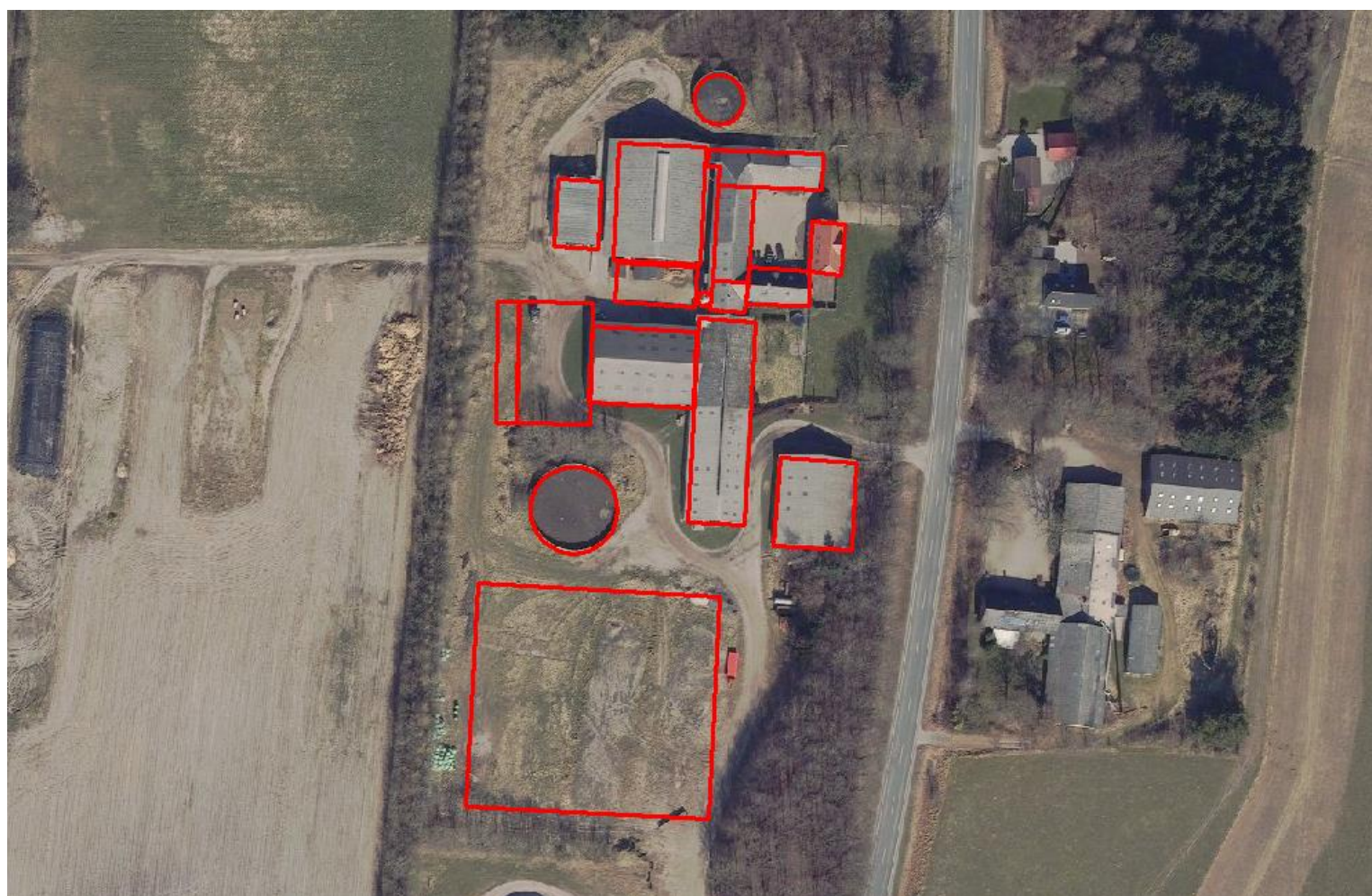


Søren Villadsen
Grindstedvej 9, Lintrup
6670 Holsted

Miljøtilladelse

Kvægbrug



Miljøtilladelsen er meddelt i henhold til §
16b, stk 2 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 5. maj 2022 modtaget ansøgning om miljøtilladelse af husdyrbruget på Grindstedvej 9, 6670 Holsted omhandlende følgende:

- Etablering af ny kalveplads 680 m²
- Etablering af ensilageplads på 4.480 m²
- Fleksibel husdyrproduktion

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. 234369, version nr. 2.

Vejen Kommune tillader det ansøgte efter § 16b, stk 2 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.

Miljøtilladelsen er et tillæg til miljøtilladelse fra 2019. Da ændringen sker i det eksisterende anlæg, kan forurening og påvirkning på natur m.m. fra ændringen ikke adskilles fra den eksisterende, og der laves nye vurderinger for hele ejendommen. Denne miljøtilladelse med tilhørende vilkår er derfor gældende for hele bedriften. Denne miljøtilladelse, med tilhørende vilkår, erstatter miljøtilladelse meddelt i 2019.

Der gives dispensation til fravigelse afstandskravet om en afstand på 30 m til naboskel fra plansiloen, da det er samme ejer af begge matrikler og ensilagepladsen ligger længst væk fra stuehuset på Grindstedvej 7, med landbrugsbygninger imellem.

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 reduceret miljøbelastning.
- Projektet med de stillede vilkår, ikke vil medføre en væsentlig påvirkning af miljøet.
- Projektet er erhvervsmæssigt nødvendigt.

Vejen Kommune den 5. juli 2022

Gitte Elgaard

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.

Husdyrproduktionen

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

Bygning nr.	Staldsystem	Dyretype	Areal med ammoniakfordampning
2	Dybstrøelse	Flexgruppe *	141 m ²
3	Dybstrøelse	Kalve u. 6 mdr.	123 m ²
4	Fast drænet gulv m. skrab og ajleaffløb	Flexgruppe **	759 m ²
5	Dybstrøelse	Kalve u. 6 mdr.	210 m ²
6	Dybstrøelse	Flexgruppe *	190 m ²
7	Dybstrøelse	Flexgruppe *	660 m ²
9	Sengestald m. spalter (bag. eller ring.)	Flexgruppe ***	663 m ²
10	Dybstrøelse	Kalve u. 6 mdr.	680 m ²
11	Møddingsplads		265 m ²
14	Gyllebeholder	Naturligt flydelag	472 m ²
15	Gyllebeholder	Naturligt flydelag	163 m ²

* Flexgruppe: Malkekøer, kvier og stude, ammekøer, kalve u. 6 mdr. og slagtekalve o. 6 mdr.

** Flexgruppe: Malkekøer, kvier og stude. Ammekøer og slagtekalve o. 6 mdr.

*** Flexgruppe: Malkekøer, kvier og stude. Ammekøer og slagtekalve o. 6 mdr.

Foranstaltninger for at undgå forurening

4. For det nye og 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.
5. Ved driftsuheld, hvor der opstår risiko for forurening af miljøet, er der pligt til øjeblikkeligt at anmelde dette til Alarmcentralen, tlf.: 112.
6. 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

- Der skal altid være en opbevaringskapacitet for flydende husdyrgødning på mindst 9 måneder til husdyrbruget.
- Der skal altid være en opbevaringskapacitet for fast husdyrgødning på mindst 3 måneder til husdyrbruget.
- Håndtering af gylle skal foregå under opsyn, således at spild undgås, og der tages størst muligt hensyn til omgivelserne.
- 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.
- 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.

Lugt

- Der skal til stadighed opretholdes en god staldhygiejne, herunder sikres, at stalde og fodringsanlæg holdes rene.
- Hos kalve på dybstrøelse/anden strøelse skal der ske hyppig udmugning, og overfladen skal holdes ren og tør.
- Hos større dyr på dybstrøelse skal der holdes en god hygiejne, så overfladen af dybstrøelsesmåtten holdes ren og tør.
- Kasseret ensilage fra ensilagepladser eller –siloe skal fjernes løbende og opbevares overdækket med plast eller lignende for at forhindre lugtgener.
- Pumpning af gylle fra kanaler/fortank til gyllebeholder skal primært ske på hverdage i tidsrummet kl. 07.00 – kl. 18.00.
- Udrensning og transport af husdyrgødning fra staldanlægget skal primært ske på hverdage i tidsrummet kl. 07.00 – kl. 18.00.

Støjgrænser

- 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)
Maksværdi (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 terræn. Referencetiden er det mest støjbelastede tidsrum i perioden.

19. 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.

20. 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.

21. 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

Transport

22. Transport af husdyrgødning til- og fra anlægget må så vidt muligt ikke foretages i tidsrummet fra kl. 22.00 til kl. 7.00 samt på søn- og helligdage.
23. Transport af indkøbt foder og øvrige hjælpemidler til og fra ejendommen skal primært foregå kl. 07.00 – 18.00.
24. Transport af dyr til og fra ejendommen skal primært ske mandag til fredag i tidsrummet kl. 07.00 – 18.00.

Fluer og skadedyr

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

Støv

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

Lys

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

Spildevand

32. Drikkevandssystemet skal drives og vedligeholdes, så unødigt spild undgås.
33. 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.
34. Der skal føres logbog over udsprinkling af overfladevand fra plansiloanlæg med registrering af udsprinklingsarealet og placering af udsprinkler.
35. Udsprinkler skal flyttes efter behov i regnfulde perioder.

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

Oplag af olie, kemikalier etc.

36. 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.
37. Ved håndtering af brændstof, smøremidler og kemikalier må der ikke opstå spild med deraf følgende risiko for forurening af jord og grundvand.
38. 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

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

Reduceret miljøbelastning

40. Mælkekøleanlæg og malkeanlæggets kompressor skal kontrolleres og vedligeholdes (f.eks. i overensstemmelse med producentens procedure for vedligeholdelse) – minimum én gang om året.
41. Der må ikke anvendes mineralfoderblandinger med ekstra mineralsk fosfor, end indholdet i standardblandinger i fodringen til lakterende køer, medmindre der foreligger en opdateret skriftlig begrundelse fra dyrlæge eller fodringskonsulent.

Egenkontrol

42. Husdyrbruget skal kunne fremvise staldtegnning eller lignende til dokumentation af størrelsen på områder med dyr.
43. Følgende skal føres i en driftsjournal eller lignende system, der skal opbevares mindst 5 år på bedriften, og data skal være tilgængelige ved miljøtilsyn på ejendommen:
 - Dokumentation for fluebekæmpelse, middel og metode.
 - Dokumentation for aflæsning af el-forbrug samt de aflæste værdier.
 - Registreringer af vandforbrug – aflæsning hver 6. måned.

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

2 Miljøteknisk beskrivelse	11
Dyrehold og anlæg	12
Hensynet til landskab, kulturhistorie og rekreative områder	14
Begrænsning af eventuelle gener for naboer	16
Ejendommens påvirkning af beskyttet natur – ammoniak	33
3 Lovformalia m.m.	37
Oplysninger om ejendom og husdyrbrug	37
Forudgående inddragelse af offentligheden	37
Høring af udkast.....	37
Indkomne høringsbidrag og kommunens vurdering.....	38
Offentliggørelse af afgørelse og orientering til modtagere	38
Udnyttelse af afgørelse.....	38
Tilladelsens varighed, retsbeskyttelse og revurdering	38
Husdyrbrugets ophør	39
Øvrige forhold	39
Bilagsoversigt	39

Dyrehold og anlæg

Ejendommen drives som en konventionel malkekvægsproduktion sammen med 2 andre ejendomme: Grindstedvej 7 og Vester Lintrupvej 5, begge 6670 Holsted.

Husdyrproduktionen

Seneste registrering af produktionsarealernes omfang er sket i forbindelse med miljøtilsyn den 23. september 2020.

Det fremtidige husdyrhold på ejendommen kommer til at bestå af et delvist fleksibelt dyrehold bestående af kreaturer.

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 etableres der en ny kalveplads og plansilo på ejendommen

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
2	Kostald 1	Ca. 283 m ²	141 m ²	Dybstrøelse	Flexgruppe *
3	Kalvestald 1	Ca. 320 m ²	123 m ²	Dybstrøelse	Kalve u. 6 mdr.
4	Kvier	Ca. 842 m ²	759 m ²	Fast drænet gulv m. skrab og ajlefløb	Flexgruppe **
5	Kalvebokse	Ca. 210 m ²	210 m ²	Dybstrøelse	Kalve u. 6 mdr.
6	Kalvestald 2	Ca. 244 m ²	190 m ²	Dybstrøelse	Flexgruppe *
7	Kalve og ungdyr	Ca. 660 m ²	660 m ²	Dybstrøelse	Flexgruppe *
9	Kostald 2	Ca. 948 m ²	663 m ²	Sengestald m. spalter (bag. eller ring.)	Flexgruppe ***
10	Ny kalveplads	Ca. 728 m ²	680 m ²	Dybstrøelse	Kalve u. 6 mdr.
11	Møddingsplads	265 m ²	265 m ²		
12	Maskinhus	Ca. 570 m ²			
13	Ny Plansilo	4.480 m ²		64 x 70 meter, heraf 2 randzoner af 2 x 60 meter.	
14	Gyllebeholder 2	1.980 m ³	472 m ²		
15	Gyllebeholder 1	708 m ³	163 m ²		
16	Malkestald	Ca. 180 m ²			
17	Stuehus				
18	Malkestald	Ca. 87 m ²			
19	Fodersilo				

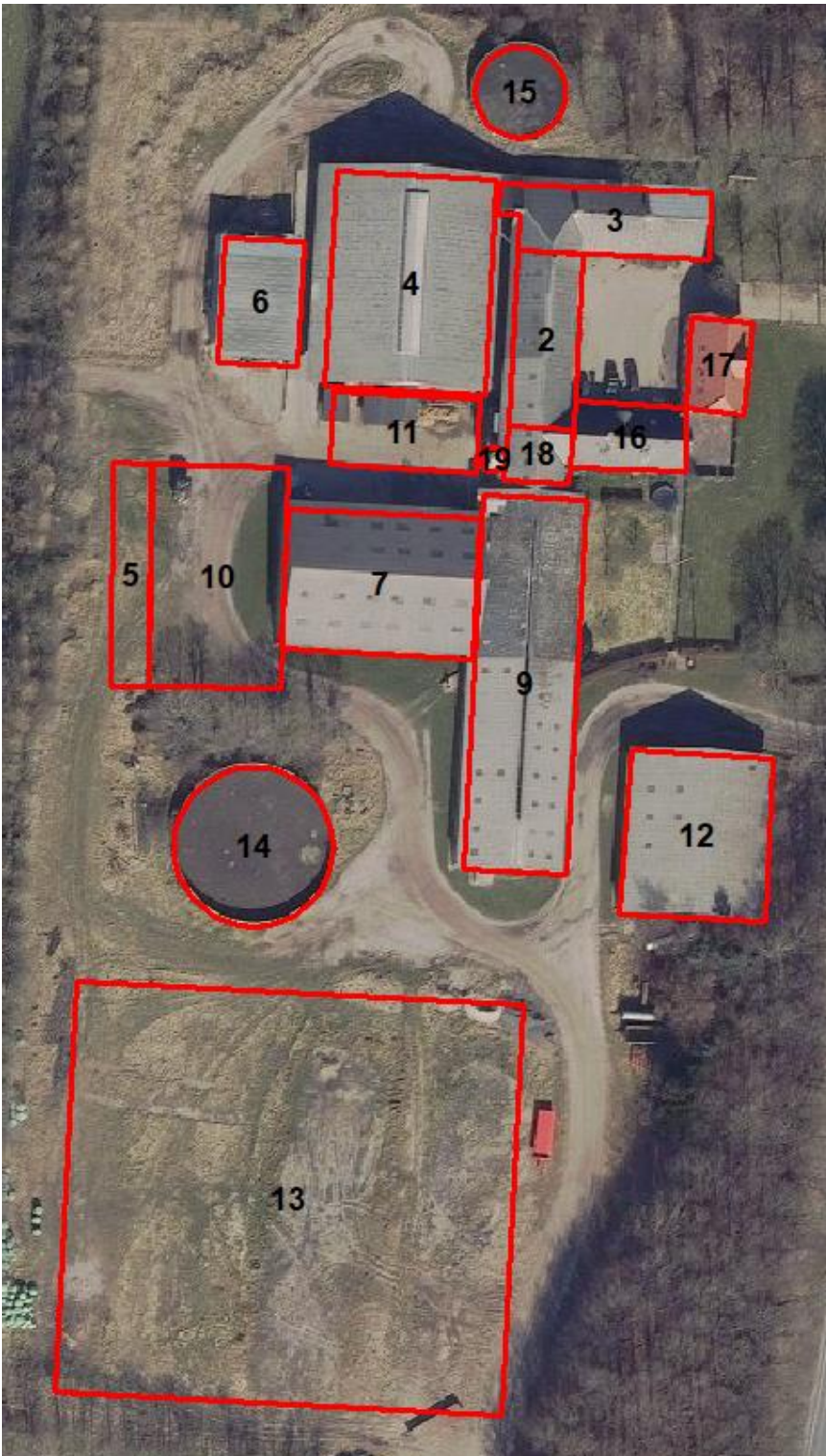
Tabel 1. Oversigt over fremtidige bygninger på ejendommen. Bygningsnumre jf. figur 1.

* Flexgruppe: Malkekøer, kvier og stude, ammekøer, kalve u. 6 mdr. og slagtekalve o. 6 mdr.

** Flexgruppe: Malkekøer, kvier og stude. Ammekøer og slagtekalve o. 6 mdr.

*** Flexgruppe: Malkekøer, kvier og stude. Ammekøer og slagtekalve o. 6 mdr.

Malkestalden er ikke medtaget som produktionsareal. Ifølge lovgivningen på området, skal dette område derfor rengøres umiddelbart efter at dyrene har forladt området.



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 etableres en ny ensilageplads og kalveplads.

Anlæggets placering i landskabet

Kalvepladsen ligger ved eksisterende bygninger. Ensilagepladsen ligger i nær tilknytning til ejendommens bygninger. Øst for ensilagepladsen, ud mod vejen, er der en kraftigt eksisterende beplantning og mod vest er der et veletableret læhegn. Mod syd er der også beplantning. Vejen Kommune vurderer at kalvepladsen og ensilagepladsen ikke vil være synligt i landskabet.

Ejendommen ligger på den sydlige del af Holsted Bakkeø. Jordbunden består overvejende af smeltevandssand fra Saaleistiden med "tunger" af ferskvandsaflejringer i de lavere områder. Der er to store plantager i nærområdet: Stilde og Løbners på tilsammen ca. 7 km².

Stilde Plantage er anlagt på hede, krat og mager agerjord i perioden 1896-1910 med hjælp fra Dalgas (Selskabet til Jydske Heders Beplantning). Løbners Plantage er anlagt 1908 af Hans Løbner (1837-1915).

Området domineres af opdyrkede marker med nord syd gående læhegn og spredte gårde.

Uden for plantagerne er landskabet åbent med vide udsyn. Omkring plantagerne og især syd for Stilde Plantage ved Surhave er landskabet mere lukket.

Der er indkig til ejendommen Grindstedvej 9, 6670 Holsted ved forbi kørsel på Grindstedvej. Der er en del beplantning omkring ejendommen og det eksisterende byggeri virker ikke dominerende i landskabet.

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.	Nej Dog lige øst for ejendommen
3.5.2	Større sammenhængende landskaber*	Skal som hovedregel friholdes for byggeri og anlæg. Udpegningsgrundlaget må ikke forringes.	Nej

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

3.5.3	Værdifulde geologiske beskyttelsesområder	Skal som hovedregel friholdes for byggeri og anlæg. Udpegningsgrundlaget må ikke forringes.	Nej
3.4.2	Potentielle økologiske forbindelsesområder	Skal som hovedregel friholdes for byggeri og anlæg. Udpegningsgrundlaget må ikke forringes.	Nej Dog potentielle økologiske forbindelser lige nord for ejendommen
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. Sikre kulturmiljøer, herunder Hærvejens kulturmiljø.	Nej
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
Råstofloven	Udpegninger		Anlæg inden for udpegningen
	Råstofgraveområder	Skal som hovedregel friholdes for byggeri og anlæg.	Nej
Naturbeskyttelsesloven	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
Museumsloven	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 2. Anlæggets placering i landskabet.

Den nye kalveplads og det nye plansiloanlæg ligger ikke i områder med udpegninger i gældende kommuneplan og det er kommunens vurdering, at opførelsen af pladserne ikke vil forringe udpegningsgrundlagene i kommuneplanen.

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 kalveplads og plansiloanlæg 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	Ca. 6 m	Fra plansilo til matr.nr. 1a Lintrup By, Holsted (som ejes af ansøger)	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	Ca. 50 m	Fra gyllebeholder nr. 15 til vandløb nord for ejendommen (Der er monteret gyllealarm)	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.

Som det kan ses af tabellen, er alle afstandskrav overholdt, bortset fra plansilo til naboskel, som dog ejes af ansøger. Der søges dispensation om fravigelse af dette krav. Vejen Kommune vurderer, at der kan dispenseres i afstand fra naboskel på 30 m til plansiloen, da det er samme ejer af begge matrikler og ensilagepladsen ligger længst væk fra stuehuset på Grindstedvej 7, med landbrugsbygninger imellem.

Vejen Kommune vurderer, at 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 ændringer/udvidelse ikke vil påvirke området.

Der er ingen lokalplaner under tilblivelse eller i forslag i området omkring ejendommen.

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

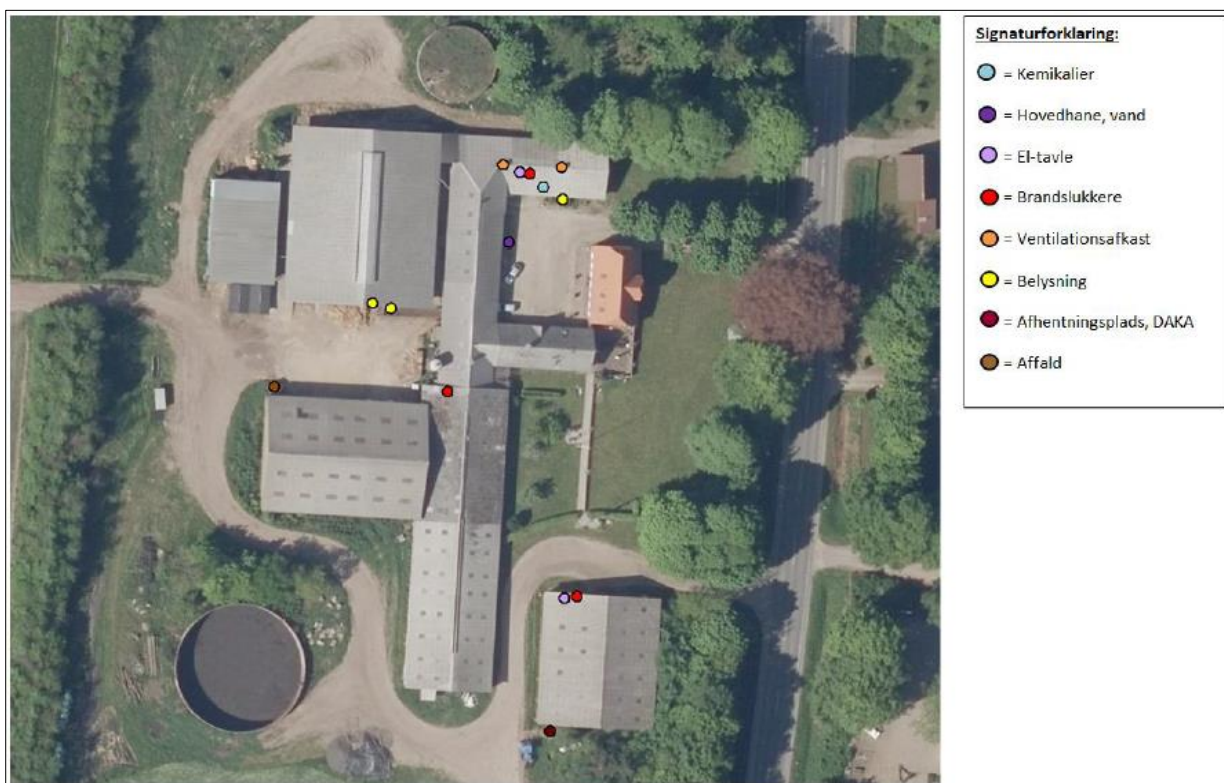
Lys

Ansøger oplyser (i kursiv):

Der er lys i staldene døgnet rundt. Om natten er der natbelysning.

Udendørsbelysning er sensorstyret, se placering på figur 3.

Ejendommen er omgivet af beplantning, der mindsker lyspåvirkninger til naboer og omgivelserne.



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 3.477 kg N/år. Det fremgår af den endelige ansøgning om godkendelse, at den samlede ammoniakfordampning fra anlægget er 3.477 kg N/år.

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

Bat-niveauet opnås uden brug af ammoniakreducerende miljøteknologi i stalde eller på gødningsopbevaringslagre.

Ud fra ansøgningen og kommunens viden om ejendommens drift, vurderer Vejen Kommune, at der skal stilles en række vilkår til at sikre en begrænset miljøbelastning.

Vurderingen er foretaget ud fra de enkelte punkter, der er beskrevet efterfølgende (Vand og energi, Lugt osv.).

For at sikre at der er fokus på at minimere strømforbruget på ejendommen stilles der vilkår om, at evt. udendørs pladsbelysning til enhver tid skal slukkes efter endt arbejde eller forsynes med bevægelsessensor, der sikrer at lyset kun er tændt i op til en halv time.

Indholdet af fosfor i foderemnerne til malkekøer er sædvanligvis tilstrækkeligt til at dække køernes behov. For at reducere miljøbelastningen fra ejendommen, vurderer Vejen kommune, at tildeling af uorganisk fosfor (som er svært optagelig) så vidt muligt skal undgås. Vejen Kommune stiller derfor vilkår om, at der ikke må bruges mineralsk fosfor i foderblandingerne til køerne, medmindre andet er anvist af dyrlæge eller fodringskonsulent.

For at sikre en reduceret belastning i forbindelse med fodring af dyrene på husdyrbruget, sættes der vilkår til, at der skal foderoptimeres på ejendommen. Vejen Kommune vurderer, at det giver en så lav miljøbelastning som mulig at in- og output registreres og fodringen justeres.

Vand og energiforbrug

Dyrene på ejendommen får vand fra offentligt vandværk. Til køerne benyttes drikkekar. Som er formet og placeret, så unødigt vandspild undgås.

Vandet fra vask af malkeanlægget genbruges til vask af malkestalden.

Kølevandet fra mælketanken bruges til varmegenindvinding i stuehuset.

Udendørs pladsbelysninger styret med bevægelsessensor.

Installationer som har et stort energiforbrug og som er potentielt støjende skal efterses årligt, for at sikre så lavt energiforbrug og støjbelastning som muligt.

For at sikre en reduceret miljøbelastning, med hensyn til energiforbruget, vurderer Vejen Kommune, at der er områder i en husdyrproduktion, som er oplagte at sætte fokus på. For kvægbrug er der typisk et stort energiforbrug i forbindelse med malkning, som især kommer fra energi til vakuumpumpen. For at minimere ejendommens energiforbrug, sættes der vilkår til at ejendommen skal have frekvensstyret vakuumpumpe, senest i forbindelse med udskiftning af den eksisterende pumpe.

For at sikre, at ejendommen har løbende fokus på optimering af forbrug, skal ejendommen årligt opgøre vand- og elforbrug.

Ansøger har opgivet følgende forventede forbrug af vand og energi:

Vand- og Energiforbrug	Efter udvidelse - mængde pr. år
Vand	ca. 24.000 m ³
Elforbrug	ca. 150.000 kWh
Fyringsolie	0 L
Dieselolie	ca. 25.000 L

Tabel 4. Energiforbrug

Vejen Kommune vurderer, at de stillede vilkår vil være tilstrækkelige til at husdyrbruget lever op til forsvarlig anvendelse af vand- og energiforbrug.

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 lugtgenæafstande, der skal overholdes.

Beregningerne, som er udført i ansøgningsskemaet, 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 genæafstand i ansøgt drift viser, hvor langt der skal være til nabo/samlet bebyggelse/by, for at husdyrbruget overholder lugtkravet.

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret genæafstand	Korrigeret genæafstand	Vægtet gennemsnitsafstand	Genekriterie overholdt?
Enkelt bolig						
Grindstedvej 10	0	FMK	103,1 m	103,1 m	121,9 m	Ja
Grindstedvej 12	0	FMK	103,1 m	103,1 m	117,6 m	Ja
Grindstedvej 8	0	FMK	103,1 m	103,1 m	129,8 m	Ja
Samlet bebyggelse	0	Ny	259,4 m	259,4 m	5.752,6 m	Ja
Byzone	0	Ny	392,4 m	372,7 m	1.846,9 m	Ja

Tabel 5. Lugtgenæafstande 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

Ansøger oplyser (i kursiv):

Der er to indkørsler til ejendommen, som begge er forbundet til Grindstedvej. Den nordligste af indkørslerne bliver primært brugt som indkørsel til stuehuset og afhentning af mælk. Alle andre transportere, der er forbundet med ejendommens drift, er forbundet med den sydligste af de to indkørsler. Der er lavet en intern vej imellem Grindstedvej 7 og Grindstedvej 9, som mindsker trafikken på offentlig vej mellem de to ejendomme (jf. rød pil på figur 8). Ved etablering af ny plansilo, vil den interne vej, på en kort strækning, rykkes to meter mod øst.



Transporter forekommer i forbindelse med levering af foder og andre forbrugsstoffer samt ved afhentning af mælk. Der sker desuden transporter i forbindelse med afhentning af levende og døde dyr samt interne transporter på bedriften. Endelig er der transporter i forbindelse med udbringning af husdyrgødning samt hjemtransport af afgrøder.

Én transport svarer til både en kørsel til og fra ejendommen.

De fleste transporter finder sted i forbindelse med afhentning af mælk samt kørsel med husdyrgødning til og fra biogasanlæg.

Derudover er der transporter med husdyrgødning og afgrøder til/fra marker. Belastningen med disse transporter er begrænset til en kort afgrænset periode i forbindelse med sæsonen for gyllekørsel og høst. I højsæsonen kan det være nødvendigt med transporter i weekenden og uden for normal arbejdstid.

Mælketransporterne foregår hver anden dag. Andre transporter foregår normalt i dagtimerne og på hverdage. Afhentning af mælk/ levende dyr kan dog ske døgnet rundt i henhold til mejeriets/slagteriets køreplaner. I højsæsonen kan det være nødvendigt med transporter i weekenden og uden for normal arbejdstid.

Den samlede transport til og fra ejendommen vil ikke stige ved ændringen på af husdyrbruget.

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

Ansøger oplysninger (i kursiv):

De væsentligste støjkilder på kvægbruget er blanding af foder, gyllepumper, støj fra transporter og vakuumpumpen i malkestalden.

Vakuumpumpen i malkestalden er frekvensstyret.

Foderet blandes ikke på denne ejendom, men på Grindstedvej 7.

I forbindelse med indblæsning af foder, foregår leverancerne af foderet i en kort varighed

Transporter forekommer i forbindelse med levering af foder, gødning, brændstof og andre forbrugsstoffer samt ved afhentning af mælk. Der sker desuden transporter i forbindelse med afhentning af levende og døde dyr samt intern på bedriften. Endelig er der transporter i forbindelse med udbringning af husdyrgødning samt hjemtransport af afgrøder. De fleste transporter er med mælk, husdyrgødning og afgrøder. Belastningen af antallet af transporter i forbindelse med transport af husdyrgødning og afgrøder foregår i en kort afgrænset periode i forbindelse med sæsonen for gyllekørsel og høst. I højsæsonen kan det være nødvendigt med transporter i weekenden og uden for normal arbejdstid.

Andre transporter foregår normalt i dagtimerne og på hverdage. Afhentning af levende dyr kan dog ske døgnet rundt i henhold til slagteriets køreplaner. I højsæsonen kan det være nødvendigt med transporter i weekenden og uden for normal arbejdstid.

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 støjkilder 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

Ansøger oplyser (i kursiv):

Brug af maskiner i landbruget kan i nogle tilfælde give anledning til vibrationsgener. Dette vil typisk være rystelser maskinføreren udsættes for, fremfor rystelser der giver gener for det omgivende miljø. Denne type rystelser er en arbejdsmiljøfaktor og vurderingen af dette forhold indgår i arbejdspladsvurderingen (APV) og behandles ikke nærmere her.

I forbindelse med transport kan der muligvis være vibrationer fra køretøjerne. Dette vil dog ikke være i et omfang der overstiger, hvad der almindeligvis må forventes fra kørsler på landets veje. Der er ikke nabobeboelser beliggende umiddelbart op til veje eller indkørsler. Rystelser fra ejendommen eller transport i forbindelse med driften af denne forventes derfor ikke at give gener for omgivelserne.

Vibrationer og rystelser forekommer hovedsageligt i forbindelse med den daglige brug af traktorer og transport 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.

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".

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

Skadedyr

Ansøger oplyser (i kursiv):

For at bekæmpe skadedyr som kan være til gene for selve ejendommen foretages regelmæssig bekæmpelse af fluer, rotter og mus. Alle udendørs arealer samt områder omkring foderopbevaring holdes ryddeligt og rent.

Fluer bekæmpes ved hyppig udmugning, hvor biogasselskab umiddelbart efter afhenter dybstrøelse. Endvidere bruges godkendte fluebekæmpelsesmidler i et begrænset, nødvendigt omfang og de til enhver tid nyeste retningslinjer fra Aarhus Universitet, Institut for Agroøkologi følges.

Rottebekæmpelse sker via kommunal ordning.

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.

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.

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

Ansøger oplyser (i kursiv):

Den primære støvkilde er støv fra håndtering af strøelse og levering af kraftfoder og mineraler.

I forbindelse med håndtering af foder, levering af foder m.m., kan der opstå støvgener. Alt foder opbevares udendørs eller indendørs i lukkede siloer.

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, så 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

Ansøger oplyser vedr. håndtering og opbevaring af husdyrgødning (indsat i kursiv), at *flydende husdyrgødning omfatter gylle og hvad der i øvrigt ledes til gylleanlægget i form af vaskevand mv. Biogas afhenter husdyrgødning direkte fra stalden og fortanken. Ved behov, er der mulighed for at pumpe den flydende husdyrgødning fra fortanken til gyllebeholderen. Hertil anvendes der traktorpumpe ved gyllebeholder I og elpumpe ved gyllebeholder II. Gyllebeholderne tømmes vha. sugekran på gyllevogn.*

Gylle og dybstrøelse leveres til biogas.

Dybstrøelsen lægges på møddingspladsen, når der muges ud. Biogasanlægget afhenter dybstrøelsen umiddelbart efter udmugningen, senest dagen efter.

Med denne godkendelse følger der fleksibilitet i antallet og sammensætningen af dyreholdet. I forhold til kapacitet af husdyrgødning vil der til enhver tid være en opbevaringskapacitet til minimum 9 måneder for den flydende husdyrgødning, jf. husdyrgødningsbekendtgørelsen § 10 stk. 2.

I ejendommens nudrift er der i forbindelse med miljøgodkendelse fra den 25. juli 2019 (sag nr. 19/10347) beregnet en worst-case gødningsproduktion:

Gødningstype	Mængder i m ³
Flydende husdyrgødning inkl. vandspild	5.607 m ³
Overfladevand gyllebeholder (0,5x(472+163))	ca. 320 m ³
Overfladevand møddingsplads og kalveområde (0,5x(210+265))	ca. 240 m ³
Vaskevand til maskiner og vogne	0 m ³
I alt	ca. 6.167 m ³

Tabel 6. Gødningsproduktion og øvrig tilledning i ejendommens nudrift (sag nr. 19/10347).

Der er følgende opbevaringsanlæg på ejendommen:

Opbevaringsanlæg	Opførelsesår	Kapacitet m ³
Gyllebeholder I	1987	700 m ³
Gyllebeholder II	1995	1.980 m ³
Kanaler		700 m ³
Samlet kapacitet gylle		3.380 m ³

Tabel 7. Oversigt over opbevaringsanlæg.

Eksisterende gyllebeholder på 700 m³ nærmere end 100 m fra vandløb og søer⁷. Beholderen er påmonteret en alarm. Den anden gyllebeholder ligger udenfor risikoområde og længere væk end 100 m fra vandløb og søer.

Med en samlet gødningsproduktion i nudrift på 6.167 m³ gylle og en opbevaringskapacitet på 3.380 m³ er der en opbevaringskapacitet på $(3.380/6.167 \cdot 12 \text{ mdr.})$ 6,5 måneder.

På grund af øget nedbørsmængde i Vejen Kommune, i forhold til landsgennemsnittet, skal der regnes med yderligere 0,23 m³/m² nedbør på gyllebeholderenes overflade, da der er iberegnet 0,7 m³/m² i normtallene for gødningsproduktion. De 2 gyllebeholdere, der indgår i nærværende ansøgning, har en samlet overflade på i alt 635 m². Ekstra nedbør på gyllebeholderne til opbevaring udgør derfor $(635 \text{ m}^2 \times 0,23 \text{ m}^3/\text{m}^2) = 146 \text{ m}^3$.

Tilsvarende skal der på den eksisterende møddingsplads regnes med ekstra nedbør i forhold til ovenstående 2019-beregning. Den eksisterende møddingsplads er i alt 265 m² hvor der i gennemsnit falder 0,23 m³/m². Det svarer til $265 \text{ m}^2 \times 0,23 \text{ m}^3 = 61 \text{ m}^3$ der skal opbevares.

Overfladevand på den nye kalveplads udgør $(728 \text{ m}^2 \times 0,93 \text{ m}^3/\text{m}^2) = 677 \text{ m}^3$, som også skal opbevares.

Dette har indflydelse på ejendommens opbevaringskapacitet, som i nærværende miljøgodkendelse derfor ændres til:

Med en samlet gødningsproduktion i ansøgt drift på $(6.167 \text{ m}^3 \text{ gylle} + 207 \text{ m}^3 \text{ ekstra nedbør på gyllebeholdere og møddingsplads} + 677 \text{ m}^3 \text{ fra den nye kalveplads})$ og en opbevaringskapacitet på 3.380 m³ er der en opbevaringskapacitet på $(3.380/7.051 \cdot 12 \text{ mdr.})$ 5,7 måneder.

Overfladevand fra den nye plansilo på ca. 64 x 70 meter inkl. forplads (4.480 m²), hvor der i gennemsnit falder 0,93 m³/m² vil blive udsprinklet.

Når der indføres yderligere fleksibilitet i ejendommens dyrehold (fleksibelt dyrehold i stald 9) vil opbevaringskapaciteten i worst-case beregningen fra 2019 ikke ændre sig da der i 2019 blev regnet med husdyrgødning fra køer i stalden, som er den dyregruppe, der producerer mest husdyrgødning.

Som det fremgår af ovenstående, så er der ikke opbevaringskapacitet nok, hvis flexordningen udnyttes med malkekøer. Det skal dog understreges, at der i "Bekendtgørelse om dyrevelfærdsmæssige mindstekrav til hold af kvæg" sættes nogle begrænsninger i hvor mange køer der kan være i stalden, både i forhold til dybstrøelsesarealer til kælvinger og

⁷ Bekendtgørelse nr. 1451 af 21.06.2021 (husdyrgødningsbekendtgørelsen).

sygebokse, men også i forhold til sengens størrelse, som gør, at de ikke må anvendes til malkekøer. Og derved er det ikke muligt at komme op på fuld belægning med malkekøer.

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 yderligere opbevaringskapacitet.

Eftersom I afsætter rågylle til biogasanlægget og modtager afgasset husdyrgødning, vil der dog ikke kunne returneres mere afgasset gylle til ejendommen, end der fysisk er kapacitet til.

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.

Ejendommens eksisterende møddingsplads er på 265 m² hvor hele arealet må anvendes til oplag af husdyrgødning.

På ejendommen er der 1.013 m² dybstrøelse kun til kalve under 6 måneder. Arealkravet for småkalve under 6 måneder er 1,55 m². Det betyder, at der i teorien kan være $(1.013/1,55) = 654$ årskalve under 6 måneder på dybstrøelse, som hver producerer 1,89 tons (3,2 m³) fast husdyrgødning (dybstrøelse) om året. Det bliver til ca. 1.236 tons (2.101 m³) dybstrøelse om året.

Tilsvarende er der 991 m² dybstrøelse til fleksibelt dyrehold bestående af alle typer kvæg. Arealkravet for malkekøer er 8 m². Det betyder, at der i teorien kan være $(991/8) = 124$ malkekøer på dybstrøelse, som hver producerer 16,3 tons (27,7 m³) fast husdyrgødning (dybstrøelse) om året. Det bliver til ca. 3.431 tons (5.833 m³) dybstrøelse om året.

Med en samlet gødningsproduktion på 7.934 m³ fast mæg og en opbevaringskapacitet på ca. 420 m³ (hvis dybstrøelsen stakkes i 2 meters højde) er der en opbevaringskapacitet på $(420/7.934*12 \text{ mdr.}) 0,6$ måneder.

Ansøger oplyser (i kursiv), at *dybstrøelsen lægges på møddingspladsen, når der muges ud. Biogasanlægget afhenter dybstrøelsen umiddelbart efter udmugningen, senest dagen efter. Staldene på ejendommen udmuges ikke på samme tidspunkt.*

Der kan i teorien opstå udfordringer med hensyn til at opbevare den producerede husdyrgødning, men når praksis er, at ansøger ikke muger alle stalde ud samtidig, vil der sandsynligvis ikke være problemer forbundet med den midlertidige opbevaring.

Vejen Kommune gør opmærksom på, at fast gødning skal opbevares på plads med fast belægning og afløb til gyllebeholder inden det afhentes af biogas. Ansøger oplyser (indsat i kursiv), at *møddingspladsen er med fast belægning og indrettet med afløb til gyllebeholder.*

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 oplagingsperiode 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 har oplyst (indsat i kursiv), at *spildevand fra ejendommen består af rengøringsvand fra malkeanlæg og stalde samt tagvand. Der er intet sanitært spildevand fra driftsbygningerne.*

Vand fra håndvaskene i staldene ledes til gyllebeholder.

Vaskevandet fra malkeanlæg og mælketank genbruges til vask af malkestald. Vaskevandet ledes til gyllebeholder.

Der er ingen vaskeplads på ejendommen, da maskiner m.m. vaskes på anden ejet ejendom.

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

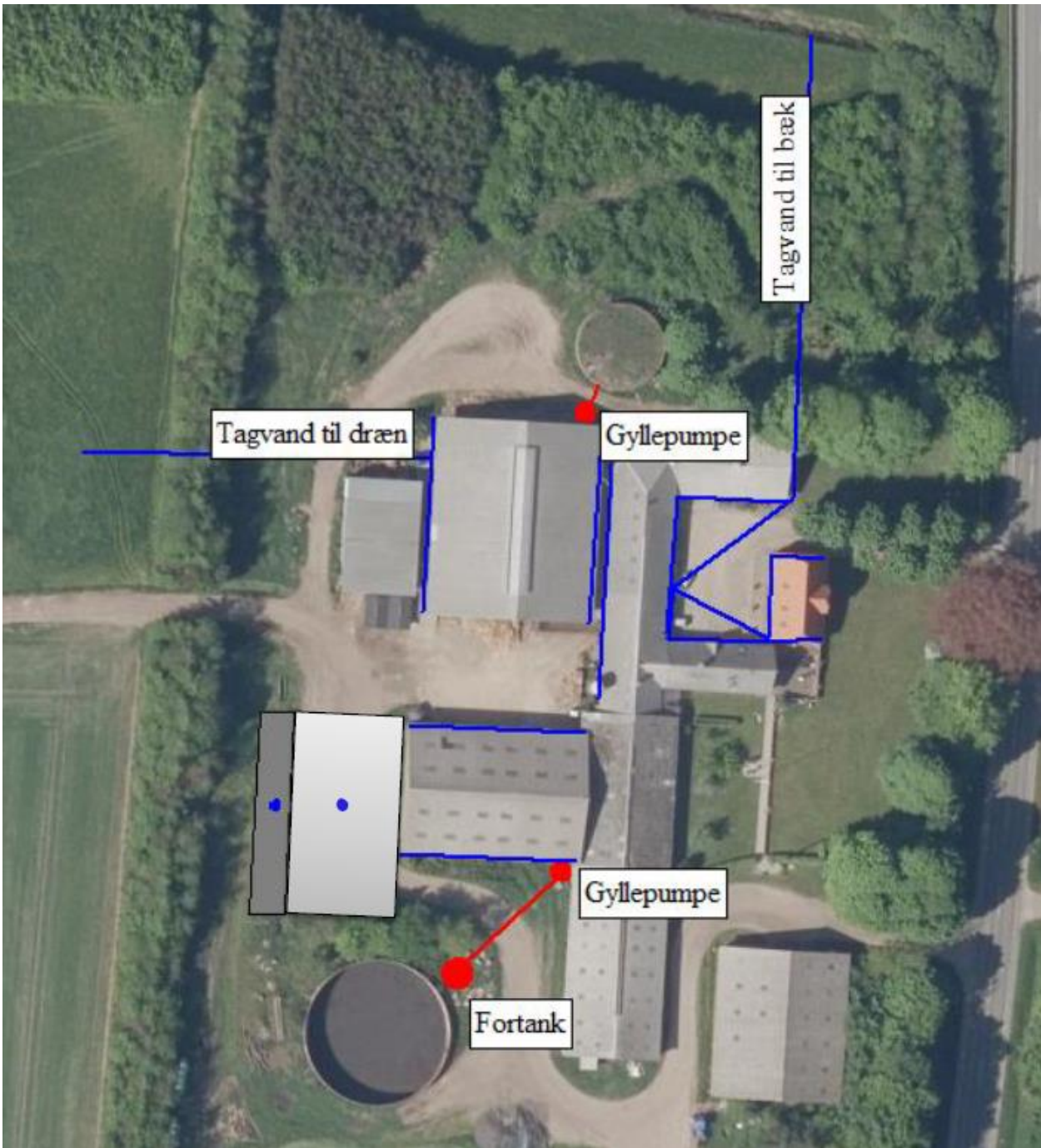
Der er tagrender på alle driftsbygninger, med undtagelse af stald 6, stald 9 og maskinhuset. Tagvand ledes til nedsivningsanlæg, hvorfra det ledes videre til drænen.

Der opføres en ny kalveplads til kalvehytter. Denne indrettes med afløb og opsamlingsbrønd, hvorfra overfladevandet kan suges op eller pumpes videre til gyllebeholderen.

Der opføres en plansilo syd for husdyrbruget. Der etableres afløb i begge ender af plansiloen, og disse afløb ledes til en opsamlingsbeholder, hvorfra der sker udsprinkling af ensilagesaft og restvand på mark.

Ved vandmættet/frossen jord ledes ensilagesaft og restvand til gyllebeholder.

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



Figur 3. Afløbsplan I.



Figur 4. Afløbsplan II.

Overfladevand fra ensilageanlæg ledes til opsamlingsbeholder og udsprinkles efter gældende regler eller ledes til gyllebeholder.

For at sikre, at der ikke sker afløb til dræn og/eller vandløb skal sprinkler fra udsprinklingsanlægget flyttes efter behov i regnfulde perioder, så overfladevandet kan optages af afgroden eller nedsive uden risiko for forurening af vandmiljø. Der skal føres logbog over placering af sprinkler samt arealer hvorpå der udsprinkles.

I forbindelse med opførelse af den nye kalveplads og plansilo 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 opdateret spildevandsplan for hele ejendommen. Vilkåret er efterkommet på ansøgningstidspunktet. Se ovenstående figur nr. 3 og 4.

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

Ansøger oplyser (indsat i kursiv), at der ingen olietanke eller olieaffald er på ejendommen. Tankning og service af maskiner foregår på anden ejendom.

På ejendommen anvendes der kemikalier hovedsagligt i form af rengøringsmidler til malke- rummet. Det er minimalt hvad der anvendes af rengøringsmidler. Andre former for kemika- lier der er klassificerede og mærket som giftige eller meget giftige opbevares i aflåst kemi- kalierum i maskinhuset. Nødvendige rengøringsmidler/kemikalier bruges op i ejendommens drift, hvorved der normalt ikke er kemikalieaffald til bortskaffelse. Hvis reglerne ændres så et kemikalie, der tidligere har været benyttet på ejendommen, bliver ulovligt at bruge, bort- skaffes eventuelle rester hurtigst muligt til Kommunal Modtagestation.

Medicinen opbruges som udgangspunkt på ejendommen, men eventuelle medicinrester og kanyler mm. returneres til dyrlægen.

Der er ingen pesticider på ejendommen.

I den daglige drift vil der være en række affaldsprodukter til bortskaffelse via kommunale og private ordninger og modtagestationer. Affaldet tilstræbes opbevaret og bortskaffet i overensstemmelse med affaldsregulativerne for Vejen Kommune.

Dagrenovation samt pap og papir fra bedriften fyldes i affaldscontainer. Affaldscontaineren tømmes hver 14. dag via den kommunale ordning. Vejen Kommune gør i den forbindelse opmærksom på, at ejendommen skal have en erhvervsløsning for at affald fra produktionen kan afleveret på de kommunale genbrugspladser.

Ikke forbrændingseget affald (f.eks. eternit, glaserede fliser og tegl, imprægneret træ o.l.). Normalt forefindes der ikke "ikke forbrændingseget affald" på ejendommen, men i til- fælde af den type affald opstår, så bortskaffes det til kommunal genbrugsplads. Eventuelt jernaffald bortskaffes til skrothandler.

Øvrigt farligt affald som f.eks. lysstofrør, el-sparepærer, batterier eller spraydåser indsam- les i service-rum/værksted. Brugte batterier tages ofte med retur af leverandør. Andet leve- res til kommunal modtagestation.

Døde dyr opbevares overdækket af et kadaverdækken på dertil indrettet plads syd for ma- skinhuset. Placeringen af afhentningsstedet ligger ugeneret i forholdt til nabobeboelser og forbipasserende. Døde dyr tilmeldes til afhentning af DAKA senest 24 timer efter dødsfaldet er konstateret.

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

For at forebygge spild og forurening som følge af oplag af olie og kemikalier, stilles der vil- kår til opbevaring og bortskaffelse.

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.

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.

Der er ingen kategori 1 natur i nærheden af ejendommen. Natura 2000-område nr. 87 (habitatområde nr. 76) - Nørrebæk ved Tvilho - mere end 2,5 km nordvest for anlægget. 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.

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

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 en hede, der ligger mere end 3,7 km nordvest 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

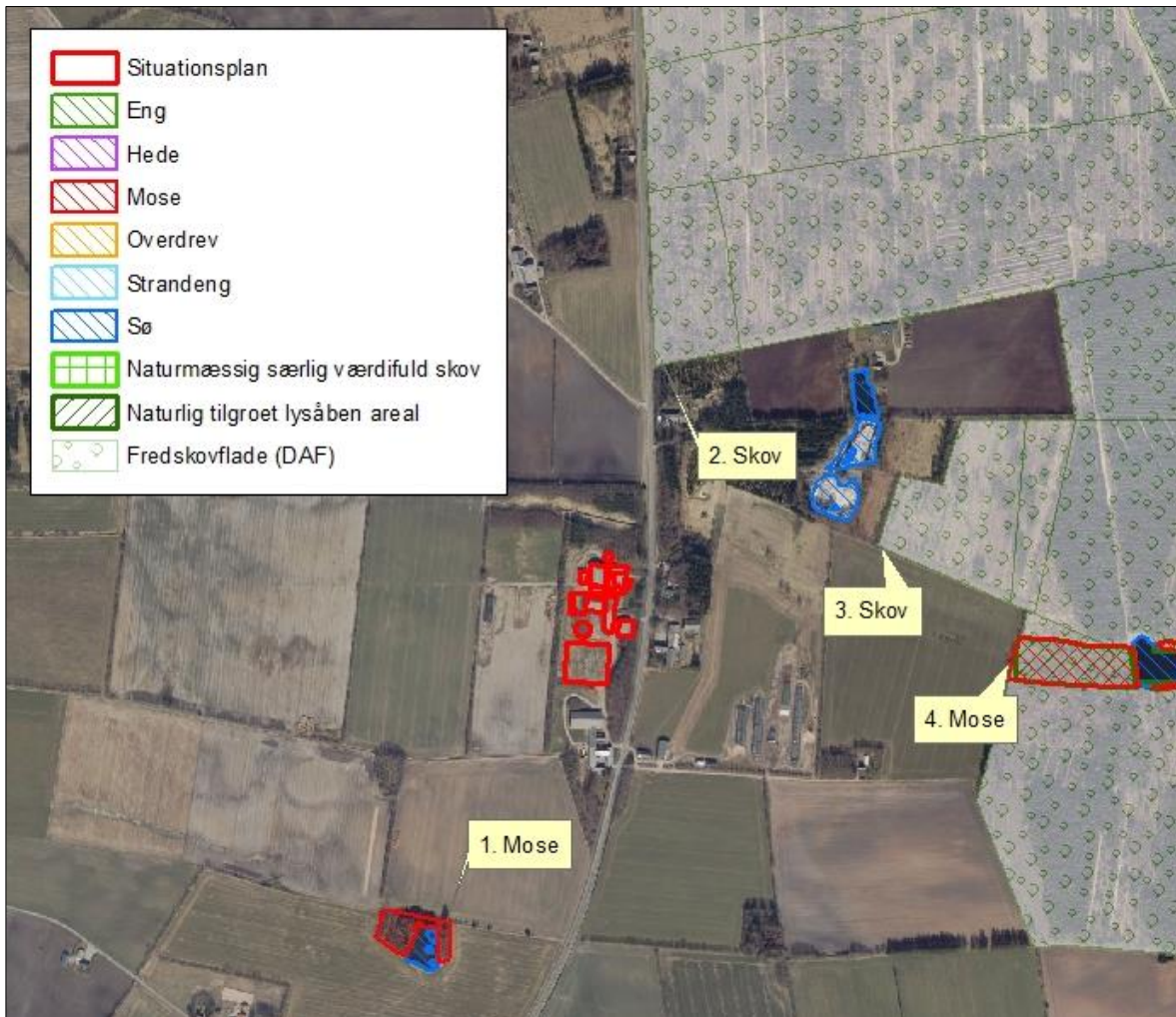
Kommunen skal jf. Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen foretage en konkret vurdering af, om der forekommer andre naturarealer end ovennævnte ammoniakfølsomme naturtyper i kategori 1 og 2, som kan blive påvirket af ammoniakfordampningen fra ejendommens anlæg. Disse benævnes kategori 3 naturområder.

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.

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



Figur 5. Kort over kategori 3 samt § 3 natur ved anlægget.

Nr.	Naturtype	Merbelastning (kg N/ha/år)
1	Mose	0,1
2	Skov	0,6
3	Skov	0,7
4	Mose	0,3

Tabel 8. Beskyttede kategori 3 og § 3 naturområder.

Merbelastningen til områderne er 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.

Beskrivelse af søer (vandhuller):

Der er registreret en del søer i nærheden af anlægget (se ovenstående figur). Det vurderes, at den primære risiko for næringsstofpåvirkning af søerne er tilførsel af fosfor via overfladeafstrømning fra de omkringliggende arealer, mens påvirkningen fra luftbåren ammoniak ikke vil være af betydning. Vejen Kommune vurderer derfor, at der ikke er grund til at stille skærpede vilkår til ammoniakreduktionen i forbindelse med påvirkning af søerne.

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 sårbare.

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 rødlistor 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. 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.

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

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	5750093853
Matrikelnummer	2a, Lintrup By, Holsted
CVR	18721708
CHR	44526
Ejendommens ejer	Søren Villadsen
Husdyrbrugets ejer	Søren Villadsen
Husdyrbrugets kontaktperson	Søren Villadsen

Forudgående inddragelse af offentligheden

Vejen Kommune har vurderet, at ansøgningen ikke er omfattet af krav om udarbejdelse af miljøkonsekvensrapport. Der er således ikke sket forudgående inddragelse af offentligheden. Det vurderes ligeledes, at ændringerne på ejendommen er af underordnet betydning for offentligheden.

Høring af udkast

Udkastet til afgørelsen har været sendt i høring i 14 dage fra den 17. juni til den 2. juli 2022 hos ansøger, konsulent samt andre, der har anmodet om at få udkastet tilsendt, 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 samt bortforpagtere af produktionsanlæg). Udkastet eftersendes ved henvendelse herom.

Konsulent: Katrine Falster-Hansen, SAGRO I/S

Parter:

Orientering af naboer er sket indenfor konsekvenszonen på 417 meter.

Grindstedvej 10	6670	Holsted
Grindstedvej 14	6670	Holsted
Grindstedvej 7	6670	Holsted
Grindstedvej 8	6670	Holsted
Storegade 60	6740	Bramming (Ejer af Grindstedvej 12)
Vester Lintrupvej 1	6670	Holsted
Vester Lintrupvej 2	6670	Holsted

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 torsdag den 7. juli 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 5. august 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 dnvejen-sager@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 Sønderskov, post@sonderskov.dk

Udnyttelse af afgørelse

Tilladelsen kan udnyttes uanset eventuelle klager, men det begrænser ikke klagenævnets mulighed for at ændre eller ophæve Vejen Kommunes afgørelse.

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 placering af kalvehytter på kalveplads, 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.

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

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

Bilagsoversigt

1. Klagevejledning.
2. Beskrivelse af husdyrbrugets anlæg.

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.

Beskrivelse af husdyrbrugets anlæg:

Produktionsareal i nudrift er fremkommet med udgangspunkt i § 16 b miljøtilladelsen fra 25. juli 2019, og produktionsarealet i 8-årsdriften er fremkommet med udgangspunkt i § 12 miljøgodkendelsen fra 01. april 2014.

2. Køer: Eksisterende kostald. Uændret i forhold til tilladelsen fra 25. juli 2019. Jf. figur 1 og tabel 1.

3. Kalve: Eksisterende stald, hvor der går kalve på dybstrøelse. Uændret i forhold til tilladelse fra 25. juli 2019. Jf. figur 1 og tabel 1.

4. Kvier: Eksisterende kviestald med gulvtypen fast drænet gulv med skraber og ajlefløb. Uændret i forhold til tilladelsen fra 25. juli 2019. Jf. figur 1 og tabel 1.

5. Kalvebokse:

Godkendt plads til kalvebokse. I tilladelsen fra 25. juli 2019 er der godkendt en 210 m² plads til etablering af kalvebokse, men disse er endnu ikke etableret. Uændret i forhold til tilladelsen fra 25. juli 2019. Jf. figur 1 og tabel 1.

6. Kalve: Eksisterende kalvestald. Uændret i forhold til tilladelsen fra 25. juli 2019. Jf. figur 1 og tabel 1.

7. Kalve- og ungdyr:

Eksisterende kalve og ungdyrstald. Uændret i forhold til tilladelsen fra 25. juli 2019. Jf. figur 1 og tabel 1.

9. Køer: Eksisterende kostald med gulvtypen sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal). Der søges i nærværende ansøgning om flexgruppen alle kvæg i denne stald. Ingen ændringer i produktionsarealet. Jf. figur 1 og tabel 1.

10. Ny kalveplads:

Der etableres en ny kalveplads mellem staldbygning 7 og eksisterende område til kalvebokse. Kalvepladsen har et totalareal på 728 m². Der søges om et produktionsareal på 680 m², således at ansøger har en fleksibilitet i placering af kalvehytter. Jf. figur 1 og tabel 1.

Maskinhus: Eksisterende bygning.

Møddingsplads:

Eksisterende møddingsplads. Møddingspladsen er uændret i forhold til tilladelsen fra 25. juli 2019. Jf. figur 1 og tabel 2.

Gylletank I: Eksisterende gylletank fra 1987 med et volumen på 700 m³. Der anvendes naturligt flydelag. Uændret i forhold til tilladelsen fra 25. juli 2019. Jf. figur 1 og tabel 2.

Gylletank II: Eksisterende gylletank fra 1995 med et volumen på 1.980 m³. Der anvendes naturligt flydelag. Uændret i forhold til tilladelsen fra 25. juli 2019. Jf. figur 1 og tabel 2.

Plansilo: Ansøger ønsker at etablere en ny plansilo på ejendommen med placering syd for gylletank II, Jf. figur 2. Plansiloen bliver 70 m lang og 60 m bred med en forplads i nord og en forplads i syd på 2 x 70 m. Den nye plansilo etableres 14 m fra naboskel, og der søges derfor om dispensation jf. § 9 stk. 3. Plansiloen er erhvervsmæssig nødvendig for den fremtidige drift på ejendommen, da ansøger ønsker at bruge færre markstakke. Placeringen af plansiloen er valgt ud fra at være den mest optimale placering både i forhold til intern kørsel på husdyrbruget, men også i forhold til den omkringværende beplantning. En nærmere redegørelse for plansiloens placering kan ses under afsnittet "Afstandskrav".