ensileringen igen.

Henvisninger

- [Miljøministeriet, Miljøstyrelsen: Bekendtgørelse nr. 853 af 30. juni 2014. Bekendtgørelse om erhvervsmæssigt dyrehold, husdyrgødning, ensilage m.v.](#)
- [Byggeblad 103.09-03 Bundkonstruktioner med asfalt](#)

Landbrugets Byggeblade

Udenomsfaciliteter	Arkivnr.	103.09-03
Ensilageopbevaring	Udgivet	23.06.2006
Bundkonstruktioner med asfalt	Revideret	01.12.2011
	Side	1 af 4

Bekendtgørelsens krav

Ensilagesiloer, møddinger, stalde mm. skal ifølge Skov- og Naturstyrelsens bekendtgørelse nr. 1695 af 19. december 2006, Bekendtgørelse om erhvervsmæssigt dyrehold, husdyrgødning, ensilage m.v., med senere ændringer *"have en bund, der er udført af et for fugtighed vanskeligt gennemtrængeligt materiale"*.

Tæthedskravet er opfyldt ved 100 mm beton 25 MPa, moderat miljøklasse. Tykkelsen kan reduceres ved visse typer specialbeton (for eksempel flydebeton).

Opbygning med asfalt kan foretages som henholdsvis 1-lags eller 2-lags opbygning som beskrevet i byggebladet.

Tæthedskravet er opfyldt ved anvendelse af de minimums asfaltykkelser, som er beskrevet under henholdsvis 1-lags og 2-lags opbygning.

Den endelige konstruktionsopbygning, afhænger af anvendelsen, for eksempel kan der være statisk betingede krav på grund af kørsel med tunge køretøjer eller dyrevelfærdsbetingede krav mht. isolering og overflader, frostpåvirkning og lignende.

Asfalt

Generelt anses asfalt for at være et meget tæt materiale. Der er dog visse parametre og materialespecifikationer, der skal overholdes for at gøre den anvendelig som bund i ensilagesiloer.

Tæthed

Tætheden afhænger blandt andet af mængden af luft i den færdige belægning – benævnt "hulrumsprocent". Jo mindre hulrumsprocent, jo tættere belægning.

Betegnelser på materialer

Bundsikringslag (BS)
Stabilt Grus (SG)
Støbeasfalt (SA)
Skærvemastiks (SMA)
Asfaltbeton (AB t)
Grusasfaltbeton (GAB)

Støbeasfalt (SA), skærvemastiks (SMA) og tætgraderet asfaltbeton (i daglig tale AB-tæt, benævnt AB t) er alle tætte slidlagsbelægninger, der kan anvendes i ensilagesiloer.

Grusasfaltbeton (for eksempel GAB0 og GAB1) benyttes ofte som bærelag for slidlag. Belægningen er meget tæt og ved blandt andet at øge kravet til hulrumsprocenten, vil den være helt tæt, og kan derfor anvendes som 1-lags asfalt på ensilagepladser.

Krav til underlaget

Der skal udgraves til bæredygtig bund (dog minimum 500 mm) og udlægges minimum 500 mm bundsikringslag (BS) med en komprimeringsgrad på 98 % (proctor). Hvis området er meget vådt/blødt, skal der under hele området afgraves til frostfri dybde.



VIDENCENTRET FOR LANDBRUG

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

Stabilt grus (SG) udlægges med en højde på minimum 200 mm, med en komprimeringsgrad på 98 % (proctor).

Bundsikringslag (BS) er det lag, der skal bære og fordele belastningen til underlaget.

Generelt

For begge konstruktioner skal belastningen fra maskiner tages i betragtning. Asfalt kan ikke optage ret store punktblastninger fra f.eks. støttefod på vogne og lignende.

Produkttyper, asfalt

De anførte produkttyper er defineret i Almindelige Arbejdsbetingelser for varmbladet asfalt.

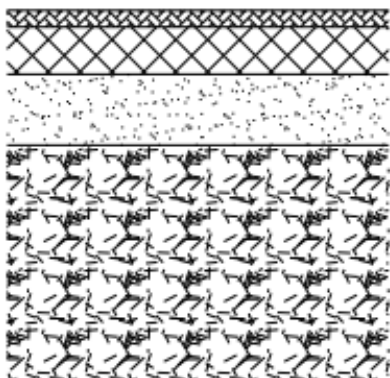
Da ensilage har en pH-værdi på ca. 4, må stenmaterialet, der anvendes i det øverste asfallet ikke indeholde syreopløselige komponenter.

Krav til råvarer

	Bitumen	Stenmateriale	Filler	Genbrugsasfalt
Bærelag i 2-lagsopbygning (GAB I eller GAB 0)	Hård bitumen type 40/60	Knuste og uknuste grusgravsmaterialer i fraktion > 2 mm	Ingen specielle krav	Ingen begrænsning
AB t slidlag i 2-lags opbygning	Hård bitumen type 40/60 eller 70/100	Knust klippegranit. Maksimalt kalkindhold 5 % i finfraktionen (d < 2 mm)	Stenmelsfiller, anvendelse af kalkfiller er ikke tilladt. Dog tillades rester af kalkfiller fra genbrug	Maks. 30 %. Stenmaterialer, filler og bitumen i genbrugsasfalten skal overholde de krav, som er anført til produktet.
SMA slidlag i 2-lags opbygning	Hård bitumen type 40/60	Knust klippegranit. Stenmel i finfraktionen	Stenmelsfiller, anvendelse af kalkfiller er ikke tilladt. Dog tillades rester af kalkfiller fra genbrug	Maks. 15 %. Stenmaterialer, filler og bitumen i genbrugsasfalten skal overholde de krav, som er anført til produktet.
1-lags opbygning	Hård bitumen type 40/60 eller 70/100	Knust klippegranit. Maksimalt kalkindhold 5 % i finfraktionen (d < 2 mm)	Stenmelsfiller, anvendelse af kalkfiller er ikke tilladt. Dog tillades rester af kalkfiller fra genbrug	Maks. 30 %. Stenmaterialer, filler og bitumen i genbrugsasfalten skal overholde de krav, som er anført til produktet.

Følgende konstruktioner vurderes at opfylde bekendtgørelsens krav:

Minimumskrav på 2-lags opbygning:



35 mm slidlag - asfaltbeton (AB-1), skærvemastiks (SMA) eller støbeasfalt (SA). Se specifikation nedenfor.

60 mm asfalt-bærelag

200 mm stabilt grus (SG)
Komprimeringsgrad 98 % proctor.

500 mm bundsikringslag (BS)
Komprimeringsgrad 98 % proctor.

Kravene til GAB I og GAB 0 fremgår af Almindelig Arbejdsbeskrivelse for varmbladet asfalt. Til slidlagsmaterialerne AB t og SMA stilles krav i henhold til Almindelig Arbejdsbeskrivelse for varmbladet asfalt, suppleret med følgende:

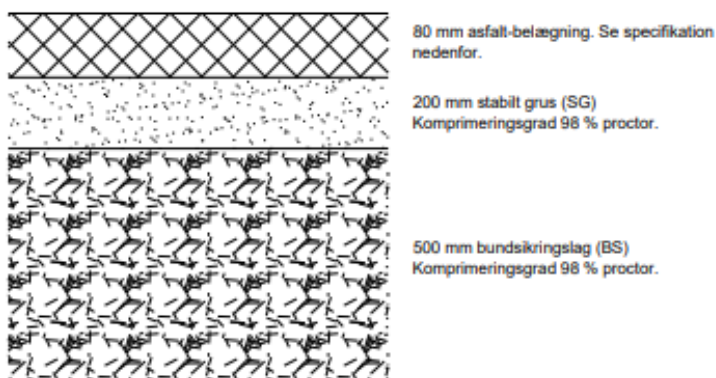
Marshall krav	
Hulrums %	1,0 – 4,0
Bitumenfyldning, %	> 77
Indbygget hulrumsprocent, tolerance	≤ 6,0
Komprimeringsgrad, tolerance	≥ 97,0

Indbygningskravene gælder for maskinudlagte arealer.

Slidlag

Slidlaget er den øverste belægning der typisk udlægges i tykkelser af 30-35 mm. Belægningen har ikke tilstrækkelig bæreevne, hvorfor det er nødvendigt med et underliggende bærelag af for eksempel asfalt eller beton.

Minimumskrav på 1-lags opbygning:



Asfaltbelægningen kan være en GAB 0, som er sammensat af stenmaterialer, der overholder de anførte krav til råvarer. Desuden skal følgende materialekrav være overholdt:

Marshall krav	
Hulrums %	1,0 – 4,0
Bitumenfyldning, %	> 75
Stabilitet, N	> 7.000
Deformation, mm	1,0 – 4,5 mm
Indbygget hulrumsprocent, tolerance	≤ 6,0
Komprimeringsgrad, tolerance	≥ 97,0

Indbygningskravene gælder for maskinudlagte arealer.

Det er dog vigtigt, at denne belægning efterses en gang om året, og ved enhver mistanke om utæthed skal denne repareres og eventuelt efterbehandles med for eksempel 1 kg bitumenemulsion pr. m².

Fuger og samlinger

Særlig opmærksomhed skal tages ved samlinger mellem betonvæg/fundament og asfalten for at sikre, at der ikke opstår mulighed for nedsivning.

Vedligehold

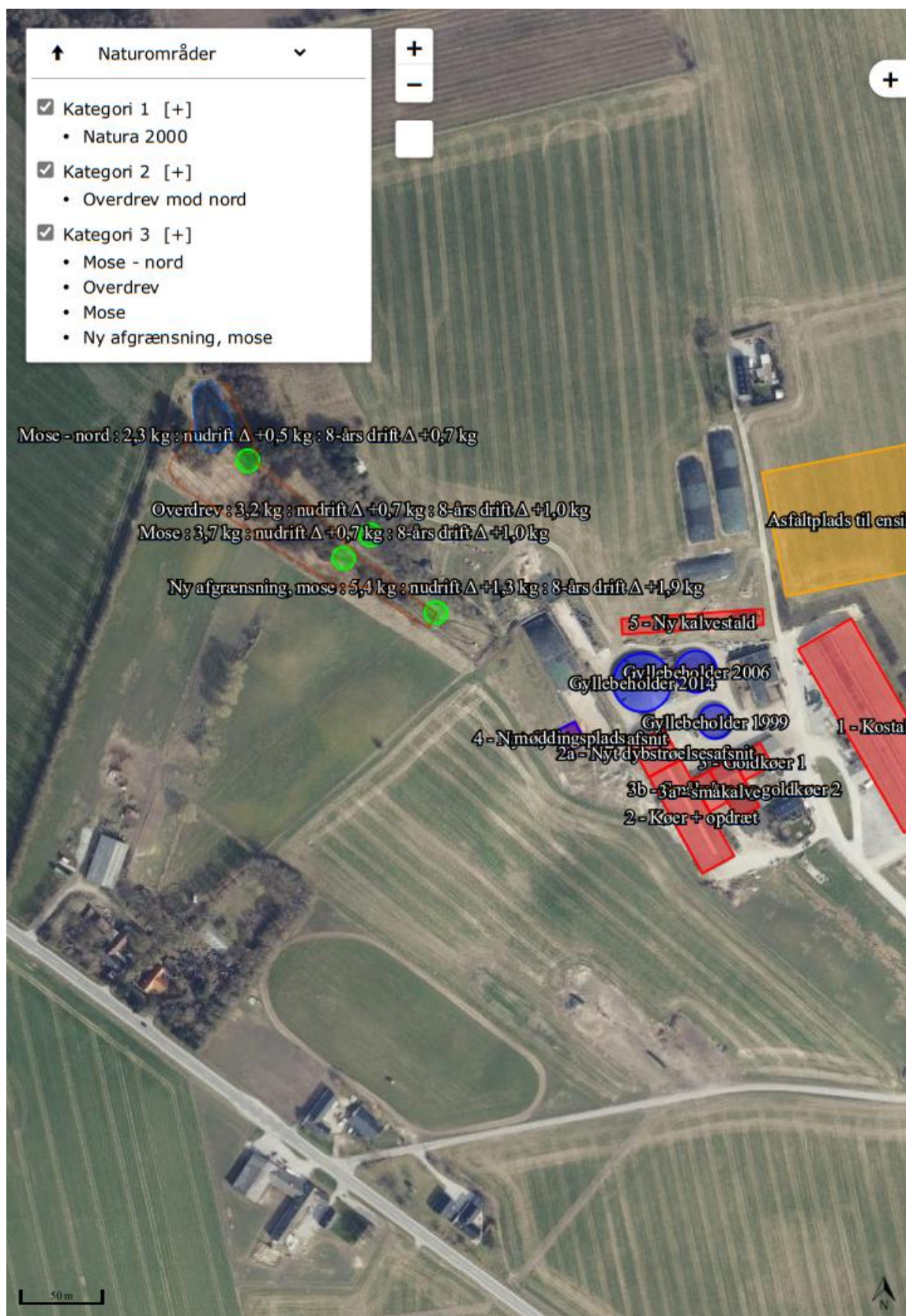
Uanset asfalttypen, skal overfladens tilstand vurderes én gang om året. Hvis denne viser tegn på slid, behandles den med bitumenemulsion.

Henvisninger

[Bekendtgørelse om erhvervsmæssigt dyrehold, husdyrgødning, ensilage m.v. Nr.1695 af 19.12.2006](#)

["Almindelig Arbejdsbeskrivelse" \(AAB\), Varmblandet asfalt](#)

Bilag 8: Kort med beregning af ammoniakdeposition til naturområder



Bilag 9: Naturvurdering, Syddjurs Kommune

”Mosen, på matrikel 14u og 14h, Lime By, Lime, har en størrelse på 5700 m². Der løber et mindre vandløb igennem mosen som udvider sig til en sø, og løber videre herefter. Mosen er ugræsset og har en fugtighedsgradient fra tør nær markerne, til meget våd på de sidste meter ud mod vandløbet. Mosen er overordnet karakteriseret ved at være vådt pilekrat med lysåbne pletter, som har karakterer af naturtypen rigkær.

Mosen er kategoriseret som kategori 3 natur og er dermed ammoniakfølsom. Derfor må der ikke tillades en merdeposition på mere end 1 kg N/ha/år uden en konkret vurdering, og eventuelt en dispensation fra Naturbeskyttelseslovens § 3. Merdeposition på op til 1 kg N/ha/år kan accepteres på ammoniakfølsom natur når en række kriterier er opfyldt. Selvom andre besigtigelser af mosen ikke indikere at mosen er ammoniakfølsom natur, vurderer Syddjurs Kommune at der stadig skal laves en konkret vurdering:

- Mosen er ikke udpeget som særlig værdifuld natur, rekreativt område eller værdifuldt kulturmiljø.
- Mosen er ikke omfattet af fredning, handleplan for naturpleje, Syddjurs Kommunes Biodiversitetsstrategi eller anden planlagt naturindsats.
- Mosen har ikke en høj naturkvalitet eller lokal naturinteresse.
- Kvælstofbidrag til mosen fra den nærmeste ejendom, efter ansøger, fik i 2015 beregnet deres bidrag til deposition i mosen til 0,0 kg N/ha/år. Mod nord er mosen afskærmet af en skrænt med høje træer. Mod syd støder en hestefold direkte op til mosen og giver en randpåvirkning, og derfor er de første 1-2 meter af mosen fra hegnslinjen bufferzone og ikke § 3.

Tålegrænsen for rigkær ligger i intervallet 15-30 kg N/ha/år. Pilekrat, eller fugtig krat-mose, har ingen estimeret tålegrænseinterval da naturtypen er naturlig næringsrige (Tålegrænse notat fra DCE, 2018; tabel 1 og 2).

Der er ikke fundet forekomster af særligt sjældne eller truede arter på arealet. På plantelisten fra 2022 for mosen er Engkabelje, Eng- og Vandkarse, samt Skov-kogleaks. Der blev fundet 7 stjernearter og 3 problemarter. Den gennemsnitlige Ellenberg N værdi for mosens fulde planteliste er på 5,4 (på skalaen 1-9, hvor 9 indikere at de fortrækker meget næringsstof), hvilket indikere at arealet tåler en del næring. Mosen blev også besigtiget i 2011, og der blev fundet 8 stjernearter og 8 problemarter. Der blev bl.a. fundet Næb- og Almindelig star, samt Sump-kællingetand og en art af Løvefodslægten. Disse fire arter blev ikke genfundet i 2022. Den gennemsnitlige Ellenberg N værdi for den fulde planteliste fra 2011 er 5,37. Selvom der er sket et skift i artspuljen på arealet er den overordnede næringstolerance ikke væsentlig ændret for mosen. Det er ikke muligt at finde Ellenberg værdier for planter på slægtsniveau og derfor indgår disse ikke i beregningen.

Besigtigelsen i 2011 blev udført i midt juni, hvorimod besigtigelsen i 2022 blev udført i midt april. Forskel i besigtigelsestidspunkt kan være årsagen til at stjernearter som Almindelig star og Sump-kællingetand, eller problemarter som Agertidse og Gederams ikke blev genfundet.

Mosen blev også besigtiget i 2015 i anledningen af en anden sag, hvor en del af mosen blev afregistreret. Mosen var domineret af Agertidse og Stor nælde og ellers generel artsfattig. Der blev ikke lavet nogen planteliste ved denne besigtigelse. Der var pletvist rester af mosevegetation, og ellers var den tør og tydelig randpåvirket.

I besigtigelsen fra 2022 er der noteret næringsproblemer, men disse relaterer sig til udtørring på de tørre og højtliggende dele af det lysåbne areal, og gælder ikke for de våde områder. Det vurderes at arealet er mere

afhængig af hydrologien end den er af atmosfærisk deposition. Tålegrænsen for den lysåbne og våde del af arealet må derfor vurderes til at kunne ligge i den høje ende af intervallet, dog ikke op til maksimum. Da pilekrattet ikke har nogen tålegrænse, men er en naturlig nærings naturtype og den dominerende naturtype i mosen, vurderes det at trække den overordnede tålegrænse højere op. Tålegrænseintervallet for hele mosen skønnes derfor at være mellem 20-25 kg N/ha/år.

Dvs. at hvis total-depositionen til mosen ikke overstiger 25 kg N/ha/år er det sandsynligt at der ikke vil ske en væsentlig negativ ændring på lang sigt som følge af kvælstofbelastningen.

Med en baggrundsbelastning (2021) på 12,9 kg N/ha/år og merdeposition på 2,6 kg N/ha/år samt en total-deposition på 6,8 kg N/ha/år, vil tålegrænsen på 25 kg N/ha/år ikke blive overskredet.

På baggrund af dette vurderer Syddjurs Kommune at arealet vil ikke ændre væsentlig karakter, ved en øget maksimum tilførsel af kvælstof på 2,6 kg N/ha/år, ved udvidelsen af husdyrbrugets ammoniakemission.
”

Bilag 10: 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.