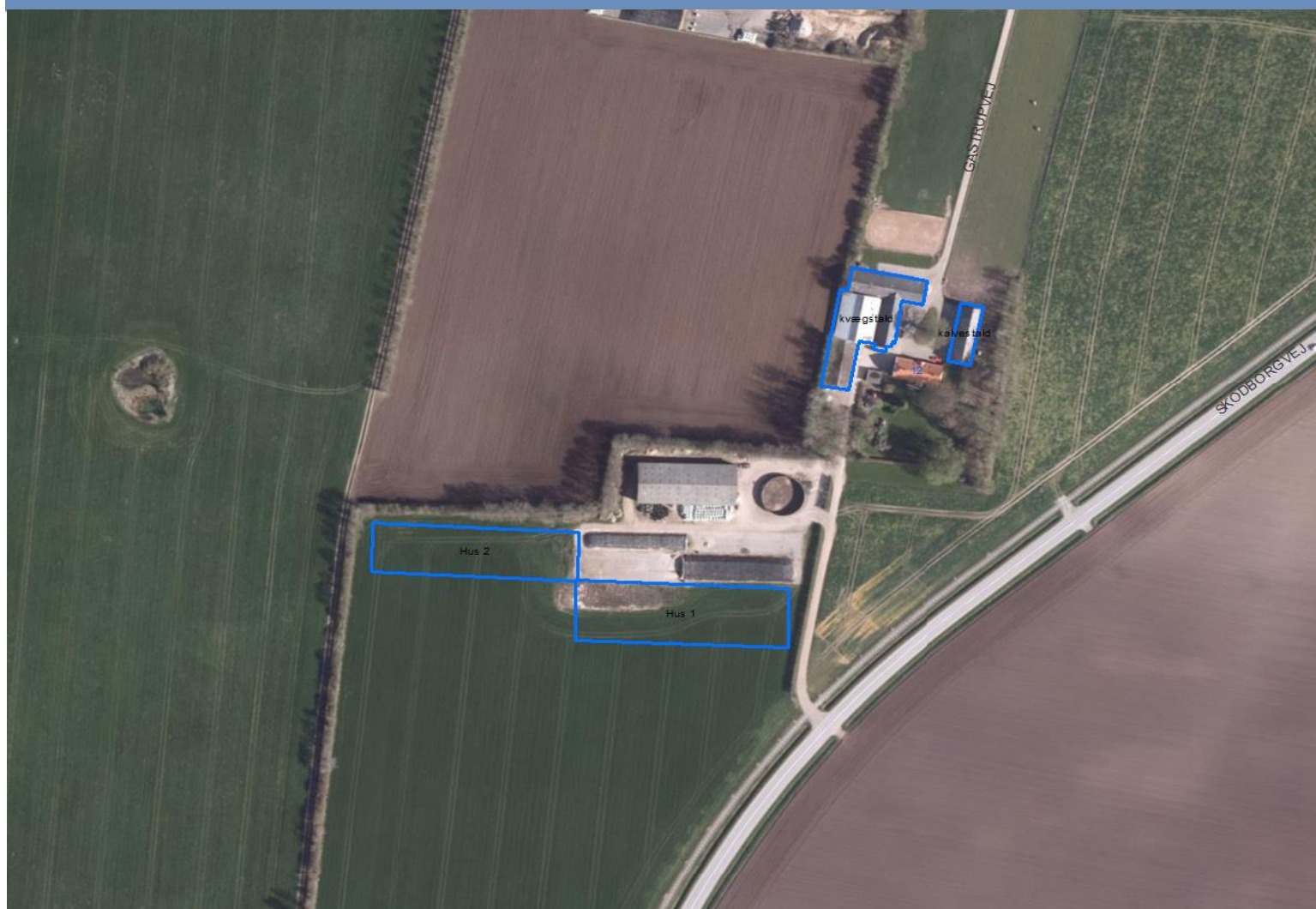


Arne Skov Hansen
Gastrupvej 12
6630 Rødding

Miljøgodkendelse

Kvægbrug og produktion af fritgående slagtekyllinger



Miljøgodkendelsen er meddelt i henhold til § 11 i
"Lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug".

Indholdsfortegnelse

Oplysninger om ejendom og husdyrbrug	3
Resumé.....	3
Indledning	3
Ansøgning	4
1 Afgørelse.....	5
Godkendelsens varighed, retsbeskyttelse og revurdering	5
Vilkår for afgørelsen.....	6
Offentliggørelse/høring, klageadgang og udnyttelse af godkendelsen	12
Høring af udkast til offentliggørelse	12
Indkomne høringsbidrag og kommunens vurdering	12
Offentliggørelse af afgørelse og underretning af modtagere af afgørelsen	12
Udnyttelse af godkendelsen.....	12
2 Kort beskrivelse af husdyrbruget	13
Grundlag for sagsbehandling.....	13
Dyrehold og driftsform	13
Anlæg	14
Arealer	15
3 Redegørelse og vurdering	16
Generelle forhold.....	16
Husdyrproduktionen	16
Udnyttelse af godkendelsen.....	16
Anlæg og begrænsning af eventuelle gener for naboer	16
Lokalisering og Planrammer.....	17
Husdyrgødning og opbevaringsanlæg.....	19
Ammoniakfordampning	20
Lugt	20
Spildevand	21
Til- og frakørselsforhold	21
Transport af husdyrgødning.....	23
Støj.....	24
Fluer og skadedyr	25
Støv	25
Lys.....	25

Oplag af olie og kemikalier	26
Affald	26
Vand og energiforbrug	27
Risici	27
Anvendelse af bedste tilgængelige teknik - BAT.....	27
Ejendommens påvirkning af beskyttet natur – ammoniak.....	30
Påvirkning af kategori 1 naturområder.....	31
Påvirkning af kategori 2 naturområder.....	31
Påvirkning af kategori 3 naturområder.....	32
Arealernes påvirkning af natur, jord og vand.....	33
Bilag IV-arter, artsfredninger og rødlistearter	33
Hensynet til landskab, kulturhistorie og rekreative områder	34
Anlæggets udformning.....	34
Anlæggets placering i landskabet	34
Landskabelige værdier	37
Husdyrbrugets ophør	38
Alternative muligheder	39
Sammenfatning.....	39
4 Øvrige forhold	40
Byggeri, vandindvinding og spildevandsafledning	40
Høringsberettigede	40
Kopimodtagere af afgørelsen	41
Bilagsoversigt	41

Oplysninger om ejendom og husdyrbrug

Ejendomsnummer	5750086589
Matrikelnummer	16, Langetved, Skrave
CVR	18438534
CHR	52519
Ejendommens ejer	Arne Skov Hansen
Husdyrbrugets ejer	Arne Skov Hansen
Husdyrbrugets kontaktperson	Arne Skov Hansen

Resumé

Vejen Kommune har modtaget ansøgning om miljøgodkendelse af udvidelse og ændring af husdyrbruget på Gastrupvej 12, 6630 Rødding. Projektets indhold og kommunens afgørelse er beskrevet i kort form i nedenstående resumé.

Projektet omfatter udvidelse af produktion og ændring af sammensætning af husdyrholdet. Samlet svarer udvidelsen af husdyrproduktionen til en forøgelse på 71,54 DE fra 147,19 DE til 218,73 DE.

I forbindelse med udvidelsen ønskes der opført to rundbuehaller med tilhørende hønsegård, 4 stk. 7 meter høje fodersiloer samt 2 stk. 5 meter høje fodersiloer. Der ændres ikke på antallet af kreaturer eller deres opstaldning.

Lugtgenekriterierne fra husdyrbrugets anlæg til nærmeste byzone, samlet bebyggelse og nærmeste naboer er alle overholdt.

Der er ingen kategori 1 natur i nærheden af ejendommen. Nærmeste Natura-2000 område er nr. 91 (habitatområde nr. 80) - Kongeåen - mere end 4 km nord for anlægget.

Der er ingen kategori 2 natur i nærheden. Nærmeste kategori 2 natur er et overdrev der ligger mere end 4 km nordvest for ejendommen.

Det fastlagte beskyttelsesniveau til kategori 3 natur er overholdt.

Ejendommen ligger i et område der er udpeget som uforstyrret landskab.

Indledning

Denne miljøgodkendelse fastlægger de vilkår, der skal gælde for en udvidelse af husdyrbruget på Gastrupvej 12, 6630 Rødding i Vejen Kommune. Vilkårene sikrer, at udvidelse og drift kan ske uden at påvirke miljøet væsentligt.

Miljøet skal i denne sammenhæng forstås som omgivelserne i bred forstand, herunder befolkning, flora og fauna, vandmiljø, landskab og kulturhistorie samt ressourceforbrug.

I forbindelse med udarbejdelse af miljøgodkendelsen, har Vejen Kommune vurderet det ansøgte projekt. Vurderingen fremgår af afsnit 3 "Redegørelse og vurdering" og er sammen med ansøgningen baggrund for miljøgodkendelsens vilkår.

Udkastet har været fremlagt i høring hos ansøger i 3 uger, hvor der var mulighed for at komme med synspunkter, kommentarer eller indsigelser til projektet.

Orientering om høring af udkast til miljøgodkendelse har været sendt til naboer og parter i sagen.

Orientering af naboer er sket i en afstand fra ejendommen svarende til den beregnede konsekvenszone, dog minimum 300 meter, idet Vejen Kommune vurderer, at ejendomme indenfor denne grænse vil kunne forventes berørte af ændringer på ejendommen.

Der er ikke indkommet bidrag i forbindelse med høringen.

Vejen Kommune den 6. april 2017

Majbrit Holst Nielsen

Teknik og Miljø
Rådhuspassagen 3
6600 Vejen

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

Ansøgning

Vejen Kommune har den 8. februar 2017 modtaget ansøgning om miljøgodkendelse af husdyrbruget på Gastrupvej 12, 6630 Rødding omhandlende følgende:

- Etablering af to rundbuehaller med fast bund og afløb til fritgående slagtekyllinger.
- Opsætning af to hønsegårde til slagtekyllinger.
- Opstilling af 4 stk. 7 meter høje fodersiloer ved rundbuehallerne.
- Opstilling af 2 stk. 5 meter høje fodersiloer ved rundbuehallerne.
- Udvidelse og ændring af dyreholdet fra 73 malkekøer (normydelse), 73 kvier (6-27 mdr.), 19 småkalve (0-6 mdr.) og 36 tyrekalve (40-230 kg.), alle tung race, til 73 malkekøer (normydelse), 73 kvier (6-27 mdr.), 19 småkalve (0-6 mdr.) og 36 tyrekalve (40-230 kg.), alle tung race, 2 minigrise (31-75 kg.), 2 kødgeder og 3 heste (500-700 kg.) årligt, svarende til en udvidelse fra 147,19 DE til 218,73 DE.
- Uændret opbevaring af husdyrgødning.
- Der søges dispensation til at opstille rundbuehaller til slagtekyllinger inden for afstandskravet til naboskel.

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

1 Afgørelse

Vejen Kommune godkender det ansøgte efter § 11 i Husdyrgodkendelsesloven¹ på vilkår som angivet efterfølgende.

Kommunens godkendelse 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 dyrehold og staldanlæg. Afgørelsen omfatter alene forholdet til Husdyrgodkendelsesloven. Øvrige relevante tilladelser, godkendelser og/eller dispensationer skal indhentes særskilt.

Etablering af nye anlæg må ikke igangsættes, før der er givet en byggetilladelse fra Vejen Kommune.

Rundbuehallerne til slagtekyllinger opsættes indenfor afstandskravet til naboskel. Ejer af nabogrunden har underskrevet en erklæring om, at han ikke har nogle indvendinger mod placeringen af rundbuehallen indtil 5 meter fra skel. Naboen er ligeledes hørt som et led i dispensationsansøgningen, og har i den forbindelse heller ingen indsigelser. Vejen Kommune vurderer, at rundbuehallerne kan indpasses i landskabet og meddeler hermed dispensation fra afstandskravet til naboskel.

Godkendelsens varighed, retsbeskyttelse og revurdering

Bemærkningerne til Husdyrbrugslovens § 33 angiver, at der indenfor udnyttelsesfristen skal være iværksat bygge- og anlægsarbejder med henblik på at opføre anlæg inden den frist, som er fastsat i afgørelsen. I den forbindelse vil det normalt være tilstrækkeligt, at der inden fristens udløb er indgået en retlig bindende aftale med relevante håndværkere eller entreprenører om udførelse af bygge- og anlægsarbejdet, herunder et tidspunkt for udførelsen. Det er tillige en forudsætning for overholdelse af fristen, at den udnyttelse, der er påbegyndt inden fristens udløb, fortsættes og færdiggøres i et rimeligt tempo og normalt skal være afsluttet indenfor et år efter fristens udløb. Et påbegyndt byggeri kan således ikke afbrydes i en længere periode og derefter genoptages. I så fald vil godkendelsen blive anset for bortfaldet.

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

Med denne miljøgodkendelse 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 ved godkendelsens meddelelse, eller hvis forureningen i øvrigt går ud over det, som blev lagt til grund ved godkendelsens meddelelse. Der henvises til reglerne i Husdyrgodkendelseslovens § 40, stk. 2.

Husdyrbrugets miljøgodkendelse skal regelmæssigt og mindst hvert 10. år tages op til revurdering². Den første regelmæssige vurdering skal dog foretages, når der er forløbet 8 år, dvs. i 2025.

¹ "Lov om miljøgodkendelse mv. af husdyrbrug" - nr. 1572 af 20.12.2006.

² § 40 i "Bekendtgørelse om tilladelse og godkendelse mv. af husdyrbrug" - Bek. nr. 44 af 11/01/2016.

Vilkår for afgørelsen

Vejen Kommune forudsætter, at projektet gennemføres og drives som det er beskrevet overfor kommunen i ansøgningen, ansøgning nr. 95468, version nr. 2, 3. marts 2017. På baggrund af ansøgning og kommunens vurdering meddeler Vejen Kommune godkendelse på følgende vilkår:

Generelle forhold

1. Godkendelsen bortfalder, hvis den ikke er påbegyndt udnyttet inden 2 år efter meddelt afgørelse. Ved påbegyndt udnyttet menes, at eventuelt byggeri er startet, eller ændring/udvidelse af dyrehold er indledt.
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.
3. Bygning 10 skal etableres mindst 5 meter fra skel mod nord.

Information om ændringer på husdyrbruget

4. Ændringer i ejerforhold (eller hvem der har ansvar for driften) skal meddeles til kommunen.
5. Drifts-, indretnings- eller bygningsmæssige ændringer, der er relevante i forhold til godkendelsen, skal anmeldes til kommunen inden gennemførelsen. Kommunen vurderer, om de aktuelle planer for ændring/udvidelse kan ske inden for rammerne af denne godkendelse.

Landskabet

6. Rundbuehallerne må maksimalt være 5,5 meter høje og skal opføres i en mørk farve (antracit).
7. De fire 12 tons fodersiloer må højst være 7 meter høje.
8. Eksisterende beplantning i skel nord og vest for rundbuehallerne og hønsegården på matr. nr. 16, Langetved, Skrave og op til matr. nr. 1, Langetved, Skrave skal bevares og løbende vedligeholdes samt give en effektiv og vedvarende afskærmning.
9. Der skal opføres ny beplantning i skel nord og vest for rundbuehallerne og hønsegården på matr. nr. 16, Langetved, Skrave og op til matr. nr. 1, Langetved, Skrave, hvis eksisterende beplantning fjernes.
10. Eksisterende hækbeplantning langs indkørslen fra Skodborgvej, øst for Hus 1, skal bevares og løbende vedligeholdes og give en effektiv og vedvarende afskærmning.
11. Eksisterende beplantning i skel vest for eksisterende stald og ridebane og øst for kalvestald skal bevares og løbende vedligeholdes samt give en effektiv og vedvarende afskærmning.

Husdyrproduktionen

12. Husdyrbrugets maksimalt tilladte produktionsomfang og sammensætning

Dyreart, type og alder / vægtafgrænsning / ydelse	Enhed	Antal
Køer, tung race, normydelse	Årsdyr	73
Kvier, tung race (6-27 mdr.)	Årsdyr	73
Småkalve, tung race (0-6 mdr.)	Årsdyr	19
Tyrekalve, tung race (40-230 kg.)	Producerede	36
Kødgeder	Årsdyr	2
Slagtesvin (31-75 kg.)	Producerede	2
Heste, 500-700 kg.	Årsdyr	3
Slagtekyllinger, skrabe-kyllinger, 56 dage	Producerede	172.000

Antal stipladser (tyrekalve/kødgeder/slagtesvin/slagtekyllinger (m ²))	5/2/2/2.600
--	-------------

13. Det maksimale dyrehold beregnet over et år (kalender- eller planår) må ikke overstige det samlede godkendte antal dyr indenfor hver dyretype.
14. Kyllingeproduktionen tillades drevet med en årsproduktion på op til 69,92 dyreenheder (DE) f. eks. svarende til 172.000 stk. producerede kyllinger (56 dage). Inden for dette produktionsniveau tillades en længere eller kortere produktionstid for kyllingerne, således at afgangsalderen kan variere mellem 32-56 dage, når der samtidig korrigeres i antallet af individer.
15. Der må på intet tidspunkt være mere end 40 kg kylling pr. m² i staldene.

Foranstaltninger for at undgå forurening

16. Ved driftsuheld, hvor der opstår risiko for forurening af miljøet, er der pligt til øjeblikkeligt at anmelde dette til Alarmcentralen, tlf.: 112.
17. 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

18. Der skal altid være en opbevaringskapacitet for flydende husdyrgødning på mindst 9 måneder for husdyrbruget.
19. Der skal altid være en opbevaringskapacitet for fast husdyrgødning på mindst 3 måneder for husdyrbruget.
20. Håndtering af gylle skal foregå under opsyn, således at spild undgås, og der tages størst muligt hensyn til omgivelserne.
21. 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.

22. Ensilagestakke, der ikke placeres på fast bund med afløb til opsamlingsbeholder, må højst være placeret på samme sted i 24 måneder. Der skal derefter gå 5 år, før ensilage igen må placeres på samme sted.

Lugt

23. Udbringning af husdyrgødning skal ske i overensstemmelse med god landmandspraksis, således at lugtgener og ammoniakfordampning begrænses.
24. Der må så vidt muligt ikke foretages håndtering, herunder omrøring og udkørsel af husdyrgødning fra anlæggene lørdage samt søn- og helligdage.

Støjgrænser

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

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

	Tidsrum	Støjgrænser (I)
Mandag – fredag	kl. 07.00 – 18.00	55 dB(A)
	kl. 18.00 – 22.00	45 dB(A)
Lørdag	kl. 07.00 – 14.00	55 dB(A)
	kl. 14.00 – 22.00	45 dB(A)
Søn- og helligdage	kl. 07.00 – 22.00	45 dB(A)
Alle dage	kl. 22.00 – 07.00	40 dB(A)

Maksimalværdien af støjniveauet om natten (kl. 22.00 – 07.00) må ikke overstige 55 dB (A) i ethvert punkt på opholdsarealer ved boliger i det åbne land og 50 dB(A) i boligområdet.

26. Husdyrbruget skal på tilsynsmyndighedens forlangende dokumentere, at ovenstående vilkår om støj er overholdt. En sådan dokumentation kan højst kræves én gang årligt.

Dokumentation skal ske ved måling/beregning af den støj, aktiviteterne påfører omgivelserne. Målingerne/beregningerne skal udføres som beskrevet i Miljøstyrelsens vejledninger nr. 5/1984, nr. 6/1984 og nr. 5/1993.

Målingerne/beregningerne skal foretages af et målefirma/institut, som er uvildigt, og som af Miljøstyrelsen er godkendt til at udføre dette arbejde.

Transport

27. Udmugning og transport af dybstrøelsesmåtte (fra fjerkræstalden) må så vidt muligt ikke foretages på lørdage samt søn- og helligdage.

Fluer og skadedyr

28. Der skal på ejendommen foretages effektiv fluebekæmpelse som minimum i overensstemmelse med de af Aarhus Universitets, Institut for Agroøkologi, fastsatte retningslinjer herom³.
29. Opbevaring af foder skal ske på sådan en måde, at der ikke opstår risiko for tilhold af skadedyr (rotter m.v.).

Støv

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

Lys

32. Lys fra ejendommen må ikke være generende udenfor ejendommens skel.
33. Ved opsætning af udendørs belysning, skal det sikres, at lyskilden afskærmes, så der ikke sker lysspredning væk fra ejendommen.
34. Eventuel udendørs pladsbelysning skal forsynes med bevægelsessensorer, der sikrer, at lyset kun er tændt i op til en halv time ad gangen efter endt arbejde.
35. Natbelysning i kvægstalden må være maks. 10 lux (25 lux orienteringslys ved robotmalker). Alternativt skal lyset være slukket.

Spildevand

36. Drikkevandssystemet skal drives og vedligeholdes, så unødigt spild undgås.
37. Vaskevand fra rengøring af staldene skal opsamles i beholder og må herefter anvendes i overensstemmelse med bestemmelserne i Husdyrgødningsbekendtgørelsen. Opsamlingsbeholderen skal have en kapacitet svarende til mindst en afvaskning af staldene.
38. Al vask af dyretransport vogn samt af 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.

39. 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.
40. Ved håndtering af brændstof, smøremidler og kemikalier må der ikke opstå spild med deraf følgende risiko for forurening af jord og grundvand.

³ "Retningslinier for fluebekæmpelse på gårde med husdyr", www.dpil.dk

41. 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 olietanke⁴.

Affald

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

Bedste tilgængelige teknik (BAT)

43. Ventilations- og mælkekøleanlæg skal kontrolleres og vedligeholdes i overensstemmelse med producentens procedure for vedligeholdelse – minimum én gang om året.
44. Malkeanlæggets vaccumpumpe skal være frekvensstyret – senest ved udskiftning af pumpe.
45. Der skal opsættes vandur til måling af vandforbrug fra egen boring, så det reelle forbrug til husdyrholdet kan registreres. Vanduret skal være opsat senest ved udgangen af 2017.
46. Hos kalve på dybstrøelse/anden strøelse skal der ske hyppig udmugning, og overfladen skal holdes ren og tør.
47. Hos større dyr på dybstrøelse skal der holdes en god hygiejne, så overfladen af dybstrøelsesmatten holdes ren og tør.
48. Endagsfoderkontrol (EFK) for malkekøer skal foretages med 2-4 pr. år, som sikrer kontrol af sammenhængen mellem foderforbrug og ydelse.
49. Analyser af grovfoderet skal udføres af akkrediteret analysefirma.
50. Samtlige slagtekyllinger skal fasefodres efter nyeste viden på området.
51. Der skal anvendes foderblandinger til ejendommen slagtekyllinger med sænket fosforindhold ved hjælp af tilsætning af fytase og/eller anvendelse af foderfosfater med høj tilgængelighed.

Egenkontrol

52. Husdyrbruget skal registrere den til enhver tid opnåede produktion på husdyrbruget. Registreringerne for kvæg skal bestå af seneste produktionsopgørelse eller lignende. Hvis opgørelsen omfatter flere ejendomme, skal det suppleres med besætningslister, der dokumenterer overførsler af dyr mellem ejendommene, eller lignende, der kan dokumentere dyreholdet til enhver tid på Gastrupvej 12.
53. Registreringerne for fjerkræ skal bestå af produktionskontrolrapporter og/eller slagteriafregninger.
54. Opgørelsen af husdyrholdet på ejendommen skal for køer, heste, geder og minigrise opgives som et årgennemsnit af antal dyr for hver enkelt dyreart på grundlag af bilag 1 i Husdyrgødningsbekendtgørelsen. For fjerkræ og slagtekalve skal opgørelsen

⁴ "Bekendtgørelse om indretning, etablering og drift af olietanke mv." (Bek. nr. 1611 af 10. december 2015).

ske ud fra antal producerede dyr pr. år. Opgørelsen foretages for en periode på minimum hele sidste år (kalender- eller planår).

55. Følgende skal føres i en driftsjournal, der skal opbevares mindst 5 år på bedriften, og data skal være tilgængelige ved miljøtilsyn på ejendommen:
- Dokumentation over dyreholdets størrelse.
 - Dokumentation for fluebekæmpelse, middel og metode.
 - Dokumentation for registrering af el-forbrug samt de aflæste værdier.
 - Dokumentation for registrering af vandforbrug af egen boring – aflæsning hver 6. måned.
 - Årsopgørelse over forbruget af dieselolie og/eller fyringsolie (år og mængder).
 - Dato for service og evt. brud på drikkevandsinstallationer eller øvrige vandinstallationer.
 - Dokumentation for kontrol/service af mælkekøleanlægget og angivelse af hvad, der evt. er foretaget for at minimere anlæggets energiforbrug.
 - Dokumentation for renholdelse af ventilatorer.
 - Dokumentation for anvendelse af fasefodring.
 - Dokumentation for tilsætning af fytase eller lign. til foderet til slagtekyllinger.
 - Endagsfoderkontroller for malkekøer.
 - Analyser af grovfoderet.
 - Dokumentation for aftale om afsætning af gødning til Biogasanlæg.
 - Dato for uheld eller situationer, der kunne lede til uheld. Angivelse af typen af uheld eller situationer, indsats samt forebyggende tiltag.
 - Kvittering for aflevering af farlig affald.

Offentliggørelse/høring, klageadgang og udnyttelse af godkendelsen

Høring af udkast til offentliggørelse

Udkastet til miljøgodkendelse sendes i høring i 3 uger fra den 13. marts 2017 til den 3. april 2017 hos ansøger samt andre, der har anmodet om at få udkastet tilsendt.

Orientering om udkast til miljøgodkendelse sendes til alle borgere, der er part i sagen (herunder naboer). Udkastet eftersendes ved henvendelse herom.

Indkomne høringsbidrag og kommunens vurdering

Udkast til godkendelsen har været sendt i høring hos ansøger og parter i sagen, som ikke har haft kommentarer.

Offentliggørelse af afgørelse og underretning af modtagere af afgørelsen

Kommunens godkendelse vil blive offentliggjort i Ugeavisen Vejen-Brørup-Holsted i uge 17 samt på kommunens hjemmeside.

Kopi af godkendelsen er sendt til parter og interessenter, der har anmodet om høringsudkast og haft kommentarer hertil samt organisationer og myndigheder, der fremgår af afsnittet "Øvrige forhold".

Der kan klages over kommunens afgørelse til Miljø- og Fødevareklagenævnet senest den 23. maj 2017 jf. vedlagte klagevejledning (bilag 1). Modtagere af orienteringsbreve samt kopimodtagere af afgørelsen er angivet i afsnit 4 "Øvrige forhold".

Udnyttelse af godkendelsen

Du kan udnytte godkendelsen uanset eventuelle klager, men du skal være opmærksom på, at dette ikke begrænser Miljø- og Fødevareklagenævnets mulighed for at ændre eller opheve Vejen Kommunes afgørelse.

2 Kort beskrivelse af husdyrbruget

I denne del af godkendelsen angives de oplysninger, som ligger til grund for behandlingen af ansøgningen. Ud over selve ansøgningen indgår der bilag til ansøgningen, anden nødvendig korrespondance under sagsbehandlingen samt seneste kontrolrapport for miljøtilsyn på husdyrbruget, kommunens oplysninger om data på husdyrbruget samt eventuelle bidrag fra offentligheden.

Ansøgningens indhold er kort beskrevet under overskrifterne: Dyrehold og driftsform, Anlæg og Arealer.

Grundlag for sagsbehandling

- Ansøgning om miljøgodkendelse indsendt til Vejen Kommune den 8. februar 2017.
- Løbende korrespondance mellem ansøger, dennes konsulent og kommunen.
- Miljøtilsyn på Gastrupvej 12, 6630 Rødding den 25. november 2014 og Vejen Kommunes tilsynsrapport af 9. januar 2015.

Dyrehold og driftsform

Det nuværende husdyrhold

Dyretype	Enhed	Antal	DE
Køer, tung race, normydelse	Årsdyr	73	102,64
Kvier, tung race (6-27 mdr.)	Årsdyr	73	34,76
Småkalve, tung race (0-6 mdr.)	Årsdyr	19	5,14
Tyrekalve, tung race (40-230 kg.)	Producerede	36	4,65
I alt			147,19

Nuværende antal stipladser (tyrekalve)	5
--	---

Tabel 1. Husdyrbrugets nuværende tilladte husdyrproduktion.

Det fremtidige husdyrhold

Dyretype	Enhed	Antal	DE
Køer, tung race, normydelse	Årsdyr	73	102,64
Kvier, tung race (6-27 mdr.)	Årsdyr	73	34,76
Småkalve, tung race (0-6 mdr.)	Årsdyr	19	5,14
Tyrekalve, tung race (40-230 kg.)	Producerede	36	4,65
Kødgeder	Årsdyr	2	0,29
Slagtesvin (31-75 kg.)	Producerede	2	0,03
Heste, 500-700 kg.	Årsdyr	3	1,30
Slagtekyllinger, skrabe-kyllinger, 56 dage	Producerede	172.000	69,92
I alt			218,73

Fremtidige antal stipladser (tyrekalve/kødgeder/slagtesvin/slagtekyllinger (m ²))	5/2/2/2.600
---	-------------

Tabel 2. Den ansøgte husdyrproduktion.

Dyreenhederne er udregnet på baggrund af bilag 1 i Husdyrgødningsbekendtgørelsen⁵.

Anlæg

Husdyrbruget ligger nordøst for Rødding i et åbent landskab med spredte ejendomme og landbrugsejendomme. Anlæggets udseende og beliggenhed i landskabet er beskrevet og vurderet i afsnittet "Anlæggets placering i landskabet".

Husdyrbrugets eksisterende anlæg består af Kvægstald, Kalvestald, Maskinhus, Gyllebeholder samt plansiloanlæg til den husdyrproduktion, som er på Gastrupvej 12 i dag. I forbindelse med udvidelsen af bedriften, ønskes der opført to nye rundbuehaller, som placeres i tilknytning til det eksisterende plansiloanlæg, der er på ejendommen. Derudover etableres fodersiloer i tilknytning til husene samt udeareal til slagtekyllingerne.

Figuren her under viser placeringen af eksisterende og ansøgte anlæg.



Figur 1. Husdyrbrugets driftsbygninger.

Nedenstående tabel viser en oversigt over bygninger og opbevaringsanlæg på ejendommen samt fordelingen af dyr i de enkelte staldafsnit.

⁵ Bekendtgørelse nr. 1318 om erhvervsmæssigt dyrehold, husdyrgødning, ensilage m.v. af 26.11.2015.

Nr.	Anvendelse	Størrelse	Staldsystem	Dyr	Antal
1	Stuehus	ca. 250 m ²			
2	Garage	ca. 40 m ²			
3	Kalvestald	ca. 300 m ²	Dybstrøelse	Kalve, 0-6 mdr. Tyrekalve, 40-230 kg. Minigrise, 31-75 kg. Kødgeder	19 36* 2 2
4	Kostald/Opdræt	ca. 1.150 m ²	Sengestald med spalter Sengestald med fast gulv Sengestald med spalter Dybstrøelse	Køer Køer Opdræt, 6-27 mdr. Heste, 500-700 kg.	65 6 73 3
5	Stald/Robot	ca. 200 m ²	Dybstrøelse	Køer	3
5a	Foder m.m.	ca. 150 m ²			
6	Gyllebeholder	1.240 m ³			
7	Maskinhus	ca. 1.000 m ²			
8	Siloanlæg	ca. 2.300 m ²			
9	Fjerkræstald	ca. 1.300 m ²	Dybstrøelse	Kyllinger, 56 dg.	86.000**
10	Fjerkræstald	ca. 1.300 m ²	Dybstrøelse	Kyllinger, 56 dg.	86.000**

Tabel 3. Ejendommens indretning samt fremtidig fordeling af dyr. Bygningsnumre jf. figur 1 ovenfor. * 5 stipladser til tyrekalve. ** 1.300 stipladser til slagtekyllinger i hvert hus, hvor én stiplads svarer til 1 m².

Gulvet ved malkekøerne og goldkøerne skræbes dagligt manuelt.

Bag stald 10 etableres vej og der etableres en køreplads i gavlenden mod vest.

Mellem ensilagepladsen (nr. 8 på figur 1) og den nye fjerkræstald (nr. 9 på figur 1) er der ca. 5 meter.

Arealer

Overgangsbestemmelserne i forslaget til ændring af husdyrgodkendelsesloven dikterer, at kommunerne ikke skal fastsætte vilkår vedrørende udbringningsarealerne i nye miljøgodkendelser efter de gamle regler i perioden efter den 1. marts 2017. Dette er begrundet i, at det i godkendelser, tilladelser samt anmeldelser meddelt efter den 1. marts 2017 ikke giver mening at fastsætte nye vilkår, idet det tilladte først reelt får betydning for miljøpåvirkningerne efter den 1. august 2017, hvor den foreslåede nye regulering vil håndtere disse miljøpåvirkninger.

Nærværende miljøgodkendelse indeholder derfor ikke arealer til beskrivelse eller vurdering.

3 Redegørelse og vurdering

Vejen Kommune har i henhold § 19 - § 26 i Husdyrgodkendelsesloven vurderet projektets mulige påvirkning af miljøet og omgivelserne.

Kommunen har på grundlag af ansøgningen og miljøredegørelsen foretaget en vurdering af de forskellige påvirkninger fra husdyrbrugets anlæg og udbringningsarealer. Disse vurderinger ligger til grund for de vilkår, der er angivet i afsnit 1. Vurderingen er foretaget i det nedenstående afsnit.

Generelle forhold

Husdyrproduktionen

Sidste registrering af dyreholdets omfang er sket i forbindelse med miljøtilsyn den 25. november 2014.

Registreringen er ikke i overensstemmelse med husdyrbrugets nuværende produktion, da der er et hobbydyrehold bestående af 2 minigrise, 2 geder og tre heste. Dette dyrehold lovliggøres med nærværende miljøgodkendelse.

Udnyttelse af godkendelsen

Godkendelsen bortfalder, såfremt den ikke er påbegyndt udnyttet inden 2 år fra denne afgørelse. Ved påbegyndt udnyttet menes, at byggeri er startet, eller ændring/udvidelse af dyrehold er indledt.

Anlæg og begrænsning af eventuelle gener for naboer

Husdyrgodkendelseslovens §§ 6, 8 og 20 omhandler en række afstandskrav.

Afstande, samt lovpligtige afstandskrav, jf. §§ 6 og 8 i Husdyrgodkendelsesloven, fra de nye rundbuehaller til fritgående slagtekyllinger er vist i nedenstående tabel. For § 6 gælder, at der ikke må ske etablering af anlæg eller udvidelser, der medfører forøget forurening inden for afstandskravet. For § 8 gælder, at der ikke må ske nyetablering indenfor afstandskravet.

Husdyrgodkendelseslovens § 20 vedrørende genegrænser vil blive behandlet efterfølgende.

Fra rundbuehallen til skel mod nord og vest (Gastrupvej 8, 6630 Rødding), som ejes af anden mand end ansøger, er der ca. 5 meter. Ejer af nabogrunden har skriftligt tilkendegivet, at dispensation fra afstandskravet fra naboskel til slagtekyllingestald, kan imødeses. Vejen Kommune vurderer, at der kan dispenseres i afstand fra naboskel fra 30 m til mindst 5 m.

Vejen Kommune vurderer, at de generelle afstandskrav er nok til at sikre, at der ikke sker forurening eller gene af omgivelserne.

§§	Nærmeste...	Afstand	Beskrivelse	Afstandskrav
8	Nabobebyggelse	Ca. 345 m Ca. 355 m	Fra Hus 2 til Gastrupvej 8 Fra Hus 1 til Langetvedvej 27	50 m
8	Naboskel	Ca. 5 m	Fra Hus 2 til skel mod nord og vest	30 m

8	Beboelse på samme ejendom	Ca. 115 m	Fra Hus 1 til stuehus	15 m
8	Levnedsvirksomhed	> 25 m	Ingen i nærheden	25 m
8	Fælles vandindvindingsanlæg	Ca. 2,6 km	Til vandværksboring i Rødding	50 m
8	Enkelt vandindvindingsanlæg	Ca. 254 m	Fra Hus 2 til vandforsyningsboring ved Gastrupvej 6	25 m
8	Vandløb	Ca. 475 m	Til Årbæk sydøst for ejendommen	15 m
8	Dræn	> 15 m	Ingen dræn i nærheden	15 m
8	Sø	Ca. 112 m	Sø på mark vest for ejendommen	15 m
8	Offentlig- og privat fællesvej	> 25 m	Skodborgevej syd for kyllingehusene	15 m
8	Vandløb eller sø > 100 m ²	Ca. 288 m	Fra eksisterende gyllebeholder til sø på mark vest for ejendommen	100 m
6	Byzone	Ca. 2,3 km	Fra Hus 1 til byzone ved Rødding	50 m
6	Samlet bebyggelse	Ca. 2,8 km	Hjerting/Københoved	50 m
6	Sommerhusområde	> 300 m	Ingen i nærheden	50 m
6	Boligområde/Blandet bolig og erhverv	Ca. 325 m	Fra Hus 1 til boligområde ved Anneksvej	50 m

Tabel 4. Oversigt over afstande fra anlæg til nærmeste punkt, hvor der er afstandskrav ifølge Husdyrgodkendelseslovens §§ 6 og 8.

Vejen Kommune vurderer, at de generelle afstandskrav er nok til at sikre, at der ikke sker forurening eller gene af omgivelserne.

Lokalisering og Planrammer

Ejendommen ligger ca. 2.300 m øst for nærmeste lokalplanområde.

Nærmeste lokalplaner i området er lokalplan nr. 216 – Lokalplan for Erhvervsformål i Hjerting.

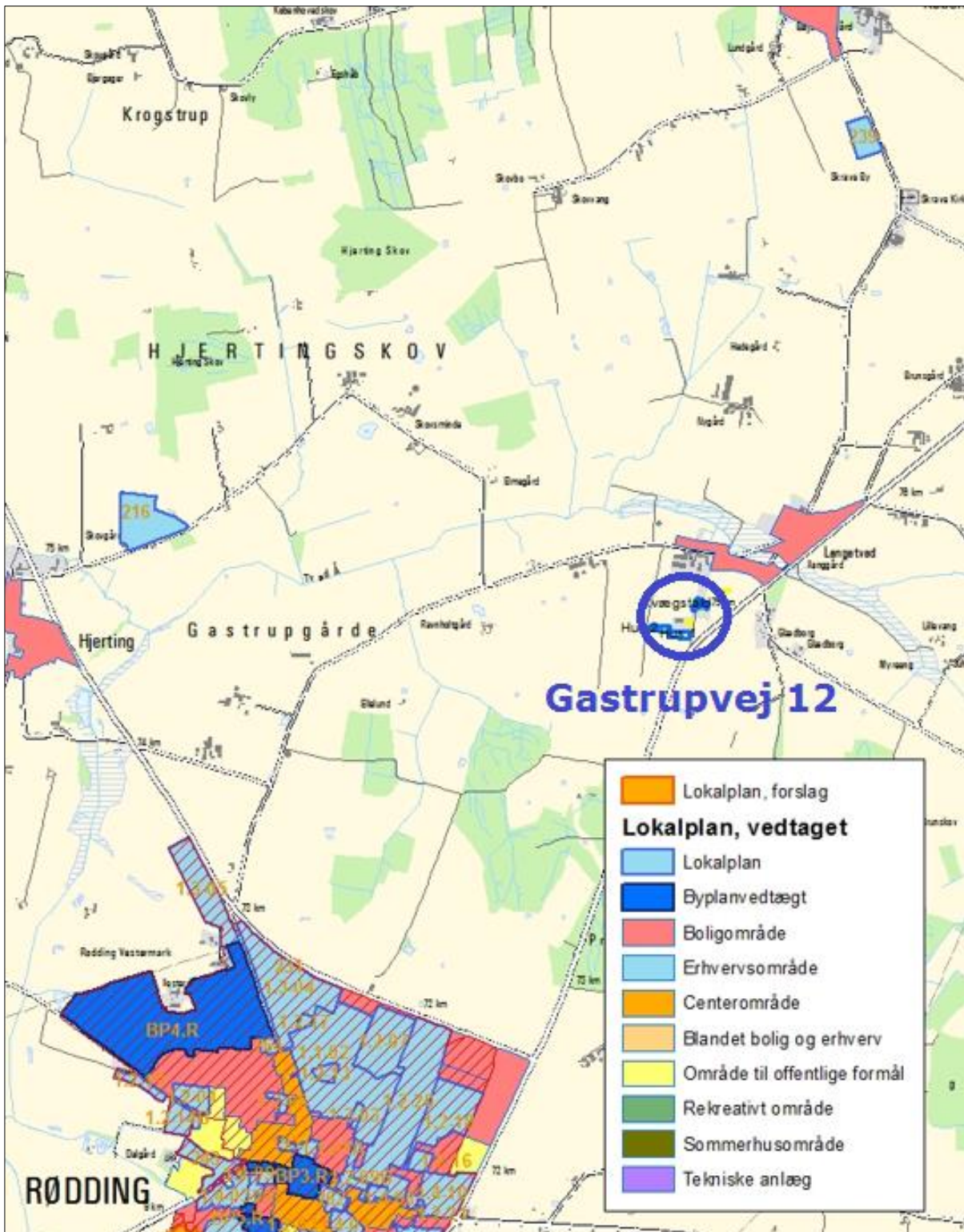
Der er ingen lokalplaner under tilblivelse eller i forslag i området omkring ejendommen.

Husdyrgodkendelseslovens § 20 siger, at kommunen skal sikre sig, at risikoen for forurening eller væsentlige gener begrænses hvis ændring af anlægget på husdyrbruget foretages indenfor 300 m fra:

- En beboelsesbygning på en ejendom uden landbrugspligt, der ligger i en samlet bebyggelse i landzone, og som har en anden ejer end driftsherren.
- Eksisterende eller ifølge kommuneplanens rammedel i fremtidigt byzone- eller sommerhusområde.
- Område i landzone, der i lokalplan er udlagt til boligformål, blandet bolig og erhverv eller til offentlige formål med henblik på beboelse, institutioner, rekreative formål og lignende.

Vejen Kommune vurderer, at risikoen for forurening og væsentlige gener for omgivelserne er begrænset, da anlæggets placering i forhold til husdyrgodkendelseslovens genegrænser i § 20 er overholdt.

Afstandsforholdene vurderes i afsnittene om lugt, til- og frakørsel samt støj.



Figur 2. Husdyrbrugets placering.

Husdyrgødning og opbevaringsanlæg.

Husdyrbruget skal have den nødvendige opbevaringskapacitet til opbevaring af husdyrgødning, rengøringsvand, vandspild i forbindelse med husdyrproduktionen samt overfladevand. Der skelnes mellem følgende former for spildevand:

- Rengøringsvand og overfladevand, der kommer i forbindelse med husdyrgødning, som ledes til opbevaringsbeholder for flydende husdyrgødning.
- Sanitært spildevand, som ledes til septiktank eller offentlig kloakering.
- Overfladevand fra tage og udendørsarealer, som ikke kommer i forbindelse med husdyrgødning, og derfor må ledes til dræn for regnvand eller udsprinkles⁶ efter forudgående tilladelse.

Der er følgende opbevaringsanlæg på ejendommen:

Opbevaringsanlæg	Opførelsesår	Kapacitet m ³
Gyllebeholder	1990	1.240 m ³
Kanaler		300 m ³

Tabel 5. Oversigt over opbevaringsanlæg.

Al kvæggylle på ejendommen afhentes af biogas, som afhenter direkte fra gyllekumme i stalden. Der tages kun den mængde retur, som kan opbevares i ejendommens gyllebeholder – resten afsættes til biogas.

Gødning fra hestene tilføres gyllebeholderen.

Dybstrøelse opbevares i marken efter behov.

Dybstrøelse fra kyllingeproduktionen afsættes til biogas, som afhenter gødning efter hvert hold.

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

Med den oplyste drift og håndtering af ejendommens husdyrgødning, vurderer Vejen Kommune, at Husdyrgødningsbekendtgørelsens anbefaling om opbevaringskapacitet er opfyldt.

Hvis der i perioder opbevares fast gødning på møddingsplads eller lign. med afløb til opsamlingsbeholder, skal stakken skal til enhver tid være overdækket, til reduktion af lugt og ammoniakfordampning (jf. gældende regler på området).

Fra møddingspladsen, eller 3-4 mdr. i stald, kan den komposterede husdyrgødning lægges i overdækket markstak, som angivet nedenfor. Ved udlægning af markstakke skal der føres årlige optegnelser over oplagingsperiode og placering, f.eks. angivelser på kort.

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

⁶ Landbrugets byggeblad nr. 103.09-05 om Udenomsfaciliteter – udsprinkling af ensilagesaft og restvand.

⁷ Bekendtgørelse nr. 1318 af 26.11.2015 (husdyrgødningsbekendtgørelsen).

Ammoniakfordampning

Ved udvidelser eller nyetableringer af husdyrbrug over 75 DE stilles generelle krav om reduktion af ammoniakfordampningen fra staldanlægget med en minimumsreduktion på 30 %. Kravet om reduceret ammoniakemission gælder for udvidelser samt stalde, der renoveres, men kan efterleves ved reduktion af ammoniaktabet for både de eksisterende og det nye anlæg.

For landbrug udelukkende med fjerkræ gælder der en minimumsreduktion på 15 %.

Den samlede beregnede ammoniakemission fra stalde og gødningslagre er ca. 2.909 kg N/år, hvilket er en forøgelse på ca. 1.393 kg N/år.

Jf. www.husdyrgodkendelse.dk bliver ammoniakemissionen ca. 4 kg N/år mindre end krævet med det valgte system, og det generelle ammoniakreduktionskrav er således opfyldt.

Foruden det generelle ammoniakreduktionskrav ligger der et krav til anvendelsen af Bedste Tilgængelige Teknik (BAT) – se særskilt afsnit herom.

Lugt

Lugt stammer fra opbevaring, transport og udbringning af husdyrgødning, fra håndteringen af ensilage, vask af malkeanlægget/staldene og fra selve staldene.

Lugtemission fra staldene og geneafstand fra beboelsesområder er beregnet ud fra følgende:

Afstand til nærmeste byzone (Rødding) er ca. 2,2 km, afstand til nærmeste samlede bebyggelse (Hjerting/Københoved) er ca. 2,8 km og afstand til nærmeste nabo uden landbrugspligt er ca. 176 m. Der er én anden ejendomme med husdyrbrug over 75 DE indenfor 300 m til byzone.

I Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens bilag 3 er fastsat det landsdækkende beskyttelsesniveau for lugt, der skal anvendes i kommunernes vurdering af, om der er væsentlige lugtgener i forbindelse med udvidelse af et husdyrbrug. Det fremgår af reglerne, at dette beskyttelsesniveau, som udgangspunkt, er tilstrækkeligt til at sikre omgivelserne imod væsentlige lugtgener.

Ifølge beskyttelsesniveauet skal projektet 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. 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.

Ifølge beregningerne udført i ansøgningssskemaet vil geneafstanden i forhold til byzone være ca. 531 m, samlet bebyggelse ca. 387 m og enkelt bolig ca. 157 m (tabel 6). Ved lugtberegning regnes fra midten af den samlede bygningsmasse med dyr. Derfor er afstanden anderledes end den faktiske afstand. Kriterierne for maksimal lugt på 5 OU_e/m^3 for byzone, 7 OU_e/m^3 for samlet bebyggelse og 15 OU_e/m^3 for enkeltbolig er dermed overholdt.

Husdyrgodkendelseslovens 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.

Lugt i forbindelse med transport behandles under afsnittet "udbringning af husdyrgødning".

Der stilles generelle vilkår til forebyggelse af lugtgener.

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand, Ansøgt	Ukorrigeret geneafstand, Nudrift	Korrigeret geneafstand, Ansøgt	Korrigeret geneafstand, Nudrift	Vægtet gennemsnitsafstand	Genekriterie overholdt?
Enkelt bolig	0	Ny	156,86 m	6,66 m	156,86 m	6,66 m	407,73 m	JA
Samlet bebyggelse	0	Ny	386,65 m	60,44 m	386,65 m	60,44 m	3.019,81 m	JA
Byzone	1	Ny	530,93 m	110,26 m	554,82 m	115,22 m	2.238,14 m	JA

Tabel 6. Lugtgeneafstande for husdyrbruget (www.husdyrgodkendelse.dk).

Spildevand

Ansøger oplyser, at spildevand fra bedriften består af:

- Rengøringsvand fra malkeanlæg og vask af stalde
- Rengøringsvand fra vask af maskiner
- Overfladevand fra ensilageanlæg
- Tagvand

Der er intet sanitært spildevand fra driftsbygninger.

Vand fra vaskepladsen tilledes gyllebeholderen.

Vand fra ensilagepladsen opsamles i en separat beholder.

Tagvand fra eksisterende bygninger ledes til dræn og tagvand fra de nye rundbuehaller opsamles ikke, men nedsiver ved hallerne. Der etableres en faskine eller nedsivningsrende på sydsiden af Hus 1 og Hus 2, så der sikres en god dræning hvor slagtekyllingerne går ind og ud af stalden.

Der forventes en stigning i spildevandsmængden som følge af udvidelsen. Den forventede mængde spildevand stiger fra ca. 270 m³ til 550 m³.

I forbindelse med opførelse af de nye rundbuehaller til slagtekyllinger gøres der hermed opmærksom på, at afløb skal udføres af aut. kloakmester jf. Husdyrgødningsbekendtgørelsen.

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

Til- og frakørselsforhold

Skemaet nedenfor angiver antal transporter. En transport vil omfatte både til- og frakørsel. Intern transport f. eks. i forbindelse med fodring er ikke inkl. i ovennævnte oversigt. Omfanget af antal til- og frakørsler pr. år er jf. ansøgningen:

Transporttype	Antal transporter pr. år	
	Nudrift	Ansøgt
Fraførsel af husdyrgødning, fast og flydende	75	95
Grovfoder (ensilage)	41	41
Strøelse (kyllinger)	0	12
Halm	Intern transport	Intern transport
Foder (indkøbt)	12	25
Handelsgødning	2	2
Brændstof	6	7
Mælk	183	183
Levende dyr til og fra ejendommen	15	35
Døde dyr	4	4
Diverse (rengøringsmidler m.m.)	10	10
Renovation	6	8
I alt pr. år	354	422

Tabel 7. Til- og frakørsel.

Samlet stiger antallet af til- og frakørsler fra ca. 354 til ca. 422 dvs. en stigning på ca. 68 transporter (19 %)

Stigningen skyldes, at der fremadrettet også skal leveres og afhentes slagtekyllinger på ejendommen, leveres foder (3-4 faser) til slagtekyllingerne og fraføre mere husdyrgødning.

Der er to driftsmæssige indkørsler til ejendommen. Fra Gastrupvej nord for ejendommen og fra Skodborgvej syd for ejendommen.

Hovedparten af transport til og fra ejendommen i forbindelse med transport af foder, brændstof, mælk, ind- og udlevering af dyr sker ved indkørsel fra Skodborgvej. Afhentning af husdyrgødning til biogasanlæg sker fra Gastrupvej.

Mælketransporterne foregår hver anden dag året rundt. Afhentningstidspunkt bestemmes af mejeriet. Afhentning af kyllinger til slagt vil som udgangspunkt ske om natten da kyllingerne indfanges i mørke. Slagteriet bestemmer hvornår dyrene skal slagtes, om det skal foregå som delslagtinger over flere dage eller om huset tømmes på én gang. Lastbilerne vil holde på en del af ensilagepladsen, når de slagteklare kyllinger læsses.

Andre transporter foregår normal i dagtimerne og på hverdage. I højsæsonen kan det blive nødvendigt med transporter i weekenden og uden for normal arbejdstid.

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

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

Støj

Ansøger oplyser, vedrørende støj fra intern transport, omfang, tid, placering, at (indsat i kursiv):

Der vil være støj fra ventilation, fodring, levering af dyr, afhentning af mælk m.v.

Støjbelastning af naboer kan forekomme i forbindelse med intern transport, pumper, kompressorer, staldventilation mv.

Støj fra interne transport sker primært ved fodring af dyrene. Støj vil ske ved staldanlægget, ensilagepladsen og foderladen, hvor fodersiloerne er placeret, i tidsrummet fra ca. 06.00 – 07.00 og 16.00 – 16.30. Grundet afstanden til nabo vil generne fra disse være yderst begrænset.

Ligeledes forventes der støj fra levering af foder. Kraftfoder leveres ca. 2 gange pr. måned i tidsrummet kl. 07.00 til 18.00. Fodret blæses ind og det tager cirka 15 minutter pr. levering.

Støj fra kornvalse vil forekomme dagligt, hvor den er i drift i ca. 2 timer. Kornvalsen er placeret i bygning 5.

Der forventes støj fra malkeanlægget. Malkningen foretages af robot, der er i drift døgnet rundt. Køling af mælk sker med varmeveksler med kompressor. Anlægget er placeret i kostalden.

Endvidere forventes støj fra eksterne transport. Afhentning af dyr (kreaturer) sker oftest mellem kl. 05.00 og 10.00 og varer ca. 15 minutter.

Slagteklare kyllinger hentes om natten. Det vurderes til samlet at tage ca. 2 timer at tømme et hus for kyllinger.

Afhentning af mælk sker pt. ca. kl. 18.30, men mejeriet kan ændre på afhentningstidspunktet afhængig af deres køreplan.

Støj fra gyllehåndtering vil desuden forekomme kortvarigt fra sugepumpe på lastbiler i forbindelse med afhentning af rågylle.

Det vurderes, at der er foretaget tiltag (støjkluder er placeret indendørs) på ejendommen for at reducere støjbelastningen for de omkringboende, og at støjniveauet på ejendommen sandsynligvis ikke vil blive til gene for nabolaget.

I Støjvejledningen⁸ anføres ingen grænseværdier for støjbelastningen fra virksomheder ved boliger i det åbne land. Man bør ved fastlæggelse af støjgrænser, ved de nærmeste boliger, anvende de grænseværdier der gælder for områder med blandet bolig- og erhvervsbebyggelse. Disse værdier er anvendt i godkendelsen.

Det vurderes, at støjgrænserne vil blive overholdt, da de fleste støjkluder primært er aktive i driftsperioden 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 Vejen Kommune finder, at eventuelle klager er velbegrundede.

⁸ Miljøstyrelsens vejledning nr. 5/1984 "Ekstern støj fra virksomheder".

Fluer og skadedyr

Ansøger oplyser, at der i fjerkræstaldene er så tørt, at fluelarver ikke kan klækkes i strøelsen, og at kyllingerne vil forsøge at æde de fluer der kommer ind i stalden. Der er derfor normalt ingen problemer med fluegener i fjerkræstalderne.

Fast husdyrgødning fra slagtekyllingerne bliver kørt til biogas straks efter udmugning

I kvægstaldene er der normalt ikke problemer med fluer. Ved småkalvene muges der ud ugentligt i sommerperioden for at forhindre klækning af fluer. Desuden sker der fluebekæmpelse med godkendte midler. I de øvrige stalde er der normalt ikke problemer med fluer.

Hvis der opstår problemer med fluer, vil de blive bekæmpet efter de nyeste retningslinjer fra Aarhus Universitet, Institut for Agroøkologi.

Rottebekæmpelse foretages af privat firma, der har autorisation til skadedyrsbekæmpelse.

Rotter overfører sygdomme, æder mad og husdyrfoder og ødelægger bygninger og kloaksystemer. Enhver, der opdager rotter, har pligt til at anmelde det til kommunen. Det gælder for både private og virksomheder. Man kan forebygge rotter ved at rydde op udendørs, så de ikke har mulighed for at bygge rede og ved at sørge for, at de ikke har adgang til madrester, foderrester og korn.

Vejen Kommune henstiller til, at de autoriserede kasser med rottegift placeres og tilses, så mennesker og husdyr ikke uforvarende kommer i kontakt med giften, og at der generelt holdes pænt og ryddeligt omkring ejendommen.

Der stilles vilkår om, at fluer bekæmpes i overensstemmelse med retningslinjer fra Aarhus Universitet, Institut for Agroøkologi.

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 og skadedyr på husdyrbruget, og at ejendommens skadedyrsbekæmpelse vil være tilfredsstillende.

Støv

Ansøger oplyser, at i forbindelse med levering af kraftfoder og mineraler kan der opstå støvgener, hvilket dog oftest er af begrænset karakter. Ved udvidelsen vil foderforbruget stige, men da blandingen i sig selv ikke forårsager væsentlige støvgener, vil der derfor ikke ske en forøgelse af eventuelle støvgener ved udvidelsen.

Der forventes ingen væsentlige problemer med støv fra husdyrbruget. Der henvises dog til god landmandspraksis, således at al transport til og fra bedriften og levering af foder 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.

Lys

Ansøger oplyser, at der bliver udendørsbelysning på kyllingehusene – ved udleveringsgavlen.

I forbindelse med fodring i vintermånederne vil der forekomme lys fra traktorprojektører.

Der er lys i kreaturstaldene hele døgnet, men om natten sænkes intensiteten. Der stilles vilkår om en lysintensitet i stalden om natten på maks. 10 lux. (maks. 25 lux v. malkerobot). Lyset i fjerkræstaldene vil være tændt når der arbejdes efter solnedgang men derudover er lyset slukket om natten. På ridebanen tændes projektør (placeret på kostald) efter behov.

Udendørs pladsbelysninger (ikke ved ridebanen) skal forsynes med bevægelsessensorer, der sikrer, at lyset kun er tændt i op til en halv time ad gangen efter endt aktivitet.

Det vurderes, at der ikke vil være væsentlige gener forbundet med ejendommens belysning. Dog fastsættes generelt vilkår om, at ejendommens drift ikke må medføre væsentlige lysgener.

Oplag af olie og kemikalier

Ansøger oplyser, at pesticider opbevares i en aflåst fryser, som er placeret på fast gulv.

Påfyldning og rengøring af marksprøjte (pesticider og vand) varetages af ansøger. Rengøring af sprøjten sker i marken. Sprøjten er udstyret med rentvandstank.

Der forefindes en 2.500 l olietank fra 1999 på husdyrbruget. Tanken er placeret indendørs på ikke-fast gulv.

Der opbevares små mængder olie på ejendommens værksted. Der er fast gulv i værkstedet.

Service på ejendommens maskiner sker på aut. værksted og spildolien håndteres derfra.

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.

Affald

Ansøger oplyser, at affald håndteres efter kommunens regulativer.

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

Virksomheden modtager ikke affaldsprodukter f.eks. slam eller mucosa til jordbrugsformål.

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

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

⁹ Fødevareministeriet, Bek. nr. 558 af 01.06.2011.

Vand og energiforbrug

Energi	Efter udvidelse - mængde pr. år
Elforbrug	190.000 kWh
Dieselolie	14.000 L

Tabel 8. Energiforbrug

Vand	Efter udvidelse - mængde pr. år
Drikkevand	ca. 3.961 m ³
Vaskevand (stald + maskiner)	ca. 550 m ³

Tabel 9. Vandforbrug

Beregninger på energiforbruget viser, at forbruget på ejendommen ligger ca. 40 % over det forventelige niveau. Beregningerne er foretaget ud fra de oplysninger, som er angivet i ansøgningen af ansøger og/eller dennes konsulent.

Ejendommens nuværende forbrug ligger højt og derved er ansøgt drift høj. Der har været besøg af energikonsulent på ejendommen, som ikke har kunnet komme frem med omkostningsfornuftige besparelser. Det nye anlæg etableres energireduceret – med de tiltag det indebærer.

Da det allerede er undersøgt, om ejendommen har mulighed for at nedbringe energiforbruget, vurderer Vejen Kommune, at der ikke er fornuft i at få gennemgået ejendommen igen. Der stilles derfor ikke krav til, at ejendommen skal have besøg af en energikonsulent.

Vandforsyningen til nogle af husdyrene (kostald) sker fra egen boring.

Kyllingerne skal kobles til vandværksvand. Såfremt kyllingerne skal tildeles vand fra egen boring, skal der søges øget vandindvindingstilladelse ved Vejen Kommune.

Drikkevandsforsyningen sker via egen boring, og der stilles vilkår til etablering af vandur på stalde med dyr, så det faktiske vandforbrug fremover kan registreres.

Risici

Ansøgningens redegørelse for mulige uheld inklusiv begrænsning af risiko for og gene/forurening ved eventuelle uheld er behandlet i respektive afsnit ovenfor.

Ansøger oplyser at der bl.a. føres lovpligtige beholderkontroller på ejendommens gyllebeholder, at pumpning af husdyrgødning altid sker under opsyn og at der rundt på ejendommen forefindes materiale til opsamling af eventuelt olie- og kemikaliespild.

Anvendelse af bedste tilgængelige teknik - BAT

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

Det angivne BAT-niveau medfører en samlet ammoniakfordampning fra stalde og lagre på ca. 2.893 kg N/år. Det fremgår af den endelige ansøgning om godkendelse, at den samlede ammoniakfordampning fra anlægget er ca. 2.909 kg N/år.

BAT-niveauet er overskredet med ca. 16 kg N/år. Der er i beregningerne ikke taget højde for, at spalter og fast gulv ved køerne skræbes manuelt (2 gange om dagen).

Vejen Kommune vurderer, at overskridelsen af ejendommens BAT-niveau er at anse som en bagatel især i lyset af, at der er tiltag på ejendommen, der ikke er taget med i beregningen.

Det vurderes hermed, at det samlede anlæg lever op til BAT-niveauet for denne ejendom.

Det nye staldanlæg etableres med Dybstrøelse til slagtekyllingerne, hvilket anses som værende BAT.

Med begrebet "Bedst Tilgængelig Teknologi" menes den teknik, som mest effektivt giver et høj beskyttelsesniveau for miljøet som helhed. De miljømæssige fordele er afvejet 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). Vurderingerne for anvendelse af BAT på Gastrupvej 12 skal ske i forhold til følgende aspekter:

1. Management/Godt landmandsskab
2. Fodringsstrategier
3. Staldsystemer
4. Vand og energi
5. Opbevaring af husdyrgødning
6. Udbringning af husdyrgødning

Ad 1. Management:

Der er ingen ansatte på ejendommen. Førstehjælpsudstyr er til rådighed ligesom værnemidler er det.

Mælk leveres til Arla og Arlagårdens egenkontrolsystem følges.

Kyllingeproduktionen vil blive omfattet af slagteriets egenkontrolsystem.

Ad 2. Fodringsstrategier:

Både kvæg og fjerkræ fodres med både kraftfoder og ensilage.

Der fodres efter dyrenes aktuelle behov. Der anvendes fasefodring ved kyllingerne.

Ad 3. Staldsystemer:

Der sker ingen ændringer i indretning eller dyrehold i eksisterende bygninger.

De enkelte staldafsnit til kvæg overholder ikke de vejledende BAT-krav. Men det er fravalgt at installere skræbere på de enkelte staldafsnit. Det er ikke proportionalt at installere skræber i staldafsnittet til goldkøer. Effekten ved at etablere automatisk skræber på gangarealer i kvægstalden vil ifølge beregninger i www.husdyrgodkendelse.dk være 98 kg årligt ved kvierne og 172,5 kg ved køerne i sengestald med spaltegulv, mens der ved goldkøerne vil kunne reduceres 20 kg årligt. Dvs. i alt vil der med automatisk skræber kunne reduceres med 290 kg årligt. Der er derfor ikke proportionalt at etablere automatisk skræber i de enkelte staldafsnit.

Gylletanken indeholder kun afgasset biomasse og der opnås derfor en meget begrænset effekt ved at etablere overdækning på gylletanken. Dette er derfor fravalgt.

BAT overholdes ved afsætning af dybstrøelse fra slagtekyllingerne til biogas.

Der er ikke fastsat vejledende BAT-niveau for produktion af fritgående kyllinger.

Ad 4. Vand og energi:

Vand besparelse: Vandinstallationer efterses regelmæssigt og eventuelle fejl og mangler udbedres hurtigst muligt.

Energibesparelse: Der installeres lavenergiventilation i kyllingehusene. Ventilationen reguleres automatisk efter behov ud fra temperatur og fugt. Herved sikres at der ikke ventileres unødigt.

Der opsættes lavenergi belysning.

Staldene til kyllinger indrettes med startstald/voksestald. Herved optimeres udnyttelsen af bygningen og det er en mindre del af staldene, der skal opvarmes til indsættelsen af daggamle kyllinger.

Varmegenindvinding fra mælkekøling og stald anvendes til opvarmning af beboelse.

Ad 5. Opbevaring af husdyrgødning:

Husdyrgødning opbevares efter reglerne i husdyrgødningsbekendtgørelsen.

Gyllebeholderen er tilmeldt beholderkontrol.

Der føres logbog over flydelag.

Ad 6. Udbringning af husdyrgødning:

Husdyrgødning udbringes efter reglerne i husdyrgødningsbekendtgørelsen.

Vejen Kommunes vurdering

Gyllekøling:

Det vurderes, at gyllekøling ikke er BAT i kvægstalde, da der i de åbne kvægstalde ikke vil være den samme miljøgevinst som i lukkede varmere stalde. Ligeledes er der, de måneder hvor gevinsten er størst, en meget lille mulighed for at afsætte varmen. Total og miljø-økonomisk vurderes det, at gyllekøling derfor ikke anses som BAT på denne ejendom.

Gylleforsuring:

Gylleforsuring er BAT i kvægstalde. Ved denne udvidelse er der valgt andre tiltag der gør, at niveauet for BAT opnås og derfor vurderes det, at etablering af gylleforsuring ikke vil være BAT på denne ejendom ud fra et proportionalitets synspunkt.

Skraber på spalter i eksisterende stalde anses for værende BAT i Vejen Kommune. Det vurderes ikke at være proportionalt at etablere skraber i staldene på denne ejendom.

For oplag af husdyrgødning vurderer Vejen Kommune, at gældende lovkrav på området vil være tilstrækkelig til at opfylde kravet til anvendelse af BAT.

For udbringning af husdyrgødning vurderer Vejen Kommune, at gældende lovkrav er BAT, da yderligere krav vil være uforholdsmæssigt dyre i forhold til den opnåelige miljøeffekt.

For kalve samt syge og kælvede dyr anses dybstrøelse som værende BAT, og der stilles ikke yderligere krav udover generel god hygiejne og hyppig udmugning, der sikrer en reduktion af kvælstoffordampning samt begrænsning af lugt og fluegener.

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

- Løbende eftersyn af indretninger på bedriften.
- Hyppige registreringer af vand- og energiforbrug.
- Elektronisk styring af lyset i staldene og udendørs.
- Tilmeldt Kvalitetsprogrammet Arla-gården.
- Afstemt fodring af dyrene.
- Opfølgninger på fodereffektiviteten.
- Stuehuset, drikkevand samt brugsvand opvarmes via varme fra mælkekølingen.
- Der bruges fasefodring i kyllingeproduktionen.

Ud fra en vurdering af omkostninger og miljøgevinst vurderer Vejen Kommune, at der på nuværende tidspunkt er mindre områder for ejendommen, hvor der skal laves yderligere tiltag for at opfylde kravet til BAT. Der stilles vilkår til egenkontrol og management (eks. endags foderkontrol) 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. skal anmeldes til Vejen Kommune, jf. Husdyrgødningsbekendtgørelsens § 35 og § 36.

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.

Vejen Kommune vurderer, at husdyrbruget med de oplyste tiltag og de stillede vilkår vil kunne leve op til BREF-dokumentets¹⁰ krav om anvendelse af Bedst Tilgængelig Teknologi.

Ejendommens påvirkning af beskyttet natur – ammoniak

Før der meddeles tilladelse eller godkendelse af husdyrbrug efter § 10, § 11 eller § 12 i Husdyrgodkendelsesloven, 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. Habitatbekendtgørelsen¹¹. I så fald skal der foretages en nærmere konsekvensvurdering af projektets virkninger under hensyntagen til bevaringsmålsætningen for de pågældende områder.

¹⁰ Referencedokument for bedste tilgængelige teknikker, www.mst.dk.

¹¹ Habitatbekendtgørelsen, Bek. nr. 408 af 01.05.2007.

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"¹².

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

Det er fastsat i Husdyrgodkendelseslovens § 7, at anlæg større end 15 DE ikke må etableres, udvides eller ændres, hvis det ligger mindre end 10 m fra kategori 1 og 2 naturområder. Derudover er der krav til maksimal tilladte ammoniakdeposition på naturområder i kategori 1, 2 og 3. Se nedenstående afsnit.

Med anlæg menes stald eller gødningsopbevaringsanlæg.

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 på mellem 15 DE og 500 DE indenfor 1.000 m fra naturarealet, samt antallet af husdyrbrug på over 500 DE, som påvirker naturarealet med over 0,3 kg N/ha.

Der er ingen kategori 1 natur i nærheden af ejendommen. Nærmeste Natura-2000 område er nr. 91 (habitatområde nr. 80) - Kongeåen - mere end 4 km nord for anlægget.

Der er ikke foretaget beregninger af kvælstofdeposition til Natura 2000-området. Det vurderes, at totaldepositionen på disse arealer på grund af den store afstand til anlægget vil være mindre end 0,2 kg N/ha/år. Belastningen til områderne ligger derfor under det fastlagte beskyttelsesniveau på 0,2 kg N/ha/år i totalbelastning uanset hvor mange andre ejendomme over 500 DE som påvirker naturtyperne i Natura 2000-området langs Kongeåen.

Der er registeret en del søer inden for 1.000 m fra anlægget. Vejen Kommune har ikke kendskab til, at de pågældende søer er karakteriseret som akvatiske naturtyper, der indgår i udpegningsgrundlaget for habitatdirektivet. Det vurderes, at den primære risiko for næringsstofpåvirkning af søerne er tilførsel af fosfor via overfladeafstrømning fra de omkringliggende arealer. Påvirkningen fra luftbåret ammoniak vil ikke være af afgørende betydning. Vejen Kommune vurderer derfor, at der ikke er grund til at stille skærpede vilkår til ammoniakreduktionen i forbindelse med påvirkning af søerne.

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 4 km nordvest for ejendommen.

Der er ikke foretaget beregninger af kvælstofdeposition til naturarealet beskrevet ovenfor. Det vurderes, at totaldepositionen på dette areal på grund af den store afstand til anlægget

¹² Waddenzee-dommen fra EF-Domstolen, sag nr. C-127/02

vil være mindre end 1,0 kg N/ha/år. Belastningen til området ligger derfor under det fastlagte beskyttelsesniveau på 1,0 kg N/ha/år i totalbelastning.

Påvirkning af kategori 3 naturområder

Kommunen skal jf. Husdyrgodkendelseslovens § 23 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 i forhold til ammoniak på naturtyperne. Kommunen kan efter en konkret vurdering tillade merdepositioner på over 1,0 kg N/ha/år. Kategori 3 natur er § 3 beskyttede heder, moser og overdrev samt ammoniakfølsomme skove, som ikke er omfattet kategori 1 og 2 natur.

Derudover fremgår det af § 3 i Naturbeskyttelsesloven¹³, at der ikke må foretages en ændring i tilstanden af søer (>100 m²), vandløb, heder, ferske enge, strandenge, overdrev, moser og lignende.

Præsteskoven syd for anlægget er potentiel ammoniakfølsom. Ansøger har i ansøgningskemaet i www.husdyrgodkendelse.dk (skema nr. 95468) beregnet en merdeposition med hensyn til ammoniak på skovområdet på 0,1 kg N/ha/år. Belastningen på skovområdet ligger derfor under det fastlagte beskyttelsesniveau på 1,0 kg N/ha/år i merbelastning.

Et overdrev ca. 635 meter nordøst for anlægget merbelastes med 0,3 kg N/ha/år. Også her er det fastlagte beskyttelsesniveau overholdt.

For de nært liggende enge gælder det, at der ikke er registeret ammoniakfølsomme naturtyper på arealerne og Vejen Kommune vurderer, at der heller ikke forekommer ammoniakfølsomme naturtyper på arealerne.

Naturkvalitetsplanlægning:	Faktaboks
<p>I Ribe Amts naturkvalitetsplan 2006 er der udarbejdet en mål- og værdisætning for naturtyper jf. Naturtyper i Ribe Amt 2006. Rammer og retningslinjer for naturkvalitetsplanlægningen er videreført i Vejen Kommuneplan 2009-2021.</p> <p>A-målsatte områder er alle lokaliteter, der er A-værdisatte eller B-værdisatte lokaliteter, hvor der vurderes at være oplagte muligheder for naturforbedringer og/eller hvor der er landskabsbiologiske sammenhænge og/eller hvor særlige artsforekomster betinger, at der bør gøres en indsats. A-værdisatte lokaliteter har særlig høj naturværdi og B-værdisatte lokaliteter har middelhøj naturværdi. Inden for A-målsatte arealer gives normalt kun tilladelse til indgreb, som understøtter kvaliteten af den naturtype, der findes på arealet.</p> <p>B-målsatte områder er øvrige B-værdisatte lokaliteter, samt typisk de C-værdisatte lokaliteter, der indgår i væsentlige landskabsbiologiske sammenhænge. Der vil kun i særlige tilfælde kunne gives tilladelse til mindre indgreb efter konkret vurdering af indgrebets betydning for naturen.</p>	

¹³ Bekendtgørelse af lov om naturbeskyttelse, LBK nr. 933 af 24/09/2009.

C-målsatte områder er typisk landskabeligt isolerede C-værdisatte lokaliteter (lokaliteter med begrænset naturværdi), hvor naturforbedring ikke vurderes at være realistisk. Der vil i særlige tilfælde kunne gives tilladelse til indgreb efter konkret vurdering.

Målsætning: målsætningen for området som der stræbes imod.

Værdisætning: den faktiske tilstand som området er vurderet til at have på nuværende tidspunkt.

Fremadrettet vil Vejen Kommune arbejde for, at ABC-målsætningssystemet afløses af et nyt værdi- og målsætningssystem, hvor § 3-områderne værdi- og målsættes efter den femtrins skala, som staten anbefaler i Danmarks Naturdata. Herved bliver det muligt at sammenligne naturområder på tværs af kommune grænser.

Systemet inddeler naturtyperne i 5 tilstandsklasser: I – Høj, II – God, III – Moderat, IV – Ringe og V – Dårlig. Arealerne administreres ud fra det pågældende naturareals konkrete naturværdi, der vurderes i den enkelte sag ud fra registreringer af flora og fauna.

Arealernes påvirkning af natur, jord og vand

Nærværende miljøtilladelse indeholder ikke arealer til beskrivelse eller vurdering. Se begrundelse i afsnittet "Arealer".

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 på eller omkring landbrugsejendomme. På baggrund af rapport fra DMU¹⁴ samt Vejen Kommunes øvrige kendskab vurderes umiddelbart, at der kan være brunflagermus, sydflagermus, pipistrelflagermus, odder, markfirben, stor vandsalamander og spidssnudet frø. Heraf er odder og brun flagermus omfattet af den danske rødliste som sårbare. Bechsteins flagermus, bredøret flagermus er rødlistet som sjældne, mens klokkefrø er rødlistet som akut truet.

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 eller udbringningsarealer, men det kan ikke udelukkes, at én eller flere arter kan raste eller yngle i området.

Odderen lever i tilknytning til vådområder, og den findes i vandløb og især i moser og søer med store rørskovsområder. For at odderen kan trives i levedygtige bestande, skal der være vådområder med et højt naturindhold. Odderens yngle- og rasteområder knytter sig til moser, krat, skov eller andre uforstyrrede naturområder.

Markfirbenet findes spredt i landskabet på åbne, varme, solbeskinnede skrånninger med veldrænet jord og lav vegetation. Markfirbenet yngler på solvendte skrånninger, som er af altafgørende betydning for arten.

¹⁴ Faglig rapport nr. 635 og nr. 322 fra Danmarks Miljøundersøgelser.

Stor vandsalamander foretrækker rene, dybe vandhuller i eller nær skov. Uden for yngletiden lever salamanderne på land og gemmer sig om dagen under sten og træstammer og i gamle musehuller. De vandrer sjældent særlig langt fra vandhullerne.

Spidssnudet frø kan leve i mange typer af vandhuller og søer. Den er afhængig af, at vandhullet/søen er omgivet af fugtige udyrkede arealer som fødesøgnings- og rasteområde.

Andre paddearter som lille vandsalamander og skrubtudse er ikke opført på habitatdirektivets bilag IV, men de er fredede i Danmark. For disse arter gælder mange af de samme livsbetingelser, som nævnt for padderne ovenfor.

Bortset fra ovennævnte har Vejen Kommune ikke kendskab til andre registreringer af planter og dyr, som er omfattet af artsfredninger eller optaget på nationale eller regionale rødlistes på eller i nærheden af husdyrbrugets anlæg. Vejen Kommune vurderer, at en række af arterne med stor sandsynlighed forekommer i området.

Under forudsætning af at eventuelle stillede vilkår i afsnittene "Ejendommens påvirkning af beskyttet natur – ammoniak" overholdes, vurderer Vejen Kommune, at driften af husdyrbruget 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.

Med de i godkendelsen stillede vilkår og i henhold til Habitatbekendtgørelsens § 11¹⁵ vurderer Vejen Kommune, at udvidelsen ikke vil medføre en forøget påvirkning af de nævnte bilag IV- og rødlistearter eller deres levesteder.

Hensynet til landskab, kulturhistorie og rekreative områder

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

Anlæggets udformning

De eksisterende produktionsbygninger til kreaturerne er opført i lyse stålplader og hvide murede vægge og pålagt gråt eternit tag. Bygningsmassen fremstår samlet og harmonisk.

De nye rundbuehaller til slagtekyllinger bliver ca. 5,5 meter høje og fremstår i mørke afdæmpede farver (antracit). Bygningerne (stålplader) er hver 13,6 x 94 meter (i alt 1.300 m²) og indrettes til fritgående slagtekyllinger. Ved hvert hus opstilles to stk. 7 meter høje fodersiloer (12 tons) og én på 5 meter (6 tons). Fodersiloerne er hvide.

Der stilles vilkår til farve og højde på rundbuehallerne og om en maksimal højde på 7 meter for fodersiloerne.

Anlæggets placering i landskabet

Ejendommen ligger på Rødding bakkeø (Saale-moræne) og de øverste aflejringer udgøres helt overvejende af moræneler. Kun omkring Hjortvad Å vest for ejendommen består de

¹⁵ Bek. nr. 408 af 01.05.2007, "Udpegning og administration af internationale beskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter".

øverste aflejringer af ferskvandssand. Morænefladen er meget jævnt faldende mod åerne hvilket tydeligt ses ved ejendommen, der ligger på en lille forhøjning i landskabet og omgivet af vandløb hele vejen rundt.

Området præges af større og mindre skovbevoksninger: Rødding Skov (225 ha), Langetved Skov (60 ha) og Østerskov (33 ha) med store mellemliggende marker. Udover de større skove er der mange småbevoksninger. Skovene er alle rester af de tidligere Farrisskove og derfor meget gamle. Ca. 1/3 af skovene er tilplantet med nåletræer i nyere tid. Området er skovpræget og udpeget som uforstyrret område.

Områdets skalamæssige- og rumlige forhold bestemmes primært af de større skove og mindre træbevoksninger i blanding med de store markarealer. Der er ingen væsentlige tekniske anlæg ud over landbrugsbyggeri og højspændingsmaster.

Rundbuehallerne er ca. 5,5 meter høje og opføres i afdæmpede mørke farver. Hus 2 støttes af det bagvedliggende læhegn og Hus 1 støtter sig op ad det 7 meter høje maskinhus. De tre fodersiloer på Hus 1 vil blive meget lidt synlige i landskabet, da de vil få det hvide maskinhus som baggrund i hele deres højde.

Både Hus 1 og Hus 2 er delt fysisk op ad en skillevæg. I 1/3 af bygningen er der en opvarmet opstartsstald, hvor de daggamle kyllinger indsættes. De sidste 2/3 af stalden har åbne sider, og her har de større, og derfor mindre varmekrævende, slagtekyllinger adgang ud i hønsegården. Fodersiloerne skal placeres på ydersiden af bygningerne, dér hvor stalden er fysisk opdelt, da fodersiloerne skal kunne betjene både opstartsstalden og voksestalden. Siloerne kan derfor ikke placeres ved gavlen af rundbuehallerne. Af praktiske årsager skal voksestaldenes gavlender støde op mod hinanden for udnytte eksisterende mulighed for at parkere lastbilen, som skal transportere de udvoksede slagtekyllinger til slagteriet, på fast bund ved den eksisterende plansilo. Det vil både lette arbejdet og sikre en god hygiejne, da plansiloarealet let kan rengøres.

På Hus 2 vil de to 7 meter høje siloer blive mere synlige. De øverste 1,5 meter af fodersiloerne vil kunne ses over rundbuehallerne og visuelt trække det nye anlæg væk fra den eksisterende bygningsmasse da fodersiloerne på Hus 2 placeres forholdsvist langt fra siloerne på Hus 1. Syd for rundbuehallerne opsættes der en hønsegård, som beplantes med bl.a. pil og poppel.

Opførelse af bygninger uden tilknytning til eksisterende bygningsmasse er nødvendig på grund af matriklens langstrakte form. I forbindelse med behandlingen af ansøgningen, og den endelige placering af rundbuehallerne til produktion af slagtekyllinger, har Vejen Kommune været på besigtigelse på ejendommen for at vurdere byggeriets effekt på landskabet. Det er Vejen Kommunes vurdering, at byggeriets placering og udformning ikke vil virke skæmmende på landskabet. De nye produktionsbygninger vil, sammen med de eksisterende, fremstå så samlet som muligt, indpasset i landskabet, afgrænset og støttet af eksisterende læhegn, kommende beplantning og eksisterende bygninger. Rundbuehallernes placering er valgt ud fra et kompromis mellem hvad der driftsmæssigt er muligt, og hvad der landskabeligt er en holdbar løsning. Vejen Kommune stiller derfor vilkår for at sikre de landskabelige værdier i området.

Den eksisterende skærmende beplantning i skellet mod nord, øst og vest for de nye rundbuehaller skal bevares og løbende vedligeholdes da de på nuværende tidspunkt er med til at nedtone byggeriets visuelle dominans i området.

Der stilles vilkår om, at eksisterende beplantning i skel nord og vest for rundbuehallerne og hønsegården på matr. nr. 16, Langetved, Skrave og op til matr. nr. 1, Langetved, Skrave skal bevares og løbende vedligeholdes.

Der stilles vilkår om, at opføre ny beplantning i skel nord og vest for rundbuehallerne og hønsegården på matr. nr. 16, Langetved, Skrave og op til matr. nr. 1, Langetved, Skrave, hvis eksisterende beplantning fjernes.

Der stilles vilkår om, at eksisterende hækbeplantning langs indkørslen fra Skodborgvej, øst for Hus 1 bevares og løbende vedligeholdes. Se figur 5.

Placeringen af rundbuehaller ved maskinhuset syd for eksisterende produktionsanlæg betyder, at fjerkræstaldene og resten af produktionsanlægget ikke fremstår som samlet bebyggelse efter definitionen. Der er per definition tale om etablering af produktionsbygninger i det åbne land, men det er Vejen Kommunes vurdering, at anlægget fremstår så samlet som det driftsteknisk er muligt. Vejen Kommune lægger i den konkrete sag vægt på ejendommens fremtoning i landskabet og de logistiske behov, der er ved levering af afhentning af slagtekyllinger.

Vejen Kommune har efterfølgende vurderet, at den ønskede placering kan accepteres.

De eksisterende produktionsbygninger til kreaturer og ridebanen er delvist lukket inde bag eksisterende hegn mod øst og vest. For at bevare det uforstyrrede præg landskabet har i området, stiller Vejen Kommune vilkår om, at eksisterende beplantning på øst- og vestsiden af kreaturejendommen og ridebanen skal bevares og løbende vedligeholdes. Se figur 5.



Figur 5. Høj beplantning, som skal bevares og vedligeholdes (mørk grøn) og lavere hækbeplantning, som skal bevares og vedligeholdes (lys grøn).

Landskabelige værdier

Placeringen og udformningen af ejendommens nye anlæg skal vurderes i forhold til de landskabelige værdier jf. §§ 22 og 23 i Husdyrgodkendelsesloven – se tabel 10.

Udpegningerne er fra Kommuneplanen¹⁶. Landskabet og kulturhistoriske værdier bliver reguleret efter hhv. Naturbeskyttelsesloven og Museumsloven.

Kommuneplan	Udpegninger	Bemærkning	Nyt anlæg inden for udpegningen
3.5.1	Værdifulde landskaber*	Skal som hovedregel friholdes for byggeri og anlæg. Udpegningsgrundlaget må ikke forringes.	Nej
3.5.2	Uforstyrrede 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.	Nej
3.4.3	Økologiske forbindelsesområder	Skal som hovedregel friholdes for byggeri og anlæg. Udpegningsgrundlaget må ikke forringes.	Nej, men syd for rundbuehallerne – del af hønsegården
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
4.2.1	Kulturhistoriske værdiområder	Skal som hovedregel friholdes for byggeri og anlæg. Udpegningsgrundlaget må ikke forringes. Sikre kulturmiljøer, herunder Hærvejens kulturmiljø.	Nej
4.2.1	Kirkeomgivelser	Skal som hovedregel friholdes for byggeri og anlæg. Udpegningsgrundlaget må ikke forringes.	Nej
4.4.2	Rekreativ interesse	Skal som hovedregel friholdes for byggeri og anlæg. Udpegningsgrundlaget må ikke forringes.	Nej
3.4.4	Natura 2000	Byggeri der ændrer udpegningen af Natura 2000 område ikke tilladt.	Nej
Råstofloven	Udpegninger		Nyt anlæg inden for udpegningen
	Råstofgraveområder	Skal som hovedregel friholdes for byggeri og anlæg.	Nej

¹⁶ Kommuneplanen 2009 – 2021 for Vejen Kommune, www.vejenkom.dk.

Natur-beskyttelsesloven	Udpegninger		Nyt 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		Nyt anlæg inden for udpegningen
§ 29a	Sten- og jorddiger	Må ikke beskadiges eller sløjfes uden dispensation fra kommunen.	Nej, men vest for Hus 2
§ 29e	Fortidsminder	Inden for en afstand af 2 meter fra fortidsmindet, må ikke foretages jordbehandling, gødes eller plantes.	Nej

Tabel 10. Landskabelige udpegninger i forbindelse med nybyggeriet. *Værdifulde og uforstyrrede landskaber, skov-, sø- og åbeskyttelseslinjer har ofte ikke indflydelse på landbrugsbyggeri, men kan i særlige tilfælde have betydning for vurderingen. På grund af Vejen Kommunes beliggenhed inde midt i landet, vurderes ikke på kystnærhedszoner, strandbeskyttelseslinjer eller klitfredninger.

Ejendommen og dermed også de to nye rundbuehaller og hønsegården er placeret inden for "uforstyrrede landskaber", men det er Vejen Kommunes vurdering, at det nye anlæg kan indpasses i landskabet, så udpegningsgrundlaget ikke forringes.

Syd for ejendommen er der økologisk forbindelsesområde. Det er Vejen Kommunes vurdering, at dyr og planter vil have samme spredningsmuligheder uanset om arealet dyrkes som omdriftsareal, som det sker i dag, eller arealet udlægges som hønsegård til slagtekyllinger og beplantes med bl.a. pil og poppel.

Husdyrbrugets ophør

Ansøger vil udvikle sin produktion, så han kan bestå som landmand i fremtiden. Han ønsker at modernisere og udvikle produktionen, så der tages hensyn til dyrevelfærds- og miljømæssige krav.

Ved ophør af produktionen vil gødnings- og ensilageanlæg blive tømt og rengjort, så der ikke er fare for forurening.

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.

Alternative muligheder

Ansøger har undersøgt alternative muligheder for indretning og placering af anlægget. Den vigtigste er beskrevet og vurderet nedenfor. Desuden er husdyrbrugets fremtid vurderet af ansøger, under forudsætning af, at produktionen fortsætter uændret, 0-alternativet.

Ansøger oplyser (indsat i kursiv):

Alternative placeringer er undersøgt. Staldene skal placeres så der er mulighed for at etablerer hønsegård. Dette begrænser mulighederne for alternativ placering. Andre placeringer på ejendommen vil være tættere på nabobeboelse og vil derfor kunne være mere generende for naboer og er derfor fravalgt.

0-alternativet er at der ikke etableres kyllingeproduktion og dermed at ejendommen ikke udvikler sig driftsmæssigt.

Hvis udvidelsen af husdyrbrugets produktion ikke foretages (0-alternativet), vil produktionen på det nuværende niveau kunne fortsætte uden yderligere miljøgodkendelse. En fortsat drift vil ikke nødvendigvis i sig selv medføre mindsket forurening fra husdyrbruget end i den ansøgte udvidelse. Der vil ligeledes fortsat udbringes husdyrgødning på ejendommens arealer. Ved miljøgodkendelse af husdyrbrug foretages ammoniak- og forureningsbegrænsende tiltag, som sænker det generelle forureningsniveau. 0-alternativet vil således ikke nødvendigvis have en mere positiv effekt på miljøet, end hvis udvidelsen gennemføres og de opstillede vilkår i miljøgodkendelsen efterleves.

Sammenfatning

Vejen Kommune vurderer sammenfattende, at der kan meddeles godkendelse til projektet da:

- 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.
- Projektet med de stillede vilkår, ikke vil medføre en væsentlig påvirkning af miljøet.

4 Øvrige forhold

Byggeri, vandindvinding og spildevandsafledning

Da projektet indeholder byggeri, skal der indsendes byggeansøgning til Vejen Kommune.

Da vandforbruget stiger, og der anvendes egen boring, skal der indsendes ansøgning om indvindingstilladelse til Vejen Kommune.

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

Høringsberettigede

Konsulent Inger Knude Andersen, KHL

Naboer:

Orientering af naboer er sket indenfor konsekvenszonen på 521 meter.

Christian Schmidt Lund, Skodborg Kirkevej 5, 6630 Rødding (ejer af Gastrupvej 6, 6630 Rødding)

Kurt Rasmussen Gastrupvej 8, 6630 Rødding

Lone Skov og Martin Lundby, Gastrupvej 10, 6630 Rødding

Preben Staal, Jesper G. Staal og Nadia Josephine Christensen, Gastrupvej 11, 6630 Rødding

Jens Erik Kristensen, Københovedvej 44, 6630 Rødding (ejer af Gastrupvej 13)

Ingen beboere, Gastrupvej 13, 6630 Rødding

Jørn J. Lund og Mimi Lund, Gastrupvej 14, 6630 Rødding

Lars Holm, Amerika Plads 12, 3.2, 2100 København Ø (ejer af Gastrupvej 15)

Oleksandra Kudinova og Violetta Zhurba, Gastrupvej 15, 6630 Rødding

Ove Stendal, Højskolelunden 5, 6630 Rødding (ejer af Gastrupvej 16)

Ingen beboere, Gastrupvej 16, 6630 Rødding

Arne Skov Hansen (Ansøger og ejer af Gastrupvej 17, 6630 Rødding)

Giedrius Milinauskas, Kristina Milinauskas, Mindaugas Dumbliauskas, Rimvydas Kaikaris, Tetyana Khutorna og Andrzej Banach, Gastrupvej 17, 6630 Rødding

Elsebeth G. Gamborg, Kurt L. Gamborg og Lene G. Gamborg, Gastrupvej 19, 6630 Rødding

Botond-Lorand Toth og Reka Szeker, Gastrupvej 21, 6630 Rødding

Børge Brink og Elsebeth Brink, Anneksvej 1, 6630 Rødding

Niels B. Holm og Solvejg Holm, Anneksvej 3, 6630 Rødding

Bent H. Jeppesen og Laila Jeppesen, Langetvedvej 19, 6630 Rødding

Martin Christian Sørensen og Hanne K. Sørensen, Langetvedvej 20, 6630 Rødding

Frede S. Jensen og Kirsten Jensen, Langetvedvej 21, 6630 Rødding

Morten F. Bevensee og Ulla Skov, Langetvedvej 22, 6630 Rødding

Henrik Risvig og Kirsten Risvig, Langetvedvej 23, 6630 Rødding

Arne Ejner Rasmussen og Jeanette Rasmussen, Langetvedvej 24, 6630 Rødding

Lotte Anette Borup, Langetvedvej 25, 6630 Rødding

Giacomo Bauso, Langetvedvej 26, 6630 Rødding

Jens Østergaard Petersen, Korsgade 8, 6600 Vejen (ejer af Langetvedvej 27)

Beboeren, Langetvedvej 27, 6630 Rødding

Jens Anker Boisen og Cecilie B. Boisen, Langetvedvej 28, 6630 Rødding

Interessenter, der har anmodet om udkast:

Nadia Josephine Christensen, Gastrupvej 11, 6630 Rødding

Kopimodtagere af afgørelsen

Embedslægerne i Region Syddanmark, sesyd@sst.dk

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

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

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

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

Det Økologiske Råd, Blegdamsvej 4B, 2200 København N husdyr@ecocouncil.dk

Friluftsrådet, Scandigade 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

Bilagsoversigt

1. Klagevejledning.
2. Udpegningsgrundlag for de berørte Natura 2000-områder.
3. Naboerklæring.

Bilag 1.

Klagevejledning, jf. "Lov om miljøgodkendelse mv. af husdyrbrug" nr. 1572 af 20.12.2006.

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 klageportalen på www.borger.dk eller www.virk.dk. Se vejledning på www.nmkn.dk/klage.

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 videregiver 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.

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 1800 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 Miljø- og fødevareklagenævnets hjemmeside (www.nmkn.dk). Gebyret tilbagebetales, hvis den, der klager, får helt eller delvis medhold i klagen.

Domstolsprøvelse

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

Opsættende virkning

En klage over en afgørelse har ikke opsættende virkning på retten til at udnytte tilladelsen eller miljøgodkendelsen, medmindre Miljø- og fødevareklagenævnet bestemmer andet.

Tilladelsen/godkendelsen må ikke udnyttes, hvis den indeholder placering af driftsbygninger væk fra de øvrige driftsbygninger, jf. § 81. Dette vil være angivet i afgørelsen.

Udnyttelse af en tilladelse eller miljøgodkendelse kan kun ske under opfyldelse af vilkårene, som er fastsat i tilladelsen eller miljøgodkendelse.

Bilag 2.

Udpegningsgrundlag for de berørte Natura 2000-områder.

Natura 2000-områdenr. 91: Kongeå

Området består af habitatområde nr. H80.

Udpegningsgrundlag for Habitatområdet Kongeå (H80)	
Naturtyper:	Næringsrig sø (3150) Vandløb (3260) Surt overdrev (6230) Tidvis våd eng (6410) Urtebræmme (6430) Kildevæld (7220) Rigkær (7230)
Arter:	Havlampret (<i>Petromyzon marinus</i>) (1095) Bæklampret (<i>Lampetra planeri</i>) (1096) Flodlampret (<i>Lampetra fluviatilis</i>) (1099) *Snæbel (<i>Coregonus oxyrhynchus</i>) (1113) Odder (<i>Lutra lutra</i>) (1355) Laks (1106)

* Surt overdrev, kildevæld samt snæbel er alle prioriterede naturtyper/arter.

Naboerklæring



Til Vejen kommune

Dato:

Erklæring ang. placering af Kyllingehuse:

I forbindelse med påtænkt etablering af slagtekyllingeproduktion på ejendommen beliggende Gastrupvej 12, 6630 Rødding, tilhørende Arne Skov Hansen ønskes opført bøjlehal til fritgående kyllinger på grunden beliggende indtil 5 meter fra naboskel. Den påtænkte placering overholder ikke det gældende afstandskrav til naboskel på 30 m, fastsat i Lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug. Myndighederne kan dispensere fra afstandskravet, herunder tages i betragtning hvis den berørte lodsejer og nabo er villig til at give sit skriftlige samtykke til den ansøgte placering.

Undertegnede ejer af pågældende naboareal, Kurt Rasmussen, tillader hermed ved min underskrift at Arne Skov Hansen, kan opføre bøjlehal til slagtekyllingeproduktion på dennes grund grænsende op til markskel tilhørende min ejendom.

Jeg accepterer hermed at staldbygningen kan placeres i en afstand ikke tættere end 5 meter fra skellet til mit markareal beliggende matrikel 1 Langetved, Skrave og tilhørende min ejendom.

Sted: Langetved

Dato: 8-2-2017 Underskrift: [Signature]
Underskrift nabo

Dato: 8/2-2017 Underskrift: [Signature]
Underskrift ansøger