

GÅRDEJER HENNING HANSEN

Kongeåvej 144

6660 Lintrup

Miljøtilladelse

Kvægbrug



Vejen
KOMMUNE

Miljøtilladelsen er meddelt i henhold til § 16b i "Husdyrbrugloven".

Læsevejledning:

Denne afgørelse er opdelt i 3 dele.

- **Del 1 Afgørelse og vilkår**
består af tilladelsen og de vilkår, der gælder for ejendommen.
- **Del 2 Miljøteknisk redegørelse**
består af den miljøtekniske beskrivelse, som ligger til grund for sagsbehandling samt vurderinger, der resulterer i de stillede vilkår.
- **Del 3 Lovformalia**
består af oplysninger om ejendommen, grundlaget for afgørelsen, høring, offentliggørelse, udnyttelse og ophør samt en bilagsoversigt.

1 Afgørelse og vilkår

Del 1 består af afgørelsen og de vilkår, der gælder for ejendommen.

Vejen Kommune har i henhold til Husdyrbrugloven vurderet projektets mulige påvirkning af miljøet og omgivelserne.

Kommunen har på grundlag af ansøgningen og den miljøtekniske redegørelse foretaget en vurdering af de forskellige påvirkninger fra husdyrbrugets anlæg. Vurderingen ligger til grund for de vilkår, der er angivet i del 1.

Vejen Kommune har den 21. marts 2022 modtaget ansøgning om miljøtilladelse af husdyrbruget på Kongeåvej 144, 6660 Lintrup omhandlende følgende:

- Etablering af overdækket gyllebeholder med en overflade på 997 m² (4.000 m³).
- Etablering af jordvold syd for den nye, overdækkede gyllebeholder.
- Forlængelse af eksisterende kostald med 47 meter mod nord og dermed udvidelse af produktionsarealet med 436 m² sengestald og 459 m² dybstrøelse.
- Indførsel af fleksibelt dyrehold bestående af kreaturer og med mulighed for indsætning af heste, får og geder på 364 m² dybstrøelsesareal.
- Nedlæggelse af malkestalden og indførsel af malkerobotter.
- Etablering af ny plansilo i direkte tilknytning til eksisterende plansiloanlæg.
- Uændret opbevaring af husdyrgødning i eksisterende gylleholdere.
- Uændret anvendelse af 1.282 m² sengestald.
- Uændret anvendelse af 131 m² dybstrøelsesstald (kælvningsafdeling).

Vejen Kommune har kontrolleret, at der er overensstemmelse mellem ansøgningen og kommunens registreringer.

Vejen Kommune har vurderet, at der ikke skal udarbejdes en miljøkonsekvensrapport over de ønskede ændringer/udvidelser på ejendommen.

Det forudsættes, at projektet gennemføres og drives, som det er beskrevet i ansøgning nr. 210121, version nr. 3.

Vejen Kommune tillader det ansøgte efter § 16b i Husdyrbrugloven¹ på vilkår, som angivet efterfølgende.

Kommunens afgørelse gælder for det konkrete projekt. Hvis der sker ændringer i grundlaget for kommunens vurdering, skal der indsendes en ny ansøgning til kommunen. Dette gælder for eksempel ændringer i forhold til det ansøgte staldanlæg.

Afgørelsen omfatter alene forholdet til Husdyrbrugloven. Øvrige relevante tilladelser, godkendelser og/eller dispensationer skal indhentes særskilt.

Etablering af nye anlæg må ikke sættes i gang, før der er givet en byggetilladelse fra Vejen Kommune, ligesom der skal søges tilladelse til eventuel nedrivning af eksisterende anlæg.

Vejen Kommune vurderer sammenfattende, at der kan gives lov til projektet da:

¹ "Bekendtgørelse af lov om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v." - nr. 520 af 01.05.2019 med kommende ændringer.

- Husdyrbruget med de stillede vilkår kan drives på stedet uden at påvirke omgivelserne på en måde, som er uforenelig med hensynet til omgivelserne.
- Husdyrbruget har truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forureningen ved anvendelse af minimeret miljøbelastning.
- Projektet med de stillede vilkår, ikke vil medføre en væsentlig påvirkning af miljøet.

Vejen Kommune den 23. maj 2022

Anna Kathrine Klitgaard

Teknik og Miljø
Rådhuspassagen 3
6600 Vejen

Copyright alle kort og luftfoto: copyright DDO®, ©COWI

Vilkår for afgørelsen

Information om ændringer på husdyrbruget

1. Drifts-, indretnings- eller bygningsmæssige ændringer, der er relevante i forhold til afgørelsen, skal anmeldes til kommunen inden gennemførelsen. Kommunen vurderer, om de aktuelle planer for ændring/udvidelse kan ske inden for rammerne af denne afgørelse.
2. Hvis staldanlæg ikke etableres i det godkendte omfang, udløser det krav om genberegning af BAT-niveau og evt. ansøgning om tillæg til eksisterende miljøtilladelse.

Landskabet

3. Forlængelse af ko-stald skal opføres i samme materialer farver som eksisterende bygninger (røde mursten og grå stålplader) – også ved fremtidige renoveringer eller ændringer.
4. Læhegnet øst for ejendommen, vist på figur 2, skal bevares og løbende vedligeholdes så det også fortsat vil give en effektiv og vedvarende afskærmning.
5. Teltverdækning på gyllebeholdere skal være i grålige toner.

Husdyrproduktionen

6. Husdyrbrugets maksimalt tilladte produktionsomfang (se figur 1 og bilag 2):

Bygning nr.	Staldsystem	Dyretype	Areal med ammoniakfordampning
1	Sengestald m. spalter (kanal, bagskyl, ring)	Flex*	1.191 m ²
	Sengestald m. spalter (kanal, bagskyl, ring)	Flex****	91 m ²
	Dybstrøelse	Flex**	75 m ²
2	Sengestald m. spalter (kanal, bagskyl, ring)	Flex*	436 m ²
	Dybstrøelse	Flex**	459 m ²
3	Dybstrøelse	Flex***	64 m ²
4	Dybstrøelse	Flex***	157 m ²
5	Dybstrøelse	Flex**	313 m ²
6	Dybstrøelse	Flex***	68 m ²
7	Dybstrøelse		400 m ²
8	Naturligt flydelag		346 m ²
9	Naturligt flydelag		176 m ²
10	Fast overdækning (telt)		997 m ²

* Flexgruppe: Malkekøer, kvier og stude.

** Flexgruppe: Alle kvæg: Malkekøer, kvier og stude. Ammekøer, kalve u. 6 mdr. og slagtekalve o. 6 mdr.

***Flexgruppe: Alle kvæg, heste, får og geder: Malkekøer, kvier og stude. Ammekøer, kalve u. 6 mdr. og slagtekalve o. 6 mdr., heste, får og geder.

**** Flexgruppe: Malkekøer, kvier og stude. Arealet på 91 m² Sengestald med spalter kan udskiftes med 91 m² dybstrøelse.

Foranstaltninger for at undgå forurening

7. For det nye anlæg, skal der udarbejdes en afløbsplan for anlæggets rørledninger til afledning af flydende husdyrgødning, ensilagesaft, spildevand og regnvand - senest

ved udnyttelsesfristens udløb. Afløbsplanen inkl. eventuelle bemærkninger hertil skal udarbejdes af autoriseret kloakmester eller andet uvildigt godkendt firma. Afløbsplanen skal indsendes til Vejen Kommune senest 2 måneder efter nyetableringerne er sket samt være tilgængelig for myndigheder ved bl.a. miljøtilsyn.

8. For det eksisterende anlæg skal der kunne fremlægges en afløbsplan for anlæggets rørledninger til afledning af flydende husdyrgødning, ensilagesaft, spildevand og regnvand. Afløbsplanen skal være tilgængelig for myndigheder ved bl.a. miljøtilsyn. Afløbsplanen skal indsendes til Vejen Kommune senest 2 måneder efter at tilladelsen er meddelt, og være tilgængelig for myndigheder ved bl.a. miljøtilsyn.
9. Ved driftsuheld, hvor der opstår risiko for forurening af miljøet, er der pligt til øjeblikkeligt at anmelde dette til Alarmcentralen, tlf.: 112.
10. Ved ophør af driften skal produktionsanlæg, husdyrgødnings- og foderopbevaringsanlæg tømmes og rengøres grundigt. Al miljøaffald skal bortskaffes for egen regning efter den til hver tid gældende lovgivning.

Opbevaringsanlæg

11. Der skal etableres en vold rundt om den nye gyllebeholder som vist på figur 4. Voldden skal være mindst 70 cm høj.
12. Der skal etableres gyllealarm på den nye gyllebeholder (nr. 10 på figur 1), alarmen skal leve op til bestemmelserne i Husdyrgødningsbekendtgørelsen.
13. Der skal altid være en opbevaringskapacitet for flydende husdyrgødning på mindst 9 måneder til husdyrbruget.
14. Der skal altid være en opbevaringskapacitet for fast husdyrgødning på mindst 3 måneder til husdyrbruget.
15. Håndtering af gylle skal foregå under opsyn, således at spild undgås, og der tages størst muligt hensyn til omgivelserne.
16. Ved håndtering af gylle gennem ikke-faste installationer, skal dette foretages under konstant opsyn, således at evt. brud straks opdages, og pumpningen i så fald kan afbrydes.
17. Ensilagestakke, der ikke placeres på fast bund med afløb til opsamlingsbeholder, må højst være placeret på samme sted i 24 måneder. Der skal derefter gå 5 år, før ensilage igen må placeres på samme sted.

Ammoniakfordampning

18. Ny gyllebeholder på 4.000 m³ (nr. 10 på figur 1) skal opføres med fast overdækning.
19. Ved gyllebeholder med fast overdækning skal flydedug/telt lukkes igen umiddelbart efter endt omrøring og udkørsel.

Lugt

20. Der skal til stadighed opretholdes en god staldhygiejne, herunder sikres, at stalde og fodringsanlæg holdes rene.

21. Hos kalve på dybstrøelse/anden strøelse skal der ske hyppig udmugning, og overfladen skal holdes ren og tør.
22. Hos større dyr på dybstrøelse skal der holdes en god hygiejne, så overfladen af dybstrøelsesmatten holdes ren og tør.
23. Kasseret ensilage fra ensilagepladser eller –siloe skal fjernes løbende og opbevares overdækket med plast eller lignende for at forhindre lugtgener.

Støjgrænser

24. Virksomhedens bidrag til det ækvivalente, korrigerede støjniveau målt i dB (A) må i ethvert punkt på opholdsarealer ved boliger i det åbne land ikke overstige følgende gennemsnitsværdier.

I: i ethvert punkt på opholdsarealer ved boliger i det åbne land.

	Tidsrum	Reference	Støjgrænser (I)
Mandag – fredag	kl. 07.00 – 18.00	8 timer	55 dB(A)
Lørdag	kl. 07.00 – 14.00	7 timer	55 dB(A)
	kl. 14.00 – 18.00	4 timer	45 dB(A)
Søn- og helligdage	kl. 07.00 – 18.00	8 timer	45 dB(A)
Alle dage	kl. 18.00 – 22.00	1 time	45 dB(A)
Alle dage	kl. 22.00 – 07.00	0,5 time	40 dB(A)
Maks værdi (LpAmax)	Kl. 22.00 – 07.00	-	55 dB (A)

*Gælder kun støj fra drift på ejendommens bygningsparcel – ikke støj fra f.eks. markdriften.

Støjbelastningen er det ækvivalente, korrigerede støjniveau i dB(A) målt eller beregnet i punkter 1,5 meter over terrænet. Referencetiden er det mest støjbelastede tidsrum i perioden.

25. Husdyrbrugets bidrag til niveauet for lavfrekvent støj og infralyddrift (dB re 10^{-6} m/s²) målt indendørs må ikke overstige værdierne i nedenstående tabel. Grænserne gælder for ækvivalentniveauet over et måletidsrum på 10 minutter, hvor støjen er kraftigst*.

	Tidsrum	A-vægtet lydtryksniveau (10-160 Hz)	G-vægtet infralydniveau
Beboelsesrum, herunder børneinstitutioner og lignende	kl. 07.00 – 18.00	25 dB	85 dB
	kl. 18.00 – 07.00	20 dB	85 dB
Kontorer, undervisningslokaler og lign. Støjfølsomme rum	Hele døgnet	30 dB	85 dB
Erhvervsbebyggelse	Hele døgnet	35 dB	90 dB

*Gælder kun støj fra drift på ejendommens bygningsparcel – ikke støj fra f.eks. markdriften.

26. Husdyrbrugets bidrag til vibrationsniveauet (dB re 10^{-6} m/s²) målt som det KB-vægtede accelerationsniveau med tidsvægtning S, må ikke overstige værdierne i nedenstående tabel*.

	Tidsrum	Vægtet accelerationsniveau, L _{aw}
Boliger i boligområder	Hele døgnet	75 dB
Boliger i blandet bolig/erhvervsområde	kl. 07.00 – 18.00	80 dB

	kl. 18.00 – 07.00	75 dB
Børneinstitutioner og lignende	I åbningstiden	75 dB
Kontorer, undervisningslokaler og lignende rum	Hele døgnet	80 dB
Erhvervsbebyggelse	Hele døgnet	85 dB
Kontorer og tilsvarende lokaler i erhvervsbebyggelse, hvor der foregår følsomme aktiviteter	Hele døgnet	85 dB

*Gælder kun støj fra drift på ejendommens bygningsparcel – ikke støj fra f.eks. markdriften.

27. Husdyrbruget skal på tilsynsmyndighedens forlangende, for egen regning lade udføre støjmålinger og/eller -beregninger af støjen fra husdyrbruget for at dokumentere, at støjgrænserne i ovenstående vilkår er overholdt.
- Hvis grænserne konstateres overholdt, kan der højst pålægges ejer at få foretaget én støjmåling og/eller -beregning om året. Målinger/beregninger skal foretages af et firma eller laboratorium, der er uvildigt og godkendt af Miljøstyrelsen til at udføre "Miljømåling - ekstern støj".
- Virksomhedens støj skal dokumenteres ved måling eller beregning efter gældende vejledninger fra Miljøstyrelsen, pt. nr. 5/1984 om Ekstern støj fra virksomheder, nr. 6/1984 om Måling af ekstern støj og nr. 5/1993 om Beregning af ekstern støj fra virksomheder. Målingerne/beregningerne skal foretages på/for de mest støjbelastede områder uden for virksomhedens grund og under de mest støjbelastede driftsforhold – eller efter anden aftale med kommunen

Fluer og skadedyr

28. Der skal på ejendommen foretages effektiv fluebekæmpelse som minimum er i overensstemmelse med fastsatte retningslinjer fra Aarhus Universitet, Institut for Agroøkologi².
29. Opbevaring af foder skal ske på sådan en måde, at der ikke opstår risiko for forekomst af skadedyr (rotter m.v.).

Støv

30. Driften må ikke medføre væsentlige støvgener uden for ejendommens eget areal.

Lys

31. Lys fra ejendommen må ikke være generende udenfor ejendommens skel.
32. Ved opsætning af udendørs pladsbelysning, skal det sikres, at lyskilden afskærmes, så der ikke sker lysspredning væk fra ejendommen.
33. Om natten skal der i stalden være natbelysning/orienteringslys efter de danske anbefalinger. Alternativt kan lyset være slukket.
34. Lys på ejendommen skal følge de danske anbefalinger. Alternativt kan lyset være slukket.
35. Udendørs pladsbelysning skal slukkes efter endt arbejde eller forsynes med bevægelses-sensor, der sikrer at lyset kun er tændt i op til en halv time.

² "Retningslinier for fluebekæmpelse på gårde med husdyr", <https://agro.au.dk/>

Spildevand

36. Drikkevandssystemet skal drives og vedligeholdes, så unødigt spild undgås.
37. Al vask af vogne til dyretransport samt maskiner og redskaber, hvorfra der kan forekomme gødningsrester, skal foregå på støbt/tæt plads med bortledning af spildevandet til opsamlingsbeholder.

Oplag af olie, kemikalier etc.

38. Tankning af diesel skal til enhver tid ske på en plads med fast og tæt bund, enten med afløb til olieudskiller eller således at spild kan opsamles, og at der ikke er mulighed for afløb til jord, kloak, overfladevand eller grundvand.
39. Ved håndtering af brændstof, smøremidler og kemikalier må der ikke opstå spild med deraf følgende risiko for forurening af jord og grundvand.
40. Olie- og kemikalieprodukter skal opbevares under tag på tæt bund uden afløb. Der skal være mulighed for at opsamle spild svarende til rumfanget af den største beholder. Dette gælder dog ikke olie, der opbevares i godkendte olietanke³.

Affald

41. Opbevaring af olie- og kemikalieaffald skal ske på samme måde som angivet i vilkårene vedrørende håndtering og opbevaring af olie og kemikalier.

Egenkontrol

42. Husdyrbruget skal kunne fremvise staldtegning eller lignende til dokumentation af størrelsen på områder med dyr.

³ "Bekendtgørelse om indretning, etablering og drift af olietanke, rørsystemer og pipelines" (Bek. nr. 1257 af 27. november 2019).

2 Miljøteknisk beskrivelse

Del 2 omhandler beskrivelser af forhold på ejendommen og deres eventuelle påvirkninger på det omgivende miljø. Afsnittet indeholder Vejen Kommunes vurderinger, som har resulteret i vilkårene i del 1.

Indholdsfortegnelse (husk at opdatere)

2 Miljøteknisk beskrivelse	11
Dyrehold og anlæg	12
Hensynet til landskab, kulturhistorie og rekreative områder	14
Begrænsning af eventuelle gener for naboer	18
Ejendommens påvirkning af beskyttet natur – ammoniak	28
3 Lovformalia m.m.	33
Oplysninger om ejendom og husdyrbrug	33
Forudgående inddragelse af offentligheden AS	33
Høring af udkast AS	33
Indkomne høringsbidrag og kommunens vurdering AS	34
Offentliggørelse af afgørelse og orientering til modtagere AS	34
Udnyttelse af afgørelse AS	34
Tilladelsens varighed, retsbeskyttelse og revurdering	34
Husdyrbrugets ophør BAT	35
Øvrige forhold AS	35
Bilagsoversigt	35

Dyrehold og anlæg

Ejendommen drives med en konventionel malkekvægsbesætning. Ejendommen er tidligere godkendt i 2013 og revurderet i 2016. Der er accepteret anmeldelse om opførelse af plansilo-anlæg og senere til opførelse på en ændret placering i 2020 i to separate afgørelser.

Husdyrproduktionen

Seneste registrering af dyreholdets omfang er sket i forbindelse med miljøtilsyn den 8. december 2021.

Det fremtidige husdyrhold på ejendommen kommer til at bestå af et fleksibelt dyrehold bestående af kreaturer og med mulighed for indsætning af heste, får og geder på en del af dybstrøelsesarealet.

Ejendommens anlæg

Husdyrbrugets eksisterende anlæg består af stalde, bygninger til opbevaring af foder og maskiner samt opbevaringslagre til husdyrgødning, som anvendes til den husdyrproduktion, der er i dag. I forbindelse med udvidelsen af bedriften forlænges den eksisterende kostald (bygn. 1) med 47 meter. Den nye stald (bygn. 2) opføres som sengestald med spalter og et dybstrøelsesareal. Der opføres ligeledes en ny, overdækket gyllebeholder (bygn. 10). Malkestalden nedlægges og der opsættes malkebotter. Derudover etableres der en ny plansilo ved det eksisterende plansiloanlæg.

****I den eksisterende kostald tages der et nyt produktionsareal på 91 m² i brug. I ansøgningen figurerer dette areal som Malkekøer, kvier og stude i "Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)". Ansøger har ønsket, at der gives mulighed for, at dette areal kan etableres med "Dybstrøelse" i stedet for "Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)". Vejen Kommune godkender, at de 91 m² "Sengestald" i kostalden (bygning 1) kan etableres som "Dybstrøelse" i stedet for. Dette forhold er uproblematisk idet BAT-kravet og ammoniakemissionen er lavere fra dybstrøelse (0,84 kg NH₃-N/(m² x år)) end fra Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal), som er det system der godkendes og beregnes ud fra. I praksis betyder det, at hvis der etableres et dybstrøelsesareal i stedet for "Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)", så vil den samlede ammoniakemission fra ejendommen blive mindre end den ammoniakemission, der godkendes i nærværende miljøgodkendelse.

Tabel og figur herunder samt bilag 2 viser den fremtidige bygningsanvendelse på ejendommen.

Der vil fremover være følgende bygninger på ejendommen:

Nr.	Anvendelse	Størrelse	Areal med ammoniakfordampning	Staldsystem	Dyr
1	Kostald	Ca. 1.896 m ²	1.191 m ² 91 m ² 75 m ²	Sengestald m. spalter (kanal, bagskyl, ring) Sengestald m. spalter (kanal, bagskyl, ring) Dybstrøelse	Flex* Flex**** Flex**
2	Ny stald	Ca. 1.222 m ²	436 m ² 459 m ²	Sengestald m. spalter (kanal, bagskyl, ring) Dybstrøelse	Flex* Flex**

3	Opdræt	Ca. 328 m ²	64 m ²	Dybstrøelse	Flex***
4	Kalvestald	Ca. 425 m ²	157 m ²	Dybstrøelse	Flex***
5	Kælvningsafd.	Ca. 390 m ²	313 m ²	Dybstrøelse	Flex**
6	Kalvehytter	Ca. 97 m ²	68 m ²	Dybstrøelse	Flex***
7	Møddingsplads	Ca. 400 m ²	400 m ²	Dybstrøelse	
8	Gyllebeholder	1.500 m ³	346 m ²	Naturligt flydelag	
9	Gyllebeholder	600 m ³	176 m ²	Naturligt flydelag	
10	Gyllebeholder	3.000 m ³	997 m ²	Fast overdækning (telt)	
11	Ensilagesilo	960 m ²			
12	Ensilagesilo	Ca. 800 m ²			
13	Ensilagesilo	Ca. 1.000 m ²			
14	Maskinhus	Ca. 700 m ²			
15	Stuehus				
16	Garage				
17	Ensilagesilo	1200 m ²		24 m x 50 m	

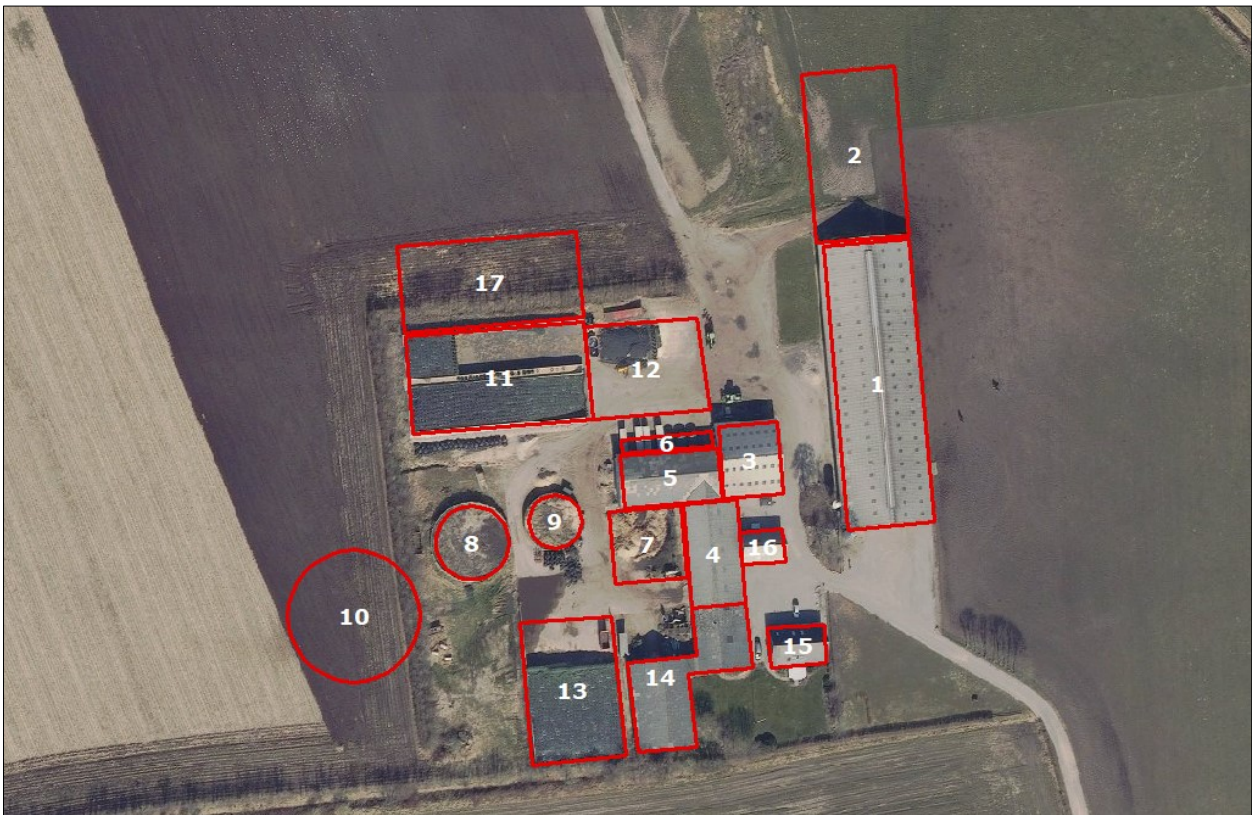
Tabel 1. Oversigt over fremtidige bygninger på ejendommen. Bygningsnumre jf. figur 1.

* Flexgruppe: Malkekøer, kvier og stude.

** Flexgruppe: Alle kvæg: Malkekøer, kvier og stude. Ammekøer, kalve u. 6 mdr. og slagtekalve o. 6 mdr.

***Flexgruppe: Alle kvæg, heste, får og geder: Malkekøer, kvier og stude. Ammekøer, kalve u. 6 mdr. og slagtekalve o. 6 mdr., heste, får og geder.

**** Flexgruppe: Malkekøer, kvier og stude. Arealet på 91 m² Sengestald med spalter kan udskiftes med 91 m² dybstrøelse.



Figur 1. Husdyrbrugets driftsbygninger.

Hensynet til landskab, kulturhistorie og rekreative områder

Ejendommens nye anlæg skal vurderes i forhold til anlæggets udformning og placering i landskabet og de landskabelige værdier.

Anlæggets udformning

Der opføres en ny gyllebeholder vest for eksisterende gylleholdere, kostalden forlænges med 47 m og der opføres yderligere ensilageopbevaringsanlæg nord for eksisterende.

Gyllebeholderen bliver 4.000 m³ og opføres i sædvanlige materialer. Beholderen etableres med fast teltoverdækning. Gyllebeholderen vil få en højde over terræn på 2 m og overdækningen vil være ca. 6,4 m.

Forlængelsen af stalden opføres i samme materialer og farver som eksisterende kostald. Sider vil således bestå af røde mursten med lyse gardiner. Taget vil være B9-tagplader i grå og gavlene bliver røde mursten med grå stålplader.

Ensilagesilo vil være 24 x 50 m og opføres i sædvanlige materialer.

Anlæggets placering i landskabet

Terrænet er fladt og åbent mellem Rødding Bakkeø og Kongeåens slyngede forløb. Der er forholdsvis mange gravhøje i området og området er præget af intensiv landbrugsdrift med relativt få læbælter og småbeplantninger.

Øst for ejendommen er der et eksisterende læbælte som skærmer for indkik på ejendommen fra øst på Kongeåvej. Vest for ejendommen er der bebyggelse og beplantning, som sammen med vejens forløb hindrer indkik på ejendommen. For at sikre at ejendommen ikke kommer til at virke dominerende i landskabet, stilles der vilkår til bevaring af læbæltet øst for ejendommen, se nedenstående figur, samt at teltoverdækning på den nye gyllebeholder skal være i grålige toner.

Fra Ravningvej kan ejendommen ses, men den virker ikke dominerende i landskabet og det vurderes ikke at være nødvendigt med fastholdende vilkår til det eksisterende læbælte som er nordvest for ejendommen.



Figur 2. Beplantning som skal bevares.

Landskabelige værdier

Placeringen og udformningen af ejendommens nye anlæg skal vurderes i forhold til de landskabelige værdier – se nedenstående tabel og figur.

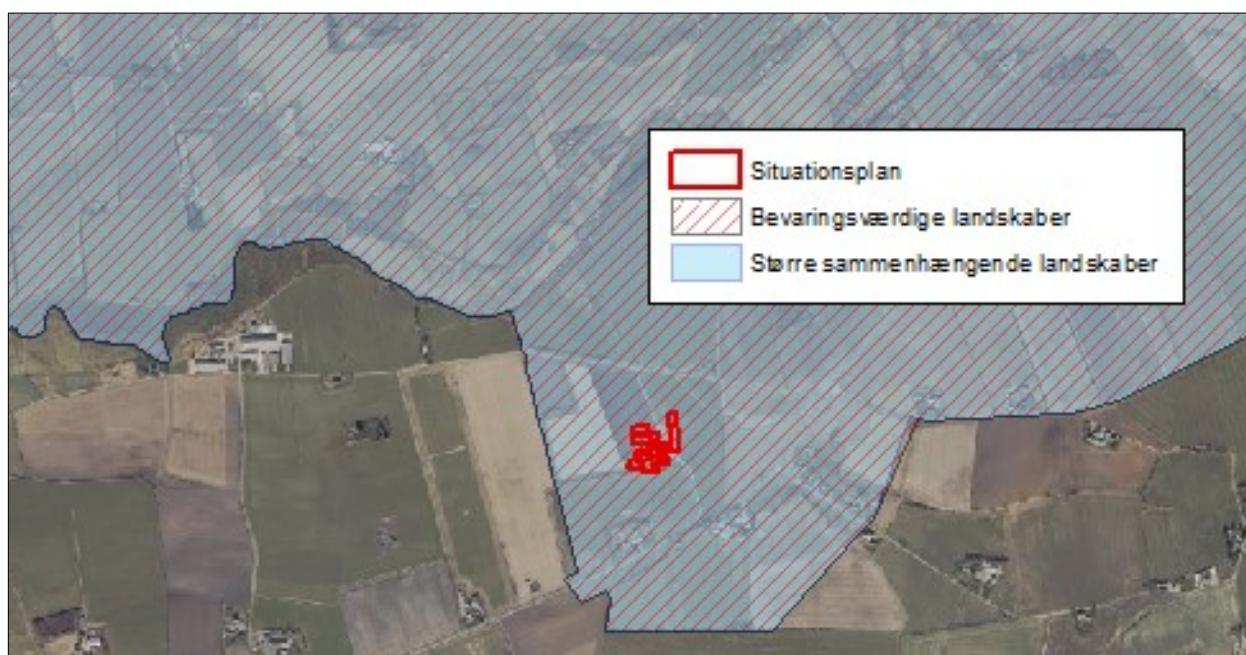
Udpegningerne er fra Kommuneplanen⁴. Landskabet og kulturhistoriske værdier bliver reguleret efter hhv. Naturbeskyttelsesloven og Museumsloven.

Kommuneplan	Udpegninger	Bemærkning	Anlæg inden for udpegningen
3.5.1	Bevaringsværdige landskaber*	Skal som hovedregel friholdes for byggeri og anlæg. Udpegningsgrundlaget må ikke forringes.	Ja
3.5.2	Større sammenhængende landskaber*	Skal som hovedregel friholdes for byggeri og anlæg. Udpegningsgrundlaget må ikke forringes.	Ja
3.5.3	Værdifulde geologiske beskyttelsesområder	Skal som hovedregel friholdes for byggeri og anlæg. Udpegningsgrundlaget må ikke forringes.	Ja
3.4.2	Potentielle økologiske forbindelsesområder	Skal som hovedregel friholdes for byggeri og anlæg. Udpegningsgrundlaget må ikke forringes.	Nej
3.4.1	Naturområder	Skal som hovedregel friholdes for byggeri og anlæg. Udpegningsgrundlaget må ikke forringes. Sikre naturområder. Udpegningen i kommuneplanen indeholder også "særligt værdifulde naturområder".	Nej
3.3.1	Lavbundsarealer	Skal som hovedregel friholdes for byggeri og anlæg. Udpegningsgrundlaget må ikke forringes.	Nej
4.3.1	Kulturhistoriske værdier	Skal som hovedregel friholdes for byggeri og anlæg. Udpegningsgrundlaget må ikke forringes.	Ja

⁴ Kommuneplanen 2021 – 2033 for Vejen Kommune, www.vejenkom.dk.

		Sikre kulturmiljøer, herunder Hærvejens kulturmiljø.	
4.3.1	Kirkeomgivelser	Skal som hovedregel friholdes for byggeri og anlæg. Udpegningsgrundlaget må ikke forringes. Sikre kirkens visuelle indvirkning i landskabet.	Nej
4.2.2	Rekreative stier og fri-luftsområder	Skal som hovedregel friholdes for byggeri og anlæg. Udpegningsgrundlaget må ikke forringes.	Nej
3.4.3	Natura 2000	Byggeri der ændrer udpegningen af Natura 2000 område ikke tilladt.	Nej
Råstof-loven	Udpegninger		Anlæg inden for udpegningen
	Råstofgraveområder	Skal som hovedregel friholdes for byggeri og anlæg.	Nej
Natur-beskyttelsesloven	Udpegninger		Anlæg inden for udpegningen
§ 17	Skovbyggelinjen*	Regulerer kun byggeri indenfor 300 m. Nødvendigt driftsbyggeri må foretages inden for beskyttelseslinjen.	Nej
§ 16	Sø- og åbeskyttelseslinje*	Regulerer enhver ændring i tilstand inden for 150 m (også terrænændringer og tilplantninger). Nødvendigt driftsbyggeri må foretages inden for beskyttelseslinjen.	Nej
§ 18	Fortidsmindebeskyttelseslinje	Regulerer enhver ændring i tilstand inden for 100 m (også terrænændringer og tilplantninger). Der må ikke bygges eller plantes inden for beskyttelseslinjen.	Nej
§ 19	Kirkebyggelinje	Regulerer byggeri over 8,5 meters højde inden for 300 m.	Nej
	Fredede områder		Nej
Museums-loven	Udpegninger		Anlæg inden for udpegningen
§ 29a	Sten- og jorddiger	Må ikke beskadiges eller sløjfes uden dispensation fra kommunen.	Nej
§ 29e	Fortidsminder	Inden for en afstand af 2 meter fra fortidsmindet, må ikke foretages jordbehandling, gødes eller plantes.	Nej

Tabel 2. Landskabelige udpegninger i forbindelse med nybyggeriet. På grund af Vejen Kommunes beliggenhed inde midt i landet, vurderes ikke på kystnærhedszoner, strandbeskyttelseslinjer eller klitfredninger. *Bevaringsværdige og større sammenhængende, skov-, sø- og åbeskyttelseslinjer har ofte ikke indflydelse på landbrugsbyggeri, men kan i særlige tilfælde have betydning for vurderingen.



Figur 3a. Anlæggets placering i landskabet.



Figur 3b. Anlæggets placering i landskabet.

Anlægget er placeret inden for "Bevaringsværdige landskaber", "Større sammenhængende landskaber", "Særligt værdifulde geologiske beskyttelsesområder og "Værdifulde kulturmiljøer".

Etablering af de nye bygninger vurderes at være erhvervsmæssige nødvendige for ejendommen.

Med de stillede vilkår vurderer Vejen Kommune, at opførelsen af gyllebeholder, ensilagesilo og forlængelse af kostalden ikke vil forringe udpegningsgrundlaget for "Bevaringsværdige landskaber", "Større sammenhængende landskaber", "Særligt værdifulde geologiske beskyttelsesområder og "Værdifulde kulturmiljøer".

Begrænsning af eventuelle gener for naboer

Afstandskrav

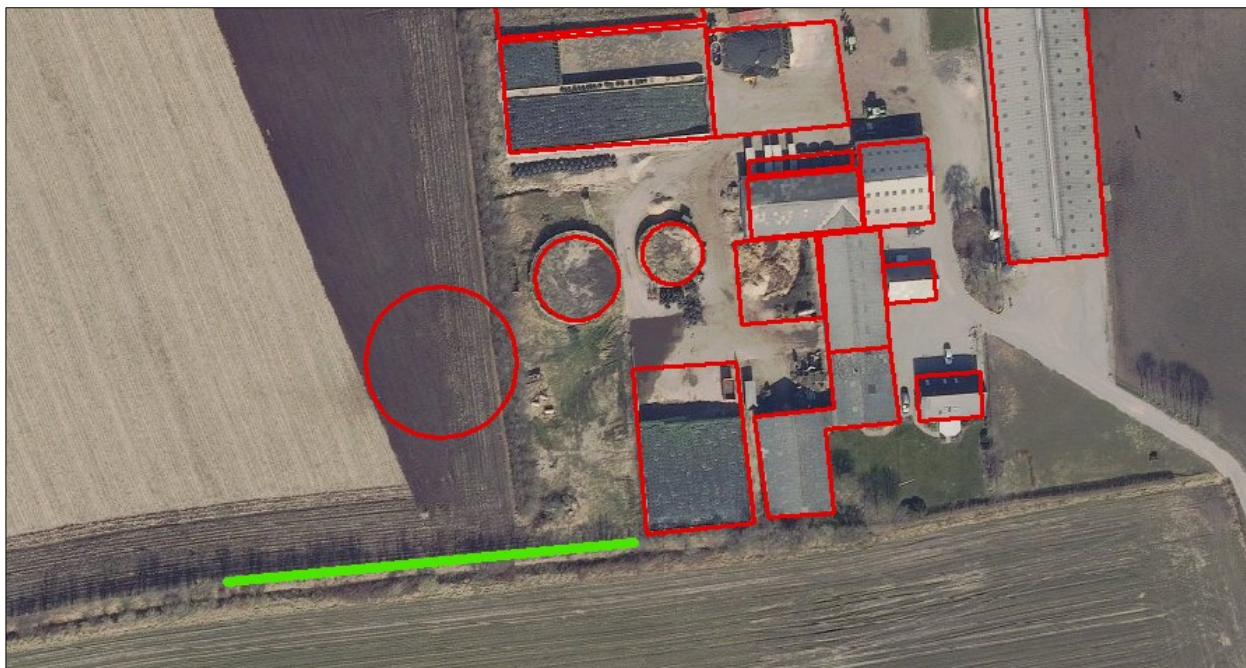
Husdyrbruglovens §§ 6, 7 og 8 omhandler en række afstandskrav.

Afstande, samt lovpligtige afstandskrav, jf. §§ 6, 7 og 8 i Husdyrbrugloven, fra den nye gyllebeholder, den nye ensilagesilo og forlængelsen af stalden er vist i nedenstående tabel. For §§ 6 og 8 gælder, at der ikke må ske etablering af anlæg eller udvidelser, der medfører forøget forurening inden for afstandskravet. For § 7 gælder, at der ikke må ske nyetablering indenfor afstandskravet.

§§	Nærmeste...	Afstand	Beskrivelse	Afstandskrav
6	Nabobebyggelse	> 50 m	Ingen indenfor afstandskravet	50 m
8	Naboskel	> 30 m	Ingen indenfor afstandskravet	30 m
8	Beboelse på samme ejendom	> 15 m	Ingen indenfor afstandskravet	15 m
8	Levnedsvirksomhed	> 25 m	Ingen indenfor afstandskravet	25 m
8	Fælles vandindvindingsanlæg	> 50 m	Ingen indenfor afstandskravet	50 m
8	Enkelt vandindvindingsanlæg	> 25 m	Ingen indenfor afstandskravet	25 m
8	Vandløb	> 15 m	Ingen bygning indenfor afstandskravet	15 m
8	Dræn	> 15 m	Ingen indenfor afstandskravet	15 m
8	Sø	> 15 m	Ingen bygning indenfor afstandskravet	15 m
8	Offentlig- og privat fællesvej	> 15 m	Ingen indenfor afstandskravet	15 m
8	Vandløb eller sø > 100 m ²	> 30 m	Fra gyllebeholder til grøft mod syd	100 m
7	Bestemte ammoniakfølsomme naturtyper beliggende indenfor internationale naturbeskyttelsesområder	> 10 m	Ingen indenfor afstandskravet	10 m
7	Bestemte ammoniakfølsomme naturtyper beliggende udenfor internationale naturbeskyttelsesområder	> 10 m	Ingen indenfor afstandskravet	10 m
6	Byzone	> 50 m	Ingen indenfor afstandskravet	50 m
6	Samlet bebyggelse	> 50 m	Ingen indenfor afstandskravet	50 m
6	Sommerhusområde	> 50 m	Ingen indenfor afstandskravet	50 m
6	Boligområde/Blandet bolig og erhverv	> 50 m	Ingen indenfor afstandskravet	50 m

Tabel 3. Oversigt over afstande fra anlæg til nærmeste punkt, hvor der er afstandskrav ifølge Husdyrbrugloven.

Der er mindre end 100 m fra den nye gyllebeholder til grøft syd for ejendommen. Grøften har direkte udløb til Kongeåen mindre end 1000 m fra ejendommen. For at sikre at der ikke



sker forurening af Kongeåen ved eventuelle uheld med gyllebeholderen, stilles der vilkår om etablering af en jordvold ned mod grøften samt etablering af gyllealarm på beholderen.

Figur 4. Den grønne markering viser, hvor der skal etableres jordvold ved den nye gyllebeholder.

Som det kan ses af tabellen, er alle øvrige afstandskrav overholdt.

Vejlen Kommune vurderer, at med de stillede vilkår og de generelle afstandskrav er nok til at sikre, at der ikke sker forurening eller gene af omgivelserne.

Lokalisering og Planrammer

Nærmeste lokalplanområde ligger mere end 1.000 meter væk fra ejendommen. Grundet afstanden vurderer Vejen Kommune, at ejendommens udvidelse ikke vil påvirke området.

Vejlen Kommune vurderer, at risikoen for forurening og væsentlige gener for omgivelserne er begrænset, da anlæggets placering i forhold til husdyrbruglovens genegrænser er overholdt.

Lys

Ansøger oplyser, at der er udendørs arbejdsbelysning på kostaldens gavl, ved dør ud til møddingsplads samt ved udendørs kalvehytter. Der er manuelt tænd/sluk ved kalvehytter og sensor ved de 2 andre.

I kostalden er der 6 lamper, som er tændt om natten.

Ifølge de danske anbefalinger gælder, at i stalde med reduceret ædeplads eller automatiske malkesystemer bør der være 25 lux på gangarealer. I øvrige stalde må der være en lysintensitet på maks. 10 lux. Natbelysning er anbefalet til 5 lux.

Der er følgende anbefalinger for lysstyrke i kvægstalde:

Staldafsnit	Arbejdslys, lux	Orienteringslys, lux	Natbelysning, lux ¹
Fodergang	100	25	5
Hvileareal	100	25	5
Opsamlingsplads	100	-	-
Malkestald og malkerum	200	-	-
Kælvningsafdeling	200	25	5
Behandlingsafdeling	200	25	5
AMS	200	25	5
Slagtekalvestald	100	25	5
Kalvestald	100	25	5
Kødkvægstald	100	25	5

¹ Den lysstyrke, der minimum skal være i stalden for at dyrene kan færdes sikkert, men samtidig sikre ro i natperioden, hvor aktiviteten er nedsat.

Der stilles vilkår til lysintensiteten i stalden samt brug af pladsbelysning for at undgå lysspredning de mørke timer.

Det vurderes, at der med de stillede vilkår, ikke vil være væsentlige gener forbundet med ejendommens belysning.

Anvendelse af bedste tilgængelige teknik - BAT

Den årlige ammoniakfordampning fra stald og anlæg på husdyrbruget skal leve op til samme niveau, som det vejledende niveau angivet af Miljøstyrelsen, for at leve op til Husdyrbruglovens krav om anvendelse af BAT.

Miljøstyrelsens vejledende BAT-niveau medfører en samlet ammoniakfordampning fra stalde og lagre på 3.557 kg N/år. Det fremgår af den endelige ansøgning om godkendelse, at den samlede ammoniakfordampning fra anlægget er 3.499 kg N/år.

Det samlede anlæg lever derved op til BAT-niveauet for denne ejendom.

Det er valgt at overdække den nye gyllebeholder, hvilket reducerer ammoniakfordampningen med 50%.

I tilfælde af at dele af byggeriet ikke opføres – herunder den overdækkede gyllebeholder, ændres forudsætningerne for godkendelsen. Dette bevirker at bl.a. BAT-niveauet for ejendommen ændres. Der er stillet vilkår om fornyet BAT-beregning, hvis teknologier ikke indføres i samme omfang, som angivet i ansøgningen.

Vand og energiforbrug

Ansøger har opgivet følgende forventede forbrug af vand og energi.

Vand- og Energiforbrug	Efter udvidelse - mængde pr. år
Vand	ca. 10.000 m ³

Elforbrug	ca. 180.000 kWh
Dieselolie	ca. 30.000 L

Tabel 4. Energiforbrug

Drikkevandsforsyningen sker via egen boring, men der foreligger pt. ingen tilladelse til at indvinde drikkevand til husdyrproduktionen. Da vandtildeling sker ved egen boring, skal der søges om tilladelse hertil, eller der skal ske omregistrering af eksisterende tilladelser i forbindelse med udnyttelse af godkendelsen. I forbindelse med udarbejdelsen af nærværende miljøtilladelse er der ansøgt om at indvinde drikkevand til dyrene i en separat ansøgning.

Lugt

Lugt fra husdyrbrug stammer primært fra husdyrgødningen og i mindre omfang fra dyrene.

Beskyttelsen af naboerne i forhold til lugt fra husdyrbrug er fastsat i Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens bilag 3. Husdyrbruget skal overholde bestemte lugtgeneafstande, hvis længde afhænger af forskellige områders lugtfølsomhed. Eksempelvis vil beboere i landområder med tilknytning til landbrugserhverv oftest skulle have en højere tolerancetærskel end beboere i byområder. Det fremgår af reglerne, at dette beskyttelsesniveau, som udgangspunkt, er tilstrækkeligt til at sikre omgivelserne imod væsentlige lugtgener.

Lugtgeneafstandene beregnes i ansøgningssystemet efter to forskellige metoder, hhv. den ny lugtvejledning, der er beskrevet i "Vejledning om tilladelse og godkendelse af husdyrbrug", og FMK-vejledningen ("Vejledende retningslinjer for vurdering af lugt og begrænsning af gener fra stalde" udgivet af FMK, 2. udgave). Det er de længste beregnede lugtgeneafstande, der skal overholdes.

Beregningerne, som er udført i ansøgningskemaet, er vist i nedenstående tabel. I yderste højre kolonne står om genekriteriet er overholdt. Kolonnen vægtet gennemsnitsafstand viser, hvor langt der er fra husdyrbrugets anlæg til boliger og byzone. Kolonnen korrigeret geneafstand i ansøgt drift viser, hvor langt der skal være til nabo/samlet bebyggelse/by, for at husdyrbruget overholder lugtkravet.

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand	Korrigeret geneafstand	Vægtet gennemsnitsafstand	Genekriterie overholdt?
Enkelt bolig Kongeåvej 131 Kongeåvej 133 Kongeåvej 146	0	FMK	94,1 m	94,1 m	367,7 m 345 m 366,9 m	Ja
Samlet bebyggelse	0	Ny	216,7 m	216,7 m	411,7 m	Ja
Byzone Kommuneplan Lintrup	0	Ny	325 m	325 m	2.075,1 m 2.404 m	Ja

Tabel 5. Lugtgeneafstande for husdyrbruget (www.husdyrgodkendelse.dk).

For kalve samt syge og kælvende dyr anses dybstrøelse som værende det bedste staldsystem. For at sikre begrænsede lugtgener stilles der krav om generel god hygiejne og hyppig udmugning, hvilket samtidig kan give en reduktion af kvælstoffordampning og begrænsning af fluegener.

Der stilles generelle vilkår til forebyggelse af lugtgener.

Husdyrbruglovens minimumskrav til afstande til nærmeste beboelser inden for de tre typer er overholdt, og Vejen Kommune vurderer derfor, at lugt fra staldene ikke vil give væsentlige gener for naboerne. Det forventes ligeledes ikke, at lugt fra ejendommens husdyrproduktion, opbevaring og udbringning af husdyrgødning, m.m. vil medføre lugtgener, der stiger til et niveau, som ikke bør accepteres for beboelser i det åbne land. Der henvises til reglerne i Husdyrgødningsbekendtgørelsen.

Transport

Den samlede transport til og fra ejendommen forventes ikke at stige væsentligt ved udvidelsen af husdyrbruget, da der i de fleste tilfælde medtages større mængde pr. transport.

Der er to driftsmæssige indkørsler til ejendommen. Den ene er fra Kongeåvej og den anden er ud til Ravningvej. Det vurderes, at der er gode udsigtsforhold ved begge indkørsler.

Mælketransporterne foregår hver anden dag året rundt. Afhentningstidspunktet afhænger af mejeriets opsamlingsrute, som ansøger ikke har indflydelse på. Andre transporter foregår normalt i dagtimerne og på hverdage. I højsæsonen kan det blive nødvendigt med transporter i weekenden og uden for normal arbejdstid.

Intern transport og trafik på ejendommen i forbindelse med til- og frakørsel vurderes ikke at medføre væsentlige gener for omgivelserne. Vilkår relateret til støj i forbindelse med til- og frakørsel (samt trafik på egen grund) stilles i afsnittet vedrørende støj.

Det er Vejen kommunes vurdering, at der er gode adgangsforhold ved ejendommen i forbindelse med transport til og fra ejendommen.

Vejen Kommune vurderer på baggrund af det oplyste, at transporterne til og fra husdyrbrugets produktionsanlæg ikke vil være til væsentlig gene for nabobeboelser og omgivelserne i øvrigt, når de stillede vilkår overholdes.

Husdyrbruget har transporter med grovfoder til ejendommens plansiloanlæg. Ilægning af foder sker over grovfodersæsonen og vilkår vedrørende transporter til og fra ejendommen omfatter ikke transporter med grovfoder. Det vurderes, at det er nødvendigt, at der ilægges foder når grovfoderet er klart, og denne sæsonbetonede aktivitet stilles der ikke begrænsende vilkår til.

Afgørelsen meddeles jf. Husdyrbrugloven, og der kan ikke stilles vilkår til trafik/kørsel på offentlig vej. Dette reguleres af færdselsloven.

Støj

Støjbelastning af naboer kan forekomme fra pumper, kompressorer, malkning, staldventilation, af- og pålæsning af dyr, levering og forarbejdning af foder, blanding af foder og udfodring, interne og eksterne transporter m.v.

Rågylle afhentes 1 gang ugentlig, en afhentning tager typisk 10-15 min.

Vakuumpumpe og kompressor til malkerobot er i drift hele døgnet. Det vurderes ikke at være kilde til væsentlige støjgener for omgivelserne, da de er placeret indendørs.

Der er naturlig ventilation i staldene.

Foder leveres ugentligt, det tager ca. 15 min. pr. gang og vil oftest foregå i dagtimerne.

Støj fra kornvalsen vil forekomme dagligt, hvor den er i drift i ca. 15 min. Kornvalsen er placeret indendørs.

Blanding af foder tager ca. 45 min. og foregår dagligt. Der vil være støj ved staldanlæg, ensilageplads og foderlade. Blanding og udfodring vil oftest ske om formiddagen.

Transporter til og fra ejendommen vil primært foregå i dagtimer på hverdage, mens der i så- og høsttid vil være forøget aktivitet.

Det vurderes, at der er foretaget tiltag på ejendommen for at reducere støjbelastningen for de omkringboende, og at støjniveauet på ejendommen, med de stillede vilkår, sandsynligvis ikke vil blive til gene for nabolaget.

I Støjvejledningen⁵ anføres ingen grænseværdier for støjbelastningen fra virksomheder ved boliger i det åbne land. Til fastlæggelse af støjgrænser ved de nærmeste boliger i det åbne land har kommunen anvendt de grænseværdier, der gælder for områder med blandet bolig- og erhvervsbebyggelse.

Det vurderes, at støjgrænserne vil blive overholdt, da de fleste støjklender primært er i drift i perioden mellem kl. 07.00 og 18.00.

Der stilles generelle vilkår til overholdelse af støjgrænser samt vilkår om, at en beregning/ måling af støjniveauet i omgivelserne kan kræves, såfremt tilsynsmyndigheden finder, at eventuelle klager er velbegrundede.

Vilkår om støj og lavfrekvent støj gælder al støj fra landbrugsdrift på ejendommens bygningsparcel – ikke støj fra f.eks. markdrift.

Vibration og rystelse

Vibrationer og rystelser forekommer hovedsageligt i forbindelse med den daglige brug af traktorer og transportere til og fra ejendommen.

Brugen af traktorer vil normalt foregå i dagtimerne, men der skal også påregnes sæsonbestemt arbejde f.eks. ved ensilering, høst og forårs- og efterårsarbejde i marken.

Det vurderes, at vibrationer og rystelser vil blive overholdt, da de fleste kilder primært er i drift i perioden mellem kl. 07.00 og 18.00.

Der stilles generelle vilkår til overholdelse af vibrationsgrænser⁶ samt vilkår om, at en beregning/ måling af vibrationsniveauet i omgivelserne kan kræves, såfremt tilsynsmyndigheden finder, at eventuelle klager er velbegrundede.

Vilkår for vibrationer gælder al vibration fra landbrugsdrift på ejendommens bygningsparcel – ikke vibrationer fra markdrift.

⁵ Miljøstyrelsens vejledning nr. 5/1984 "Ekstern støj fra virksomheder".

⁶ Miljøstyrelsens vejledning nr. 9 af 1997 "Lavfrekvent støj, infralyd og vibrationer i eksternt miljø".

Skadedyr

Fluer kan være til stor gene for naboer. Der er flere typer af fluer, som kan give gener, hvor nogle kan komme fra stalde med dyr/gødning og andre kan komme fra naturområder. For fluer, som stammer fra stalde gælder, at de primært vil holde sig hér – kun nogle få vil søge ud i området omkring ejendommen. Det er især fluer fra oplag af gødning, som giver fluer, der søger til huse (herunder naboer), hvor de søger føde.

For at sikre at gener fra fluer, der stammer fra stalde/gødning, begrænses, er det vigtigt, at fluer især bekæmpes på larvestadiet. Vejen Kommune stiller derfor vilkår om, at fluer skal bekæmpes i overensstemmelse med retningslinjer fra Aarhus Universitet, Institut for Agroøkologi.

Ansøger oplyser at der benyttes Neoprex og Stalosan ved fluegener samt at der holdes rent og ryddeligt med en god gødningshåndtering og en generel god staldhygiejne med fjernelse af gødnings- og foderrester.

Rotter er man forpligtet til at bekæmpe da de kan overføre sygdomme, æde foder, samt ødelægge bygninger og kloaksystemer. Enhver der opdager rotter, har pligt til at anmelde det til kommunen.

Ansøger oplyser, at der er en sikringsaftale med et privat rottebekæmpelsesfirma.

Vejen Kommune vurderer på baggrund af det oplyste, at der efter projektets gennemførelse med de stillede vilkår, ikke vil ske en væsentlig opformering af fluer eller rotter på husdyrbruget, og at ejendommens skadedyrsbekæmpelse vil være tilfredsstillende.

Støv

Støv kan være generende for omgivelserne. Der kan være flere kilder til støvgener.

Der forventes ingen væsentlige problemer med støv fra husdyrbruget. Der henvises dog til god landmandspraksis, således at al transport til og fra bedriften foregår ved brug af hensynsfuld og effektiv kørsel mht. udnyttelse af kapacitet.

Vejen Kommune vurderer, at eventuel støvafgivelse fra produktionsanlægget ikke vil medføre væsentlige gener ved nabobeboelser og uden for bedriftens arealer i øvrigt.

Der fastsættes vilkår om, at driften ikke må medføre væsentlige støvgener.

Husdyrgødning og opbevaringsanlæg

Gødningsproduktion og øvrig tilledning er af konsulenten oplyst til:

Type til opbevaring	Mængder i m ³
Flydende husdyrgødning inkl. vandspild	6.827 m ³
Overfladevand gyllebeholder VK (0,93 x 552 m ²)	485 m ³
Overfladevand møddingsplads og kalveområde (0,93 x 500 m ²)	465 m ³
Vaskevand maskiner	10 m ³
Overfladevand plansiloanlæg VK (0,93 x 2.425 m ²)	2.255 m ³
I alt	10.042 m ³

Tabel 6. Gødningsproduktion og øvrig tilledning.

Husdyrbruget skal have den nødvendige opbevaringskapacitet til opbevaring af husdyrgødning, rengøringsvand og vandspild i forbindelse med husdyrproduktionen samt overfladevand.

Der er følgende opbevaringsanlæg på ejendommen:

Opbevaringsanlæg	Opførelsesår	Kapacitet m ³
Gyllebeholder		600 m ³
Gyllebeholder		1.500 m ³
Gyllebeholder NY		4.000 m ³
Gyllekanaler, Kongeåvej 144		380 m ³
Gyllebeholder, Lyngbjergvej 13 (lejet)		2.000 m ³
Gyllebeholder i Tobøl (Tobølvej 7)		400 m ³
Samlet kapacitet gylle		8.880 m ³

Tabel 7. Oversigt over opbevaringsanlæg.

De to eksisterende beholdere ligger udenfor risikoområde men nærmere end 100 m fra vandløb og søer⁷.

Ansøger har oplyst, at der fra 200 køer og 60 kvier produceres 6.827 m³ flydende husdyrgødning. Herudover skal der ifølge ansøger opbevares ca. 4.588 m³ overfladevand fra plansiloer, møddingsplads, vaskeplads og ekstra tilført regnvand til gyllebeholdere. I alt til opbevaring i ejendommens gyllebeholdere er der derfor 11.414 m³ flydende husdyrgødning.

Med en maksimal samlet forventet gødningsproduktion på 11.414 m³ gylle og en opbevaringskapacitet på 8.880 m³ er der en opbevaringskapacitet på $(8.880/11.414 \cdot 12 \text{ mdr.})$ 9,3 måneder.

Vejen Kommune gør opmærksom på, at hvis I ændrer på sammensætningen af dyr på ejendommene og f.eks. får flere malkekøer på ejendommen, eller generelt indsætter flere dyr end I har i dag, så vil I komme til at mangle opbevaringskapacitet.

Ansøger oplyser i den forbindelse (indsat i kursiv), at *på ejendommen er der både køer og kvier, men en ny miljøtilladelse vil give mulighed for at ændre dyreholdets sammensætning, så der for eksempel kun er køer på ejendommen. Dette vil medføre et større produktion af gylle. Hvis dette bliver aktuelt, forventes det, at ekstra lagerkapacitet findes ved at leje beholdere. Hvis den ansøgte plansilo ikke opføres, vil der desuden være mere lagerplads i egne beholdere.*

Ifølge lovgivningen vil den tilstrækkelige kapacitet svare til mindst 9 mdr. for flydende husdyrgødning. Vejen Kommune vurderer, at der på denne ejendom ikke er grund til at skærpe den generelle anbefaling, og der stilles vilkår om mindst 9 måneders opbevaringskapacitet til flydende husdyrgødning.

Lovgivningen foreskriver, at skader på fast overdækning af gyllebeholder skal repareres straks, således at overdækningen altid er helt tæt.

Ifølge lovgivningen skal brugere af beholdere med fast overdækning sikre sig, at fast overdækning lukkes straks efter anvendelse og eventuelle reparationer skal udbedres snarest.

⁷ Bekendtgørelse nr. 1451 af 21.06.2021 (husdyrgødningsbekendtgørelsen).

Da lovgivningen på området foreskriver denne drift af beholdere med fast overdækning, stilles der ikke yderligere vilkår hertil. Ligeledes er der krav i lovgivningen til anden overdækning af gyllen (flydelag m.m.), som gør, at der ikke stilles yderligere vilkår.

Ansøger har oplyst, at der fra 40 køer, 114 kvier og 56 småkalve på dybstrøelse produceres 1.365,36 tons dybstrøelse. Dette svarer til ca. $(1.365,36 \times 1,7) = 2.321 \text{ m}^3$ dybstrøelse.

Ansøger har oplyst, at der er en kapacitet på 560 tons på møddingspladsen. Møddingspladsen er angivet til at være 400 m². Det er ikke ualmindeligt at stakke gødningen i 1,5 meters højde. Derfor regnes der med en opbevaringskapacitet på 600 m³.

Med en samlet forventet gødningsproduktion på 2.321 m³ fast møg og en opbevaringskapacitet på 600 m³ er der en opbevaringskapacitet på $(600/2.321 \times 12 \text{ mdr.})$ 3,1 måneder.

Opbevaring af fast gødning (ikke komposteret) skal ske på møddingsplads med afløb til opsamlingsbeholder. Stakken skal til enhver tid være overdækket, til reduktion af lugt og ammoniakfordampning. Fra møddingspladsen kan den komposterede husdyrgødning lægges i overdækket markstak, som angivet nedenfor. Ved udlægning af markstakke skal der føres årlige optegnelser over oplagringsperiode og placering, f.eks. angivelser på kort.

Kompost med et tørstofindhold på mindst 30 pct. kan oplagres i marken, når oplaget er overdækket med kompostdug eller lufttæt materiale. Opbevaringen må ikke medføre risiko for forurening af grund- eller overfladevand, og oplaget skal opfylde husdyrgødningsbekendtgørelsens afstandskrav for placering af stalde, møddinger mv.

Fast gødning skal altid overdækkes med et vandfast og tætsluttende materiale, hvilket forhindrer større ammoniakfordampning efter udmugning.

Vejen Kommune vurderer, at ejendommen håndterer og opbevarer fast husdyrgødning forsvarligt og efter gældende retningslinjer.

Såfremt der foretages ændringer, som har indflydelse på kapaciteten, skal der indsendes en opgørelse herover til kommunen.

Rest-, spildevand og overfladevand

Der skelnes mellem følgende former for spildevand:

- Rengøringsvand og overfladevand, der kommer i forbindelse med husdyrgødning, som ledes til opbevaringsbeholder for flydende husdyrgødning.
- Overfladevand fra tage og udendørsarealer, som ikke kommer i forbindelse med husdyrgødning, og derfor må ledes til drænen for regnvand eller udsprinkles⁸ efter forudgående tilladelse.
- Sanitært spildevand, som ledes til septiktank eller offentlig kloakering.

Ansøger oplyser, at spildevand fra bedriften består af:

- Vaskevand fra malkeanlæg/malkestald
- Vaskevand fra maskiner og vogne
- Overfladevand fra møddingsplads og kalveplads

⁸ Landbrugets byggeblad nr. 103.09-05 om Udenomsfaciliteter – udsprinkling af ensilagesaft og restvand.

- Overfladevand fra ensilageanlæg
- Tagvand

Der er intet sanitært spildevand fra driftsbygninger.

Der forventes en mindre stigning i spildevandsmængden (tagvand) som følge af at der etableres en ny stald. Tagvandet fra kostalden (bygning 1 og 2) ledes pt. direkte til Mejlby Bæk. Resten ledes til en grøft syd for ejendommen, som har tilløb til Kongeåen.

Team Vandmiljø ved Vejen Kommune har i forbindelse med sagsbehandlingen af ansøgningen om miljøtilladelse vurderet, at tagvandet skal forsinkes inden det ledes til Mejlby Bæk. Dette kan gøres i en grøft eller sø, som etableres til opmagasinering af vand – altså et teknisk anlæg. Den tilladte udledning må være 1 l/sek./ha, svarende til den naturlige afledning.

Der skal derfor indsendes en ansøgning om udledningstilladelse med beskrivelse af den form for forsinkelse, der etableres.

Tilladelserne til afledning af spildevand skal gives særskilt fra denne afgørelse, da de ikke er omfattet af Husdyrbrugloven.

Vaskevandet fra malkeanlæg og mælketank ledes til gyllebeholder.

Vaskevand fra maskiner og vogne ledes til gyllebeholder.

Overfladevand fra møddingsplads og kalveplads ledes til gyllebeholder.

Overfladevand fra ensilageanlæg ledes til gyllebeholder.

Befæstede arealer med afløb til gyllebeholder er etableret med fald og afgrænsning, der forhindrer overløb til grøft og dræn.

I forbindelse med opførelse af den nye stald gøres der hermed opmærksom på, at afløb skal udføres af aut. kloakmester jf. Husdyrgødningsbekendtgørelsen.

Vejen Kommune vurderer, at de forholdsvis store mængder spildevand fra kvægbrug ofte udgør en miljørisiko. Der stilles derfor vilkår om udarbejdelse af en spildevandsplan for hele ejendommen.

Der stilles vilkår om udarbejdelse af en afløbsplan for de nye dele af ejendommen af en aut. kloakmester eller andet uvildigt, godkendt firma.

For det eksisterende anlæg stilles der vilkår om, at der skal kunne fremlægges en afløbsplan for anlæggets rørledninger til afledning af flydende husdyrgødning, ensilagesaft, spildevand og regnvand.

Afløbsplanerne skal sendes til Vejen Kommune.

Det vurderes, at Husdyrgødningsbekendtgørelsens generelle krav til håndtering af spildevand, samt de stillede vilkår, er tilstrækkelige til at beskytte omgivelserne mod forurening fra spildevand.

Kemikalier og affald

Der er olietank på husdyrbruget.

Der stilles vilkår om, at håndtering af brændstof skal foregå sådan, at der ikke opstår risiko for forurening af jord og grundvand.

Kemikalier og pesticider udover rengøringsmidler til malkeanlægget opbevares ikke på ejendommen. Dette kan dog ændre sig, og derfor stiller Vejen Kommune forebyggende vilkår om spild og forurening som følge af oplag af olie og kemikalier og til opbevaring og bortskaffelse af samme.

Vedrørende affald oplyser ansøger (indsat i kursiv), at *affald bortskaffes i henhold til kommunens affaldsregulativ.*

Døde dyr opbevares nord for ejendommen og afhentes af DAKA.

Kemi- og pesticidrester opbevares ikke. Rengøringsmidler til malkeanlægget opbevares i dunke i malkerummet.

Spildolie leveres retur til olieleverandør.

Diesel opbevares i 2.000 L tank fra 2008.

Medicinrester og kanyler afleveres til dyrlæge.

Opbevaring og afhentning af selvdøde og aflivede dyr reguleres af "Bekendtgørelse om opbevaring af døde dyr"⁹.

Vejen Kommune gør opmærksom på, at bortskaffelse af affald fra ejendommen skal ske i overensstemmelse med Regulativ for Erhvervsaffald og Affaldsbekendtgørelsen.

Vejen Kommune vurderer, at håndtering af affald sker på forsvarlig vis, og der stilles ikke skærpede vilkår.

Ejendommens påvirkning af beskyttet natur – ammoniak

Før der meddeles tilladelse eller godkendelse af husdyrbrug efter § 16 i Husdyrbrugloven, skal der foretages en vurdering af, om projektet i sig selv, eller i forbindelse med andre planer og projekter, kan påvirke et Natura 2000-område og Bilag IV-arter væsentligt, jf. Habitatbekendtgørelsen¹⁰. I så fald skal der foretages en nærmere konsekvensvurdering af projektets virkninger under hensyntagen til bevaringsmålsætningen for de pågældende områder. Viser vurderingen, at projektet vil skade det internationale naturbeskyttelsesområde (dvs. de arter og naturtyper, området er udpeget for at beskytte), kan der ikke meddeles tilladelse eller godkendelse til det ansøgte, jf. "Waddenzee-dommen"¹¹.

Påvirkninger vurderes fra ejendommens anlæg op til Natura 2000-områder og på såkaldte kategori 1, 2 og 3 naturområder.

⁹ Fødevareministeriet, Bek. nr. 558 af 01.06.2011.

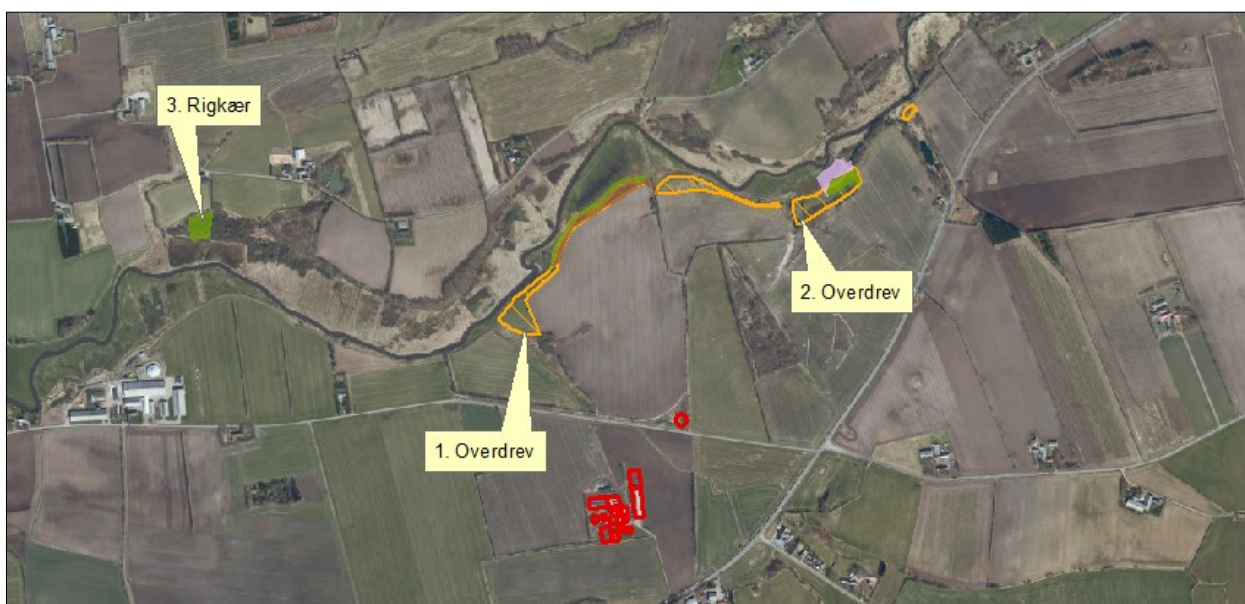
¹⁰ Habitatbekendtgørelsen, Bek. nr. 1595 af 06.12.2018.

¹¹ Waddenzee-dommen fra EF-Domstolen, sag nr. C-127/02

Det er fastsat i Husdyrbrugloven, at et husdyranlæg ikke må etableres, udvides eller ændres, hvis det ligger mindre end 10 m fra kategori 1 eller 2 naturområder. Derudover er der krav til maksimal tilladt ammoniakdeposition på naturområder i kategori 1 og 2 samt et generelt beskyttelsesniveau for kategori 3 naturområder.

Påvirkning af kategori 1 naturområder

For naturområder i kategori 1 (ammoniakfølsomme naturtyper indenfor Natura 2000-områder) gælder, at totalbelastningen i naturområdet ikke må overskride fastlagte beskyttelsesniveauer, som afhænger af antallet af øvrige husdyrbrug, som har en ammoniakemission mellem 150 kg N og 5.000 kg N indenfor 2.500 m fra naturarealet.



Figur 5. Kategori 1 naturområder ved anlægget.

Nedenstående tabel viser de kategori 1 naturområder, der påvirkes med ammoniak fra husdyrbruget.

Nr.	Naturtype	Afstand fra anlæg	Totalbelastning (kg N/ha/år)
1	Overdrev	450 m nord for anlægget	0,2
2	Overdrev	780 m nordøst for anlægget	0,2
3	Riggær	1240 m nordvest for anlægget	0,1

Tabel 8. Beskyttede kategori 1 naturområder.

Der er 2 eller flere husdyrbrug, der forventes at påvirke kategori 1 naturområderne. Det betyder, at højest tilladte totaldeposition i naturområdet må være 0,2 kg N/ha/år

Da ammoniakdepositionen fra anlægget jf. ovenstående tabel er 0,2 kg N/ha/år eller derunder, er det fastsatte beskyttelsesniveau mht. ammoniak overholdt, uanset hvor mange andre husdyrbrug, der påvirker naturarealet.

Påvirkning af kategori 2 naturområder

For naturområder i kategori 2 (§ 7 arealer udenfor Natura 2000-områder) gælder, at totalbelastningen i naturområderne ikke må overskride 1,0 kg N/ha/år. § 7 arealer er højmoser, lobeliesøer samt heder større end 10 ha og overdrev større end 2,5 ha.

Der er ingen kategori 2 natur i nærheden. Nærmeste kategori 2 natur er et overdrev, der ligger mere end 5,4 km nordøst for ejendommen. På grund af afstanden vurderer Vejen Kommune, at der ikke sker nogen væsentlig påvirkning af naturtypen, og der er ikke behov for at stille skærpede vilkår for at begrænse ammoniakdepositionen på naturtypen.

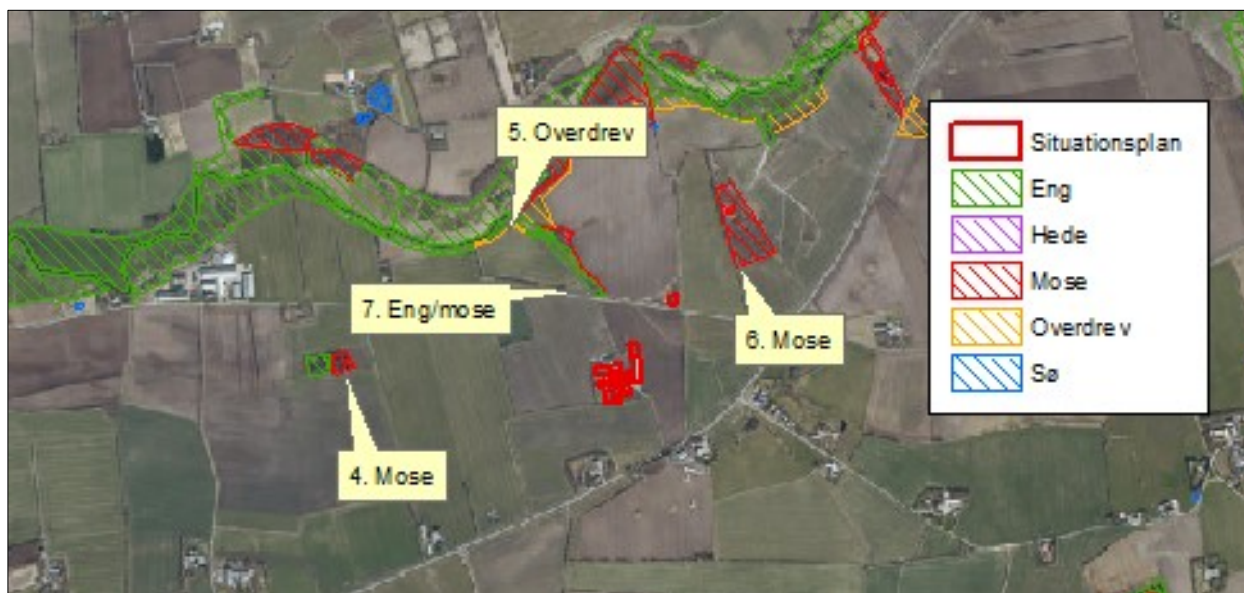
Påvirkning af kategori 3 naturområder

Kommunen skal jf. Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen foretage en konkret vurdering af, om der forekommer andre naturarealer end ovennævnte ammoniakfølsomme naturtyper i kategori 1 og 2, som kan blive påvirket af ammoniakfordampningen fra ejendommens anlæg. Disse benævnes kategori 3 naturområder.

For naturområder i kategori 3 gælder, at kommunen skal tillade merdepositioner på 1,0 kg N/ha/år på naturtyperne. Kommunen kan efter en konkret vurdering tillade merdepositioner på mere end 1,0 kg N/ha/år. Kategori 3 natur er ammoniakfølsomme skove samt § 3 beskyttede heder, mose og overdrev, som ikke er omfattet af kategori 1 og 2 natur.

Derudover fremgår det af § 3 i Naturbeskyttelsesloven¹², at der ikke må foretages en ændring i tilstanden af søer (>100 m²), vandløb, heder, ferske enge, strandenge, overdrev, moser og lignende.

Naturtyperne er vist i nedenstående figur og tabel.



Figur 6. Kort over kategori 3 samt § 3 natur ved anlægget.

¹² Naturbeskyttelsesloven, LBK nr. 240 af 13/03/2019.

Nr.	Naturtype	Merbelastning (kg N/ha/år)
4	Mose	0,1
5	Overdrev	0,1
6	Mose	0,5
7	Eng/mose	0,7

Tabel 9. Beskyttede kategori 3 og § 3 naturområder.

Merbelastningen til områderne er mellem 0,1 og 0,7 kg N/ha/år og ligger under beskyttelsesniveauet på 1,0 kg N/ha/år i merbelastning. Der er ikke foretaget beregninger af ammoniakdeposition til øvrige naturarealer, da Vejen Kommune vurderer, at naturarealer, der ligger længere væk end de i tabellen nævnte naturarealer, ikke vil blive belastet med over 1,0 kg N/ha/år.

Der sker således ikke nogen væsentlig påvirkning af naturtyperne, og Vejen Kommune vurderer, at der ikke er behov for at stille skærpede vilkår for at begrænse ammoniakdepositionen på naturtyperne.

Bilag IV-arter, artsfredninger og rødlistearter

En række dyr og planter, der er omfattet af habitatdirektivets bilag IV, kan have levested, fødesøgningsområde eller sporadisk opholdssted omkring landbrugsejendomme. På baggrund af rapport fra DMU¹³ samt Vejen Kommunes øvrige kendskab vurderes umiddelbart, at der kan være sydflagermus, odder, markfirben, stor vandsalamander og spidssnudet frø. Heraf er odder omfattet af den danske rødliste som sårbar.

Flagermus benytter ofte hulheder i træer eller huse som opholdssted om dagen og under vinterdvalen. Føden består af insekter, som fanges i luften nær vådområder, marker, skove og levende hegn. De enkelte arter af flagermus har forskellige præferencer mht. fødesøgningsområde. Der er ingen registreringer af flagermus nær ejendommens anlæg, men det kan ikke udelukkes, at én eller flere arter kan raste eller yngle i området.

De resterende bilag IV-arter opholder sig ikke på ejendommen, men i det åbne land, derfor er de ikke beskrevet yderligere.

Vejen Kommune har ikke kendskab til andre registreringer af planter og dyr, som er omfattet af artsfredninger eller optaget på nationale eller regionale rødlistes i nærheden af husdyrbrugets anlæg, men en række af arterne vil med stor sandsynlighed forekomme i området.

Under forudsætning af, at eventuelle stillede vilkår i afsnittene "Ejendommens påvirkning af beskyttet natur – ammoniak" overholdes, vurderer Vejen Kommune, at driften af ejendommen ikke vil have negativ indflydelse på ovennævnte arter, da der ikke ændres på vandhuller, fortidsminder, sten- og jorddiger eller andre potentielle levesteder for padder eller krybdyr.

¹³ Faglig rapport nr. 635 og nr. 322 fra Danmarks Miljøundersøgelser.

Der fjernes ikke gamle bygninger eller fældes store træer, der kunne være levested for flagermus. Der sker med andre ord ikke fysiske ændringer i forbindelse med projektet, der kan være til skade for bilag IV-arter.

I henhold til Habitatbekendtgørelsens § 11¹⁴ og de stillede vilkår, vurderer Vejen Kommune, at udvidelsen ikke vil medføre en forøget påvirkning af de nævnte bilag IV- og rødlistearter eller deres levesteder.

¹⁴ Bek. nr. 1595 af 06.12.2018, "Udpegning og administration af internationale beskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter".

3 Lovformalia m.m.

Del 3 omhandler forhold omkring høring og offentliggørelse samt varighed, restbeskyttelse, udnyttelse og ophør af bedriften.

Oplysninger om ejendom og husdyrbrug

Ejendomsnummer	5750086897
Matrikelnummer	78 Mejlby, Lintrup
CVR	15163984
CHR	52036
Ejendommens ejer	Henning Hansen
Husdyrbrugets ejer	Gårdejer Henning Hansen
Husdyrbrugets kontaktperson	Henning Hansen

Forudgående inddragelse af offentligheden

Inddragelse af offentligheden er sket ved annoncering på kommunens hjemmeside den 23. marts 2022. Der er ikke kommet henvendelser fra øvrige borgere eller interesseorganisationer i denne sag.

Høring af udkast

Udkastet til afgørelsen har været sendt i høring i 14 dage fra den 5. maj 2022 til den 20. maj 2022 hos ansøger og konsulent jf. husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens § 60 stk. 6.

Orientering om udkast til afgørelsen er sendt til alle borgere, der er part i sagen (herunder naboer indenfor konsekvensradius og ejere af matrikler, der grænser op til matriklen med produktionsbygninger). Udkastet eftersendes ved henvendelse herom.

Konsulent: Sønderjysk Landboforening, Birgitte Madsen, bm@slf.dk

Nabokommune: Esbjerg Kommune, pini@esbjerg.dk

Parter:

Orientering af naboer er sket indenfor konsekvenszonen på 373 m.

Kongeåvej 146	6660	Lintrup
Kongeåvej 131	6660	Lintrup
Kongeåvej 146	6660	Lintrup
Kongeåvej 131	6660	Lintrup
Kongeåvej 133	6660	Lintrup
Kongeåvej 146	6660	Lintrup
Fårebjergvej 1	6760	Ribe
Mejlbyvej 6	6660	Lintrup
Torvegade 4	6510	Gram, vedr. Kongeåvej 133
Mejlbyvej 18	6660	Lintrup

Indkomne høringsbidrag og kommunens vurdering

Der er ikke indkommet høringsbidrag i høringsperioden.

Offentliggørelse af afgørelse og orientering til modtagere

Kommunens afgørelse er offentliggjort på kommunens hjemmeside tirsdag den 24. maj 2022.

Kopi af afgørelsen er sendt til parter og interessenter, der har anmodet om høringsudkast og haft kommentarer hertil samt organisationer og myndigheder, der fremgår af nedenstående liste.

Der kan klages over kommunens afgørelse til Miljø- og Fødevarerklagenævnet senest 21. juni 2022 jf. vedlagte klagevejledning (bilag 1).

Kopimodtagere af afgørelsen

Embedslægerne i Region Syddanmark, sesyd@sst.dk

Danmarks Sportsfiskerforbund, Skyttevej 4, 7182 Bredsted post@sportsfiskerforbundet.dk

Danmarks Fiskeriforening, Nordensvej 3, Taulov, 7000 Fredericia mail@dkfisk.dk

Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark, Formand Niels Barslund, Vormstrupvej 2, 7540 Haderup nb@ferskvandsfiskeriforeningen.dk

Danmarks Naturfredningsforening, Masnedøgade 20, 2100 København Ø dn@dn.dk

Rådet for Grøn Omstilling, Blegdamsvej 4B, 2200 København N husdyr@rgo.dk

Friluftsrådet, Scandiagade 13, DK-2450 København SV. Lokalafdeling: Friluftsrådet for Trekantområdet, att. Bent Holgersen, Hvedevænget 30, 6600 Vejen, holgersen@vejen-net.dk

Dansk Ornitologisk forening, Vesterbrogade 140, 1620 København V, lokalkontoret vejen@dof.dk

Museet på Sønderkov, post@sonderskov.dk

Udnyttelse af afgørelse

Afgørelsen er blandt andet givet på vilkår, der regulerer de landskabelige værdier (vilkår nr. 3, 4 og 5). Derfor må den først udnyttes efter klagefristens udløb jf. Husdyrbrugloven. En eventuel klage har derefter opsættende virkning, og du kan først udnytte tilladelsen, når klagenævnet har truffet endelig afgørelse i sagen.

Tilladelsens varighed, retsbeskyttelse og revurdering

I Husdyrbrugloven gives der 6 års udnyttelsesfrist.

Efter den fastsatte udnyttelsesfrist gælder det, at hvis miljøtilladelsen ikke udnyttes (helt eller delvist) i 3 på hinanden følgende år, bortfalder den del, som ikke har været udnyttet i de seneste 3 år (kontinuitetsprincippet).

Produktionsarealet er udnyttet, når 25 % af arealet er driftsmæssigt udnyttet, dvs. at der går mindst 50 % af det mulige antal dyr inden for rammerne af dyrevelfærdskravene.

Med denne afgørelse følger 8 års retsbeskyttelse. Dette betyder, at vilkårene inden for denne periode kun kan ændres, hvis der fremkommer nye oplysninger om forureningens skadelige virkning, hvis forureningen medfører skadevirkninger, der ikke kunne forudses da afgørelsen blev meddelt, eller hvis forureningen i øvrigt går ud over det, som blev lagt til grund. Der henvises til reglerne i Husdyrbrugloven.

Husdyrbrugets ophør

Vejen Kommune stiller vilkår om, oprydning og bortskaffelse af affald ved ophør af bedriften. Herunder at der skal træffes de nødvendige foranstaltninger for at undgå forureningsfare, dvs. alle opbevaringsanlæg skal tømmes og rengøres, og ejendommen skal fremgå i miljømæssig god stand.

Ved eventuelt ophør af produktionen, vil der efter Vejen Kommunes opfattelse ikke ske en væsentlig indvirkning på miljøet fra produktionsanlægget hvis:

- Staldanlæg samt husdyrgødnings- og foderopbevaringsanlæg tømmes og rengøres grundigt.
- Miljøfarligt affald bortskaffes efter de til enhver tid gældende regler.

Øvrige forhold

Byggeri, vandindvinding og spildevandsafledning

Projektet indeholder byggeri eller bygningsændringer, og der skal derfor indsendes byggeansøgning til Vejen Kommune via www.bygogmiljoe.dk.

Ejer skal selv sikre, at nybyggeri og ændret bygningsanvendelse bliver registreret i BBR. BBR-afdelingen kan evt. kontaktes på bbr@vejen.dk.

Såfremt der skal anvendes slagge under byggeriet, skal dette ansøges særskilt ved Vejen Kommune via www.bygogmiljoe.dk inden byggeriet iværksættes.

Særskilt tilladelse til udledning af tagvand skal indhentes hos Vejen Kommune inden der gives byggetilladelse.

Der kan være andre forhold, der skal søges om ved Vejen Kommune.

Bilagsoversigt

1. Klagevejledning.
2. Oversigt over produktionsarealer.

Bilag 1.

Klagevejledning, jf. "Husdyrbrugloven" nr. 520 af 01.05.2019.

Hvilke afgørelser, tilladelser og miljøgodkendelser kan påklages

Alle afgørelser, der er truffet af kommunen med hjemmel i "Lov om miljøgodkendelse mv. af husdyrbrug" eller regler, der er fastsat med hjemmel i loven, kan jf. § 76 påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet.

Hvem kan klage

Klageberettiget er enhver med væsentlig interesse i sagens udfald, miljøministeren samt visse landsdækkende organisationer, jf. §§ 84-87.

Til hvem skal der klages

Der skal klages via den elektroniske klageportal. Se vejledning på www.naevneneshus.dk. 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.

Klagefrist

Klagen skal være indgivet senest 4 uger efter, at afgørelsen, tilladelsen eller miljøgodkendelsen er meddelt. Er afgørelsen offentligt bekendtgjort f.eks. ved annoncering, regnes klagefristen fra bekendtgørelsen, jf. § 79. En klage anses for at være indgivet, når den er tilgængelig for Vejen Kommune i Klageportalen.

Gebyr

Det er en betingelse for Miljø- og Fødevareklagenævnets behandling af en klage, at den, der klager, indbetaler et gebyr. Gebyret er på 900 kr. for private og 1.800 kr. for virksomheder og organisationer (2016 niveau, gebyret indeksreguleres hvert år). Gebyret betales enten direkte med betalingskort eller der sendes en opkrævning. Miljø- og Fødevareklagenævnet vil ikke påbegynde behandlingen af klagen, før gebyret er modtaget. Vejledning om gebyrordningen kan findes på nævnets hjemmeside (www.naevneneshus.dk). Gebyret tilbagebetales, hvis den, der klager, får helt eller delvis medhold i klagen.

Domstolsprøvelse

Hvis afgørelsen ønskes indbragt for domstolene, skal dette ske inden 6 måneder efter, at afgørelsen er offentliggjort, jf. § 90.

Opsættende virkning

En klage over en afgørelse har ikke opsættende virkning på retten til at udnytte tilladelsen eller miljøgodkendelsen, medmindre Miljø- og Fødevareklagenævnet bestemmer andet. Tilladelsen/godkendelsen må ikke udnyttes, hvis den indeholder placering af driftsbygninger væk fra de øvrige driftsbygninger, jf. § 81. Dette vil være angivet i afgørelsen. Udnyttelse af en tilladelse eller miljøgodkendelse kan kun ske under opfyldelse af vilkårene, som er fastsat i tilladelsen eller miljøgodkendelse.

Bilag 2

Oversigt over ejendommens produktionsarealer.

74855396 Henning Hansen
Kongeåvej 144
6660 Lintrup

Miljørådgiver Birgitte Madsen
Opdateret den 02-05-2022

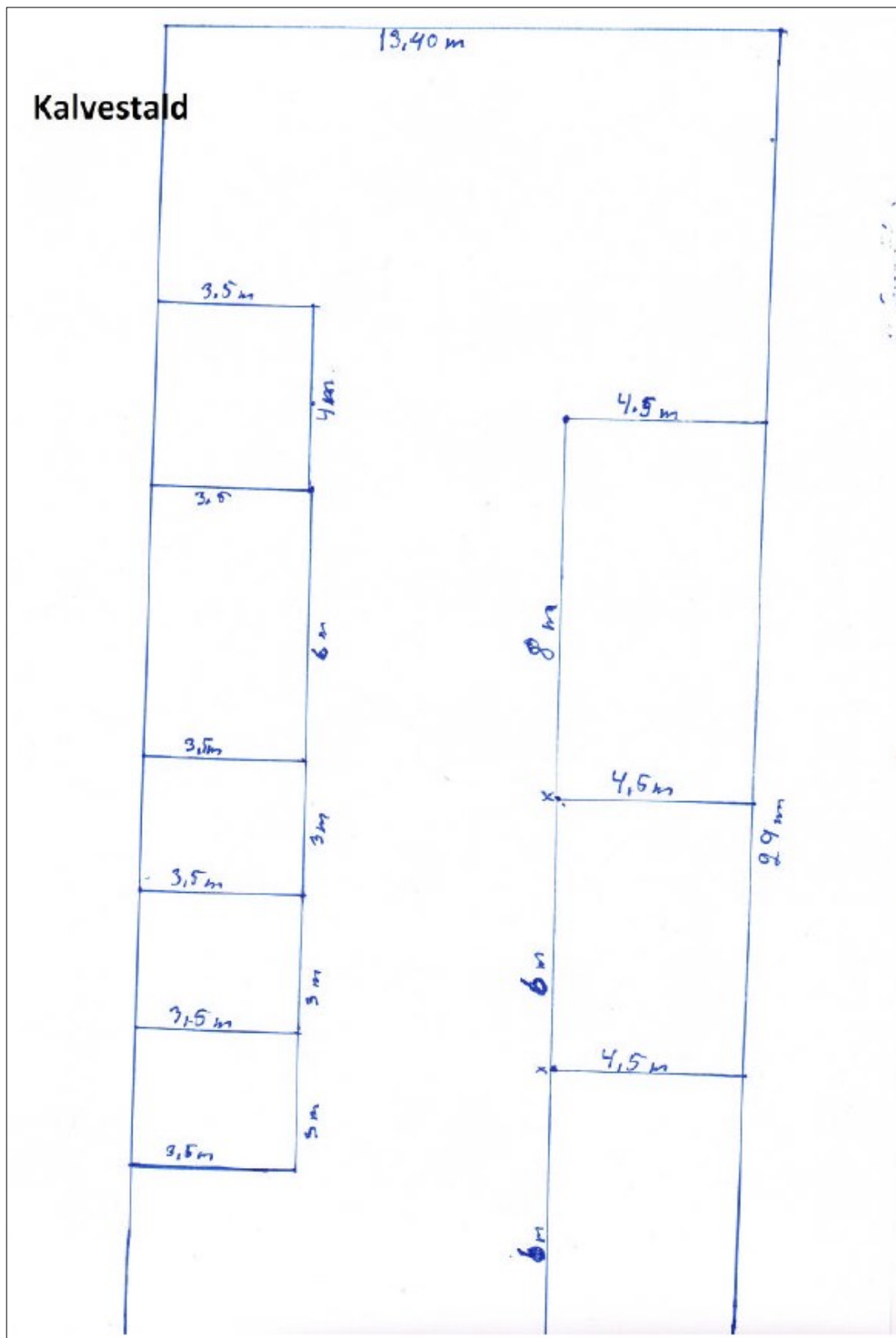
Fordeling af produktionsarealer

Bygning	Antal m2, staldsystem og dyretype		
	8-års drift (MGK 2013)	Nudrift (revurdering 2016)	Planlagt drift
Kostald	1191 m2 sengestald m spalter 75 m2 dybstrøelse	Uændret	1282 m2 sengestald m spalter 75 m2 dybstrøelse (flex)
Kalvestald	157 m2 dybstrøelse	Uændret	Uændret, dog flexgruppe
Opdrætsstald	64 m2 dybstrøelse	Uændret	Uændret, dog flexgruppe
Kælvningsafd.	313 m2 dybstrøelse	Uændret	Uændret, dog flexgruppe
Kalvehytter	68 m2 dybstrøelse	Uændret	Uændret, dog flexgruppe
Ny stald	0	0	436 m2 sengestald m spalter 265+194=459 m2 dybstrøelse (flex)

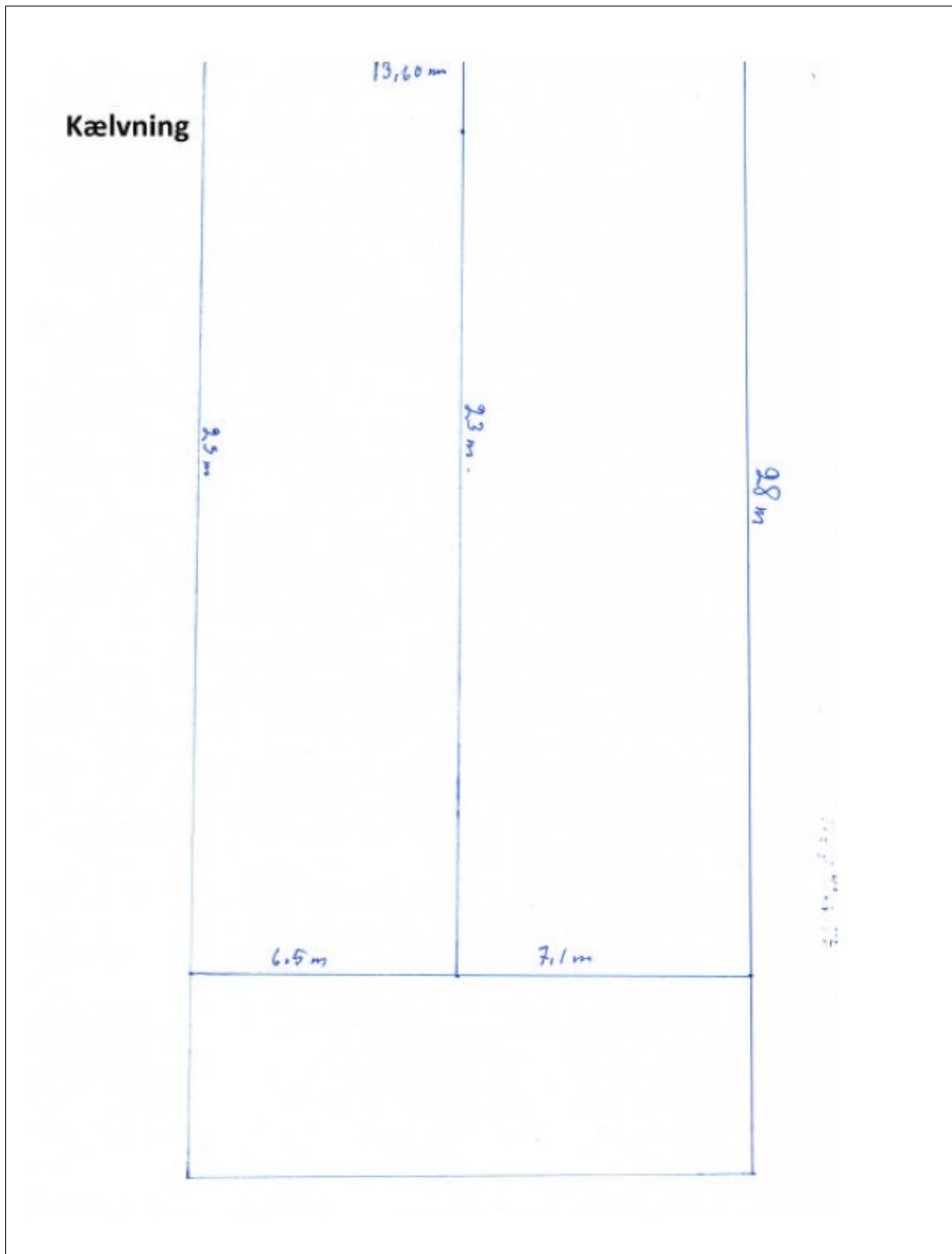
Produktionsareal er opmålt af: ansøger samt ud fra tegninger

Produktionsareal er nettoareal – dvs. uden gange, foderbord, opsamlingsplads og nakkebomme mv.

Kalvestald (Bygning 4, jf. figur 1)



Kælvningsområde (bygning 5 jf. figur 1).



Stald til opdræt (Bygning nr. 3 jf. figur 1).

