

DS LANDBRUG APS
NR. STENDERUPVEJ 28
6000 KOLDING

Nielsbygårdvej 7 - Miljøgodkendelse

Fjerkræhold



Miljøgodkendelsen er meddelt i henhold til § 16a stk. 2 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 14. september 2022 modtaget ansøgning om miljøgodkendelse af husdyrbruget på Nielsbygårdvej 7 omhandlende følgende:

- Scenarie 1:
 - Etablering af skrabekyllingeproduktion i tre eksisterende bygninger som alle renoveres indvendigt.
 - Mulighed for opsætning af varmeveksler i alle tre huse.
- Scenarie 2:
 - Etablering af en konventionel slagtekyllingeproduktion i hus 1 og skrabekyllinger i hus 2 og 3. Alle huse renoveres indvendigt.
 - Mulighed for opsætning af varmeveksler i hus 2 og 3.
 - Anvendelse af Rokkedahl varmeveksler i hus 1.
- Scenarie 3:
 - Etablering af en økologisk slagtekyllingeproduktion i hus 1 og 2 og skrabekyllinger i hus 3. Alle huse renoveres indvendigt.
 - Mulighed for opsætning af varmeveksler i alle tre huse.
- Uændret opbevaring af flydende husdyrgødning i alle tre scenarier.
- Uændret tilstand i forhold til opbevaring af fast husdyrgødning i alle tre scenarier, idet den faste husdyrgødning ikke vil blive opbevaret på ejendommen, men kørt væk i containere umiddelbart efter udmugning.
- Etablering af 6 fodersiloer, så der er 3 ved hvert kyllingehus.
- Etablering af befæstet areal foran hvert af de 3 kyllingehuse.

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. 235580, version nr. 2 (Konventionelle slagtekyllinger i hus 1, Skrabekyllinger i hus 2 + 3), scenarieberegning nr. 236851, version nr. 1 (Skrabekyllinger i alle tre huse) og scenarieberegning nr. 236832, version nr. 1 (Økologisk slagtekyllingeproduktion i hus 1 og 2, Skrabekyllinger i hus 3). Der er brugt scenarieberegninger for at vise, at det ikke er nødvendigt at have varmeveksleren kørende, når der produceres økologiske slagtekyllinger eller Skrabekyllinger, og at lugt og ammoniakemissionen er overholdt i alle scenarier.

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.

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 bedst tilgængelige teknik og minimeret miljøbelastning.
- Projektet med de stillede vilkår, ikke vil medføre en væsentlig påvirkning af miljøet.

Vejen Kommune den 7. december 2022

Anna Kathrine Klitgaard

Teknik og Miljø
Rådhuspassagen 3
6600 Vejen

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

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

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.

Husdyrproduktionen

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

Bygning nr.	Staldsystem	Dyretype	Areal med ammoniakfordampning
1	Fast gulv m. strøelse	Scenarie 1: Skrabekyllinger Scenarie 2: Konventionelle slagtekyl- kyllinger Scenarie 3: Økologiske slagtekyl- linger	1.626 m ²
2	Fast gulv m. strøelse	Scenarie 1 + 2: Skrabekyllinger Scenarie 3: Økologiske slagtekyl- linger	2.269 m ²
3	Fast gulv m. strøelse	Skrabekyllinger	2.213 m ³
8	Gyllebeholder	Naturligt flydelag	261 m ²
9	Gyllebeholder	Naturligt flydelag	283 m ²

Foranstaltninger for at undgå forurening

4. Ved driftsuheld, hvor der opstår risiko for forurening af miljøet, er der pligt til øjeblikkeligt at anmelde dette til Alarmcentralen, tlf.: 112.
5. Ejendommens beredskabsplan skal holdes opdateret og ophænges synligt på ejendommen. Medarbejdere skal være informeret om beredskabsplanen.
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

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

Varmeveksler (Rokkedahl)

10. Ved scenarie 2 – installation af varmeveksler: Der skal installeres mindst én Rokkedahl varmeveksler, ACU Clima+ 200 i hus 1, til reduktion af ammoniakfordampning.
11. Ved scenarie 2 – installation af varmeveksler: I hus 1 skal der installeres ventilatorer til recirkulering af luften, og de skal have en samlet kapacitet som angivet i vilkår 13 og 14.
12. Ved scenarie 2 – installation af varmeveksler: Vaskevandet fra varmeveksleren skal ledes til opsamlingsbeholder.
13. Ved scenarie 2 - Kapacitetskrav: Varmeveksleren skal kunne levere mindst $0,6 \text{ m}^3$ luft pr. time pr. kylling i stalden (Beregning: $0,6 \times 20 \text{ kyllinger/m}^2 \times 1.626 \text{ m}^2$) og mindst $0,3 \text{ m}^3$ luft pr. time pr. kg. kylling ved maksimal belægning i stalden (Beregning: $0,3 \times 40 \text{ kg/m}^2 \times 1.626$). Dette svarer til 19.512 m^3 .
14. Ved scenarie 2 - Kapacitetskrav: Ventilatorerne til recirkulering af luften inde i stalden skal levere en samlet kapacitet på mindst $1,3 \text{ m}^3$ luft pr. time pr. kylling og mindst $0,65 \text{ m}^3$ luft pr. time pr. kg. kylling ved maksimal belægning i stalden.
15. Ved scenarie 2 - Driftstid: Varmeveksleren skal levere al ventilation i hus 1 frem til ventilationsbehovet overstiger varmevekslerens kapacitet. Ved højere ventilationsbehov skal varmeveksleren levere den luftmængde der svarer til kapacitetskravene der er nævnt i vilkår 13 og 14.
16. Ved scenarie 2 - Driftstid: Når ventilationsbehovet overstiger 4 m^3 luft pr. time pr. kylling må varmeveksleren slukkes.
17. Ved scenarie 2 - Driftstid: Recirkuleringsventilatorerne skal levere den luftmængde, der svarer til kapacitetskravene der er nævnt i vilkår 13 og 14.
18. Ved scenarie 2 – Vedligehold og service: Efter hver produktionscyklus skal varmeveksleren rengøres og dens filter udskiftes i henhold til vaskevejledningen fra leverandøren. Denne vejledning skal opbevares på husdyrbruget.
19. Ved scenarie 2 – Vedligehold og service: Hvis der opstår driftsstop eller fejl på varmeveksleren skal dette afhjælpes hurtigst muligt.
20. Ved scenarie 2 – Vedligehold og service: Tilsynsmyndigheden skal underrettes ved driftsstop, der har en varighed på mere end to uger.
21. Ved scenarie 2 – Vedligehold og service: Der skal foretages årligt eftersyn efter leverandørens anvisning.

Lugt

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

Støjgrænser

23. 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.

24. 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.

25. 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.

26. 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

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

Støv

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

Lys

30. Lys fra ejendommen må ikke være generende udenfor ejendommens skel.
31. Ved opsætning af udendørs pladsbelysning, skal det sikres, at lyskilden afskærmes, så der ikke sker lysspredning væk fra ejendommen.
32. 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

33. Drikkevandssystemet skal drives og vedligeholdes, så unødigt spild undgås.
34. Vaskevand fra rengøring af staldene skal opsamles i beholder og opbevares og behandles som spildevand i overensstemmelse med reglerne i Husdyrgødningsbekendtgørelsen.
35. 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.

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.
40. Reglerne i Vejen kommunes affaldsregulativ skal følges.

Bedste tilgængelige teknik (BAT)

41. Ventilationsanlæg skal kontrolleres og vedligeholdes efter en fast procedure – minimum én gang om året.
42. Der skal opsættes vandur til måling af det reelle forbrug af vand til husdyrbruget fra drikkevandsboringen. Vanduret skal være opsat senest ved udgangen af 2023.
43. Hvis husdyrbrugets elforbrug i mere end et år, under normale driftsforhold, overstiger 170.000 kWh skal bedriften gennemgås af energikonsulent for at optimere 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

44. Husdyrbruget skal kunne fremvise staldtegning eller lignende til dokumentation af størrelsen på områder med dyr.
45. 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:
 - Logbog for varmevekslerens driftstid evt. ved montering af timetæller på varmeveksleren.
 - Dato for rengøring af varmeveksleren, herunder udskiftning af filtre samt registreringer om vedligehold
 - Dato for eventuelle fejl/driftsstop af varmeveksleren samt registrering af varigheden heraf.
 - Logbog og rapporter fra servicebesøg

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

- Dato for rengøring og desinfektion af staldafsnit
- Der skal foreligge en opgørelse over producerede hold/år, indkøbt foder og antal slagtede dyr.
- Dokumentation for aflæsning af el-forbrug samt de aflæste værdier.
- Registreringer af vandforbrug – aflæsning hver 6. måned.
- Sammenligning af vand- og energiforbrug med det forventede samt gennemførte tiltag for at reducere forbruget.
- Årsopgørelse over forbruget af dieselolie (år og mængder).
- Der skal som minimum være én blandeforskrift/deklaration for hvert anvendt fasefoder.
- 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	16
Begrænsning af eventuelle gener for naboer	20
Ejendommens påvirkning af beskyttet natur – ammoniak	38
3 Lovformalia m.m.	43
Oplysninger om ejendom og husdyrbrug	43
Forudgående inddragelse af offentligheden	43
Høring af udkast.....	43
Indkomne høringsbidrag og kommunens vurdering.....	44
Offentliggørelse af afgørelse og orientering til modtagere	44
Udnyttelse af afgørelse.....	44
Godkendelsens varighed, retsbeskyttelse og revurdering	44
Husdyrbrugets ophør	45
Øvrige forhold	46
Bilagsoversigt	46

Dyrehold og anlæg

Udover denne ejendom driver ansøger andre ejendomme med fjerkræproduktion.

Ejendommene drives selvstændige og har ikke samdrift med denne ejendom, hvorfor denne ejendom miljøgodkendes særskilt.

Husdyrproduktionen

Seneste registrering af dyreholdets omfang er sket i forbindelse med basis miljøtilsyn den 23. februar 2022.

Det fremtidige husdyrhold på ejendommen beskrives i følgende tre scenarier:

- Scenarie 1 er en etablering af skrabeekyllingeproduktion i tre eksisterende bygninger (hus 1, 2 og 3) som renoveres indvendigt, så der kan produceres skrabeekyllinger i dem. Der søges om et produktionsareal på i alt 6.108 m². Der opsættes varmeveksler på alle husene, men der er ikke krav til at de skal være i drift.
- Scenarie 2 er en etablering af konventionel slagtekyllingeproduktion i hus 1 og skrabeekyllinger i hus 2 og 3, som alle renoveres indvendigt, så der kan produceres slagtekyllinger i dem. Der søges om et produktionsareal på i alt 6.108 m². Der opsættes varmeveksler på alle husene, men der er kun krav til, at varmeveksleren på hus 1 skal være i drift. En Rokkedahl Varmeveksler skal medvirke til at nedbringe ejendommens ammoniakemission.
- Scenarie 3 er etablering af en økologisk slagtekyllingeproduktion i hus 1 og 2 samt skrabeekyllinger i hus 3, som alle renoveres indvendigt, så der kan produceres slagtekyllinger i dem. Der søges om et produktionsareal på i alt 6.108 m². De økologiske slagtekyllinger vil komme ud på arealer vest for hus 1 og øst for hus 2. Der opsættes varmeveksler på alle husene, men der er ikke krav til at de skal være i drift.

Ejendommens anlæg

Alle scenarier er indsendt og beskrevet samt vurderet i denne godkendelse.

Der er indsendt scenarieberegninger, som viser produktionsarealerne i alle tre scenarier, beregninger af BAT samt ammoniakfordampningen fra ejendommen. Figur 1 viser bygningsanvendelse og situationsplan, som er uændret i alle tre scenarier, bortset fra udearealer, hvis der produceres økologiske slagtekyllinger.

Der ansøges om opsætning af Rokkedahl varmevekslere på alle tre kyllingehuse, selv om der kun er krav til, at hus 1 skal være forsynet med varmeveksler i Scenarie 2.

I vurderingen af ejendommens påvirkning af omgivelserne – herunder støj – er der vurderet på et worst-case scenarie, som er, hvis ansøger etablerer varmevekslere på i alle 3 huse.

Tabeller og figur herunder viser den fremtidige bygningsanvendelse på ejendommen.

Der vil fremover være følgende bygninger på ejendommen:

Scenarie 1:

Nr.	Anvendelse	Størrelse	Areal med ammoniakfordampning	Staldsystem	Dyr
1	Kyllingehus 1	Ca. 1.676 m ²	1.626 m ²	Fast gulv m. strøelse	Skrabekyllinger
2	Kyllingehus 2	Ca. 2.319 m ²	2.269 m ³	Fast gulv m. strøelse	Skrabekyllinger
3	Kyllingehus 3	Ca. 2.263 m ²	2.213 m ³	Fast gulv m. strøelse	Skrabekyllinger
4	Amerikanersilo				
5	Fodersilo				
6	Amerikanersilo				
7	Fodersilo				
8	Gyllebeholder	1.000 m ³	261 m ²	Naturligt flydelag	
9	Gyllebeholder	1.155 m ³	283 m ²	Naturligt flydelag	
10	Gl. Kalvestald	Ca. 130 m ²	-		
11	Lager	Ca. 145 m ²			
12	Gl. Stald til hønniker	Ca. 830 m ²			
13	Lager	Ca. 275 m ²			
14	Foderlade				
15	Værksted	Ca. 35 m ²			
16	Halmlade	Ca. 975 m ²			
17	Ensilagesilo	Ca. 1.285 m ²			
18	Beboelse				
19	Beboelse				
20	Fodersilo				
21	Varmevæksler				
22	Befæstet areal				

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

Scenarie 2:

Nr.	Anvendelse	Størrelse	Areal med ammoniakfordampning	Staldsystem	Dyr
1	Kyllingehus 1	Ca. 1.676 m ²	1.626 m ²	Fast gulv m. strøelse	Slagtekylninger
2	Kyllingehus 2	Ca. 2.319 m ²	2.269 m ³	Fast gulv m. strøelse	Skrabekyllinger
3	Kyllingehus 3	Ca. 2.263 m ²	2.213 m ³	Fast gulv m. strøelse	Skrabekyllinger
4	Amerikanersilo				
5	Fodersilo				
6	Amerikanersilo				
7	Fodersilo				
8	Gyllebeholder	1.000 m ³	261 m ²	Naturligt flydelag	
9	Gyllebeholder	1.155 m ³	283 m ²	Naturligt flydelag	
10	Gl. Kalvestald	Ca. 130 m ²	-		
11	Lager	Ca. 145 m ²			
12	Gl. Stald til hønniker	Ca. 830 m ²			

13	Lager	Ca. 275 m ²			
14	Foderlade				
15	Værksted	Ca. 35 m ²			
16	Halmlade	Ca. 975 m ²			
17	Ensilagesilo	Ca. 1.285 m ²			
18	Beboelse				
19	Beboelse				
20	Fodersilo				
21	Varmevæksler				
22	Befæstet areal				

Tabel 2. Oversigt over fremtidige bygninger på ejendommen. Bygningsnumre jf. figur 1.

Scenarie 3:

Nr.	Anvendelse	Størrelse	Areal med ammoniakfordampning	Staldsystem	Dyr
1	Kyllingehus 1	Ca. 1.676 m ²	1.626 m ²	Fast gulv m. strøelse	Økologiske Slagtekyllinger
2	Kyllingehus 2	Ca. 2.319 m ²	2.269 m ³	Fast gulv m. strøelse	Skrabekyllinger
3	Kyllingehus 3	Ca. 2.263 m ²	2.213 m ³	Fast gulv m. strøelse	Skrabekyllinger
4	Amerikanersilo				
5	Fodersilo				
6	Amerikanersilo				
7	Fodersilo				
8	Gyllebeholder	1.000 m ³	261 m ²	Naturligt flydelag	
9	Gyllebeholder	1.155 m ³	283 m ²	Naturligt flydelag	
10	Gl. Kalvestald	Ca. 130 m ²	-		
11	Lager	Ca. 145 m ²			
12	Gl. Stald til hønniker	Ca. 830 m ²			
13	Lager	Ca. 275 m ²			
14	Foderlade				
15	Værksted	Ca. 35 m ²			
16	Halmlade	Ca. 975 m ²			
17	Ensilagesilo	Ca. 1.285 m ²			
18	Beboelse				
19	Beboelse				
20	Fodersilo				
21	Varmevæksler				
22	Befæstet areal				

Tabel 3. Oversigt over fremtidige bygninger på ejendommen. Bygningsnumre jf. figur 1.



Figur 1. Husdyrbrugets driftsbygninger.

Såfremt der etableres en økologisk slagtekyllingeproduktion i hus 1 og 2 vil der blive opsat et hegn hhv. nordvest og øst for husene, så slagtekyllingerne kan komme ud.

Hensynet til landskab, kulturhistorie og rekreative områder

Anlæggets placering i landskabet og i forhold til de landskabelige værdier er beskrevet herunder.

Anlæggets udformning

I forbindelse med godkendelsen og ændringen af dyreholdet på ejendommen, etableres 6 fodersiloer, så der er 3 ved hvert kyllingehus. Siloerne vil få en højde på max 8 m.

På ansøgningstidspunktet er der én fodersilo ved kyllingehus 1, to fodersiloer ved kyllingehus 2 og ingen fodersiloer ved kyllingehus 3.

Derudover opsættes der varmeveksler på de 3 kyllingehuse, disse er markeret som nr. 12 på figur 1, samt befæstede arealer foran hvert kyllingehus.

Varmevekslere og befæstede arealer vil ikke kunne ses i omgivelserne.

Kyllingehusene renoveres både indvendigt og udvendigt. Udvendigt beklædes de med antracitgrå stålplader i sinusprofil.

Anlæggets placering i landskabet

Ejendommen ligger i Kongeådal, som er en smeltevandsdal med ferskvandssand og grus. Ejendommen er placeret på det flade plateau i ådalen. Mod nord rejser Holsted Bakke sig, mod syd Rødding Bakke.

Man har en rigtig fin fornemmelse af at befinde sig i Kongeådal, og uanset om man færdes nord eller syd for ejendommen, er der en fantastisk udsigt. Området opleves stort fordi man i den flade ådal kan se ud over og op over bakkeøerne. Læhegnene i området afgrænser dog udsigtens transparent eller delvist ved færdsel på de lavere liggende veje.

Ejendommen har tidligere været hovedgård, men blev udstykket i en række mindre gårde omkring år 1800. Sammen med Nielsby dambrug udgør ejendommen et stort byggefelt, men de er fint indpasset og virker ikke dominerende i landskabet.

De nye fodersiloer ligger inden i eksisterende bygningsmasse og vurderes ikke at ændre på ejendommens udseende i landskabet.

Ændringer i staldens udseende vurderes ligeledes ikke at ændre på ejendommens udseende i landskabet.

Landskabelige værdier

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

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

Kommuneplan	Udpegninger	Bemærkning	Anlæg inden for udpegningen
3.5.1	Bevaringsværdige landskaber*	Skal som hovedregel friholdes for byggeri og anlæg. Udpegningsgrundlaget må ikke forringes.	Ja
3.5.2	Større sammenhængende landskaber*	Skal som hovedregel friholdes for byggeri og anlæg. Udpegningsgrundlaget må ikke forringes.	Ja
3.5.3	Værdifulde geologiske beskyttelsesområder	Skal som hovedregel friholdes for byggeri og anlæg. Udpegningsgrundlaget må ikke forringes.	Ja
3.4.2	Potentielle økologiske forbindelsesområder	Skal som hovedregel friholdes for byggeri og anlæg. Udpegningsgrundlaget må ikke forringes.	Ja Nielsby Møllerende løber gennem 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.	Nej

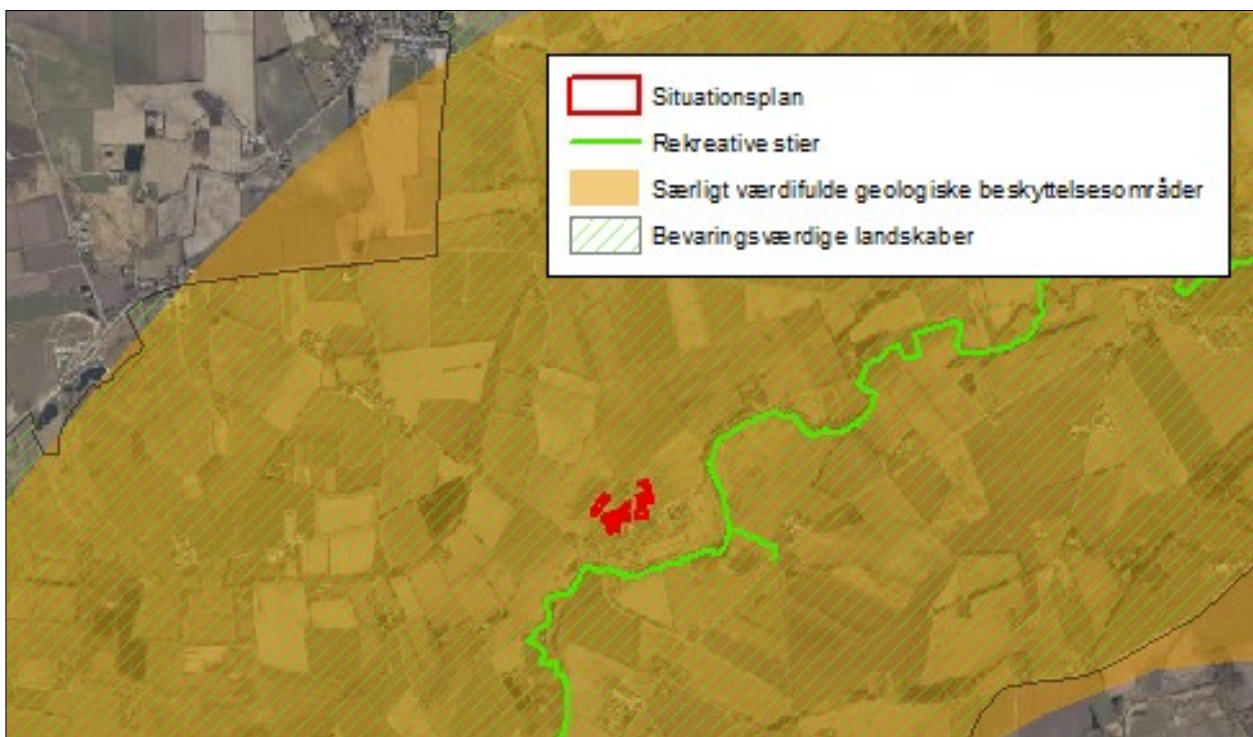
⁴ Kommuneplanen 2021 – 2033 for Vejen Kommune, www.vejenkom.dk.

		Sikre kulturmiljøer, herunder Hærvejens kulturmiljø.	
4.3.1	Kirkeomgivelser	Skal som hovedregel friholdes for byggeri og anlæg. Udpegningsgrundlaget må ikke forringes. Sikre kirkens visuelle indvirkning i landskabet.	Nej
4.2.2	Rekreative stier og fri-luftsområder	Skal som hovedregel friholdes for byggeri og anlæg. Udpegningsgrundlaget må ikke forringes	Nej Kongeåstien går på den sydlige side af Kongeåen
3.4.3	Natura 2000 (Internationale naturbeskyttelsesområder)	Byggeri der ændrer udpegningen af Natura 2000 område ikke tilladt.	Nej Kongeåen ligger 2-300 m syd for ejendommen
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

Table 4. Landscape designations in connection with new building. On the basis of the municipality's location in the middle of the country, it is not evaluated on coastal protection zones, beach protection lines or cliff protection. *Protective and larger interrelated, forest, sea- and stream protection lines often do not have an impact on agricultural building, but can in special cases have significance for the evaluation.



Figur 2. Anlæggets placering i landskabet.



Figur 3. Anlæggets placering i landskabet.

Ejendommen er placeret i 'Bevaringsværdige landskaber', 'Større sammenhængende landskaber', 'Særligt værdifulde geologiske beskyttelsesområder' og 'Potentielle økologiske forbindelsesområder'. Derudover ligger den tæt på 'Områder med økologiske forbindelser', 'Rekreative stier' og 'Internationale naturbeskyttelsesområder'.

De nye fodersiloer opføres inde i bestående bygningsmasse og bliver ikke højere end de omkringliggende bygninger.

Det er kommunens vurdering, at opførelsen af siloerne på de ønskede placeringer, ikke vil forringe udpegningsgrundlagene, som er nævnt ovenover.

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 fodersiloer 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	Afstands-krav
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	Nilesby Møllerende løber mellem kyllingehus 1 og 3, men afstandskrav er overholdt	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	> 100 m	Fra gyllebeholdere til Nielsby Møllerende	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

Table 5. Oversigt over afstande fra anlæg til nærmeste punkt, hvor der er afstandskrav ifølge Husdyrbrugloven.

Fra gyllebeholderene er der mindre end 100 m til vandløb og der er lovkrav om gyllealarm. Ifølge seneste tilsynsrapport fra februar 2022 er der etableret alarm på begge gyllebeholdere.

Alle øvrige afstandskrav er overholdt.

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. 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 (*kursiv*): *I kyllingestalde er der ingen vinduer, ligesom der heller ikke er lysplader i taget. Lyset i stalden styres ud fra lysprogram og der vil hver nat være en periode hvor lyset i staldene er slukket.*

Der vil være arbejdslys ved staldenes gavle. Dette er kun tændt ved behov.

Der stilles vilkår til 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.

For scenarie 1 (skrabeekyllinger) giver miljøstyrelsens vejledende BAT-niveau en samlet ammoniakfordampning fra stalde og lagre på 3.211 kg N/år. Det fremgår af den endelige ansøgning om godkendelse, at den samlede ammoniakfordampning fra anlægget er 3.211 kg N/år.

For scenarie 2 (konventionelle slagteekyllinger i hus 1, skrabeekyllinger i hus 2 og 3) giver miljøstyrelsens vejledende BAT-niveau en samlet ammoniakfordampning fra stalde og lagre på 3.341 kg N/år. Det fremgår af den endelige ansøgning om godkendelse, at den samlede ammoniakfordampning fra anlægget er 3.340 kg N/år.

For scenarie 3 (økologiske slagteekyllinger i hus 1 og 2 samt skrabeekyllinger i hus 3) giver miljøstyrelsens vejledende BAT-niveau en samlet ammoniakfordampning fra stalde og lagre på 3.756 kg N/år. Det fremgår af den endelige ansøgning om godkendelse, at den samlede ammoniakfordampning fra anlægget er 3.756 kg N/år.

Det samlede anlæg lever derved op til BAT-niveauet for denne ejendom i alle tre scenarier.

For at leve op til BAT er der mulighed for at etablere varmevekslere fra Rokkedahl energi eller etablering af fast overdækning på gylletanke. Varmeveksler fra Rokkedahl er den eneste godkendt teknologi til reduktion af ammoniakfordampningen fra slagtekyllingestalde.

For at overholde krav til BAT, vil der i scenarie 2 blive etableret varmeveksler fra Rokkedahl i hus 1.

Der er ikke krav om at varmevekslerne på hus 2 og 3 skal etableres.

Med begrebet "Bedst Tilgængelig Teknologi" menes den teknik, som mest effektivt giver et højt beskyttelsesniveau for miljøet som helhed. De miljømæssige fordele er afvejnet i forhold til de økonomiske udgifter. Vurderingerne i relation til BAT skal som minimum følge kravene i EU-kommissionens referencedokument om BAT for intensivt hold af svin og fjerkræ (det såkaldte BREF-dokument).

BREF-dokumentet (21. februar 2017) anfører en række foranstaltninger, som intensive svinebrug skal implementere i forbindelse med ny godkendelse eller ved revurdering af ejendommens miljøgodkendelse.

Ejendommens BREF

Miljøledelse: Lovgivningen foreskriver, at ejendommen skal have indført miljøledelsessystem på godkendelsestidspunktet. Der skal fastsættes miljømål for ejendommen, og der skal udarbejdes en handleplan for det eller de fastsatte miljømål. Miljøarbejdet på ejendommen skal hvert år evalueres og evt. justering af mål og handlingsplaner. Minimum 1 gang årligt skal miljøledelsessystemet gennemgås, og der skal foreligge dokumentation for overholdelse af kravene hertil.

Der er endnu ikke udarbejdet en politik for miljøledelse på ejendommen, da produktionsapparatet ikke er opført og arbejdsgange mv. endnu ikke er kendt på ejendommen. Hvert år evalueres planen og der foretages justeringer efter behov.

Godt landmandskab: Lovgivningen foreskriver, at IE-husdyrbrug skal oplære ejendommens personale hvad angår:

- Relevant lovgivning.
- Transport og udbringning af husdyrgødning.
- Planlægning af aktiviteter.
- Beredskabsplanlægning og -styring.
- Reparation og vedligeholdelse af udstyr.

Ejendommen skal udarbejde oplæringsmateriale, som skal være tilgængeligt for personalet, det skal løbende holdes opdateret og kunne fremvises på miljøtilsyn.

Kontrol, reparation og vedligehold: Lovgivningen foreskriver også, at IE-husdyrbruget skal udarbejde og følge en plan for kontrol, reparation og vedligeholdelse af husdyrbruget inkl. materiel. Dokumentation for planen skal ske ved logbog over gennemførte kontroller, som skal holdes opdateret og kunne fremvises på miljøtilsyn.

Planen skal udarbejdes med henblik på at forebygge uheld og forberede sig på uventede emissioner og hændelser. Planen skal omfatte:

- Gyllebeholdere, gyllemiksere, gylleseparatorer og spredere.

- Forsyningssystemer til vand og foder.
- Varme-, køle- og ventilationssystemer samt temperaturfølere (herunder optimering).
- Siloer og transportudstyr (f.eks. ventiler og rør).
- Luftrensningssystemer (f.eks. ved regelmæssige inspektioner).
- Udstyr til drikkevand.
- Maskiner til udbringning af husdyrgødning.

Ejendommen uddanner og oplærer personale, har udarbejdet en beredskabsplan og fører regelmæssig kontrol samt reparation og vedligehold af indretninger og udstyr. Døde dyr opbevares forsvarligt.

I ansøgningsmaterialet har ansøger oplyst (indsat i *kursiv*), at

På bedriften er der taget følgende forholdsregler:

Der sker årlig registrering af vand- el- og brændstofforbrug.

Der foretages datalogning af foderforbrug, tilvækst, vandforbrug, dødelighed og ventilation.

Gødningsproduktionen beregnes i gødningsregnskabet.

Der er udarbejdet kontrolplan for ejendommen. Der foretages daglige tjek og løbende service på anlæggene efter behov.

Der er fast service på ventilationsanlægget og anlægget rengøres efter hvert hold. Årsagen er, at ventilationsanlægget ellers kan give anledning til lugt og støjgener, samtidig med at energiforbruget øges unødigt.

Der er udarbejdet oplæringsmateriale og de ansatte sendes på relevante kurser, når der er behov, alt efter hvilke type arbejdsopgaver, de skal håndtere.

IE-husdyrbruget vil desuden være omfattet af Miljøledelse, som bidrager til at have fokus på BAT vedr. management.

Ernæringsmæssig styring: For reducere af ejendommens kvælstof foreskriver lovgivningen, at der som minimum skal anvendes fasefodring, reducere indholdet af råprotein ved god aminosyrebalance eller ved at bruge et eller flere fodertilsetningsstoffer, som nedsætter den samlede mængde kvælstof.

I ansøgningsmaterialet har ansøger oplyst (indsat i *kursiv*), at

Der anvendes fasefodring for at opfylde kyllingernes krav af næringsstoffer til tilvækst. Færdigfoder opbevares i lukkede siloer tilknyttet hver stald.

Der anvendes tidssvarende foderplanlægning og udfodringsteknikker, der er med til at begrænse spild og tab af næringsstoffer til miljøet.

Der er til hver staldbygning opstillet 3 fodersiloer.

Håndtering af foder sker i lukkede systemer, så spild af foder undgås.

Det vurderes ud fra gældende regler samt de tiltag som praktiseres mht. opbevaring og håndtering af foder er med til at sikre, at der ikke sker en væsentlig påvirkning af miljøet og omgivelserne. Det er ligeledes BAT at der fasefodres.

For reducere af ejendommens fosfor foreskriver lovgivningen at der som minimum skal anvendes fasefodring, anvende et eller flere tilsætningsstoffer (f.eks. fytase) eller anvende letfordøjeligt uorganisk fosfat i stedet for mindre fordøjelige fosforkilder.

Der kan også anvendes en kombination af ovenstående teknikker.

Ejendommen optimerer fodringen løbende og anvender fasefodring.

Effektiv vandudnyttelse: I ansøgningsmaterialet har ansøger oplyst (indsat i kursiv), at Vandforbruget går hovedsageligt til drikkevand til dyrene samt til vask af stalde.

Efter hver rotation rengøres stalden med vand. Der anvendes højtryksrensere. Rengøringen bliver afsluttet med en desinfektion.

Drikkenipler placeres højt for at lette kyllingernes vandoptagelse og minimere vandspild.

Der er jfr krav til IE-brug udarbejdet kontrolplan og ved daglig inspektion vil der blive undersøgt for eventuelle lækager i forbindelse med drikkevandssystemet med efterfølgende igangsætning af reparation.

Ejendommen registrerer vandforbruget og udbedrer løbende skader. Der anvendes højtryksrensning ved rengøring af stalde og udstyr. Drikkevand til dyrene kontrolleres og indstilles regelmæssigt.

Ejendommen har ikke store områder, hvorfra der kommer spildevand og vandforbruget søges minimeret. Spildevand fra ejendommen ledes til gyllesystem og rent spildevand ledes til nedsivning.

Effektiv energiudnyttelse: Lovgivningen foreskriver, at IE-husdyrbruget er forpligtet til at anvende energieffektiv belysning i overensstemmelse med reglerne i bygningsreglementet. Det betyder, at husdyrbruget ved ændring eller udskiftning af eksisterende belysningsystem skal indføre energieffektiv belysning.

I ansøgningsmaterialet har ansøger oplyst (indsat i kursiv), at på ejendommen anvendes der hovedsageligt energi til opvarmning af stalde og til ventilation.

Der anvendes flisfyr til opvarmning af stalde.

Der ønskes mulighed for på sigt at installere varmevekslere på staldene. Ved en varmeveksler overføres varme fra udsugningsluften til indblæsningsluften som derved opvarmes op til 10 grader i forhold til udetemperaturen. Varmevekslere reducerer derfor energiforbruget til opvarmning af stalde.

Ventilationen i staldene er med trinløs styring. På den måde kan ventilationen tilpasses det aktuelle behov. Ventilationen er computerstyret, og reguleres ud fra målinger af temperatur og luftfugtighed. Styringen sikrer den nødvendige ventilation i forhold til dyrenes trivsel og samtidig sikres det at der ikke overventileres, med ekstra tab af varme og unødigt strømforbrug til følge. Regelmæssig kontrol og vedligeholdelse af ventilationsanlægget er derfor af stor betydning. For at maksimere effekten af ventilationen rengøres ventilationens mekaniske dele ved hvert holdskifte.

Belysningen reguleres i forhold til kyllingernes alders- / udviklingstrin. Længden af lysperioden følger en forudbestemt kurve, som tager hensyn til dyrenes alder og produktions trin. Der installeres lavenergibelysning i staldene.

Ejendommen oplyser at i forbindelse med renoveringen af staldene vil der blive valgt energibesparende løsninger. Lyset i staldene styres efter timer. Al ventilation sker ved temperaturstyret system, der sikrer at ventilationen kører optimal mht. indeklima og elforbrug. Ventilationsafkast rengøres hyppigt, hvilket nedsætter energiforbruget betragteligt.

Udendørs er der lys på gavle på de 3 kyllingehuse.

Støjreduktion: Ejendommens anlæg er meget lukket og støjende aktiviteter forgår indendørs og hovedsagligt om dagen og på hverdage.

I ansøgningsmaterialet har ansøger oplyst (indsat i kursiv), at den væsentligste stationære støjkilde fra husdyrbruget er ventilation fra staldanlæggene. Ventilationen er frekvensstyret og tilkoblet automatisk styringsenhed, der sikrer mod overventilation af staldene. Behovet for ventilation er størst sidst på tilvækstperioden. Behovet for ventilation er større om sommeren end om vinteren.

De væsentligste periodiske støjgener vil være i forbindelse med levering af foder og dyr. Leverance af foder samt afhentning af dyr og husdyrgødning foregår så vidt mulig indenfor normal arbejdstid på hverdage. Afhentning af dyr kan dog forekomme på øvrige tidspunkter af døgnet, da det er slagteriet der fastsætter tidspunktet.

Støvreduktion: Lovgivningen foreskriver, at IE-husdyrbrug skal reducere støvproduktionen fra foder og strøelse enten ved anvendelse af metode til at binde støvet i staldanlægget eller behandle afgangsluften med luftrensingsanlæg.

I ansøgningsmaterialet har ansøger oplyst (indsat i kursiv), at det er begrænset hvad der er af støvkilder på ejendommen. Fra anlægget kan der fremkomme støvgener i forbindelse med håndtering af strøelse og ved levering og indblæsning af foder.

Da der er få kilder til støv vurderes det, at produktionen forsat ikke vil give anledning til væsentlige støvgener for omgivelserne.

Ejendommen reducerer støvgener ved at anvende lukkede systemer med foder og ved at planlægge transporter med foder og slagtedy, så der ikke skal køres unødvendigt.

Lugtreduktion:

I ansøgningsmaterialet har ansøger oplyst (indsat i kursiv), at lugtemission forekommer fra produktionen i staldanlæggene og ved håndtering samt udbringning af husdyrgødning. Selve staldanlægget forventes ikke at give anledning til væsentlige lugtgener ud over, hvad der er normalt for denne type af animalsk produktion.

Der findes ikke teknologier, der er godkendt til at have lugtreducerende effekt i forhold til produktion af slagtekyllinger.

Lugtberegningerne viser, at geneafstandene overholdes, og det vurderes, at der ikke vil forekomme væsentlige lugtgener fra ejendommen.

Det vurderes derfor, at lugt fra staldene ikke vil give væsentlige gener for naboerne og at det er sikret, at risikoen for væsentlige lugtgener er begrænset og ikke ud over, hvad der kan forventes af en husdyrproduktion af den i projektet angivne størrelse.

Forebyggelse af lugtgener: På ejendommen holdes overfladerne i produktionsapparatet tørre og rene og husdyrgødning fjernes hurtigt i forbindelse med at staldene tømmes og opbevares ikke på ejendommen.

Procesparametre: Det er BAT at monitorere følgende parametre mindst én gang om året

- Vandforbrug.
- Elforbrug.
- Brændstofforbrug.
- Antal indgående- og udgående dyr.
- Foderforbrug.
- Gødningsproduktion.

Ejendommen registrerer ovenstående parametre mindst én gang om året.

Ammoniakemission: På ejendommen er der etableret varmeveksler fra Rokkedahl Energi for at nedbringe ejendommens ammoniakemission fra hus 1, såfremt der bliver produceret konventionelle slagtekyllinger i huset (scenarie 2).

En del af BAT punkterne er yderligere beskrevet og vurderet i oven- og nedenstående afsnit.

Dokumentation for de forskellige former for opfyldelse af BAT (fodring, belysning m.m.), skal opbevares min. 5 år og kunne forevises ved miljøtilsyn på ejendommen.

IE-husdyrbrug skal desuden én gang årligt (inden 31. december) samlet indsende følgende til kommunen for det forudgående kalenderår (medmindre der har været et miljøtilsyn):

- Logbøger for evt. miljøteknologi
- Dokumentation for miljøledelsessystem
- Logbog over gennemførte kontroller på ejendommen
- Dokumentation for overholdelse af fodringskrav (kvælstof/fosfor)

Ifølge husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen skal IE-husdyrbrug med en produktion af slagtesvin eller skrabe-kyllinger anvende fasefodring, letfordøjeligt uorganisk fosfat eller som minimum enkeltdosis (100 pct.) fytase. Dokumentation herfor skal opbevares min. 5 år og kunne forevises ved miljøtilsyn på ejendommen.

Ved fremtidig renovering af eksisterende staldafsnit skal Vejen Kommune vurdere, om det valgte staldsystem lever op til BAT på renoveringstidspunktet. Fremtidige ændringer i dyrehold, staldanlæg, anlæg til opbevaring af husdyrgødning m.v., udover godkendelsen, skal anmeldes til Vejen Kommune, jf. Husdyrgødningsbekendtgørelsen.

I tilfælde af at dele af produktionsapparatet ikke renoveres og tages i brug som beskrevet, 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.

Vejen Kommune vurderer, at husdyrbruget anvender bedst tilgængelig teknologi – fx indenfor følgende emner:

- Løbende eftersyn af indretninger på bedriften
- Registreringer af vand- og energiforbrug
- Elektronisk styring af lyset i staldene og udendørs
- Udarbejdelse af beredskabsplan
- Tilmeldt Kvalitetsprogram for produktionen (AQPC)
- Afstemt fodring af dyrene
- Opfølgninger på fodereffektiviteten
- Nye staldafsnit etableres med gulvtype der reducerer ammoniakfordampningen bedst muligt på nuværende tidspunkt
- Der anvendes fasefodring

De etablerede staldsystemer på ejendommen vurderes til at leve op til kravet til BAT for alle dyregrupper.

Det er Vejen Kommunes vurdering, at husdyrbruget lever op til BREF-dokumentets BAT-niveau på punkterne: fodring, staldsystemer, energi- og vandforbrug, opbevaring af husdyrgødning og udbringning af husdyrgødning. Vejen Kommune vurderer yderligere, at de stillede vilkår til management og egenkontrol vil være tilstrækkelige til at husdyrbruget også lever op til BREF-dokumentet vedr. management og egenkontrol.

Da husdyrbrug skal optimere forbrug af fodermidler, vurderer Vejen Kommune, at det giver god mening, at stille vilkår til anvendelse af effektivitetskontrol. Anvendelse af effektivitetskontrol giver mulighed for at følge, om in- og output er optimalt, eller om der skal justeres i bedriftens fodring.

Vejen Kommune vurderer, at husdyrbruget med de oplyste tiltag og de stillede vilkår vil kunne leve op til BREF-dokumentets⁵ krav om anvendelse af Bedst Tilgængelig Teknologi.

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 Referencedokument for bedste tilgængelige teknikker, www.mst.dk.

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.

I ansøgningsmaterialet har ansøger oplyst (indsat i kursiv), at *det vurderes, at der ved samspil mellem de oplyste faktorer ikke kan opstå væsentlige direkte eller indirekte virkninger som er større end de virkninger, som er beskrevet under de enkelte punkter 1-4.*

Det vurderes at risici for større ulykker eller katastrofer på et husdyrbrug med den nuværende og ansøgte placering vil være spild af gødning, der dog håndteres i fast form og derfor vil kunne opsamles uden risiko for afstrømning. I husdyrbrugets beredskabsplan er der en instruks for, hvordan en sådan situation skal håndteres. Beredskabsplanen vil blive opdateret ved ibrugtagning af de nye kyllingehuse.

I beredskabsplanen er også instrukser i forbindelse med brand samt udslip af olie, kemikalier eller lignende.

Vejens Kommunes vurdering:

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

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.

Vand og energiforbrug

Ejendommens forbrug skal årligt evalueres og der skal være daglig fokus på energieffektivitet, vandbesparelse osv. Dette er en del af indførelsen af den lovpligtige miljøledelse for landbrugsejendomme.

Ejendomme, som har et IE-husdyrbrug skal ifølge lovgivningen anvende energieffektiv belysning. Som minimum skal al udskiftning af belysning ske til energieffektive lyskilder.

Ansøger har oplyst, at *lyset i stalden styres ud fra lysprogram og der vil hver nat være en periode hvor lyset i staldene er slukket. Der installeres lavenergibelysning i staldene.*

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, 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. 7.500 m ³
Elforbrug	ca. 170.000 kWh
Fyringsolie	0 L
Træflis	Ca. 1.200 rummeter
Dieselolie	ca. 1.000 L

Tabel 6. Energiforbrug

Drikkevandsforsyningen sker formentlig via egen boring (er uafklaret på godkendelsestidspunktet), og der stilles vilkår til etablering af vandur så det faktiske vandforbrug til produktionen fremover kan registreres. Der stilles vilkår til aflæsning hver 6. måned, for at sikre at unødigt vandspild opdages og eventuelt behov for øget vandindvinding kan ansøges hurtigst muligt.

Der foreligger ingen tilladelse, til at indvinde drikkevand til husdyrproduktionen. Der er tilladelse til indvinding af markvand. Da vandtildeling til dyrene formentlig vil ske ved egen boring, skal der søges om tilladelse hertil, eller der skal ske omregistrering af eksisterende tilladelser i forbindelse med udnyttelse af godkendelsen. Dette forhold vil blive behandlet i en separat ansøgning, når ejer overtager ejendommen og får overblik over forholdene.

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 lugtgenæfstande, 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.

Lugtgenæfstandene 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 lugtgenæfstande, der skal overholdes.

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

Scenarie 1:

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand	Korrigeret geneafstand	Vægtet gennemsnitsafstand	Genekriterie overholdt?
Enkelt bolig Nielsbygårdvej 13 Nielsbygårdvej 6 Nielsbygårdvej 9	0	Ny	175,3 m 175,3 m 175,3 m	153 m 140,3 m 140,3 m	194,6 m 259,8 m 188,3 m	Ja Ja Ja
Samlet bebyggelse	0	Ny	388,9 m	388,9 m	2.387,8 m	Ja
Byzone	0	Ny	525 m	498,7 m	2.037,7 m	Ja

Tabel 7. Lugtgeneafstande for husdyrbruget (www.husdyrgodkendelse.dk).

Scenarie 2:

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand	Korrigeret geneafstand	Vægtet gennemsnitsafstand	Genekriterie overholdt?
Enkelt bolig Nielsbygårdvej 13 Nielsbygårdvej 6 Nielsbygårdvej 9	0	Ny	219,7 m 219,7 m 219,7 m	188,6 m 175,8 m 175,8 m	204,7 m 245 m 193,9 m	Ja Ja Ja
Samlet bebyggelse	0	Ny	471,5 m	471,5 m	2.368,2 m	Ja
Byzone	0	Ny	625,9 m	594,7 m	2.043 m	Ja

Tabel 8. Lugtgeneafstande for husdyrbruget (www.husdyrgodkendelse.dk).

Scenarie 3:

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand	Korrigeret geneafstand	Vægtet gennemsnitsafstand	Genekriterie overholdt?
Enkelt bolig Nielsbygårdvej 13 Nielsbygårdvej 6 Nielsbygårdvej 9	0	Ny	175,3 m 175,3 m 175,3 m	153 m 140,3 m 140,3 m	194,6 m 259,8 m 188,3 m	Ja Ja Ja
Samlet bebyggelse	0	Ny	388,9 m	388,9 m	2.387,8 m	Ja
Byzone	0	Ny	525 m	498,7 m	2.037,7 m	Ja

Tabel 9. Lugtgeneafstande for husdyrbruget (www.husdyrgodkendelse.dk).

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 være undret eller falde en smule ved ændringen af husdyrbruget. Det anslås at der vil være knap 600 transporter årligt.

Antallet af transporter med dyr til og fra ejendommen samt afhentninger af døde dyr vil stige væsentligt (fra ca. 65 til 300), mens transporter med husdyrgødning og strøelse (halm og flis) vil falde betragteligt (fra ca. 225 til 116). Transporter med grovfoder og æg vil falde helt væk (hhv. 100 og 104).

Transporter med levende dyr til og fra ejendommen vil være koncentreret omkring tidspunkter hvor der enten leveres daggamle kyllinger til ejendommen, eller når et hold kyllinger køres til slagtning.

Døde dyr afhentes 2-3 gange ugentligt og foder leveres 2 gange ugentligt, primært i dagtimerne.

Levering af daggamle kyllinger sker primært i dagtimer på hverdage, men afhentning af kyllinger til slagtning kan ske på alle tider af døgnet alt efter slagteriets opsamlingsrute. Ansøger har ikke indflydelse på denne opsamling.

Der er en driftsmæssig indkørsel til ejendommen fra Nielsbygårdvej.

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.

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

Støj

Støjbelastning af naboer kan forekomme fra staldventilation, af- og pålæsning af dyr, levering af foder, afhentning af fast gødning og interne og eksterne transporter m.v.

Ventilationsanlægget vil være i drift hele døgnet året rundt. Støjen derfra vurderes at være begrænset, da motoren er placeret inde i stalden.

Der leveres daggamle kyllinger op til 8 gange årligt i hvert hus. Dette tager typisk ca. 30 min.

Der afhentes kyllinger til slagtning op til 8 gange årligt fra hvert hus. Her vil der typisk være flere transporter indenfor kort tid.

Foder leveres 2 gange ugentligt, det tager ca. 15 min. pr. gang og vil oftest foregå i dagtimerne.

Fast gødning muges ud i containere efter hvert hold kyllinger, containerne afhentes straks efter udmugning.

Transporter til og fra ejendommen vil primært foregå i dagtimer på hverdage.

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 Støjvejledningen⁶ 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

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 vibrationsgrænser⁷ 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

⁶ Miljøstyrelsens vejledning nr. 5/1984 "Ekstern støj fra virksomheder".

⁷ Miljøstyrelsens vejledning nr. 9 af 1997 "Lavfrekvent støj, infralyd og vibrationer i eksternt miljø".

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.

Der er normalt ikke er fluegener ved kyllingeproduktion, da kyllingerne spiser både fluer og fluelarver. Der tilstræbes der god renholdelse i og omkring stalde.

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

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

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
- holder rent og ryddeligt omkring ejendommens bygninger, møddings- og ensilagepladser, så der ikke er så mange gemmesteder samt eventuelt fjerne beplantning ved bygninger

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

Støv

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

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

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

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

Husdyrgødning og opbevaringsanlæg

Den husdyrgødning der produceres er i form af fast gødning. Husdyrgødningen afsættes og der er ingen opbevaring af fast gødning på ejendommen.

De eksisterende gyllebeholdere bevares.

Når kyllingerne har nået den ønskede størrelse/alder fanges de og sendes til slagt. Herefter tømmes stalden for gødning. Stalden fejes inden den vaskes ren og desinficeres. Herefter gøres stalden igen klar til et nyt hold kyllinger.

Gødningen afsættes direkte fra stalden så der oplagres ikke dybstrøelse på ejendommen.

Vaskevand fra vask af stalde og inventar ledes til ejendommens gyllebeholder, hvorfra det udbringes efter gældende regler.

Gødningsproduktion og øvrig tilledning er beregnet til:

Type til opbevaring	Mængder i m ³
Flydende husdyrgødning inkl. vandspild	0 m ³
Overfladevand gyllebeholder VK (0,93 x 544 m ²)	506 m ³
Overflade- og brugsvand vaskeplads (0,93 x 0 m ²)	0 m ³
Vaskevand fra produktionsanlæg (1 m ³ x 6.108 /100) x 8	488 m ³
Overfladevand plansiloanlæg (0,93 x 1.285 m ²)	1.195 m ³
I alt	2.189 m ³

Tabel 10. Gødningsproduktion og øvrig tilledning.

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

Der er følgende opbevaringsanlæg på ejendommen:

Opbevaringsanlæg	Opførelsesår	Kapacitet m ³
Gyllebeholder	1992	1.100 m ³
Gyllebeholder	1980	1.000 m ³
Opsamlingstanke v. husene		- m ³
Samlet kapacitet gylle		2.100 m ³

Tabel 11. Oversigt over opbevaringsanlæg.

Med en maksimal samlet gødningsproduktion på 2.189 m³ gylle og en opbevaringskapacitet på 2.100 m³ er der en opbevaringskapacitet på $(2.100/2.189 \cdot 12 \text{ mdr.})$ 11 måneder.

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.

Der etableres befæstet areal i enden af hver stald. Efter hvert hold muges direkte ud på lastbil som holder på denne plads. Pladsen fejes og rengøres straks efter udmugning.

Med den beskrevne gødningshåndtering, hvor alt fast husdyrgødning afsættes væk fra ejendommen i forbindelse med at dyrene køres til slagt, så er der ikke brug for et opbevaringsanlæg til fast husdyrgødning på ejendommen.

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 dræn 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 vask af stalde og inventar (ventilation, drikkenipler mv.)
- Tagvand
- Overfladevand fra ensilageanlæg

Der er intet sanitært spildevand fra driftsbygninger.

Der forventes en stigning i spildevandsmængden som følge af ændringen, da der er 3 stalde, der skal vaskes hyppigt (efter hver produktionscyklus).

Vaskevandet ledes til gyllebeholder.

Tagvand ledes ud på jorden til nedsivning.

Overfladevand fra ensilageanlæg ledes til gyllebeholder.

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 i forhold til olie og kemikalier på ejendommen (indsat i *kursiv*), at *der vil ikke være markdrift med udgangspunkt i ejendommen og der er derfor ikke opbevaring af kemikalier til brug i markdriften.*

Midler til rengøring og desinfektion af staldene opbevares i forrum til de enkelte staldbygninger.

Der er i dag to tanke til diesel på ejendommen. Begge tanke står under tag på fast bund uden afløb. Der er tale om en 4.000 l tank fra 1999 og en 1.800 l tank fra 2016.

Da olie og kemikalier opbevares på fast gulv, hvor evt. spild vil kunne opsamles og der ingen risiko er for afstrømning til jord og grundvand, vurderes det, at opbevaring af olie og kemikalier sker på en miljømæssig forsvarlig måde.

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

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 vilkår til opbevaring og bortskaffelse.

Vedrørende affald oplyser ansøger, at det er begrænset hvor meget affald der genereres på ejendommen. Af tabel 12 fremgår hvilke affaldstyper, der produceres.

Type	
Medicinrester	Ingen rester. Der udleveres kun de mængder der skal bruges.
- bortskaffes til:	evt. medicinrester vil blive afleveret til apotek el. dyrlæge. Evt. emballage fra medicin vil blive afleveret efter gældende forskrift.
Brændbart affald	Afhentes efter behov
Affald til genbrug (pap, plastik, jern mv.)	Meget begrænsede mængder. Evt. affald vil blive afleveret på genbrugspladsen.
Kanyler og skarpe genstande	Bruges ikke
Spildolie	Opbevares ikke på ejendommen.
- mængde:	-
Kemikalie og pesticidrester	Ingen
Døde dyr	Afhentes af DAKA 1-3 gange/uge
- opbevaring indtil afhentning:	I container. Containere kan ikke ses fra vejen

Tabel 12 Affald genereret på ejendommen.

Døde dyr opbevares i lukkede containere indtil afhentning til DAKA. Døde dyr vil fremadrettet blive afhentet 1-3 gange om ugen.

Al fast affald opbevares i containere og afhentes efter behov, cirka en gang om måneden.

Farligt affald afleveres til genbrugsplads. Klinisk risikoaffald afleveres til Vejen kommunes indsamlingsordning for klinisk risikoaffald. Spildolie opbevares ikke på ejendommen.

Da der er tale om et IE-brug, så skal affaldshåndteringen leve op til affaldshierarkiet, jf. § 6 b i lov om miljøbeskyttelse, hvilket betyder at affald skal behandles efter følgende hierarki:

- 1) Affaldsforebyggelse.
- 2) Forberedelse med henblik på genbrug.

- 3) Genanvendelse.
- 4) Anden nyttiggørelse.
- 5) Bortskaffelse.

Som udgangspunkt benyttes ikke mere foder end der er behov for og husdyrgødning anvendes til gødskning af marker. Andet uundgåeligt affald sorteres med henblik på genanvendelse og kun restfraktioner ender i container med brændbart affald.

Det vurderes derfor, at affaldshierarkiet iagttages og at sortering, opbevaring og bortskaffelse af affald sker miljømæssigt forsvarligt og i overensstemmelse med Vejen Kommunes affaldsregulativer.

Det vurderes ligeledes, at affald håndteres og opbevares, så der ikke opstår uhygiejniske forhold eller sker forurening af luft, vand eller jord.

Affald vil formentlig blive kørt til hovedejendommen i Kolding Kommune hvorfra det sorteres og håndteres efter Kolding Kommunes regler.

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 gør opmærksom på, at bortskaffelse af klinisk risikoaffald skal til Esbjerg Affaldshåndtering eller anden godkendt modtager.

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

Risici

Ansøgningens redegørelse for begrænsning af gene/forurening ved eventuelle uheld er behandlet herunder.

Ansøger oplyser (*kursiv*):

Ifølge bekendtgørelse om godkendelse og tilladelse m.v. af husdyrbrug skal der oplyses om væsentlige direkte eller indirekte virkninger som følge af sårbarhed i forhold til risici for større ulykker eller katastrofer som følge af faktorerne efter nr. 1-5:

- 1) befolkningen og menneskers sundhed,*
- 2) biologisk mangfoldighed med 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*

⁹ Fødevareministeriet, Bek. nr. 558 af 01.06.2011.

Det vurderes at risici for større ulykker eller katastrofer på et husdyrbrug med den nuværende og ansøgte placering vil være spild af gødning, der dog håndteres i fast form og derfor vil kunne opsamles uden risiko for afstrømning. I husdyrbrugets beredskabsplan er der en instruks for, hvordan en sådan situation skal håndteres. Beredskabsplanen vil blive opdateret ved ibrugtagning af de nye kyllingehuse.

I beredskabsplanen er også instrukser i forbindelse med brand samt udslip af olie, kemikalier eller lignende.

For IE-husdyrbrug er det lovpligtigt at udarbejde en beredskabsplan for ejendommen, og der stilles derfor ikke særskilt vilkår hertil. Beredskabsplanen skal være kendt af ejendommens medarbejdere og tilgængelig ved miljøtilsyn.

Vejen Kommune vurderer herefter, at risici er minimeret, og med udarbejdelse af beredskabsplanen sikres begrænsning af følgevirkninger af eventuelle uheld.

Alternative muligheder

Ansøger har undersøgt alternative muligheder for indretning og placering af anlægget (indsat i kursiv). *Alternativet til det ansøgte er at etablere nye staldbygninger til den ønskede produktion. Dette vurderes at være uhensigtsmæssigt da der på ejendommen er eksisterende staldbygninger, der er egnede til den ønskede produktion.*

Vejen Kommune er enig i denne betragtning. Der står et brugbart produktionsanlæg på ejendommen, som efter renovering og indsætning af nyt staldinventar kan tages i anvendelse som produktionsapparat.

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.

¹⁰ Habitatbekendtgørelsen, Bek. nr. 1595 af 06.12.2018.

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

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.

Nærmeste Natura 2000-område er nr. 91 (habitatområde nr. 80) – Kongeåen – ca. 200 m syd og vest for anlægget.



Figur 4. Kategori 1 naturområder ved anlægget.

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

Nr.	Naturtype	Afstand fra anlæg	Totalbelastning (kg N/ha/år)
1	Overdrev (surt)	1060 m syd for anlægget	0,0
2	Mose (Hængesæk)	1130 m øst for anlægget	0,1

Tabel 13. Beskyttede kategori 1 naturområder.

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

Påvirkning af kategori 2 naturområder

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

Der er ingen kategori 2 natur i nærheden. Nærmeste kategori 2 natur er et overdrev, der ligger mere end 1,8 km nordøst for ejendommen. På grund af afstanden vurderer Vejen Kommune, at der ikke sker nogen væsentlig påvirkning af naturtypen, og der er ikke behov for at stille skærpede vilkår for at begrænse ammoniakdepositionen på naturtypen.

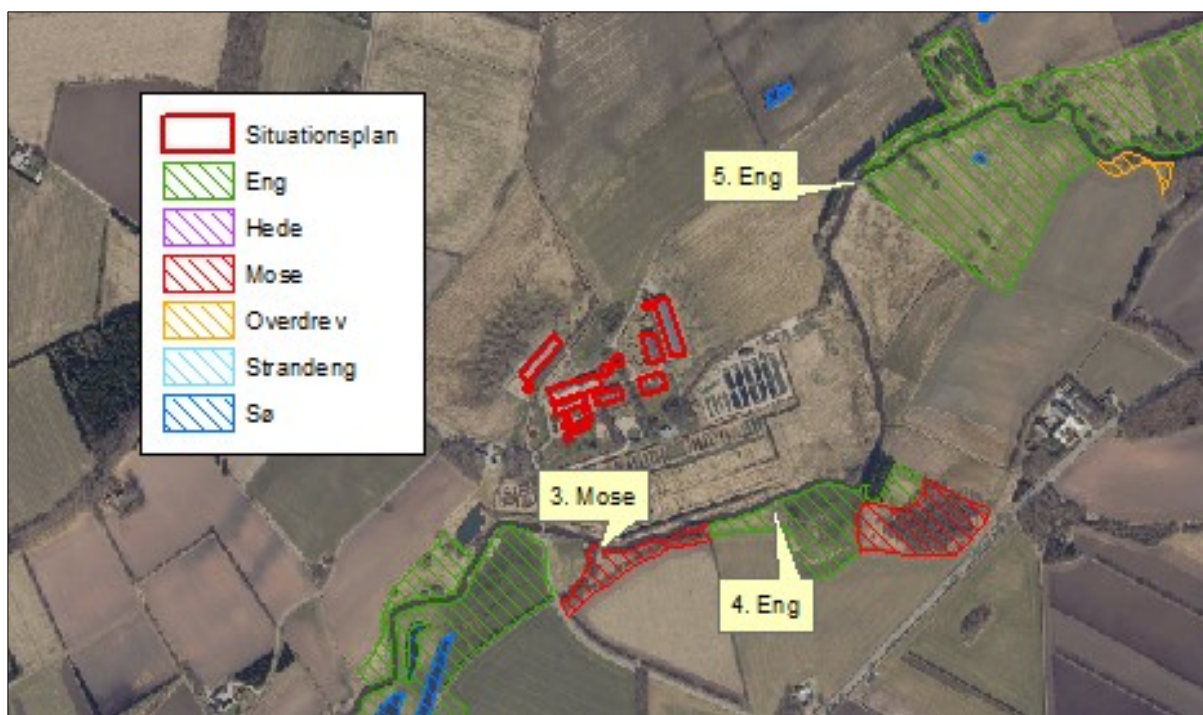
Påvirkning af kategori 3 naturområder

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

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

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

Naturtyperne er vist i nedenstående figur og tabel.



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

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

Nr.	Naturtype	Merbelastning (kg N/ha/år)
3	Mosee	-0,1
4	Eng	-0,2
5	Eng	-0,7

Tabel 14. Beskyttede kategori 3 og § 3 naturområder.

Merbelastningen til områderne er negativ for alle naturområderne, dvs. ammoniakemissionen dertil bliver mindre. Emissionen ligger dermed 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.

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 vandflagermus, sydflagermus, odder, markfirben, stor vandsalamander, løgfrø 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.

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

Under forudsætning af, at eventuelle stillede vilkår i afsnittene "Ejendommens påvirkning af beskyttet natur – ammoniak" overholdes, vurderer Vejen Kommune, at driften af ejendommen ikke vil have negativ indflydelse på ovennævnte arter, da der ikke ændres på

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

vandhuller, fortidsminder, sten- og jorddiger eller andre potentielle levesteder for padde 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	5750093941
Matrikelnummer	1a Nielsby Hgd., Føvling
CVR	43434128
CHR	43405
Ejendommens ejer	DS Landbrug ApS
Husdyrbrugets ejer	DS Landbrug ApS
Husdyrbrugets kontaktperson	Knud Daugaard-Hansen

Forudgående inddragelse af offentligheden

Inddragelse af offentligheden er sket ved annoncering på kommunens hjemmeside den 22. september 2022. Der er ikke kommet henvendelser fra øvrige borgere eller interesseorganisationer i denne sag.

Høring af udkast

Udkastet til afgørelsen har været sendt i høring i 30 dage fra den 25. oktober 2022 til 28. november 2022 hos ansøger og konsulent, jf. husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens § 60 stk. 6.

Orientering om udkast til afgørelsen er sendt til alle borgere, der er part i sagen, herunder naboer indenfor 595 m (den beregnede korrigerede geneafstand til byzone). Udkastet efterendes 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. Derfor bliver der ikke gennemført høring af disse, jf. husdyrlovens § 56 stk. 2.

Konsulent: Kolding Herreds Landbrugsforening, Inger Knude, ika@khl.dk

Parter:

Esbjerg Brygge 28	6700	Esbjerg	Vedr. Nielsbygårdvej 7
Nielsbygårdvej 11,1.	6683	Føvling	
Nielsbygårdvej 11,1.	6683	Føvling	
Nielsbygårdvej 13	6683	Føvling	
Nielsbygårdvej 6	6683	Føvling	
Nielsbygårdvej 7	6683	Føvling	
Nielsbygårdvej 7	6683	Føvling	
Snaptunvej 59 A	7130	Juelsminde	Vedr. Nielsbygård Dambrug
Sorrildvej 6	6683	Føvling	

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 8. december 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. januar 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, Masnedøgade 20, 2100 København Ø dnvejen-sagger@dn.dk

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

Friluftsrådet, Scandiagade 13, DK-2450 København SV. Lokalfdeling: 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 miljøgodkendelse skal regelmæssigt og mindst hvert 10. år tages op til re-vurdering¹⁵. Den første regelmæssige vurdering skal dog foretages, når der er forløbet 8 år, dvs. i 2030.

Husdyrbrugets ophør

Ansøger oplyser (indsat i kursiv), at ved ophør af produktionen, hvor denne ikke overdrages til ny ejer, vil gødnings- og staldanlæg blive tømt og rengjort. Kemikalierester bortskaffes i overensstemmelse med det til enhver tid gældende regulativ for farligt affald i Vejen Kommune. Restindholdet i olietanke fjernes og tanke renses. Overjordiske olietanke fjernes, med den nedgravede anlæg enten afblændes eller fjernes. Ved afblænding vil påfyldningsstuds og udluftningsrør blive fjernet. Der udarbejdes en plan med tidspunkt for anden indretning og opbygning af staldbygninger til anden anvendelse, eller alternativt en plan med tidspunkt for nedrivning af staldbygningerne.

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.

¹⁵ § 39 i "Bekendtgørelse om godkendelse og tilladelse mv. af husdyrbrug" - Bek. nr. 2256 af 29/12/2020.

Øvrige forhold

Byggeri, vandindvinding og spildevandsafledning

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.

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.

