

Henrik Høffner
Gl. Præstegårdsvej 1
6600 Vejen

Dato: 29. maj 2013
Sagsnr.: 13/73
E-mail: Teknik@vejenkom.dk
Web: www.vejenkom.dk
Tlf: 7996 5000

Miljøgodkendelse

Hønseshold



Miljøgodkendelsen er meddelt i henhold til § 12 "Lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug".

Indholdsfortegnelse

Oplysninger om ejendom og husdyrbrug	4
Resumé.....	3
Indledning	3
1 Afgørelse.....	6
Godkendelsens varighed, retsbeskyttelse og revurdering	6
Vilkår for afgørelsen.....	7
Offentliggørelse/høring, klageadgang og udnyttelse af godkendelsen	11
Forudgående inddragelse af offentligheden.....	11
Høring af udkast til offentliggørelse	11
Indkomne høringsbidrag og kommunens vurdering	11
Offentliggørelse af afgørelse og underretning af modtagere af afgørelsen	11
Udnyttelse af godkendelsen	11
2 Kort beskrivelse af husdyrbruget	13
Grundlag for sagsbehandling	13
Dyrehold og driftsform	13
Det fremtidige husdyrhold	13
Anlæg.....	13
Arealer	14
3 Redegørelse og vurdering	14
Generelle forhold	15
Husdyrproduktionen	15
Anlæg og begrænsning af eventuelle gener for naboer	15
Husdyrgødning og opbevaringsanlæg.....	17
Ammoniakfordampning	18
Lugt	18
Spildevand	19
Til- og frakørselsforhold	20
Støj.....	21
Fluer og skadedyr	22
Støv	22
Lys.....	22
Oplag af olie og kemikalier	23
Affald	23

Energi- og vandforbrug	23
Risici	24
Anvendelse af bedste tilgængelige teknik - BAT.....	24
Ejendommens påvirkning af beskyttet natur – ammoniak.....	27
Påvirkning af ammoniakfølsomme naturtyper i Natura 2000 områder (kategori 1 naturområder)	27
Påvirkning af ammoniakfølsomme naturtyper udenfor Natura 2000 områder (kategori 2 naturområder)	28
Påvirkning af øvrige naturområder (kategori 3 naturområder)	28
Bilag IV-arter, artsfredninger og rødlistearter	31
Hensynet til landskab, kulturhistorie og rekreative områder	32
Anlæggets udformning	32
Anlæggets placering i landskabet	33
Landskabelige værdier	34
Alternative placeringer af anlægget:	36
Husdyrbrugets ophør	38
Alternative muligheder	39
Sammenfatning.....	39
4 Øvrige forhold	41
Byggeri, vandindvinding og spildevandsafledning	41
Høringsberettigede	41
Kopimodtagere af afgørelsen	41
Bilagsoversigt	41

Oplysninger om ejendom og husdyrbrug

Ejendomsnummer	5750000240
Matrikelnummer	13e, St. Andst By, Andst
CVR	18665107
CHR	120530
Ejendommens ejer	Henrik Høffner
Husdyrbrugets ejer	Henrik Høffner
Husdyrbrugets kontaktperson	Henrik Høffner

Resumé

Vejen Kommune har modtaget ansøgning om miljøgodkendelse af etablering af husdyrbrug syd for Glibstrupvej 30. Projektets indhold og kommunens afgørelse er beskrevet i kort form i nedenstående resumé.

Projektet omfatter etablering af 2 kyllingehuse til hver 300.000 producerede slagtekyllinger pr. år, et befæstet areal foran staldene samt 5 fodersiloer. Dyreholdets størrelse svarer til 200 DE pr. år.

Lugtgenekriterierne fra husdyrbrugets anlæg til nærmeste byzone, samlet bebyggelse og nærmeste nabo er overholdt. For byzone er den korrigerede geneafstand kortere end væg-tet gennemsnitsafstand.

Al husdyrgødningen afsættes til biogasanlæg eller lignende, så der indgår ikke udbring-ningsarealer i miljøgodkendelsen.

Kyllingehusene er placeret udenfor diverse landskabsudpegninger. Der er ingen Natura 2000-områder, § 7-arealer eller særlige følsomme § 3-naturtyper, der bliver påvirket af kyllingehusene.

Indledning

Denne miljøgodkendelse fastlægger de vilkår, der skal gælde for en etablering af husdyr-bruget syd for Glibstrupvej 30 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 be-folkning, flora og fauna, vandmiljø, landskab og kulturhistorie samt ressourceforbrug.

I forbindelse med udarbejdelse af miljøgodkendelsen, har Vejen Kommune vurderet det an-søgte 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 6 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.

Orientering af naboer er sket i en afstand fra ejendommen svarende til den beregnede ge-negrænse for byzone, dog minimum 300 meter, idet Vejen Kommune vurderer, at ejen-domme indenfor denne grænse vil kunne forventes berørte af ændringer på ejendommen.

Der er ikke indkommet bidrag i forbindelse med høringen.

Vejen Kommune d. 29. maj 2013

Anna Kathrine Klitgaard

Teknik og Miljø
Rådhuspassagen 3
6600 Vejen

Ansøgning

Vejen Kommune har den 21. december 2012 modtaget ansøgning om miljøgodkendelse af husdyrbruget på Glibstrupvej, 6600 Vejen matr. nr. 13e , Store Andst By, Andst omhandlende følgende:

- Etablering af 2 kyllingehuse på hver 2.035 m².
- Etablering af slagtekyllingeproduktion på 600.000 35 dages slagtekyllinger pr. år.
- Etablering af et befæstet areal på 1.130 m².
- Etablering af 5 fodersiloer op til 12 m høje.
- Opbevaring af husdyrgødningen i container fra udmugning til det afhentes.

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

1 Afgørelse

Vejen Kommune godkender det ansøgte efter § 12 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, staldanlæg og udbringningsarealer.

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.

Vejen Kommune meddeler dispensation for afstandskrav i Husdyrgodkendelseslovens § 8 fra kyllingehus til naboskel. Dispensationen meddeles på de afstande der er angivet i afsnit om "Anlæg og begrænsning af eventuelle gener for naboer".

Godkendelsens varighed, retsbeskyttelse og revurdering

Hvis miljøgodkendelsen ikke har været helt eller delvist udnyttet 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 jf. § 17 i "Bekendtgørelse om tilladelse og godkendelse mv. af husdyrbrug" - Bek. nr. 294 af 31/03/2009 regelmæssigt og mindst hvert 10. år tages op til revurdering. Den første regelmæssige vurdering skal dog foretages, når der er forløbet 8 år, dvs. i 2021.

Ændringer af udbringningsarealet for den kommende planperiode skal jf. §§ 15 og 16 i "Bekendtgørelse om tilladelse og godkendelse mv. af husdyrbrug" anmeldes til kommunen senest 1. august. Kommunen vurderer, hvorvidt de nye arealer er mere sårbare. Kommunens tilkendegivelse gives inden 1. oktober. Hvis arealerne bedømmes mere sårbare, kan anmeldelsen enten trækkes tilbage, eller der kan fremsendes en ny. En ny anmeldelse skal i givet fald være kommunen i hænde senest 15. oktober. Hvis kommunen har indsigelser imod de nye arealer meddeles det inden 31. december.

Ansøger har ansøgt om 5 år til etableringen.

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

Vilkår for afgørelsen

Vejen Kommune forudsætter, at projektet gennemføres og drives som det er beskrevet overfor kommunen i ansøgningen, ansøgning nr. 41636, version nr. 5, 9. april 2013. På baggrund af ansøgning og kommunens vurdering meddeler Vejen Kommune godkendelse på følgende vilkår:

Generelle forhold

1. Senest 5 år efter påbegyndt udnyttelse af godkendelsen skal udvidelsen af dyreholdet være afsluttet. Den del af besætningsudvidelsen til 200 DE, der ikke er sket indenfor de 5 år, bortfalder.
2. Hvis staldanlæg ikke etableres i det godkendte omfang, udløser det krav om tillæg til miljøgodkendelsen med justering af BAT-niveau.

Information om ændringer på husdyrbruget

3. Ændringer i ejerforhold (eller hvem der har ansvar for driften) skal meddeles til kommunen.
4. 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

5. Der skal etableres skærmende beplantning omkring kyllingehusene jf. figur 5. Beplantningen skal bestå af mindst 5-rækket læhegn bestående af hjemmehørende arter af træer og buske. Beplantningen skal etableres senest 1 år efter anlæggets opførelse. Beplantningen skal løbende vedligeholdes og give en effektiv og vedvarende afskærmning. Efter 5 år skal beplantningen være mindst 3 m høj.

Husdyrproduktionen

6. Der skal være mindst 4 m fra skel til nærmeste kyllingehus.
7. Husdyrbrugets maksimalt tilladte produktionsomfang og sammensætning

Dyreart, type og grænsning/ydelse	ader/vægtaf-	Antal	Enhed	Dyreenheder, DE
Slagtekyllinger, 35 dage		600.000	producerede	200,0
I alt				200,0
Antal stipladser slagtekyllinger				70.600

8. Kyllingeproduktionen tillades drevet med en årsproduktion på op til 200 dyreenheder (DE) f. eks. svarende til 600.000 stk. producerede kyllinger (35 dage). Inden for dette produktionsniveau tillades en længere eller kortere produktionstid for kyllingerne, således at afgangsalderen kan variere mellem 32-45 dage, når der samtidig korrigeres i antallet af individer.

Foranstaltninger for at undgå forurening

9. Der skal udarbejdes en afløbsplan for anlæggets rørledninger til afledning af spildevand og evt. regnvand. Afløbsplanen inkl. eventuelle bemærkninger hertil skal udarbejdes af autoriseret kloakmester eller andet uvildigt godkendt firma. Afløbsplanen skal være tilgængelig for myndigheden ved miljøtilsyn.
10. Ved driftsuheld, hvor der opstår risiko for forurening af miljøet, er der pligt til øjeblikkeligt at anmelde dette til Alarmcentralen, tlf.: 112.
11. Der skal udarbejdes en beredskabsplan senest 1 måned efter, at anlægsændringerne i godkendelsen er sket. Beredskabsplanen skal holdes opdateret og ophænges synligt på ejendommen. Medarbejdere skal være informeret om og have udleveret kopi af beredskabsplanen. Beredskabsplanen skal findes på et sprog, som er forståeligt for de enkelte medarbejdere.

Beredskabsplanen skal som minimum indeholde:

- Procedurer, som beskriver relevante tiltag med henblik på at "stoppe ulykken/uheldet" og begrænse udbredelsen.
 - Oplysninger om, hvilke interne/eksterne personer og myndigheder, der skal alarmeres og hvordan.
 - Kortbilag over bedriften med angivelse af miljøfarlige stoffer, afløbs- og drænsystemer og vandløb mm.
 - En opgørelse over materiel, der er tilgængeligt på bedriften, eller som kan skaffes med kort varsel, der kan anvendes i forbindelse med afhjælpning, inddæmning og opsamling af spild/lækage, som kan medføre konsekvenser for det eksterne miljø.
12. Situationer, hvor et uheld var lige ved at opstå skal noteres, og der skal udarbejdes procedurer med henblik på at forebygge situationen fremover. Driftspersonalet skal gøres bekendt med proceduren.
 13. Ved ophør af driften skal produktionsanlæg, husdyrgødnings- og foderopbevaringsanlæg tømmes og rengøres grundigt. Beholdere til flydende husdyrgødning m.m., der er omfattet af kravet om beholderkontrol, skal tømmes og rengøres, hvis de afmeldes beholderkontrollen. Al miljøaffald skal bortskaffes for egen regning efter den til hver tid gældende lovgivning.

Opbevaringsanlæg

14. Fjerkrægødningen skal fjernes fra ejendommen samme dag, som gødningen tages ud af kyllingehusene dog senest efter 24 timer.

Lugt

15. Udrensning og transport af husdyrgødning fra staldanlægget skal ske på hverdage i tidsrummet kl. 7.00 – kl. 18.00.

Støjgrænser

16. 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 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.

17. 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.

Fluer og skadedyr

18. Der skal på ejendommene foretages effektiv fluebekæmpelse som minimum i overensstemmelse med de nyeste retningslinjer fra Statens Skadedyrlaboratorium².
19. Opbevaring af foder skal ske på sådan en måde, at der ikke opstår risiko for tilhold af skadedyr (rotter m.v.).
20. Der skal foretages forebyggende indsats overfor rotter. Indsatsen skal foretages af et autoriseret firma.

Støv

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

² "Retningslinier for fluebekæmpelse på gårde med husdyr", www.dpil.dk

Lys

23. Lys fra ejendommen må ikke være generende udenfor ejendommens skel.
24. Udendørs pladsbelysning skal forsynes med bevægelsessensorer, der sikrer, at lyset kun er tændt i op til en halv time ad gangen.

Spildevand

25. Drikkevandssystemet skal drives og vedligeholdes, så unødigt spild undgås.
26. 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.
27. Vaskevand fra rengøring af staldene skal opsamles i beholder og opbevares og behandles som spildevand i overensstemmelse med reglerne i Husdyrgødningsbekendtgørelsen.
28. 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.

Bedste tilgængelige teknik (BAT)

29. Ventilationsanlæg skal kontrolleres og vedligeholdes i overensstemmelse med producentens procedure for vedligeholdelse, dog mindst 1 gang om året.
30. Der skal føres dokumentation for årligt forbrug af fyringsolie, dieselolie, el og vand. Dokumentationen skal være tilgængelig for miljøtilsynet.

Egenkontrol

31. Husdyrbruget skal føre registreringer over den til enhver tid eksisterende produktion på husdyrbruget. Registreringerne kan bestå af gødningsregnskaber, slagteriafregninger, og lignende. Hvis gødningsregnskabet omfatter flere ejendomme, skal det suppleres med slagteriafregninger eller lignende, der kan dokumentere dyreholdet på Glibstrupvej, matrikelnr. 13e. Denne registrering skal ved miljøtilsyn kunne fremvises som dokumentation for godkendelsens bestemmelse om husdyrholdets størrelse (jævnfør vilkåret om husdyrholdets tilladte produktion).
32. Opgørelsen af husdyrholdet på ejendommen skal opgives som et antal producerede slagtekyllinger pr. år med angivelse af slagtealder i dage. Opgørelsen foretages pr. planår.
33. Følgende skal føres i en driftsjournal, der skal opbevares mindst 5 år på bedriften, og data skal være tilgængelige ved miljøtilsyn på ejendommen:
 - Dato for uheld eller situationer, der kunne lede til uheld. Angivelse af typen af uheld eller situationer, indsats samt forebyggende tiltag.
 - Dato for fluebekæmpelse, middel og metode
 - Dato for rengøring og desinfektion af kyllingehus 1 og kyllingehus 2.

- Dato for aflæsning af el-forbrug og vandforbrug samt de aflæste værdier. Evt. gennemførte tiltag for at reducere forbruget.
- Årsopgørelse over forbruget af fyringsolie (år og mængder).
- Dato for service og evt. brud på drikkevandsinstallationer eller øvrige vandinstallationer.
- Dokumentation for renholdelse af ventilatorer.

Offentliggørelse/høring, klageadgang og udnyttelse af godkendelsen

Forudgående inddragelse af offentligheden

Inddragelse af offentligheden er sket ved annoncering i Lokalavisen (Budstikken) 5. februar 2013. Der er ikke indkommet bidrag.

Høring af udkast til offentliggørelse

Udkastet til miljøgodkendelse sendes i høring i 6 uger fra d. 9. april 2013 til 22. maj 2013 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, bortforpagtere af udbringningsarealer og produktionsanlæg samt gyllemottagere). 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.

Der er ikke kommet henvendelser fra øvrige borgere eller interesseorganisationer i denne sag.

Offentliggørelse af afgørelse og underretning af modtagere af afgørelsen

Kommunens godkendelse vil blive offentliggjort i Lokalavisen Vejen i uge 23.

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 Natur- og Miljøklagenævnet senest 2. juli 2013 kl. 15.30 jf. vedlagte klagevejledning (bilag 1). Modtagere af orienteringsbreve samt kopimottagere af afgørelsen er angivet i afsnit 4 "Øvrige forhold".

Udnyttelse af godkendelsen

Godkendelsen er blandt andet givet på vilkår, der regulerer de landskabelige værdier (vilkår nr. 5). Derfor kan du, jf. § 81 i Husdyrgodkendelsesloven, først udnytte godkendelsen efter klagefristens udløb. En eventuel klage har derefter opsættende virkning, og du kan først udnytte godkendelsen, når Natur- og Miljøklagenævnet har truffet endelig afgørelse i sagen.

Vejen Kommune gør opmærksom på, at miljøgodkendelsen ikke må udnyttes fuldt ud, før der foreligger skriftlig aftale med et Biogasselskab om bortskaffelse af dybstrøelsen fra kyllingerne. Alternativ afsættelse af husdyrgødning udløser krav om godkendelse ved Vejen Kommune.

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 samt Areal.

Grundlag for sagsbehandling

- Ansøgning om miljøgodkendelse 2. januar 2013
- Løbende korrespondance mellem ansøger, dennes konsulent og kommunen

Dyrehold og driftsform

Det fremtidige husdyrhold

Dyretype	Enhed	Antal	Antal til 1 DE	DE
Slagtekyllinger	35-dages kylling	600.000	3000	200
I alt				200

Fremtidige antal stipladser	70.600
------------------------------------	--------

Tabel 1. Husdyrbrugets nuværende tilladte husdyrproduktion.

Dyreenhederne er udregnet på baggrund af bilag 1 i Husdyrgødningsbekendtgørelsen³.

Anlæg

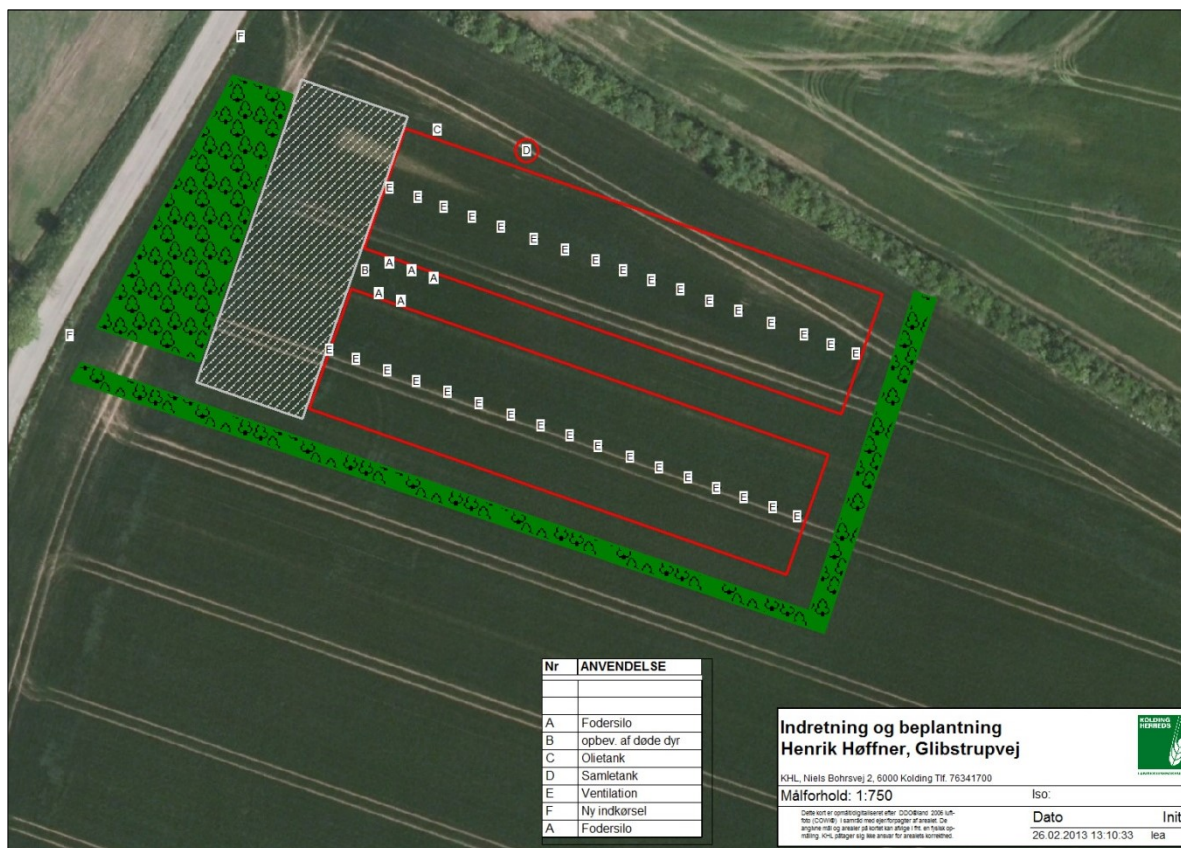
Husdyrbruget ligger lige nord for Store Andst i et landbrugslandskab. Anlæggets udseende og beliggenhed i landskabet er beskrevet og vurderet i afsnittet "Anlæggets placering i landskabet".

Der ansøges om etablering af en konventionel produktion af slagtekyllinger i et nyt staldanlæg som etableres på et markareal tilhørende ansøgers ejendom Gl. Præstegårdsvej 1, St. Andst. Udvidelsen medfører byggeri af 2 kyllingehuse på hver ca. 2.035 m² samt et befæstet areal foran husene på ca. 1.130 m². I mellem de 2 kyllingehuse etableres 5 fodersiloer med en højde på op til 12 m. Staldanlægget opføres med gavlene ud mod Glibstrupvej på matrikel 13e, St. Andst By, Andst. Der etableres skærmende beplantning hele vejen rundt om det nye driftsanlæg.

Det ansøgte anlæg vil blive ejet og drevet som et særskilt anlæg til ejendommen Gl. Præstegårdsvej 1.

³ Bekendtgørelse nr. 764 om erhvervsmæssigt dyrehold, husdyrgødning, ensilage m.v. af 28.06.2012

Figuren her under viser placeringen af det 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.

Nr.	Anvendelse	Areal/Rumfang	Staldsystem	Dyr	Stipladser
1	Kyllingestald	2.035 m ²	Fast gulv med strøelse	kyllinger	35.300
2	Kyllingestald	2.035 m ²	Fast gulv med strøelse	kyllinger	35.300
3	Fodersiloer, 5 stk.		Højde op til 12 m		
4	Befæstet areal	1.130 m ²			

Tabel 2. Ejendommens indretning samt fremtidig fordeling af dyr. Bygningsnumre jf. figur1 ovenfor.

Arealer

Al husdyrgødningen afsættes til biogasanlæg eller eksporteres til Tyskland. Der er derfor ikke knyttet nogen udbringningsarealer til husdyrproduktionen i miljøgodkendelsen.

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. Disse vurderinger ligger til grund for, de vilkår, der er angivet i afsnit 1. Vurderingen er foretaget i det nedenstående afsnit.

Generelle forhold

Husdyrproduktionen

En miljøgodkendelse skal normalt være påbegyndt udnyttet inden 2 år efter meddelelsen. Jf. Husdyrgodkendelseslovens § 14 kan en godkendelse efter § 12 omfatte yderligere planlagte udvidelser eller ændringer, der rækker ud over de 2 år. Såfremt der foreligger tilstrækkeligt vurderingsmateriale og på betingelse af, at udvidelsen eller ændringerne påtænkes gennemført inden for en kortere tidshorisont kan Vejen Kommune afvige fra tidsfristen på 2 år. Dette vil betyde, at der kan gives en tidsfrist op til 5 år for udnyttelse af godkendelsen. Ved udnyttelse forstås, at sidste etape af byggeriet er påbegyndt.

Ansøger ønsker at have 5 år til udvidelsen. "Grundet usikkerhed om leverandørforhold, kontrakter mv. søges om forlængelse af udnyttelsesfristen på op til 5 år. Danpo, som skal aftage produktionen, har planlagt at udvide deres kapacitet over en årrække og de forventer først at kunne begynde at aftage produktionen om tidligst ca. 3 år. Derfor ansøges om en tidsfrist på 3 år til opførelse af det første kyllingehus og herefter inden for 5 år at opføre det andet kyllingehus."

På baggrund af ovennævnte begrundelse giver Vejen Kommune en tidsfrist på 5 år for udnyttelse af miljøgodkendelsen på Glibstrupvej, Andst, 6600 Vejen, matrikelnr. 13e. Ved udnyttelse forstås, at sidste etape af byggeriet er påbegyndt.

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 kyllingehuse er vist i nedenstående tabel. Husdyrgodkendelseslovens § 20 vedrørende genegrænser vil blive behandlet efterfølgende.

§§	Nærmeste...	Afstand	Beskrivelse	Afstandskrav
8	Nabobebyggelse	Ca. 240 m	Til Glibstrupvej 30	50 m
8	Naboskel	Ca. 4 m	Til Glibstrupvej 30	30 m
8	Beboelse på samme ejendom		Ikke aktuelt	15 m
8	Levnedsvirksomhed	> 25 m	Ingen i nærheden	25 m
8	Fælles vandindvindingsanlæg	Ca. 900 m	Fællesvandværk, Andst	50 m
8	Enkelt vandindvindingsanlæg	Ca. 80 m	Til markboring mod øst	25 m
8	Vandløb	Ca. 340 m	Til vandløb nord for ejendommen	15 m
8	Dræn	> 15 m	Ingen dræn i nærheden	15 m
8	Sø	Ca. 560 m	Sydfor ejendommen	15 m
8	Privat vej	> 15 m	Ingen privat vej i nærheden	15 m
8	Offentlig vej	Ca. 30 m	Til Glibstrupvej	15 m
6	Byzone	Ca. 540 m	Til Andst	50 m

6	Samlet bebyggelse	Ca. 600 m	Til Store Andst	50 m
6	Sommerhusområde	> 300 m	Ingen i nærheden	50 m
6	Boligområde/Blandet bolig og erhverv	Ca. 540 m	Andst	50 m

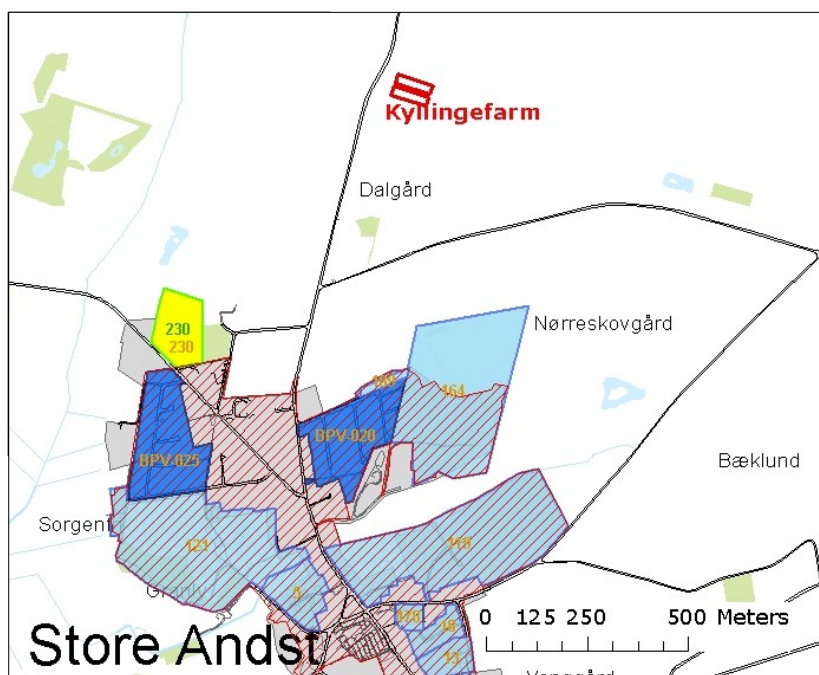
Tabel 3. Oversigt over afstande fra anlæg til nærmeste punkt, hvor der er afstandskrav ifølge Husdyr godkendelseslovens §§ 6 og 8.

Som det fremgår af tabellen vil kyllingehusene ikke overholde afstandskravet til naboskel til Glibstrupvej 30.

Ansøger har søgt om dispensation for afstandskravet.

Vejen Kommune vurderer, at det er uproblematisk at placere kyllingehusene mindre end 30 m fra naboskel, da de nærmeste bygninger på nabogrunden er produktionsbygninger. Der er ca. 240 m til beboelsen på Glibstrupvej 30.

Lokalisering og Planrammer



Figur 2. Husdyrbrugets placering.

Ejendommen ligger ca. 500 m fra nærmeste lokalplanområde.

Nærmeste lokalplan i området er lokalplan nr. 164 ca. 540 m syd målt fra sydligste stald – Lokalplan For et område ved Sandbjergvej og Bjergevænget i St. Andst.

Der er lokalplan 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.

Husdyrgødning og opbevaringsanlæg

Der er ingen flydende husdyrgødning på ejendommen, da der kun er fjerkræ.

Ansøger oplyser: Der er ingen møddingsplads, *"gødning køres væk fra ejendommen i lukkede containere."* *"Der etableres 1.130 m² befæstet areal foran kyllingehusene."* *"Der vil ikke være afløb fra de befæstede arealer. Vand nedsiver i jorden."* *"Husene tømmes for dybstrøelse og fejes efter hvert hold kyllinger."* Slagtekyllingerne går på fast gulv m. "dybstrøelse" i 35 dage, der er 8,5 hold/år. Transporter med husdyrgødning *"ca. 50 læs/år."*

Ansøger oplyser: *" Normproduktionen for 600.000 slagtekyllinger, 35 dg, er på 960 ton/år (1,6 ton/1.000 slagtekyllinger), hvilket svarer til 1.632 kbm/år. Ved den pågældende produktion er der regnet med 8,5 hold/år, så efter hvert hold vil der være en gødningsmængde på omk. 192 m³.*

Som udgangspunkt så vil kyllingegødningen blive afhentet samme dag som husene tømmes."

Fjerkrægødningen køres væk til biogasanlæg i forbindelse med rengøringen efter hvert hold slagtekyllinger. Såfremt fjerkrægødningen ikke længere afhændes direkte efter, at det er fjernet fra staldene dvs. samme dag, som staldene tømmes for fjerkrægødning, skal det ske på nedenstående betingelser.

Opbevaring af fast gødning skal ske på møddingsplads med afløb til opsamlingsbeholder. Stakken skal til enhver tid være overdækket til reduktion af lugt og ammoniakfordampning.

Fra møddingspladsen kan den komposterede husdyrgødning lægges i overdækket markstak, som angivet nedenfor. Der er således tilstrækkelig opbevaringskapacitet til husdyrbrugets faste husdyrgødning/dybstrøelse.

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 drænen for regnvand eller udsprinkles efter forudgående tilladelse.

Der er følgende opbevaringsanlæg på ejendommen:

Opbevaringsanlæg	Opførelsesår	Kapacitet m ³
Opsamlingsbeholder for vaskevand fra stalde	NY	25 m ³

Table 4. Oversigt over opbevaringsanlæg.

Der er tale om ca. 150 m³ vaskevand om året, som køres ud på ejers arealer på andet ejendomsnummer.

Vejen Kommune vurderer, at opbevaringskapaciteten for vaskevandet fra staldene er tilstrækkelig til at sikre opbevaring, indtil det kan bortskaffe.

Ammoniakfordampning

Ved udvidelser eller nyetableringer af husdyrbrug over 75 DE stilles generelle krav om reduktion af ammoniakfordampningen fra staldanlægget. I 2012 er udgangspunktet en minimumsreduktion på 30 %. Denne reduktion beregnes i forhold til et referencestaldsystem, der er et tidssvarende staldsystem beregnet med normtal for 2005/2006. 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.

Landbruget syd for på Glibstrupvej skal leve op til et generelt ammoniakreduktionskrav på 15 %, idet ansøgningen gælder en produktion af slagtefjerkræ.

Den samlede beregnede ammoniakemission fra stalde og gødningslagre er 6.317 kg N/år. Jf. www.husdyrgodkendelse.dk er ammoniakemissionen 13 kg N/år mindre end krævet med det valgte system.

Det generelle ammoniakkrav til det nyetablerede anlæg på minimum 25 % er således opfyldt ifølge www.husdyrgodkendelse.dk.

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 vask af malkeanlægget og fra selve staldene.

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

Afstand til nærmeste byzone (Store Andst) er ca. 0,5 km, afstand til nærmeste samlede bebyggelse (Gamst) er ca. 2.000 m og afstand til nærmeste nabo uden landbrugspligt er ca. 500 m. Der er én anden ejendomme med husdyrbrug over 75 DE indenfor 300 m.

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 ansøgningsystemet 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 ansøgningseskemaet vil geneafstanden i forhold til byzone være 268 m, samlet bebyggelse 355 m og enkelt bolig 159 m. Til byzone er den korrigerede geneafstand kortere end den vægtede gennemsnitsafstand. Til samlet bebyggelse og enkeltbolig er den korrigerede geneafstand overholdt, da der ikke er samlet bebyggelse eller enkeltboliger indenfor 1,2 gange geneafstanden (Se tabel 5). 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/m³ for byzone, 7 OU_e/m³ for samlet bebyggelse og 15 OU_e/m³ for enkeltbolig er dermed overholdt.

Husdyrgodkendelseslovens minimumskrav til afstande til nærmeste beboelser inden for de tre typer er overholdt. Vejen Kommune vurderer derfor, at lugt fra staldene ikke vil give væsentlige gener for naboerne.

Det forventes 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.

Der stilles generelle vilkår til forebyggelse af lugtgener.

Område-type	Beregnings-model	Ukorrigeret geneafstand	Korrigeret geneafstand (ansøgt)	Korrigeret geneafstand, nudrift	Vægtet gennemsnitsafstand	Genekriterie overholdt?
Byzone	Ny	483,14m	267,67 m	-	560,62m	Genekriterie overholdt. Korrigeret geneafstand kortere end vægtet gennemsnitsafstand
Samlet bebyggelse	Ny	355,31 m	-	-	-	Genekriterie overholdt. Ingen nabobeboelser indenfor 1,2 gange geneafstand
Enkelt bolig	Ny	159,22 m	-	-	-	Genekriterie overholdt. Ingen nabobeboelser indenfor 1,2 gange geneafstand

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

Spildevand

Ansøger oplyser, at spildevand fra bedriften består af:

- Rengøringsvand fra kyllingehusene
- Overfladevand fra befæstet areal
- Tagvand

Der er intet sanitært spildevand fra driftsbygninger.

Vaskevandet fra vask af kyllingehusene ledes til opsamlingsbeholder.

I forbindelse med opførelse af de nye kyllingehuse gøres der hermed opmærksom på, at afløb skal udføres af autoriseret kloakmester jf. Husdyrgødningsbekendtgørelsen.

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

Til- og frakørselsforhold

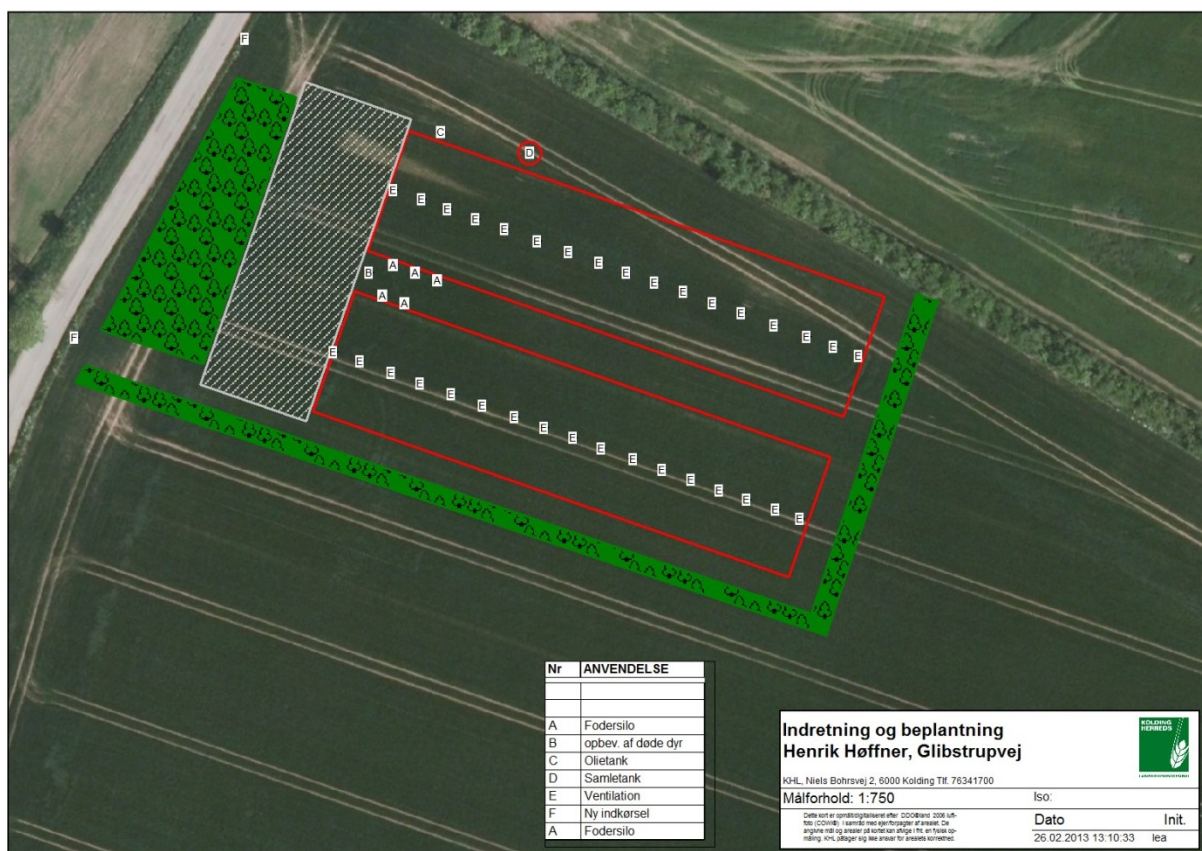
Skemaet nedenfor angiver antal transporter. En transport vil omfatte både til- og frakørsel. Intern transport er ikke inkl. i ovennævnte oversigt. Vilkår relateret til til- og frakørsel (trafik på egen grund) stilles i afsnittet vedrørende støj i godkendelsen.

Omfanget af antal til- og frakørsler pr. år er jf. ansøgningen:

Transporttype	Transporter pr. år
Kørsel med husdyrgødning	50
Strøelse	9
Foder	50
Fyringsolie	12
Levende dyr til og fra ejendommen	200
Døde dyr	20
Affald	12
I alt pr. år	353

Tabel 6. Til- og frakørsel.

Der etableres to ind- og udkørsler til Glibstrupvej. En sydligst og en nordligst på byggefeltet, se figur 3.



Figur 3. Ind- og udkørsler.

Transport til og fra ejendommen vil så vidt muligt foregå i dagtimerne og der vil være en øget frekvens af transporter i forbindelse med udskiftning af holdene.

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.

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.

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

Støj

Ansøger oplyser:

"Der vil ikke være støj forbundet med fodring.

Ventilationen vil være mest aktiv i sidste halvdel af den 35 dages tilvækst-periode. Ventilationen bruges naturligvis mere om sommeren end om vinteren. Det er ekstremt vigtigt, at ventilationen kører korrekt, da kyllingerne er skrøbelige overfor høje temperaturer. Der er derfor følere på alle ventilationer, således at de kun vil køre efter behov.

Råvarer vil blive blæst ind i siloerne.

Der vil ikke være støj forbundet med modtagelsen eller afhentningen af dyr fra ejendommen.

Der laves ikke særlige tiltag mod støj, da der ikke er nogle særlige støjkloder på ejendommen."

Vejen Kommune vurderer, at støjen fra ejendommen sandsynligvis ikke vil blive til gene for nabolaget.

I Støjvejledningen⁴ 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 støjkloder primært er aktive i driftsperioden mellem kl. 7.00 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.

⁴ Miljøstyrelsens vejledning nr. 5/1984 "Ekstern støj fra virksomheder".

Fluer og skadedyr

Ansøger oplyser:

"Der er ingen oplagring af foderstoffer udendørs, og der er aldrig spild af foder." Der er ingen problemer med fluer på ejendommen, da der ikke er oplag af gødning." Bekæmpelse af skadedyr er meget vigtigt på en kyllingeejendom. Der er lavet aftale med Dansk skadedyrs kontrol som kommer 4 gange om året. Der vil blive opsat rottekasser og alle bygninger vil være sikret imod rotter og mus."

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.

Der stilles vilkår om, at fluer bekæmpes i overensstemmelse med retningslinjer fra Statens Skadedyrslaboratorium.

Der stilles vilkår om forebyggende rottebekæmpelse af autoriseret firma, da der forekommer oplagring af foder på virksomheden.

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. 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.

Støv

Ansøger oplyser: *"Der er meget lidt støv forbundet med produktionen. Der vil ikke forekomme støvgener for omkringboende."*

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: *"Alt lys i kyllingehusene vil være timerstyret. Alle kyllingehusene er lukkede stalde, så der er aldrig nogen fjernpåvirkning fra lyset."*

Ansøger har desuden oplyst, at udendørs belysning vil have en lysstyrke, som svarer til lyset fra havelamper.

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

Der anvendes ikke kemikalier eller sprøjtemidler på ejendommen, da der ikke er planteproduktion på bedriften.

Rengørings- og desinfektionsmidler til vask og desinfektion af staldene kommer rengøringsfirmaet med, og de tager eventuelle rester med sig.

Der vil blive nedgravet to 4.000 l olietanke på husdyrbruget til opvarmning af kyllingehusene.

Affald

Ansøger oplyser, at eventuelle medicinrester vil blive afleveret til dyrlægen, og eventuel tom emballage fra medicin vil blive afleveret efter gældende regler.

Døde kyllinger opbevares i container til de afhentes af DAKA. Containeren placeres mellem de to kyllingehuse bag en halvmur, så den ikke kan ses fra vejen.

Opbevaring og afhentning af selvdøde og aflivede dyr reguleres af "Bekendtgørelse om opbevaring af døde dyr"⁵.

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

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

Energi- og vandforbrug

Energi	Efter udvidelse - mængde pr. år
Elforbrug	130.000 kWh
Fyringsolie	80.000 L

Tabel 7. Energiforbrug

Vand	Efter udvidelse - mængde pr. år
Drikkevand	ca. 3.480m ³
Vaskevand	ca. 150 m ³

Tabel 8. Vandforbrug

Der foreligger ikke vejledende energiberegninger på slagtekyllinger. Da optimal styring af temperatur, luftfugtighed og ventilation er meget vigtige for dyrenes trivsel og vækst, vil det være økonomisk fornuftigt for driftsherren at have opmærksomhed på disse faktorer og vedligeholde systemerne, så de fungerer optimalt, det vil også medvirke til at holde energiforbruget nede. Der stilles derfor ikke vilkår om, at husdyrbrugets energiforbrug skal gennemgås af en energikonsulent.

Vandforsyningen til husdyrene sker fra offentligt vandværk.

⁵ Fødevareministeriet, Bek. nr. 558 af 01.06.2011.

Risici

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

For at imødegå uheld og begrænse eventuelle følger for omgivelserne, stilles der vilkår om udarbejdelse af beredskabsplan for husdyrbruget.

Vejen Kommune vurderer herefter, at risici er minimeret og med udarbejdelse af beredskabsplan sikres begrænsning af følger/virkninger af eventuelle uheld.

Anvendelse af bedste tilgængelige teknik - BAT

Den årlige reduktion i ammoniakfordampning fra kyllingehusene skal leve op til det niveau, som er beskrevet i Miljøstyrelsens vejledning for slagtekyllinger⁶, for at leve op til Husdyrgodkendelseslovens krav om anvendelse af BAT.

Kyllingehusene etableres med fast gulv og strøelse, som fjernes, når husene tømmes for kyllinger. I ansøgningssystemet er der valgt 68 % direkte udbringning som virkemiddel til nedsættelse af ammoniakfordampningen, da al fjerkrægødningen køres direkte til biogasanlæg, når der muges ud.

BAT-ammoniakemissionen er beregnet til højst 7.140 kg N / år, Husdyrbrugets beregnede ammoniakemission med det planlagte anlæg og den planlagte drift er angivet til 6.317 kg N/år i ansøgningssystemet.

Vejledende emissionsgrænseværdier for fosfor for slagtekyllingeproduktion med slagtevægt på 35 dage er 16,64 kg P/DE + 0,06 kg P i halm pr. 1000 slagtekyllinger. For husdyrbruget i denne ansøgning er grænsen derfor 3.364 kg P pr. år. Ansøger har imidlertid valgt at afhænde al husdyrgødningen til biogasanlæg og overholder dermed de vejledende grænseværdier for fosfor.

Det samlede anlæg lever derved op til BAT-niveauet for denne ejendom under forudsætning af, at årsproduktionen aldrig overstiger 200 dyreenheder.

Ammoniakpåvirkningen af beskyttede naturområder omkring ejendommen vurderes i afsnit herom.

Følgende er angivet i ansøgningen (markeret med *kursiv*):

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 Adresse skal ske i forhold til følgende aspekter:

1. Management/Godt landmandskab
2. Fodringsstrategier
3. Staldsystemer

⁶ Miljøstyrelsen, Vejledende emissionsgrænseværdier opnåelige ved anvendelse af den bedste tilgængelige teknik (BAT) Husdyrbrug med konventionel produktion af slagtekyllinger – omfattet af husdyrgodkendelseslovens § 11 og § 12. Maj 2011.

4. Forbrug af vand og energi
5. Opbevaring af husdyrgødning
6. Udbringning af husdyrgødning
7. Egenkontrol

Ad 1. Management

"Miljøstyrelsen har valgt, at der ikke skal fastsættes generelle vejledende normer for god management.

Den danske fjerkræbranche har med "Kvalitetssikring i Kyllingeproduktionen" lagt nogle normer der må anses for strengere end de normer der kan udledes af IPPC direktivet. Den ansøgte drift vil leve op til KIK normerne og det vurderes derfor, at ansøger lever op kravet om BAT i forbindelse med management af ejendommen." Hygiejne: "Der er ingen udendørs lagring af foder. Alt foder opbevares i fodersiloer," og der er aldrig spild af foder." "Staldene vaskes efter hvert hold slagtekyllinger," " vaskevandet opsamles i beholder."

Der føres E-kontrol efter den danske fjerkræbranches kvalitetsprogram "Kvalitetssikring i Kyllingeproduktionen" (KIK).

Der er tegnet Falck-abonnement.

Ad 2 Fodringsstrategi

Der er fasefodring af slagtekyllingerne med 3-4 foderblandinger.

AD 3 Staldteknologi

Kyllingehusene er lukkede bygninger, de er indrettet med fast gulv og strøelse. Der er undertryksventilation med "multistep"-styring. Desuden styres temperatur og luftfugtighed i forhold til kyllingernes behov og alder.

Fravalg af teknologier

"Kemisk luftrensning har vist sig teknisk usikkert i drift i fjerkræstalde, bla. pga. problemer med hyppig tilstopning. Der arbejdes pt. i branchen på afprøvning af andre teknikker."

*"Med en ansøgt drift på 600.000 kyllinger, svarende til 200,0 DE, er den vejledende emissionsgrænseværdi for den ansøgte drift på $16,64 \text{ kg P/DE} * 200 \text{ DE} + 0,06 \text{ g P/1.000 dyr} * 600.000 \text{ dyr} = 3.364 \text{ kg P}$. Det bemærkes at Miljøstyrelsens Vejledende emissionsgrænse ikke er blevet ajourført efter den seneste normændring for fosforudskillelse fra slagtekyllinger, hvorfor det formodes at grænseværdien ikke er ajour."*

Ansøger anvender afsætning af husdyrgødning som virkemiddel i overensstemmelse med Miljøstyrelsens forskrifter i teknologibladet.

Ad 4. Energi- og vand

Energibesparende tiltag:

"Efter hvert hold kyllinger vaskes ventilatoren i staldafsnittene sammen med det øvrige staldinventar. Herved fjernes snavs mv. der kan yde modstand og forøge strømforbruget.

Der ingen dagslys i husene og lysstyrken følger lovkravet i fht. dyrevelfærdsreglerne.

Der er installeret trinløs styring af ventilatorer i staldene, hvilket regulerer luftcirkulationen efter behov, og giver dermed lavest mulig forbrug af energi. Der er opsættes lavenergi lysstofrør i begge stalde.

I begge stalde er der undertryksventilation, som er mere strømbesparende end f.eks. ligetryksventilation.”

Al ventilation er styret af et temperaturreguleret styringssystem, som sikrer, at ventilationen kører optimalt, både med hensyn til temperaturen i staldene og el-forbruget.

Vandbesparende tiltag:

”Der vil være alarm på vandforsyning således at en større lækage vil blive opdaget øjeblikkeligt. Kyllingeproduktionen er sårbar overfor fugt, hvorfor ansøger vil være meget opmærksom på at udbedre alle lækager hurtigst muligt.

Staldene vil blive udformet med glatte overflader på alle lofter og gulve. Det giver en stor besparelse på vandforbrug ved vask.

Drikkevandsanlæg vil blive vasket sammen med det øvrige inventar.

Ved vask skummes staldene op først og vaskes derefter ned, svarende til iblødsætning. Der vaskes med højtryksrensere. Ifølge referencedokument for bedste tilgængelige teknikker (BREF) der vedrører intensiv fjerkræ- og svineproduktion, anvendes der således BAT (brug af højtryksrensere).”

Ad 5 Opbevaring af husdyrgødning

”Al gødning køres væk i lukkede containere efter hvert hold. Der vil ikke forekomme opbevaring af husdyrgødning ved staldanlægget, bortset fra de perioder hvor staldene ryddes for gødning. Der vil således kunne forekomme kortvarig opbevaring i container mens arbejdet med rensning af stalde efter hvert hold kyllinger pågår.”

Ad 6 Udbringning af husdyrgødning

”Der etableres aftale til enten dansk eller tysk biogasanlæg, idet det bemærkes at der er efterspørgsel efter husdyrgødning til eksisterende anlæg, samt at flere nye biogasanlæg i området er i projektering.”

Ad 7 Egenkontrol

”Nogle af de elementer der indgår i Kvalitet i Kyllingeproduktionen, KIK, branchenormerne svarer til hvad andre producenter laver i deres egenkontrol. Fx vil vandforbruget til drikkevand blive aflæst dagligt, ligesom energiforbrug og foderforsyning kontrolleres dagligt og registreres.”

Vejen Kommunes vurdering

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

- Hygiejne, hyppige registreringer af vand- og energiforbrug
- Fasefodring
- Valgt staldanlæg
- Elektronisk styring af lys, temperatur og ventilation i staldene
- Alarm på vandforsyningen, glatte overflader, vask af stalde med
- Direkte forarbejdning af fjerkrægødningen i biogasanlæg.

For oplag af husdyrgødning vurderer Vejen Kommune, at gældende lovkrav på området er tilstrækkeligt til at opfylde kravet til anvendelse af BAT.

Der stilles vilkår til management på ejendommen: udarbejdelse af foderplaner, sikre at ansatte har den fornødne uddannelse samt vedligeholdelse af beredskabsplan.

Da der ikke er gjort nærmere rede for hvilke måleparametre der indgår i "KIK" stilles der vilkår til egenkontrol vedr. produktionsstørrelse, foderforbrug, vandforbrug, el-forbrug, samt afhændelse af fjerkrægødningen.

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.

Vejen Kommune vurderer, at husdyrbruget med de oplyste tiltag og de stillede vilkår vil kunne leve op til BREF-dokumentets⁷ krav om anvendelse af Bedst Tilgængelig Teknologi.

Ejendommens påvirkning af beskyttet natur – ammoniak

Før der meddeles tilladelse eller godkendelse af husdyrbrug efter § 10, § 11, § 12 eller godkendelse af arealer til afsætning af husdyrgødning fra husdyrbrug efter § 16 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. Habitatbekendtgørelsen⁸.

I så fald skal der foretages en nærmere konsekvensvurdering af projektets virkninger under hensynstagen 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"⁹.

Påvirkninger vurderes fra ejendommens anlæg og arealer i eller 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 ammoniakfølsomme naturtyper i Natura 2000 områder (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.

⁷ Referencedokument for bedste tilgængelige teknikker, www.mst.dk

⁸ Habitatbekendtgørelsen, Bek. nr. 408 af 01.05.2007.

⁹ Waddenzee-dommen fra EF-Domstolen, sag nr. C-127/02

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 sydvest for anlægget.

Påvirkning af ammoniakfølsomme naturtyper udenfor Natura 2000 områder (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 en 4 km øst for ejendommen.

Påvirkning af øvrige naturområder (kategori 3 naturområder)

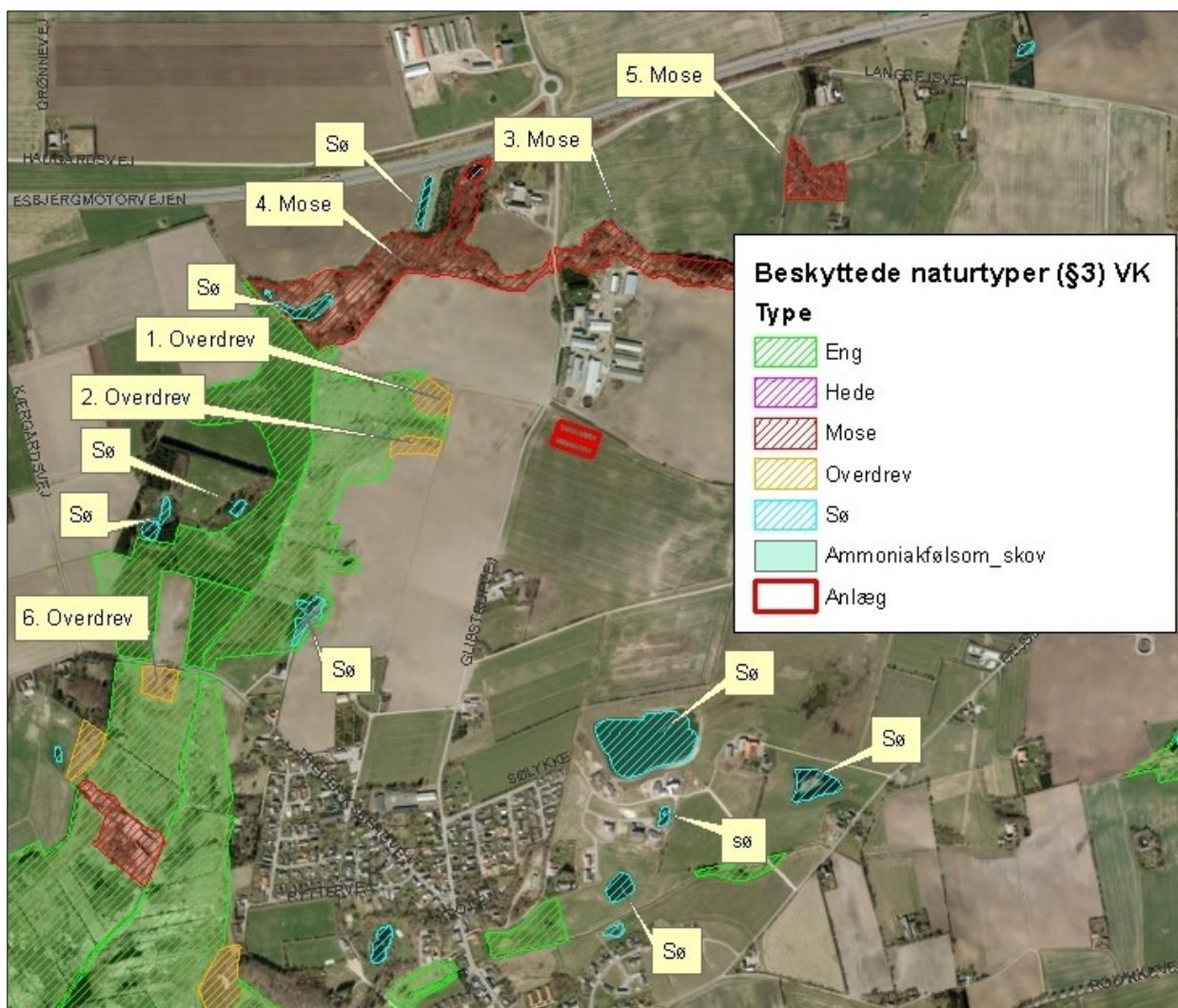
Kommunen skal jf. Husdyrgodkendelseslovens § 23 foretage en konkret vurdering af, om der forekommer andre naturarealer end ovennævnte ammoniakfølsomme naturtyper i kategori 1 og 2, som kan blive påvirket af ammoniakfordampningen fra ejendommens anlæg. De såkaldte kategori 3 naturområder.

For disse 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 Naturbeskyttelsesloven¹⁰, at der ikke må foretages en ændring i tilstanden af søer (>100 m²), vandløb, heder, ferske enge, strandenge, overdrev, moser og lignende.

¹⁰ Bekendtgørelse af lov om naturbeskyttelse, LBK nr. 933 af 24/09/2009

Naturtyperne er vist i nedenstående figur og tabel.



Figur 4, kort over kategori 3 natur ved anlægget.

Nr.	Naturareal (ID)	Naturtype	Målsætning	Afstand fra anlæg	Belastning (kg N/ha/år)	
					Mer-	Total-
1	200099187	Overdrev	B	Ca. 230 V	3,4	3,4
2	200099188	Overdrev	B	Ca. 250 m V	2,7	2,7
3	200099054	Mose	-	Ca. 320 m N	2,1	2,1
4	200099131	Mose	-	Ca. 300 m N	1,5	1,5
5	200099048	Mose	C	Ca. 640 NØ	0,6	0,6
6	200099190	Overdrev	A	Ca. 940 m SV	0,1	0,1

Tabel 9. Beskyttede naturområder i nærheden af anlægget omfattet af § 3 i Naturbeskyttelsesloven, ID er fra www.miljoportal.dk.

Naturkvalitetsplanlægning:

Faktaboks

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.

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.

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.

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.

Naturarealerne i tabellen ligger i et større sammenhængende naturareal.

Overdrevene nr. 1 og 2 og mosearealerne nr. 3 og 4 får mere end 1 kg N/ha/år. De fire naturarealer er blevet besigtiget i forbindelse med ansøgningen (se notat om besigtigelsen, bilag 3).

Overdrevene nr. 1 og 2 bliver vurderet til, at have en tålegrænse på 20-25 kg N/ha/år, så med en baggrundsbelastning på 16 kg N/ha/år vil en merbelastning på 3,4 kg N/ha/år blive accepteret.

Vejen Kommune har vurderet, at mose nr. 3 og 4 ikke er kvælstoffølsomme.

Til mose nr. 5 og overdrevet nr. 6 er der beregnet en merbelastning på under 1 kg N/ha/år og kravet til merbelastning er opfyldt.

For de nærtliggende 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.

Søerne, som er vist i figuren, er vandhuller der ligger i agerlandet. Det vurderes, at den primære risiko for næringsstofpåvirkning af søerne er tilførsel af fosfor via overfladeafstrøm-

ning fra de omkringliggende arealer. Søernes største trussel er tilførsel af fosfor, mens påvirkningen fra luftbåret ammoniak ikke vil være af betydning. Vejen Kommune vurderer derfor, at der ikke er grund til at stille skærpede krav til ammoniakreduktionen.

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 DMU¹¹ samt Vejen Kommunes øvrige kendskab vurderes umiddelbart, at der kan være sydflagermus, odder, markfirben, stor vandsalamander og spidssnudet frø.

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.

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.

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 skrubbudse 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 rødlistearter 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 bygningen af kyllingehusene ikke vil have negativ indflydelse på ovennævnte arter, da der ikke ændres på vandhuller, fortidsminder, sten- og jorddiger eller andre potentielle leversteder for padder

¹¹ Faglig rapport nr. 635 og nr. 322 fra Danmarks Miljøundersøgelser.

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 § 11¹² 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 anlæg skal vurderes i forhold til anlæggets udformning og placering i landskabet og de landskabelige værdier.

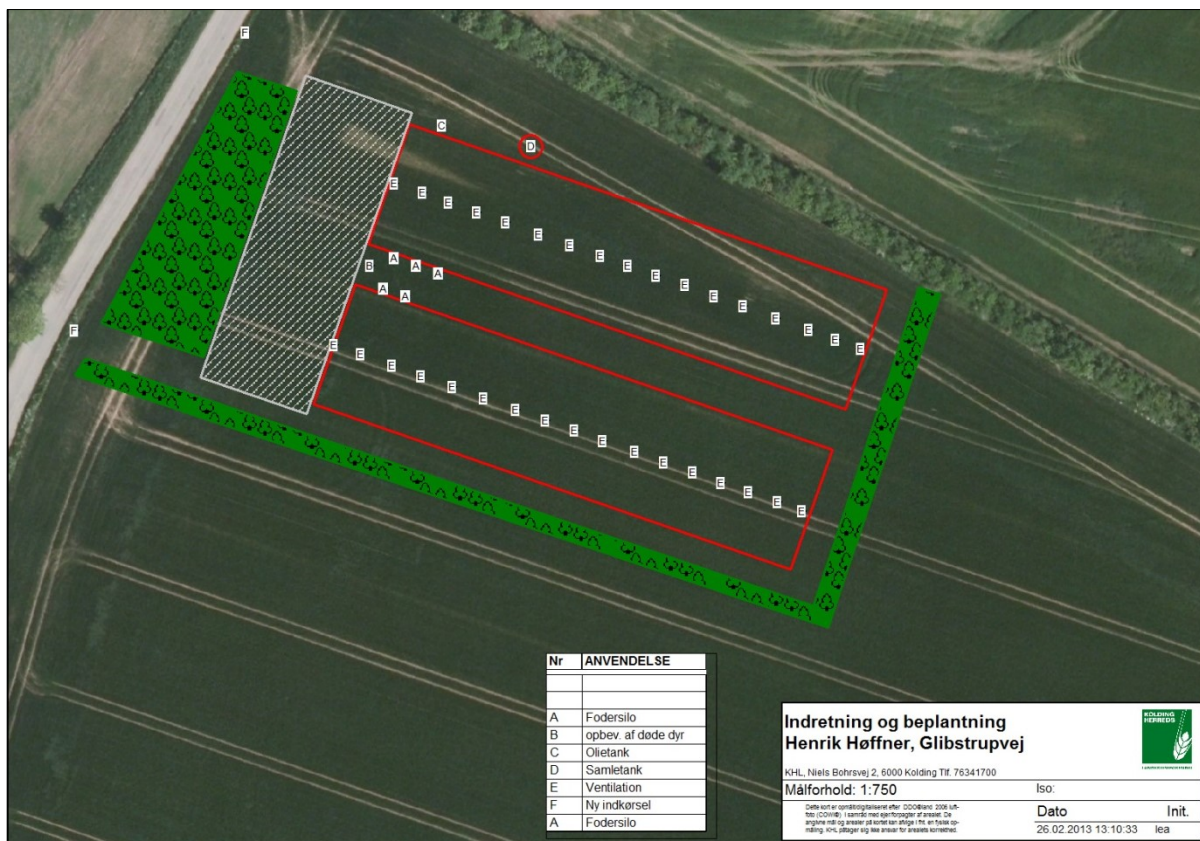
Anlæggets udformning

Ansøger beskriver følgende vedrørende byggeriet:

"Udvidelsen medfører byggeri af 2 kyllingehuse på hver ca. 2.035 m² samt et befæstet areal foran husene på ca. 1.130 m². I mellem de 2 kyllingehuse etableres 5 fodersiloer med en højde på op til 12 m. Staldanlægget opføres med gavlene ud mod Glibstrupvej på matrikel 13e, St. Andst By, Andst. Der etableres skærmende beplantning hele vejen rundt om det nye driftsanlæg. Den skærmende beplantning vil bestå af et 5-6 rækket læhegn."

	Grundplan	Højde til tagryg	Taghældning	Materialer og farver
A+B Kyllingehuse	Ca. 22,6 x 90 m	Ca. 6 m (højde på ventilationsafkast vil ca. være 7,75 m)	15 grader	Tag: eternit, lys grå. Ydervægge: stål el. beton. Grålig farve

¹² Bek. nr. 408 af 01.05.2007, "Udpegning og administration af internationale beskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter".



Figur 5. Placering af fodresoloer, beplantning og indkørsel til kyllingehusene.

Anlæggets placering i landskabet

Terrænet er let kuperet, og landskabet er varieret med store og små skove, læbæltebeplantninger og landbrugsområder. De nye kyllingehuse vil kunne ses fra Glibstrupvej og fra Jordmodervej. De vil dog ligge med Glibstrupvej 30 i baggrunden og vil fremstå som et samlet anlæg.

Ansøgers beskrivelse og vurdering af den valgte placering:

I samråd med Vejen Kommune har ansøger valgt at fremsende ansøgning på den valgte placering, dvs. på marken umiddelbar syd for skellet ind til ejendommen Glibstrupvej 30. Arealet er ejet af ansøger. Der er gode adgangsforhold til offentlig vej og gode oversigtsforhold ved udkørsel til samme. Placering ligger således at der vil være begrænset eller ingen udsyn fra boligerne syd for området, samt fra Andst by, i det staldanlægget vil komme til at ligge bag en krumning/bakke i terrænet.

Det nye staldanlæg placeres langs et bevokset dige og suppleres med yderligere beplantning rundt om anlægget, og i kombinationen med landskabskonturerne i området medfører det at anlægget ikke vil komme til virke dominerende rolle i landskabet.

Anlægget anlægges som et selvstændigt anlæg med egen til og frakørsel. Der etableres egen forsyning med vand og el og egen foderopbevaring og gødningshåndtering, og staldanlægget vil således blive drevet som en driftsmæssig selvstændig enhed.

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 og figur 6.

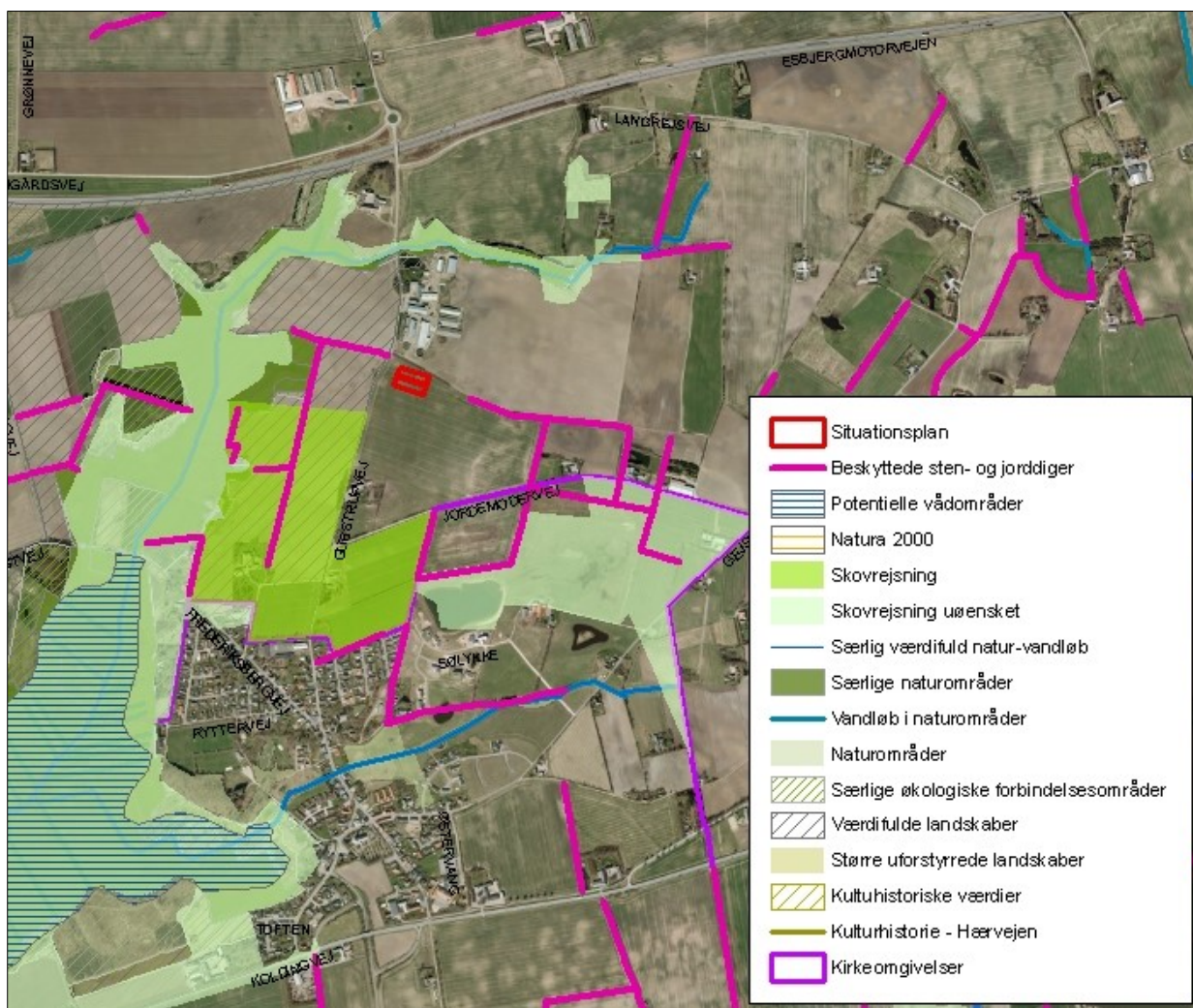
Udpegningerne er fra Kommuneplanen¹³. Landskabet og kulturhistoriske værdier bliver reguleret efter hhv. Naturbeskyttelsesloven og Museumsloven.

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.	Nej
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
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

¹³ Kommuneplanen 2009 – 2021 for Vejen Kommune, www.vejenkom.dk

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
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
§ 29e	Fortidsminder	Inden for en afstand af 2 meter fra fortidsmindet, må ikke foretages jordbehandling, gødes eller plantes	Nej

Table 10. Landscaped designations in connection with new building. On the basis of the location of the road in the middle of the land, it is not evaluated in coastal protection zones, beach protection lines or cliff protection lines. *Valuable and unspoiled landscapes, forest, sea- and river protection lines often do not have an influence on agricultural building, but in special cases may have significance for the evaluation.



Figur 6. Anlæggets placering i landskabet.

Kyllingehusene er ikke i konflikt med landskabsudpegninger.

Vejen Kommune vurderer, at opførelsen af kyllingehusene og fodresiloerne tæt på Glibstrupvej 30 og med læhegn rundt om anlægget er placeret fornuftigt i landskabet og vil ikke få negativ påvirkning af landskabet.

Der stilles vilkår om beplantningen omkring kyllingehusene, som angivet på figur 5.

Alternative placeringer af anlægget:

Ansøger beskriver følgende alternative placeringer af anlægget:

Den ansøgte placering findes og vurderes at være den mest velegnede efter vurdering af 4 alternative placeringer. Der har forud for ansøgningen fundet en forvurdering sted, hvor forskellige alternative placeringsmuligheder har været forelagt kommunen til udtalelse, ligesom de alternative placeringer er blevet besigtiget sammen med Vejen Kommune.

Idet det ikke er muligt at placere staldanlægget ved ejendommens driftsbygninger (Glibstrupvej 30), har der været eftersøgt mulige placeringer under hensyn tagen til at disse skulle kunne overholde gældende afstandskrav, herunder særligt afstandskrav for lugt – dvs

minimum 112 m i landzone og minimum 280 meter til byzone, samt ligeledes placeringer som ikke vil kunne påvirke sårbare natur- og skovområder negativt. Ligeledes har indgået ønske om at finde egnede placeringer uden væsentlige negative landskabelige påvirkninger.

Der er vurderet flg. 4 alternative placeringsmuligheder for staldanlægget:

1 Placeringer ved driftsbygningerne til Gl. Præstegårdsvej 1:



Placeringer i tilknytning til ejendommens driftsbygninger findes ikke mulig idet ejendommen ligger i den nordlige del af landsbyen Andst og direkte grænsende op til et fremtidigt boligområde, som er udlagt i kommuneplanens rammedel. Driftsbygninger ligger vil desuden komme til at ligge ca. 150-200 meter fra nuværende samlet boligområde. Lugtgeneafstandskrav vil dermed ikke kunne overholdes. Placeringen er dermed ikke mulig, idet der ikke findes tilgængelige renseteknikker som kan reducere lugt.

2 Placering på markareal syd øst for Øster Gesten Skovvej 6



Arealet ejes af ansøger. Placeringen har været i overvejelse pga. gode adgangsforhold og brugbare terrænmæssige forhold som muliggør byggeri. På lokaliteten ligger i forvejen en fritliggende gylletank. Vejen Kommune har ved besigtigelse i området vurderet at placeringen er uhensigtsmæssig ud fra de landskabelige kvaliteter i området, hvor staldanlægget vil få en meget dominerende placering op til et skovbryn. Ligeledes vil anlægget komme til at

ligge inden for 100 meter fra skovområde vurderet til at være ammoniakfølsomt, og anlæget vil ikke kunne nedbringe ammoniakdeposition til under 1,0 kg N pr ha. Placeringen er dermed blevet fravalgt.



3. Placering ved ejendommen Øster Gesten Skovvej 6:

Ejendommen er ejet af ansøger. Placeringen vil være hensigtsmæssig i fht. at kunne bygge staldanlægget i tilknytning til de eksisterende driftsbygninger, men er ikke fundet mulig, dels pga. de terrænmæssige forhold med større niveauforskelle og dels pga. beliggenhed indenfor 100 meter til ammoniakfølsom skov. Tillige vil der blive problemer med at overholde afstandskrav for lugtgener til nabobeboelserne Øster Gesten Skovvej 5 og 7.

4. Placering nord for Øster Gesten Skovvej (vest for Øster Gesten Skovvej 6):



Arealet er ejet af ansøger. Placering ligger på åben mark godt afskærmet af naturlig beplantning. Der er gode adgangsforhold til offentlig vej og terrænet i området muliggør placering af et staldanlæg af passende størrelse. Området ligger relativt afskærmet for indblik, idet der er beplantning og skov på de 3 sider. Placeringen er forkastet pga. nær beliggenhed til ammoniakfølsom skov (indenfor ca. 100 m), som betyder at ammoniak depositions krav ikke vil kunne overholdes. Endvidere er området der kan bebygges arealmæssigt begrænset, hvilket betyder at evt. senere udvidelser vil blive vanskelige.

Husdyrbrugets ophør

Følgende er angivet af ansøger: "Ved ophør af produktionen, hvor denne ikke overdrages til ny ejer, vil staldene 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, medens nedgravede anlæg enten afblændes eller fjernes. Ved afblænding vil påfyldningsstuds og udluftningsrør blive fjernet. Gødnings- og ensilageanlæg rives ned, og al materiale bortskaffes som affald i overensstemmelse med det til enhver tid gældende regulativ for erhvervsmæssigt affald i Vejen Kommune. 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 ved ophør af driften. 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 placering af anlægget. De vigtigste er beskrevet og vurderet ovenfor.

”Den ansøgte placering findes og vurderes at være den mest velegnede efter vurdering af 4 alternative placeringer. Der har forud for ansøgningen fundet en for-vurdering sted, hvor forskellige alternative placeringsmuligheder har været forelagt kommunen til udtalelse, ligesom de alternative placeringer er blevet besigtiget sammen med Vejen Kommune.”

Desuden er husdyrbrugets fremtid vurderet af ansøger, under forudsætning af, at produktionen fortsætter uændret, 0-alternativet.

”Nul scenariet er at dyreholdet og staldanlægget ikke vil kunne etableres, som følge af de lovmæssige miljøkriterier, og som følge af at alternative placeringer er fundet uegnede.”

Ansøger driver også en slagtesvineproduktion på en anden ejendom i ældre bygninger. På længere sigt er det meningen at slagtesvineproduktionen ophører, og ansøger alene driver slagtekyllingeproduktion. Det kan gavne miljøet på længere sigt, når produktionen på det ældre slagtesvineanlæg erstattes med en slagtekyllingeproduktion i et nyt anlæg kan det gavne miljøet.

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

Høringsberettigede

Konsulent:

Kolding Herreds Landboforening, Lene Andersen, lea@khl.dk

Naboer:

Ejer af Glibstrupvej 31: Bodil Marie Knudsen Legarth, Frederiksbergvej 37, Andst, 6600 Vejen

Beboere på Glibstrupvej 31: Peter Høffner Legarth, Jonna Vildbæk Lastrup, Robert Szumielewics, Sebastian Bulenger, Glibstrupvej 31, 6600 Vejen

Tove Christiansen og Knud Lykke Christensen, Glibstrupvej 28, 6600 Vejen

Natascha Torbøl Pedersen, Jordmodervej 2, 6600 Vejen

Lokalråd:

Andst Lokalråd, v./ John Raahauge, Bjergevænget 40, 6600 Vejen

Kopimodtagere af afgørelsen

Naturstyrelsen Ribe, Sorsigvej 35, 6760 Ribe nst@nst.dk

Embedslægerne i Region Syddanmark, Sorsigvej 35, 6760 Ribe syd@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, Scandiagade 13, DK-2450 København SV. Lokalafdeling: Friluftsrådet for Trekantområdet, att. Bent Holgersen, Hvedevænget 30, 6600 Vejen, holgersen@vejen-net.dk

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

Bilagsoversigt

1. Klagevejledning.
2. Udpegningsgrundlag for de berørte Natura 2000-områder.
3. Notat om besigtigelse af naturområder ved Glibstrupvej 30.

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 Natur- og Miljøklagenævnet.

Det er en betingelse for Natur- og miljøklagenævnets behandling af en klage, at den, der klager, indbetaler et gebyr på 500 kr. Nævnet vil efter modtagelsen af klagen sende en opkrævning på gebyret. Natur- og miljøklagenævnet vil ikke påbegynde behandlingen af klagen, før gebyret er modtaget. Vejledning om gebyrordningen kan findes på Natur- og miljøklagenævnets hjemmeside (www.nmkn.dk). Gebyret tilbagebetales, hvis den, der klager, får helt eller delvis medhold i klagen.

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

En klage skal stiles skriftligt til Natur- og Miljøklagenævnet, men sendes til Vejen Kommune, Rådhuspassagen 3, 6600 Vejen, som efter klageperiodens udløb sørger for at videresende klagen, sammen med det materiale, som har indgået i sagens vurdering til Natur- og Miljøklagenævnet, jf. § 77.

Klagefrist

Klagen skal være modtaget af Vejen Kommune 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.

Hvis Natur- og Miljøklagenævnet modtager klager

Vejen Kommune vil i de tilfælde, hvor der klages over afgørelser, underrette ansøger herom, jf. § 83.

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 Natur- og Miljøklagenævnet 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.

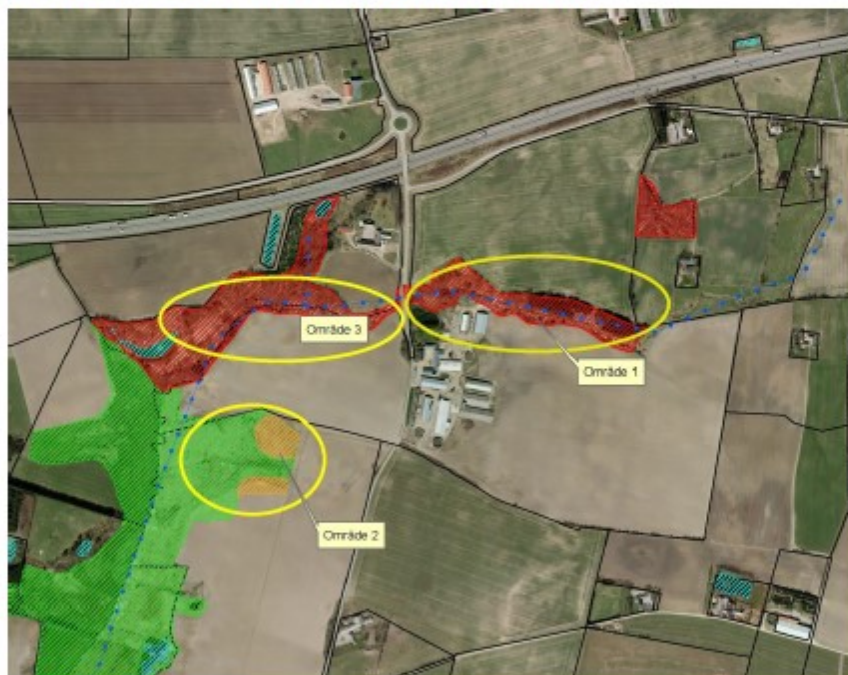
Udpegningsgrundlag for Habitatområdet Kongeå (H80)	
Naturtyper:	Næringsrig sø (3150) Vandløb (3260) Surt overdrev (6230) Tidvis våd eng (6410) Urtebræmme (6430) Kildevæld (7220) Rigkær (7230)
Arter:	Havlampret (<i>Petromyzon marinus</i>) (1095) Bæklampret (<i>Lampetra planeri</i>) (1096) Flodlampret (<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.

NOTAT

Besigtigelse af arealer ved Glibstrupvej 30

Vejen Kommune v. Per Johansen og Inge Lise Møller Jensen besøgte den 3. september 2012 nogle af de § 3 beskyttede arealer omkring ejendommen Glibstrupvej 30, 6600 Vejen for at vurdere arealernes kvælstoffølsomhed.



De besøgtede arealer.

Område 1 fremstod ved besigtigelsen som en højstaude-eng omkring Gamst Å i en landskabelige fin og smal ådal. Engen domineres af stor nælde, der indikerer, at området allerede er stærkt næringsbelastet. Arealet rummer dog også en del fugtigbundsarter som mose-bunke, skov-angelik, krybende baldrian, alm. mjødurt, rørræes, lyse-siv, alm. fredløs, gråpil mv. Naturen kan forbedres ved at lade arealet afgræsse, så der fjernes nogle næringsstoffer fra arealet.

Område 1 regnes ikke som kvælstoffølsomt.

I område 1 er et område tilplantet med gran for 40 år siden. Denne del af arealet tages ud ved førstkomende revision af kortet.

Område 2 er et kuperet areal med overdrev og eng. Også her er arealerne så eutrofierede, at de ikke indeholder mange plantearter. Arealerne domineres af alm. kvik, stor nælde og draphavre. Der blev dog fundet arter karakteristisk for overdrev som f.eks. rød svingel, alm. hvene, liden klokke, blåhat og græsbladet fladstjerne m.fl. Arealerne vil kunne få en betydelig bedre naturværdi ved afgræsning, da der fjernes næringsstoffer og arealet får en større fysisk variation.

Overdrev er en sjælden naturtype i denne del af landet, så selv om dette overdrev ikke har en høj naturværdi, bør vi passe på naturtypen. Overdrev har en tålegrænse på 20-25 kg N/ha/år, så med en baggrundsbelastning i området på 15,66 kg N/ha/år (Tal fra DMU) vil den maksimale merbelastning på 2,6 kg N/ha/år, som I har beregnet, kunne accepteres.



Mod syd er en del af de tilsyneladende § 3 registrerede arealer omdyrkede (se kort ovenfor). Begge arealer er opdyrkede før 1992, hvor naturbeskyttelsesloven trådte i kraft. For at et areal skal kunne registreres som overdrev, skal det være uomlagt i ca. 30 år. Arealet kan derfor ikke være overdrev og registreringen ændres ved førstkomende kortrevision, så overdrevene bliver inden for den røde streg. Den del der er opdyrket eng er for højtliggende til at være eng og dette areal tages ud af registreringen.

Et lille stykke eng i den nordlige ende (markeret med pink cirkel) er inddraget ulovligt i omdriften. Her skal dyrkningsgrænsen overholdes, så § 3 arealet ligger i permanent græs uden omlægning.

Område 3

Meget næringspåvirket mose domineret af stor nælde. Mosen er delvis tilgroet med træer og høje stauder. Der blev desuden fundet bl.a. skov angelik, krybende baldrian, mose-bunke, alm. fredløs, gul iris, skov kogelaks, rørgræs, høj sødgræs, kær-star, bredbladet mangeløv, Rød-El og Ask.

Bemærk også en del Kæmpe-Bjørneklo!

Område 3 regnes ikke som kvælstoffølsomt

Inge Lise Møller Jensen
Biolog