

Ivan Brink
Høsthåbvej 3
6630 Rødding

Miljøgodkendelse

Kvægbrug



Miljøgodkendelsen er meddelt i henhold til § 16 a stk. 3 i "Husdyrbrugloven".



Læsevejledning:

Denne afgørelse er opdelt i 3 dele.

- **Del 1 Afgørelse og vilkår**
består af godkendelsen 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 4. november 2022 modtaget ansøgning om miljøgodkendelse af husdyrbruget på Høsthåbvej 3, 6630 Rødding omhandlende følgende:

- Uændret produktion i de eksisterende stalde.
- Etablering af ny starterstald på 256 m² med 250 m² produktionsareal med dybstrøelse.
- Etablering af ny starterstald på 202 m² med 200 m² produktionsareal med dybstrøelse.
- Etablering af ny starterstald på 436 m² med 436 m² produktionsareal med dybstrøelse.
- Etablering af ny mellemstald på 1.624 m² med 1.000 m² produktionsareal med dybstrøelse.
- Etablering af ny sengestald på 2.565 m² med 100 m² produktionsareal med dybstrøelse og 1.800 m² produktionsareal med sengestald m. spalter.
- Etablering af ny møddingsplads på 525 m² hvoraf der må opbevares husdyrgødning på de 100 m².
- Etablering af ny overdækket gyllebeholder på 2.500 m³ med et overfladeareal på 442 m².

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

Det forudsættes, at projektet gennemføres og drives, som det er beskrevet i ansøgning nr. 237196, version nr. 5.

Vejen Kommune godkender det ansøgte efter § 16a 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.

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

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

- Projektet er erhvervsmæssigt nødvendigt.
- 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 27. februar 2023

Majbrit Holst Nielsen

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 miljøgodkendelse.

Anlæg

3. Bygning 10 må ikke overstige 10 meter i højden. Fravigelser herfra kræver en vurdering fra Vejen Kommune, for at fastslå, om ændringerne kan indeholdes i nærværende godkendelse.
4. Der skal sendes en bygnings- og materialebeskrivelse til Vejen Kommune, som skal godkendes af Vejen Kommune inden byggeriet af mellemstald (bygning 9) og slutfe-destald (bygning 10) påbegyndes.

Husdyrproduktionen

5. Husdyrbrugets maksimalt tilladte produktionsomfang (se figur 1):

Bygning nr.	Staldsystem	Dyretype	Areal med ammoniakfordampning
1	Sengestald med fast gulv	Ammekøer, Slagtekalve o. 6 mdr.	1.200 m ²
3	Dybstrøelse	Ammekøer, Slagtekalve o. 6 mdr.	289 m ²
4	Dybstrøelse	Kalve u. 6 mdr.	226 m ²
5	Dybstrøelse	Kalve u. 6 mdr.	253 m ²
6	Dybstrøelse	Kalve u. 6 mdr.	105 m ²
7	Dybstrøelse	Kalve u. 6 mdr.	90 m ²
8	Dybstrøelse	Kalve u. 6 mdr.	250 m ²
9	Dybstrøelse	Kalve u. 6 mdr.	1.000 m ²
10	Dybstrøelse Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	Ammekøer, Slagtekalve o. 6 mdr.	100 m ² 1.800 m ²
11	Dybstrøelse	Kalve u. 6 mdr.	200 m ²
12	Dybstrøelse	Kalve u. 6 mdr.	200 m ²
13	Dybstrøelse	Kalve u. 6 mdr.	436 m ²
14	Naturligt flydelag		360 m ²
15	Naturligt flydelag		416 m ²
16	Fast overdækning		442 m ²
17	Møddingsplads		100 m ²
18	Kalvehytter	Kalve u. 6 mdr.	110 m ²

Foranstaltninger for at undgå forurening

6. For ejendommen 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.
7. Ved driftsuheld, hvor der opstår risiko for forurening af miljøet, er der pligt til øjeblikkeligt at anmelde dette til Alarmcentralen, tlf.: 112.
8. Der skal udarbejdes en beredskabsplan, senest 1 måned efter at anlægsændringerne i godkendelsen er sket. Beredskabsplanen skal holdes opdateret og ophænges synligt på ejendommen. Medarbejdere skal være informeret om beredskabsplanen. Beredskabsplanen skal som minimum indeholde:
 - Procedurer, som beskriver relevante tiltag med henblik på at "stoppe ulykken/uheldet" og begrænse skaden.
 - Oplysninger om, hvilke interne/eksterne personer og myndigheder, der skal alarmeres og hvordan.
 - Kortbilag over bedriften med angivelse af miljøfarlige stoffer, afløbs- og drænsystemer samt vandløb mm.
 - En opgørelse over materiel, der er tilgængeligt på bedriften, eller som kan skaffes med kort varsel, der kan anvendes i forbindelse med afhjælpning, inddæmning og opsamling af spild/lækage, som kan medføre konsekvenser for det eksterne miljø.
9. 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

10. Der skal altid være en opbevaringskapacitet for flydende husdyrgødning på mindst 9 måneder til husdyrbruget.
11. Der skal altid være en opbevaringskapacitet for fast husdyrgødning på mindst 3 måneder til husdyrbruget.
12. Håndtering af gylle skal foregå under opsyn, således at spild undgås, og der tages størst muligt hensyn til omgivelserne.
13. 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.

Ammoniakfordampning

14. Gyllebeholder (ny) skal etableres med fast overdækning.
15. Ved gyllebeholder med fast overdækning skal flydedug/telt lukkes igen umiddelbart efter endt omrøring og udkørsel.

Lugt

16. Der skal til stadighed opretholdes en god staldhygiejne, herunder sikres, at stalde og fodringsanlæg holdes rene.
17. Hos kalve på dybstrøelse/anden strøelse skal der ske hyppig udmugning, og overfladen skal holdes ren og tør.
18. Hos større dyr på dybstrøelse skal der holdes en god hygiejne, så overfladen af dybstrøelsesmatten holdes ren og tør.

Støjgrænser

19. 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.

20. 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.

21. 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 kl. 18.00 – 07.00	80 dB 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.

22. 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

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

Støv

25. Driften må ikke medføre væsentlige støvgener uden for ejendommens eget areal.
26. Fodersiloer skal indrettes, så støvgener i forbindelse med indblæsning af foder undgås. Der skal anvendes melcykloner eller anden tilsvarende støvbegrænsende foranstaltning.

² "Retningslinier for fluebekæmpelse på gårde med husdyr", https://agro.au.dk/fileadmin/DJF/Agro/Projekter/Vejledning_om_skadedyr/Retningslinier-for-fluebekaempelse.pdf

Lys

27. Lys fra ejendommen må ikke være generende udenfor ejendommens skel.
28. Ved opsætning af udendørs pladsbelysning, skal det sikres, at lyskilden afskærmes, så der ikke sker lysspredning væk fra ejendommen.
29. Om natten skal der i stalden være natbelysning/orienteringslys efter de danske anbefalinger. Alternativt kan lyset være slukket.
30. 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

31. Drikkevandssystemet skal drives og vedligeholdes, så unødigt spild undgås.
32. 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.

33. 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.
34. Ved håndtering af brændstof, smøremidler og kemikalier må der ikke opstå spild med deraf følgende risiko for forurening af jord og grundvand.
35. 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

36. Opbevaring af olie- og kemikalieaffald skal ske på samme måde som angivet i vilkårene vedrørende håndtering og opbevaring af olie og kemikalier.
37. Reglerne i Vejen kommunes affaldsregulativ skal følges.

Reduceret miljøbelastning

38. Der skal foretages effektivitetskontrol eller tilsvarende beregning for dyr over 6 mdr. – min. 4 pr. år. Af beregningerne skal fodereffektiviteten eks. fremgå, som kan være med til at sikre løbende kontrol af sammenhængen mellem foderforbrug og tilvækst.
39. Ved behov skal foderplan justeres, så der er sammenhæng mellem foderforbrug og tilvækst.
40. Hvis husdyrbrugets elforbrug i mere end et år, under normale driftsforhold, overstiger 60.000 kWh skal bedriften gennemgås af energikonsulent for at optimere

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

energiforbruget. Dokumentation i form af rapport eller lignende skal kunne fremvises ved tilsyn. Rapportens anbefalinger bør indføres på ejendommen ifølge en nærmere fastlagt handlingsplan.

Egenkontrol

41. Husdyrbruget skal kunne fremvise staldtegning eller lignende til dokumentation af størrelsen på områder med dyr.
42. 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 aflæsning af el-forbrug og vandforbrug samt de aflæste værdier.
 - Sammenligning af vand- og energiforbrug med det forventede.
 - Årsopgørelse over forbruget af dieselolie og/eller fyringsolie (år og mængder).
 - Dato for service og evt. brud på drikkevandsinstallationer eller øvrige vandinstallationer.
 - Effektivitetskontroller eller lignende.
 - Dokumentation for aftale med Biogasanlæg.
 - Dato for uheld eller situationer, der kunne lede til uheld. Angivelse af typen af uheld eller situationer, indsats samt forebyggende tiltag.

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	12
Dyrehold og anlæg	13
Hensynet til landskab, kulturhistorie og rekreative områder	15
Begrænsning af eventuelle gener for naboer	18
Ejendommens påvirkning af beskyttet natur – ammoniak	31
3 Lovformalia m.m.	36
Oplysninger om ejendom og husdyrbrug	36
Forudgående inddragelse af offentligheden	36
Høring af udkast.....	36
Indkomne høringsbidrag og kommunens vurdering.....	37
Offentliggørelse af afgørelse og orientering til modtagere	37
Udnyttelse af afgørelse.....	38
Godkendelsens varighed, retsbeskyttelse og revurdering	38
Husdyrbrugets ophør	38
Øvrige forhold	39
Bilagsoversigt	39

Dyrehold og anlæg

Husdyrproduktionen

Der produceres slagtekalve på ejendommen, hvor der på nuværende tidspunkt er en godkendelse fra 2019 efter Husdyrbruglovens § 16b. Seneste registrering af produktionsarealerne er sket i forbindelse med miljøtilsyn i oktober 2020.

Ejendommens anlæg

Husdyrbrugets eksisterende anlæg består af stalde til kalve/slagtekalve og gyllebeholdere til den husdyrproduktion, som er på ejendommen i dag.

Der etableres nye stalde med dybstrøelse samt sengebåsestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal). Der etableres en møddingsplads på ca. 525 m² til opbevaring af fast gødning (på de 100 m²) samt ny gyllebeholder på 2.500 m³. Gyllebeholderen etableres med teltoverdækning.

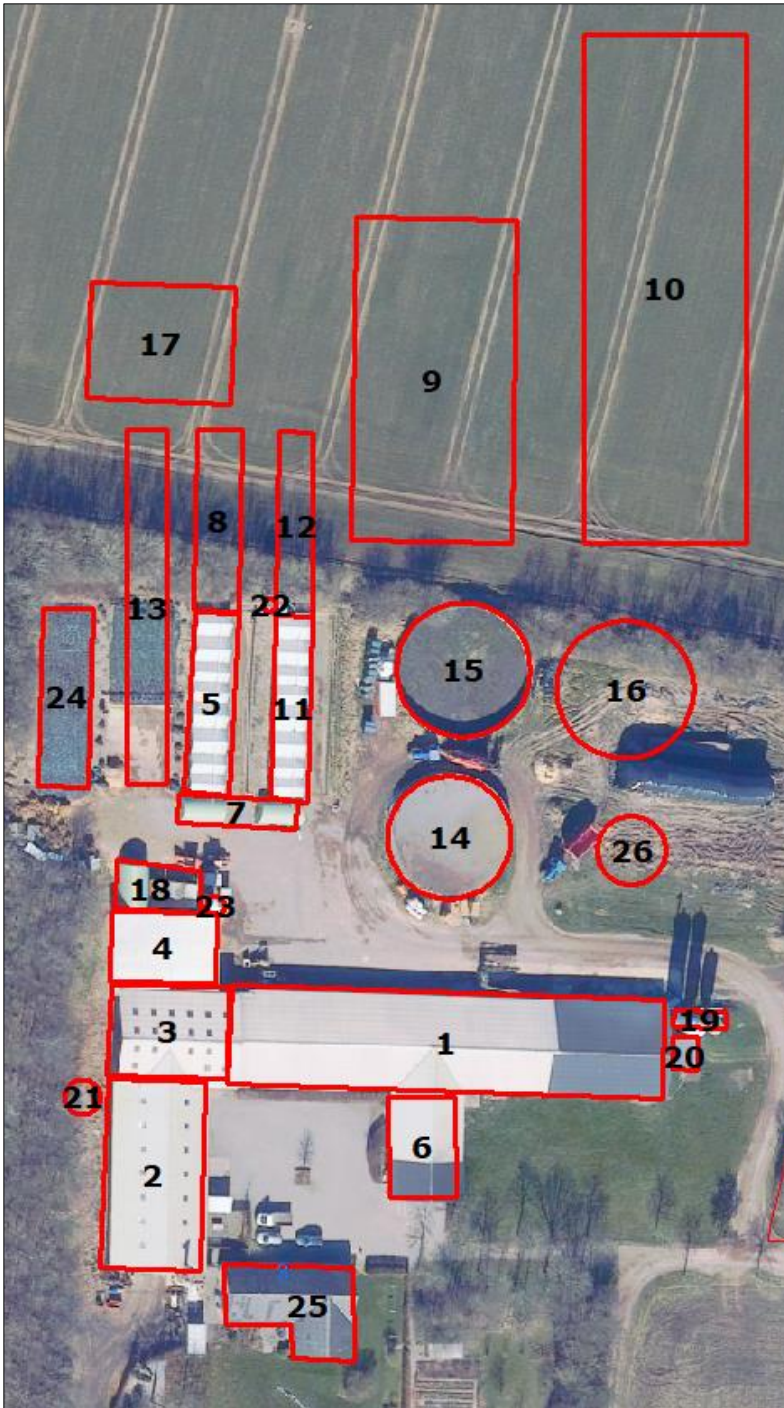
Tabel og figur herunder viser den fremtidige bygningsanvendelse på ejendommen.

Der vil fremover være følgende bygninger på ejendommen:

Nr.	Anvendelse	Størrelse	Areal med ammoniakfordampning	Staldsystem	Dyr
1	Stald	1.332 m ²	1.200 m ²	Sengestald med fast gulv	Ammekøer, Slagtekalve o. 6 mdr.
2	Stald	578 m ²	0 m ²	Sengestald m. spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	
3	Stald	338 m ²	289 m ²	Dybstrøelse	Ammekøer, Slagtekalve o. 6 mdr.
4	Stald	226 m ²	226 m ²	Dybstrøelse	Kalve u. 6 mdr.
5	Stald	253 m ²	253 m ²	Dybstrøelse	Kalve u. 6 mdr.
6	Stald	211 m ²	105 m ²	Dybstrøelse	Kalve u. 6 mdr.
7	Kalvehytter	105 m ²	90 m ²	Dybstrøelse	Kalve u. 6 mdr.
8	Stald (ny)	256 m ²	250 m ²	Dybstrøelse	Kalve u. 6 mdr.
9	Stald (ny)	1.624 m ²	1.000 m ²	Dybstrøelse	Kalve u. 6 mdr.
10	Stald (ny)	2.565 m ²	100 m ² 1.800 m ²	Dybstrøelse Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	Ammekøer, Slagtekalve o. 6 mdr.
11	Stald	208 m ²	200 m ²	Dybstrøelse	Kalve u. 6 mdr.
12	Stald (ny)	202 m ²	200 m ²	Dybstrøelse	Kalve u. 6 mdr.
13	Stald	436 m ²	436 m ²	Dybstrøelse	Kalve u. 6 mdr.
14	Gyllebeholder	1.500 m ³	360 m ²	Naturligt flydelag	
15	Gyllebeholder	2.500 m ³	416 m ²	Naturligt flydelag	
16	Gyllebeholder	2.500 m ³	442 m ²	Fast overdækning	
17	Møddingsplads	525 m ²	100 m ²		
18	Kalvehytter	121 m ²	110 m ²	Dybstrøelse	Kalve u. 6 mdr.
19	Tre fodersiloer				
20	Valsesrum	ca. 25 m ²			

21	Fodersilo (ny)				
22	Fodersilo				
23	Fodersilo				
24	Ensilageplads	ca. 277 m ²			
25	Stuehus				
26	Fodersilo			12 m i diam., 13 m høj	

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



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

De ældste stalde, nærmest stuehuset, er opført i gule mursten og pålagt lysegrå tagplader. Ved bygningerne er der opsat mindre kalvehytter og rundbuehaller til de mindste kalve. I 2019 blev der opsat præfabrikerede hytter fra NOC Agro i to plansiloer (bygning 5 og 11). Hytterne har en maksimal højde på 4,5 meter og er afskærmet af plansiloernes sider.

I forbindelse med nærværende udvidelse af ejendommen opføres der en ny stald (bygning 13) vest for de kalvehytter der står i plansiloerne. Stalden bliver 7 meter bred og 62,6 meter lang. Stalden opføres som en halvtagsløsning med udvendigt foderbord. Siderne monteres med træ og taget pålægges lysegrå tagplader og får en højde på maksimalt 4,5 meter. Stalden etableres med fast bund med afløb. Da staldens byggefelt delvist udgøres af en eksisterende plansilo er der allerede etableret afløb.

De to plansiloarealer (bygning 5 og 11) med kalvehytter forlænges med hver 32 meter og opbygges på samme måde, og i samme materialer, som bygning 13. Byggeriet er 4,5 meter højt.

Der bliver opført en ny "mellemstald" (bygning 9) på 57 meter x 28,5 meter og en slutfedestald (bygning 10) på 90 x 28,5 meter.

Mellemstalden opføres som dybstrøelsesstald med foderbord enten i midten eller på siden. Også her er der tale om en halvtagsløsning, der bliver maks. 4,5 meter høj.

Ny gyllebeholder (bygning 16) opføres med fast teltoverdækning og en ny møddingsplads (bygning 17) etableres.

Slutfedestalden opføres som sengestald. Ansøger oplyser vedr. stalden (indsat i kursiv), at *da der endnu ikke er taget endelig stilling til om stalden skal bygges, er der ikke konkrete planer. Alle regler overholdes og information vil blive tilgængelig i forbindelse med byggeansøgningen. Det vil være en moderne sengebåsstald, med gardiner i siderne, så ventilationen og varmen kan justeres i forhold til vejret.*

Stalden kommer til at ligge på en skråning. Fra Rojbølvej og op mod ejendommen er terrænet støt stigende – en stigning som fortsætter op mod Tøndervej. Sengestalde til kvæg i den ønskede størrelse, som bygges i traditionel byggestil, er oftest mellem 8-10 meter høje.

Det er Vejen kommunes vurdering, at en ny Slutfedestald kan opføres i en højde på op til 8 - 10 meter på lokaliteten. Der stilles vilkår til, at bygningen ikke må overstige 10 meter i højden, og at fravigelser herfra kræver en vurdering fra Vejen Kommune for at fastslå, om ændringerne kan indeholdes i nærværende godkendelse (en ikke-godkendelsespligtig ændring), eller om der kræves en ny miljøgodkendelse. Gyllebeholderen foran stalden (bygning 16) bliver 8 meter høj inkl. teltoverdækning.

Ansøger etablerer byggeriet i 2 faser:

Fase 1: Bygning 13 opføres som den første og den nye møddingsplads etableres.

Fase 2: Bygningerne 8 og 12 opføres, herefter mellemstalden (bygning 9) og slutfedestalden (bygning 10). Som det sidste opføres den nye gyllebeholder (bygning 16), for at sikre, at der er tilstrækkelig opbevaringskapacitet når slutfedestalden tages i brug.

Ansøger oplyser vedr. anlægsarbejdet (indsat i kursiv), at *begge bygninger skal opføres i de samme materialer, så de er ensartede. Derudover vælges der materialer der er i overensstemmelse med de eksisterende bygninger, så ejendommen fremstår med en ensartethed. Da etape to ligger lidt ude i fremtiden, er konkrete materialevalg ikke muligt, da vi ikke ved hvad der er af materialemuligheder i fremtiden.*

Vejen Kommune stiller vilkår om, at der skal sendes en bygnings- og materialebeskrivelse til Vejen Kommune, som efterfølgende godkendes af Vejen Kommune inden byggeriet af mellemstald (bygning 9) og slutfedestald (bygning 10) påbegyndes.

Se figur 1 og tabel 1 for bygningernes placering og anvendelse.

Anlæggets placering i landskabet

Ejendommen ligger på den sydøstlige kant af Rødding Bakkeø. Området karakteriseres af en storbølget jævnt stigende/faldende dyrket moræneflade uden afgrænsende skovbevoksninger. Det er et storskalaområde med forholdsvis åbne rum, som tydeligt viser den moræneflade istiderne har efterladt. Området er næsten uden trævækst. Der er enkelte småskove på under 1 ha. Det åbne, skovløse landskab blotlægger et tydeligt billede af den moræneflade istiderne har efterladt.

Tidsdybden strækker sig 200 år tilbage, - men mange af de tidligere skel og småveje er sløjfede for at opnå større markparceller.

Området er domineret af store landbrugsejendomme. Naturarealerne begrænser sig til enge omkring vandløbene, som særlig har en væsentlig udstrækning omkring Jels Å. Bebyggelsen består af fritliggende gårde samt husmandssteder.

Lige øst for ejendommen gennemskæres området af en højspændingsledning.

Ejendommen er meget lidt synlig fra Tøndervej pga. terrænet og beplantninger.

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
3.5.2	Større sammenhængende landskaber*	Skal som hovedregel friholdes for byggeri og anlæg. Udpegningsgrundlaget må ikke forringes.	Nej
3.5.3	Værdifulde geologiske beskyttelsesområder	Skal som hovedregel friholdes for byggeri og anlæg. Udpegningsgrundlaget må ikke forringes.	Nej

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

3.4.2	Potentielle økologiske forbindelsesområder	Skal som hovedregel friholdes for byggeri og anlæg. Udpegningsgrundlaget må ikke forringes.	Nej, men nord, øst og syd for ejendommen er der udpegnings
3.4.1	Naturområder	Skal som hovedregel friholdes for byggeri og anlæg. Udpegningsgrundlaget må ikke forringes. Sikre naturområder. Udpegningsgrunden 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	Værdifulde kulturmiljøer	Skal som hovedregel friholdes for byggeri og anlæg. Udpegningsgrundlaget må ikke forringes. Sikre kulturmiljøer, herunder Hærvejens kulturmiljø.	Nej
4.3.1	Kulturhistoriske bevaringsværdier (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. Regional cykelrute mod nord langs Rojbølvej, Tvedvej, Brunshøj
3.4.3	Natura 2000	Byggeri der ændrer udpegningsområdet af Natura 2000 område ikke tilladt.	Nej
Råstofloven	Udpegnings		Anlæg inden for udpegnings
	Råstofgraveområder	Skal som hovedregel friholdes for byggeri og anlæg.	Nej
Naturbeskyttelsesloven	Udpegnings		Anlæg inden for udpegnings
§ 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	Udpegnings		Anlæg inden for udpegnings
§ 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 udpegnings 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.

Ejendommen ligger ikke i områder med udpegninger i gældende kommuneplan og det er kommunens vurdering, at udvidelsen af ejendommen ved opførelse af nye stalde, gyllebeholder og møddingsplads i umiddelbar tilknytning til ejendommens eksisterende bygningsmasse ikke vil forringe oplevelsen af landskabet i området omkring ejendommen.

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 de nye stalde og de nye gødningsopbevaringsanlæg 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 inden for 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 bygninger indenfor afstandskravet	15 m
8	Dræn	> 15 m	Ingen indenfor afstandskravet*	15 m
8	Sø	> 15 m	Ingen bygninger indenfor afstandskravet	15 m
8	Offentlig- og privat fællesvej	> 15 m	Ingen indenfor afstandskravet	15 m
8	Vandløb eller sø > 100 m ²	> 100 m	Ingen gyllebeholder indenfor afstandskravet	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. *Ansøger forventer ingen dræn og oplyser, at *"I tilfælde af dræn, vil der sikres at drænets rørledning ændres og tilpasses"*.

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 ca. 1.300 meter fra ejendommen ved Øster Lindet Præstegårdsvej. Ejendommens konsekvensradius er beregnet til 776 meter (korrigeret geneafstand til byzone). Grundet afstanden vurderer Vejen Kommune, at ejendommens 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 (*kursiv*), at *alle staldafsnit er lukkede og lysgenerne herfra vil derfor være begrænsede. Lyset er alene tændt, når der pågår arbejde i staldene, dog anvendes der ofte kun naturligt dagslys, hvorved elektrisk lys ikke er tændt i dagtimerne. I alle stalde er der LED belysning og det vil der ligeledes være i de nye stalde, der bygges.*

Ifølge de danske anbefalinger gælder, at i stalde med slagtekalve bør der ikke være mere end 25 lux på gangarealer, når der ikke arbejdes i stalden. Natbelysning er anbefalet til maks. 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 6.477 kg N/år. Det fremgår af den endelige ansøgning om godkendelse, at den samlede ammoniakfordampning fra anlægget er 6.424 kg N/år.

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

Til reduktion af ejendommens samlede ammoniakemission etableres ny gyllebeholder med teltoverdækning.

I tilfælde af at dele af byggeriet ikke opføres, 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.

Reduceret miljøbelastning

I forbindelse med miljøgodkendelse af ejendommen, skal der redegøres for, hvordan man kan reducere miljøbelastningen i forhold til en række emner. Miljøkonsekvensrapporten skal bl.a. beskrive:

- de foranstaltninger, der påtænkes truffet for at undgå, forebygge eller begrænse og om muligt neutralisere forventede væsentlige skadelige indvirkninger på miljøet, og
- den eller de rimelige alternative løsninger, som ansøger har undersøgt, og hvorfor der er valgt de løsninger under hensyn til det ansørgtes indvirkninger på miljøet.

Det skal man bl.a. (jf. § 4, stk. 6) gøre ved at påvise, beskrive og vurdere det ansørgtes væsentlige direkte og indirekte virkninger i forhold til:

- 1) befolkningen og menneskers sundhed,
- 2) biologisk mangfoldighed - særlig vægt på kategori 1- og 2-natur samt bilag IV-arter,
- 3) jordarealer, jordbund, vand, luft og klima,
- 4) materielle goder, kulturarv og landskabet,
- 5) samspillet mellem to, flere eller alle faktorer efter nr. 1-4 og
- 6) sårbarhed i forhold til risici for større ulykker eller katastrofer som følge af faktorerne efter nr. 1-5.

Der er ingen forhold på ejendommen, som er vurderet til at påvirke ovenstående.

Vejen Kommunes vurdering:

For oplag af husdyrgødning vurderer Vejen Kommune, at gældende lovkrav på området vil være tilstrækkelig til at begrænse miljøbelastningen.

For udbringning af husdyrgødning vurderer Vejen Kommune, at yderligere tiltag, udover hvad der følger generel lovgivning, vil være uforholdsmæssigt dyre i forhold til den opnåelige miljøeffekt.

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 et lavere strømforbruget på ejendommen stilles der vilkår om, at evt. udendørs pladsbelysning til enhver tid skal slukkes efter endt arbejde eller forsynes med bevægelses-sensor, der sikrer at lyset kun er tændt i op til en halv time.

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.

Vejen Kommune vurderer, at de stillede vilkår vil være tilstrækkelige til at husdyrbruget lever op til reduceret miljøbelastning.

Vand og energiforbrug

Vejen Kommune vurderer, at der ikke er installationer på ejendommen, som har et særligt stort energiforbrug eller som er potentielt støjende.

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

Ansøger har opgivet følgende forventede forbrug af vand og energi.

Vand- og Energiforbrug	Efter udvidelse - mængde pr. år
Vand	ca. 7.200 m ³
Elforbrug	ca. 60.000 kWh
Fyringsolie	0 L
Dieselolie	ca. 10.000 L

Tabel 4. Energiforbrug

Vandforsyningen til husdyrene sker fra almen vandforsyning (Øster Lindet vandværk).

Vandværket bør informeres om, at der kommer øget brug for vand, når besætningen udvides.

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 lugtgeneafstande, 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 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 Tøndervej 5	2	Ny	133,6 m	160,3 m	1.062,7 m	Ja
Samlet bebyggelse Østervænge 36	2	Ny	500,8 m	540,8 m	1.459,9 m	Ja
Byzone Øster Lindet	2	Ny	700,7 m	798,8 m	1.424,2 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.

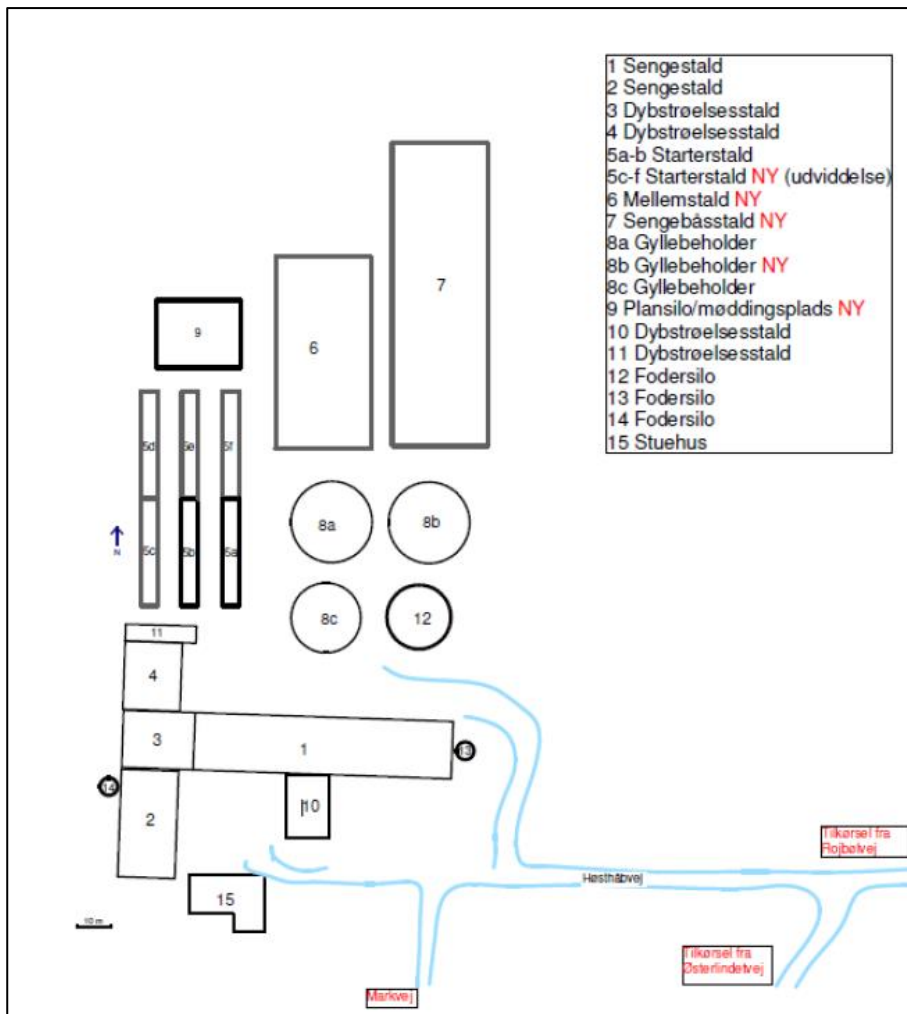
Transport

Den samlede transport til og fra ejendommen vil stige ved udvidelsen af husdyrbruget. Der vil blive produceret væsentligt flere kalve på ejendommen, hvilket kræver mere foder og der vil også være flere døde dyr.

Ejendommen ligger trukket tilbage fra Øster Lindetvej. Det er et område præget af landbrug og landbrugsejendomme.

Der er to tilkørselsveje – fra syd kommer man fra Øster Lindetvej og fra øst kommer man fra Rojbølvej (figur 2).

Hovedparten af transporter til og fra ejendommen udgøres af transporter med foderstoffer/halm og levering/afhentning af dyr samt afhentning af husdyrgødning. Transporterne vil primært foregå i dagtimerne og vil hovedsageligt indenfor normal arbejdstid.



Figur 2. Transportruter til ejendommen.

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, såfremt det vurderes nødvendigt.

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.

Transporttype	Antal transporter pr. år	
	Nudrift	Ansøgt drift
Afhentning af dybstrøelse og gylle (biogas)	26	26
Halm	50	65
Foder	12	12
Korn (hentes hjem i forbindelse med høst)	100	100
Brændstof	12	12
Levende dyr fra ejendommen	26	26
Levende dyr til ejendommen	26	26
Døde dyr	25	50
Affald	12	12
Antal årlige transporter	289	329

Tabel 6. Antal transporter.

Støj

Støjbelastning til naboer kan forekomme fra dyrene, korn- og fodertransporter, tilkørsel af halm og foder samt fra- og tilkørsel af husdyrgødning. Derudover vil der muligvis opleves støj ved interne transporter og anden transport til og fra ejendommen.

Der afhentes gødning ca. hver 14 dag, og det tager typisk 30 min. pr. gang for fast gødning og ca. 20 min. for afhentning af flydende gødning.

Der er kompressor på ejendommen, som er placeret indendørs.

Der malkes ikke på ejendommen.

Der er naturlig ventilation i staldene.

Der leveres dyr ca. hver 14. dag, det tager ca. 30 min. pr. gang og sker oftest indenfor normal arbejdstid.

Der afhentes slagtedyr ca. hver 14. dag, det tager ca. 30 min. pr. gang og sker oftest indenfor normal arbejdstid.

Foder leveres hver måned. Det tager ca. ½ til 1 time pr. gang og vil oftest foregå i dagtimerne.

Støj fra kornvalsen vil forekomme dagligt, hvor den er i drift i ca. 3 timer. Kornvalsen er placeret indendørs i valserum.

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

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

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 støjkloder 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.

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.

Vejen Kommune gør i den forbindelse opmærksom på, at for at mindske antallet af fluer, er det nødvendigt at bryde deres livscyklus. I fluesæsonen kan man derfor med fordel forebygge fluegener hver 7-10 dag. Forebygningen kan bestå af hyppig udmugning af bokse og/eller kemisk bekæmpelse. Det er vigtigt at komme i gang med fluebekæmpelsen tidligt, da det kan være svært at få bekæmpet fluerne effektivt, hvis man kommer for sent i gang.

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.

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

Ansøger oplyser (*kursiv*), at der på ejendommen foretages en generel bekæmpelse af skadedyr. Muldvarper og mosegrise bekæmpes mekanisk i det omfang de måtte forekomme.

Fluer vil blive bekæmpet med Neporex (effekt mod fluelarver) idet bekæmpelse med aerosoler på voksne fluer ikke er en mulighed. Luftskiftet i en delvis åben stald er for stor til at kunne give en ønsket effekt. Derfor koncentrerer indsatsen mod fluelarverne. Neporex udvandes fra medio april og frem til oktober- november måned. Der foretages således effektiv fluebekæmpelse i overensstemmelse med de fastsatte retningslinjer fra Aarhus Universitet, Institut for Agroøkologi.

Ejendommen er tilmeldt privat rottebekæmpelsesordning ved Rovfluen, der besøger ejendommen en gang i kvartalet og efter behov. Ejer har det overordnede ansvar, for at sikre en effektiv bekæmpelse.

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 han for at forebygge rotter:

- forsøger at lukke af til kornkamre for så vidt muligt at mindske rotternes adgang til dem og at fjerne foderrester generelt
- Fodersække sættes på paller
- holder rent og ryddeligt omkring ejendommens bygninger, møddings- og ensilagepladser, så der ikke er så mange gemmesteder samt eventuelt fjerne beplantning ved bygninger
- lukker huller i sokler, omkring rør og ved porte

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.

Ansøger oplyser (*kursiv*), at håndteringen (*aflæsning, blanding*) af foder primært foregår i lukkede systemer, hvilket reducerer støvgenerne. Udfodring kan give anledning til støv, men man bestræber sig på at have mindst muligt smuld i foderet, for at optimere fodereffektiviteten, hvilket er med til at nedbringe støv. Oprydning og renholdelse af staldene og nære omgivelser vil bidrage til at minimere støvgenerne. Eventuelle gener søges imødegået med god landmandspraksis, hensynsfuld kørsel, god planlægning etc.

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

På ejendommen er der i nudrift to gyllebeholdere og en møddingsplads. I ansøgt drift udvides der med en gyllebeholder mere, samt en ny og større møddingsplads.

Gyllen opsamles fra de to sengestalde og pumpes over i gyllebeholderne. Gyllen afhentes hver 14. dag af biogasanlægget. Der returneres afgasset biomasse.

Derudover afhentes der også dybstrøelse af biogasanlægget. Dybstrøelsen muges ud i dagene op til afhentning og placeres på møddingspladsen.

Der vil blive produceret ca. 2.450 tons dybstrøelse og 5.700 tons gylle om året i ansøgt. Der er en opbevaringskapacitet på 7.200 m³. Derudover ejer ansøger en ejendom på Ørstedvej 3, hvor der også er gylletanke, som kan bruges til returgylle fra produktionen på Høsthåbvej.

Gødningsproduktion og øvrig tillægning er beregnet til:

Type til opbevaring	Mængder i m ³
Flydende husdyrgødning inkl. vandspild	5.200 m ³
Afgasset biomasse retur for dybstrøelse	4.900 m ³
Overfladevand gyllebeholder VK (0,23 x (360 + 416 m ²))	179 m ³
Fradrag for overdækket gyllebeholder (-0,4 x 442 m ²)	-177 m ³
Overfladevand møddingsplads og kalveområde	3.348 m ³
Vaskevand maskiner og vogne	80 m ³
Overfladevand plansiloanlæg (0,93 x 290 m ²)	270 m ³
I alt	13.800 m ³

Tabel 7. Gødningsproduktion og øvrig tillægning.

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	1987	1.500 m ³
Gyllebeholder	2005	1.700 m ³
Gyllebeholder	Ny	2.500 m ³
Gyllebeholder, Ørstedvej 3*		3.500 m ³
Kanaler		1.000 m ³
Samlet kapacitet gylle		10.200 m ³

Tabel 8. Oversigt over opbevaringsanlæg. *Beholder er 5.000 m³ hvoraf de 3.500 m³ er til rådighed.

Eksisterende og ny gyllebeholdere ligger udenfor risikoområde og længere væk end 100 m fra vandløb og søer⁷.

Med en maksimal samlet gødningsproduktion på 13.800 m³ gylle og en opbevaringskapacitet på 10.200 m³ er der en opbevaringskapacitet på (10.200/13.800*12 mdr.) 8,8 måneder.

⁷ Bekendtgørelse nr. 1451 af 21.06.2021 (husdyrgødningsbekendtgørelsen).

Oftest afsættes ca. 1.000 m³ gylle til 3. part, hvilket giver ejendommen en opbevaringskapacitet på (10.200/12.800*12 mdr.) 9,5 mdr.

Da udvidelsen foretages i flere etaper, vil der være en forskydning i opbevaringskapacitet på ejendommen indtil den fulde produktion er opnået. Der vil blive udført prioriterede landbrugstilsyn på ejendommen, for at følge ejendommens kapacitet i takt med udvidelsen.

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. 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.

Fast gødning opbevares på plads med fast belægning og afløb til gyllebeholder inden det afhentes af biogas.

Såfremt der ikke sker afhentning indenfor 24 timer efter udmugning, skal fast gødning 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 maskiner og vogne
- Vaskevand fra staldvask
- Overfladevand fra møddingsplads og kalveplads

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

- Tagvand

Der er intet sanitært spildevand fra driftsbygninger.

Der forventes en stigning i spildevandsmængden som følge af ændringen.

Vaskevand fra maskiner og vogne ledes til gyllebeholder.

Overfladevand fra møddingsplads og kalvepladser ledes til gyllebeholder.

Tagvand ledes til nedsivning omkring ejendommens bygninger.

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.

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

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

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 på ejendommen består af rengøringsmidler til vask. Rengøringsmidlerne opbevares i særskilt rum med afløb til gyllebeholder.

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

Vedrørende affald oplyser ansøger (kursiv), at *i det omfang ufarligt emballageaffald kan bortskaffes med dagrenovationen, bortskaffes det af den vej.*

Øvrigt affald bortskaffes i overensstemmelse med kommunens regulativer for affald.

I det omfang der bliver større mængder emballageaffald fra foderleverancer og leverancer af sædekorn og andre produkter til markbruget, samt plastdunke og afdækningsplast, bortskaffes de således gennem kommunalt godkendte/anviste ordninger.

Kemisk emballageaffald stammer hovedsageligt fra rengørings- og desinfektionsmidler samt i mindre mængder fra olieholdige specialprodukter, maling m.m. Bortskaffes gennem kommunalt godkendte ordninger.

Serviceeftersyn og olieskift på traktorer og andre selvkørende maskiner sker normalt af faguddannet personale på landbrugsmaskinværksteder, som bortskaffer spildolie og andet i

forbindelse med eftersynene. Den årlige mængde af spildolie på ejendommen er derfor begrænset. Opsamles og bortskaffes gennem olieleverandøren eller gennem kommunalt godkendte/anviste ordninger.

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

Rengørings- og desinfektionsmidler anvendt til staldrengøringsarbejder er generelt hurtigt nedbrudte.

Alle indkøbte mængder forventes anvendt, hvorved restmængder normalt ikke vil forekomme. De væsentligste mængder foder leveres i løs vægt uden emballage – hele læs. Enkelte specialprodukter leveres som sækkevarer/storsække eller i plastdunke. Derudover forekommer der emballage fra rengørings- og desinfektionsmidler. Emballageaffald fra medicinpakninger forekommer i begrænsede mængder.

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.

Alternative muligheder

Ansøger har undersøgt alternative muligheder for indretning og placering af anlægget.

Ansøger oplyser (kursiv), at der er taget stilling til alternative placeringer af de nye stalde. Det giver ikke mening at placere startstalden/staldene andre steder, end der hvor der i forvejen er startstalder. Det er bedst at holde dem samlet, da det giver en bedre infrastruktur i arbejdet med mælkefodring. Den nye mellemstald og slutstald kunne placeres mere vestlig for ejendommen, men med den valgte placering, er der en sammenhæng i anlægget og det virker som et mere samlet anlæg, end hvis de nye stalde blev placeret vest for det eksisterende anlæg. Derudover er der en markvej etableret op til den valgte placering, hvorimod der skulle etableres nye kørselsveje, hvis en anden placering vælges.

0-alternativet:

Ansøger oplyser (kursiv), at hvis ikke Ivan udvider med første etape, vil det betyde at han ikke kan fylde sin nye ejendom op med kalve. Der vil derved være et tab af produktion og arbejdskraft, da den nye ejendom ikke kan anvendes optimalt.

En udvidelse i etape to, vil sikre en stabil tilførsel af kvalitetskød til det danske marked. Vi er afhængig af at producere dansk kvalitetskød, så vi kan mindske importen af udenlandsk kød. Dette har positive effekter på både klima og samfund. Derudover er Ivan en ung mand, med en udvidelse vil han sikre at der er arbejdspladser mange år frem, en udvidelse vil betyde at han skal have 1-2 flere ansat, der vil være flere jobs at varetage i de afledte

⁹ Fødevareministeriet, Bek. nr. 558 af 01.06.2011.

erhverv ligeså. Så 0-alternativet vil sætte Ivans virksomhed i stilstand og ikke i en udviklingsposition.

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. Nærmeste Natura 2000-område er nr. 253 (habitatområde nr. 262 og fuglebeskyttelsesområde nr. 121) – Stensbæk Plantage og Heder – ca. 13 km sydvest for anlægget.

Beregninger af kvælstofdepositionen på de ammoniakfølsomme naturtyper viser, at beskyttelsesniveauet er overholdt.

Vejen Kommune vurderer sammenfattende, 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 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.

¹⁰ Habitatbekendtgørelsen, Bek. nr. 1595 af 06.12.2018.

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

Der er ingen kategori 2 natur i nærheden. Nærmeste kategori 2 natur er overdrev, der ligger mere end 7 km øst og nordøst for ejendommen.

Beregninger af kvælstofdepositionen på de ammoniakfølsomme naturtyper viser, at beskyttelsesniveauet er overholdt.

Vejen Kommune vurderer sammenfattende, 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.

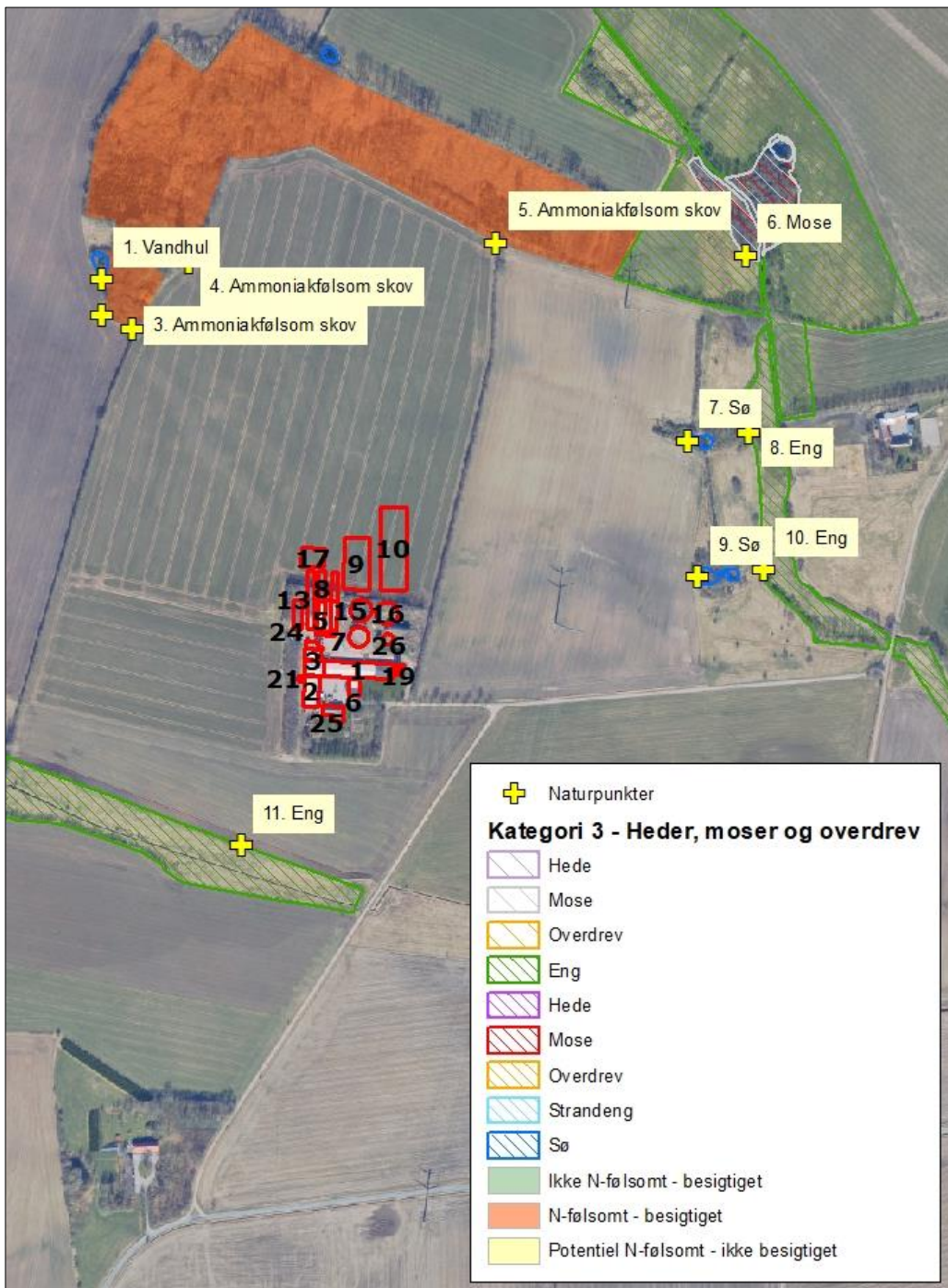
Derudover fremgår det af § 3 i Naturbeskyttelsesloven¹², at der ikke må foretages en ændring i tilstanden af søer (>100 m²), vandløb, heder, ferske enge, strandenge, overdrev, moser og lignende.

Naturtyperne er vist i nedenstående tabel og figur.

Nr.	Naturtype	Merbelastning (kg N/ha/år)
1	Vandhul	0,2
2	Ammoniakfølsom skov	1,1
3	Ammoniakfølsom skov	1,1
4	Ammoniakfølsom skov	0,7
5	Ammoniakfølsom skov	1,6
6	Mose	0,8
7	Vandhul	1,0
8	Eng	0,9
9	Vandhul	1,1
10	Eng	0,9
11	Eng	0,6

Tabel 9. Beskyttede kategori 3 og § 3 naturområder.

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



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

Merbelastningen til §3-områderne (enge og søer) er beregnet til at ligge mellem 0,2 kg N/ha/år og 1,1 kg N/ha/år og ligger i de fleste tilfælde under det beskyttelsesniveau på 1,0 kg N/ha/år i merbelastning, der er fastlagt for kategori 3 naturtyper. 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 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.

Vandhullet der udgør naturpunkt 9, ligger i et ekstensivt drevet område med ca. 9,5 meter til landbrugsarealer i drift. Det vurderes derfor, at der sker en lav til moderat intern belastning med fosfor til søerne. Vandhullet vil med de ønskede ændringer på husdyrbruget modtage en merbelastning på 1,1 kg N/ha/år. Vejen Kommune vurderer, at husdyrbrugets ammoniakbelastning af søerne ikke vil kunne betyde en tilstandsændring i vandhullet og at der derfor ikke er grund til at stille skærpede vilkår til ammoniakreduktionen i forbindelse med påvirkning af søen.

I skoven nord for ejendommen findes flere gammelskovsindikatorer, så det vurderes at skoven er kvælstoffølsom. Tålegrænsen for skoven er 10-20 kg N/ha/år og med en baggrundsbeklastning på 16,1 kg N/ha/år er den lave ende af tålegrænsen overskredet. I skoven findes flere fine gammelskovsindikatorer som skov-hullæbe (orkidé), firblad, storblomstret kodriver, skov-viol, guldnælde m.fl. Som udgangspunkt kan der derfor kun accepteres en merbelastning til skoven på 1,0 kg N/ha/år. Den østlige ende af skoven er ikke kvælstoffølsom.

Det er beregnet i to punkter, at der vil blive tilført hhv. 1,1 og 1,6 kg N/ha/år. Ansøger har oplyst, at der er gjort forskellige tiltag for at reducere merbelastningen, herunder reduktion af stald- og møddingspladsareal. På den baggrund vurderes det, at det i det konkrete tilfælde er acceptabelt med en merbelastning på hhv. 1,1 og 1,6 kg N/ha/år til skoven, da det kun er marginalt mere end de 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 vandflagermus, brunflagermus, langøret flagermus, pipistrel flagermus, dværgflagermus, odder, markfirben, løvfrø, løgfrø, stor vandsalamander og spidssnudet frø.

Heraf er vandflagermus, odder og løgfrø 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.

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

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.

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	5750087463
Matrikelnummer	189 m.fl., Mojbøl, Ø. Lindet
CVR	38005316
CHR	53396
Ejendommens ejer	Ivan Bjerg-Brink
Husdyrbrugets ejer	Ivan Bjerg-Brink
Husdyrbrugets kontaktperson	Ivan Bjerg-Brink

Forudgående inddragelse af offentligheden

Inddragelse af offentligheden er sket ved annoncering på kommunens hjemmeside den 15. november 2023. 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 30 dage fra den 25. januar 2023 til den 26. februar 2023 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 en korrigeret geneafstand på 799 m samt ejer af den matrikel, der mod vest grænser op til matriklen med produktionsbygninger. Udkastet eftersendes ved henvendelse herom.

Vejen Kommune vurderer, at ændringen af husdyrbruget er af underordnet betydning for ejere af de driftsarealer (dvs. uden huse/bygninger), der grænser op til ejendommen på nord-, syd- og østsiden. Derfor bliver der ikke gennemført høring af disse, jf. husdyrlovens § 56 stk. 2.

Konsulent:

Maja Bakke, Slagtekalverrådgivningen ApS

Parter:

Øster Lindet Præstegårdsvej 25	6630	Rødding
Røjbølvej 7	6630	Rødding
Røjbølvej 4	6630	Rødding
Skravevej 9 (nabomatrikel)	6630	Rødding
Jelsvej 3 (Tøndervej 15)	6630	Rødding

Interessenter, der har anmodet om udkast:

Ingen

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 28. februar 2023.

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 den 28. marts 2023 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, Mashedøgade 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 Sønderkov, post@sonderskov.dk

Udnyttelse af afgørelse

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

Godkendelsens varighed, retsbeskyttelse og revurdering

I Husdyrbrugloven gives der 6 års udnyttelsesfrist.

Efter den fastsatte udnyttelsesfrist gælder det, at hvis miljøgodkendelsen 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

Ansøger oplyser (kursiv), at *ved ophør af produktion på ejendommen, tømmes produktionsanlæg for dyr og gødning og anlægget vaskes og desinficeres.*

- *Følgende tiltag planlægges ved husdyrbrugets eventuelle ophør:*
- *Stalde, gyllekanaler og opbevaringsanlæg tømmes og rengøres.*
- *Husdyrgødningen bortskaffes efter gældende regler.*
- *Gyllebeholdere rengøres og sløjfes.*
- *Foderbeholdere og -anlæg tømmes.*
- *Restkemikalier, olieaffald, medicinaffald mv. bortskaffes efter gældende regler.*
- *Tilsynsmyndigheden orienteres om 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/nedsivning 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.

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.

