

UDKAST TIL TILLADELSE

af husdyrbruget på Vork skolevej 6, 6040 Egtved

Efter § 16 b i husdyrbrugsloven

24. januar 2025



Indhold

Resumé	3
1. Afgørelse	3
2. Vilkår	5
2.1 Stalde og opbevaringsanlæg	5
2.2 Drift i øvrigt	5
3. Vurdering	7
3.1 Overordnet om det ansøgte	7
3.2. Bygninger og anlæg	7
3.3. Ammoniak	10
3.5. Lugt	12
3.6. Lys, støj, rystelser, støv, skadedyr og transport	13
3.7. Affald, olie og kemikalier	14
3.8. Landskabelige hensyn	14
3.10. Alternativer	15
3.11. Samlet vurdering	15
4. Offentlighed og klagevejledning	17
4.1 Annonceringer og høringer	17
4.2. Klagevejledning	17

Bilag:

Bilag 1: Oversigtskort og situationsplan

Bilag 2: Beskyttet natur

Bilag 3: Landskab

Resumé

Vejle Kommune meddeler hermed miljøtilladelse til husdyrbruget på Vork Skolevej 6, 6040 Egtved.

Miljøtilladelsen giver lov til følgende:

- Et produktionsareal¹ på 245 m².
- Et dyrehold som består af en blanding af både kvæg og svin med tilhørende opdræt, geder og høns i flexgruppe.
- Der opføres et hønsehus på 19 m². Placeringen af bygninger kan ses i bilag 1.
- Der er givet dispensation til afstandskrav til beboelse.

Lugtgenerne er vurderet i forhold til naboer, samlet bebyggelse og byzone. Kravene til lugtemission fra husdyrbruget vurderes at være overholdt.

Påvirkningen af omgivelserne ved deposition af ammoniak fra husdyrbruget er vurderet for de naturområder, som fremgår af bilag 2. Kravene til ammoniakemission fra husdyrbruget vurderes at være overholdt.

1. Afgørelse

Vejle Kommune meddeler hermed miljøtilladelse til husdyrbruget på Vork Skolevej 6, 6040 Egtved efter husdyrbruglovens² § 16 b. Miljøtilladelsen tildes Fuglhøjgaard ApS, CVR.nr. 44956977 og omfatter husdyrbruget, som etableres med følgende bygninger:

- Der etableres et blandet dyrehold i eksisterende staldbygning på 240 m².
- Der opføres et nyt hønsehus på 19 m² med et produktionsareal på 5 m², hvorved husdyrbrugets samlede produktionsareal er 245 m². Se placering i bilag 1.

¹ Definitionen på et produktionsareal er et areal i fast placerede husdyranlæg (stalde), hvorpå dyrene kan opholde sig og har mulighed for gødningsafsætning, og som dyrene ikke kun har kortvarig adgang til.

² Lov nr. 1572 af 20. december 2006 om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v. med senere ændringer.

- På husdyrbruget må holdes de dyr i de staldsystemer, som husdyrbruglovens "flex-princip" giver mulighed for, fordi ændring til ethvert af disse dyrehold vil medføre en reduktion af alle typer emissioner, herunder også lugt og ammoniak. Dette fremgår af vilkår nr. 1.
- Der etableres folde til svin med hytter/tekte på den sydlige halvdel af marken nord for stuehuset. Øvrige arealer benyttes til kvægfolde. Se bilag 1.
- Der meddeles dispensation efter § 9, stk. 3 om afstandskravet til 15 m til beboelse, da der er 3 meter til beboelse.

Miljøtilladelsen er meddelt på en række vilkår, som ses nedenfor. Desuden er der i sagsbehandlingen anvendt:

- oplysninger i ansøgningen indsendt via husdyrgodkendelse.dk
- den miljøtekniske beskrivelse indsendt af ansøger og
- supplerende oplysninger i forbindelse med sagen.

Disse oplysninger er forudsætninger for afgørelsen og skal derfor ligeledes overholdes.

2. Vilkår

2.1 Stalde og opbevaringsanlæg

1. Staldene må have de størrelser og skal være indrettet med de staldsystemer og den miljøteknologi, som fremgår af følgende tabel (se også situationsplanen i bilag 1):

Stald afsnit	Ny?	Dyretype ved udstedelsen af miljøgodkendelsen	Staldsystem og teknologi	Produktionsareal (m ²)
1	Ja	FlexGruppe, alle dyr (svin, kvæg, heste, får og geder)	Dybstrøelse	240
2	Ja	Høner, konsum æg	Skrabe og friland, gulvdrift uden kummer	5
I alt				245

Dyretype og staldsystem kan ændres i overensstemmelse med teksten i afgørelsen ovenfor.

2. Der kan opføres et nyt hønsehus på 19 m².
3. Der kan etableres flytbare hytter til svin på op til 10 m² og telte på 54 m²
4. Udformning, arkitektur og materialevalg for den nye hønsehus og hytter/telte, skal være i overensstemmelse med beskrivelserne i ansøgningsmaterialet
5. Fare- og drægtighedshytter, sølehuller, samt drikke- og foderpladser skal placeres mindst 15 meter fra den §3 beskyttet sø nordvest på marken hvor der etableres hytter.
6. Ved inddragelse af nye arealer til folde, skal dette anmeldes til Vejle Kommune inden de hegnes. Se bilag 1 for kort over foldearealer.
7. Hegn på ejede arealer skal fjernes ved ophør af hold af svin på friland.

2.2 Drift i øvrigt

8. Opbevaring af kemikalier, samt spildolie og kemikalieaffald skal til enhver tid opbevares indendørs i tæt emballage på tæt bund uden mulighed for afløb til kloak, jord, overfladevand eller grundvand.

9. Virksomhedens bidrag til støjbelastningen i omgivelserne³ må ikke overstige følgende værdier målt ved nabobeboelser eller deres opholdsarealer:

Mandag-fredag kl. 07-18 (8 timer) Lørdag kl. 07-14 (7 timer)	Alle dage kl. 18-22 (1 time) Lørdag kl. 14-18 (4 timer) Søn- og helligdag kl. 07-18 (8 timer)	Alle dage kl. 22-07 (½ time)	Alle dage kl. 22-07 Maksimal værdi
55 db (A)	45 db (A)	40 db (A)	55 db (A)

Virksomheden skal efter anmodning fra kommunen ved en støjmåling dokumentere, at vilkår om støj er overholdt. Målingerne skal foretages i overensstemmelse med den til enhver tid gældende lovgivning og retningslinjer på området. Tilsynsmyndigheden kan maksimalt kræve målinger en gang årligt.

10. På ejendommen skal der foretages en effektiv forebyggelse og bekæmpelse af fluer i overensstemmelse med de seneste fastsatte retningslinjer fra Agro, Institut for Agroøkologi, Aarhus Universitet. Bekæmpelse skal desuden foretages på kommunens forlangende.
11. Ved eventuelt ophør af dyreholdet skal dette meddeles til Vejle Kommune.
12. Ved husdyrbrugets eventuelle ophør skal stalde m.v. rengøres og alle lagre af husdyrgødning, foder, affald og lignende bortskaffes miljømæssigt forsvarligt.

³ Støjbidraget måles bortset fra maksimalværdien som det ækvivalente, konstante, korrigerede støjniveau i dB(A) jf. Vejledning nr. 5 fra 1984 om ekstern støj fra virksomheder. Tallene i parentes angiver referencetiden inden for den pågældende periode.

3. Vurdering

3.1 Overordnet om det ansøgte

Fuglhøjgaard ApS har den 2. september 2024 søgt om miljøtilladelse til etablering af husdyrbruget på Vork Skolevej 6, 6040 Egtved.

Da der ikke har været dyrehold på husdyrbruget i mange år, er det derfor tale om en ny etablering.

Der er søgt om opstaldning af dyr i flexgruppe i eksisterende stald. Der opføres et hønsehus på 19 m² hvor produktionsarealet udgør 5 m².

Dyreholdet består af: op til 15 avlsdyr: 12 søer og 3 orner med tilhørende smågrise; op til 51 stk. Jysk kvæg af en blanding af køer, tyr, kalve, tyrekalve og kvier; op til 23 Boergeder af forskellige aldre samt høns. Hønseholdet forventes at blive til privat forbrug af æg.

Produktionsarealet er opgjort af staldbygningen samt hønsehus og består af 245 m².

Der foregår ingen biaktiviteter på ejendommen Vork Skolevej 6, der skal indgå i vurderingen.

3.2. Bygninger og anlæg

I bilag 1 ses en situationsplan og oversigt over husdyrbruget, inklusiv stald.

Husdyrbrugets stald og øvrige driftsbygninger ligger samlet.

Der er i ansøgningen ikke vist den endelige placering af hønsehuset. Der oplyses en placering syd for det gamle hønsehus/maskinhus, hvilket er i tilknytning til de eksisterende driftsbygninger.

Der er ingen opbevaringsanlæg på husdyrbruget. Dybstrøelse vil blive udmuget fra stalden, når dyrene er sat på græs i foråret. Dybstrøelsen udbringes direkte fra stalden eller lægges i overdækket markstak, indtil husdyrgødningen skal bruges.

Afstandskrav

Husdyrbrugslovens §§ 6 og 8 indeholder en række generelle afstandskrav, som gælder for etablering, udvidelse eller ændring af husdyranlæg og opbevaringsanlæg. I den følgende tabel er disse krav vist og sammenholdt med de faktiske afstande. Afstandskravene vurderes at være overholdt bortset fra afstandskravet fra staldbygning til beboelse. Der er derfor søgt om dispensation.

Dispensation fra afstandskrav

Staldbygningen overholder ikke afstandskravet på 15 m til stuehuset da der kun er ca. 3 meter mellem stalden og stuehuset. Staldbygningen har tidligere været godkendt i det, at der tidligere har været registreret et mindre kvæg- og svinehold på ejendommen. Bygningen er indrettet med dybstrøelsesbokse. Dyreholdet vil være udegående det mest af året og går kun ind i vinterhalvåret.

På den baggrund er det kommunens vurdering, at der ikke er risiko for forurening eller væsentlige gener. Kommunen har derfor valgt at dispensere fra afstandskravet efter husdyrbrugslovens § 9, stk. 3.

	Afstandskrav (m)	Afstand (m)
Byzone/sommerhusområde ⁴	50	>50
Lokalplanlagt landzone ⁵	50	>50
Nabobeboelse	50	298
Anlæg til ikke almene vandforsyning	25	549
Anlæg til almen vandforsyning	50	845
Vandløb, dræn og søer	15	174
Offentlig vej og privat fællesvej	15	344
Levnedsmiddelfabrik	25	>25
Beboelse på samme ejendom	15	3
Naboskel	30	81

For afstandskrav vedr. lugt og ammoniak, se afsnit 3.3 nedenfor.

⁴ Eksisterende eller ifølge kommuneplanens rammedel fremtidigt byzone- eller sommerhusområde.

⁵ Område i landzone, der i lokalplan er udlagt til boligformål, blandet bolig- og erhvervsformål eller til offentlige formål med henblik på beboelse, institutioner, rekreative formål og lignende

Foldearealer

Der etableres både folde og flytbare hytter/telte til dyrene. Folde til svin vil komme på den sydlige del af marken nord for stuehuset. Alle øvrige arealer vil blive benyttet til kvægfolde og resterende arealer lægges til græs, eller dyrkes med andre afgrøder. Se bilag 1.

Anvendelse af marker til folde for svin på friland reguleres miljømæssigt via husdyrgødningsbekendtgørelsen⁶. Ved landbrugstilsyn på ejendommen kontrolleres om kravene i bekendtgørelsen er overholdt. Således er folde, hytter, foderautomater m.m. omfattet af en række afstandskrav, til byzone, lokalplanlagt landzone til boligformål og nabobeboelse. For Vork Skolevej 6 er afstandskrav til nabobeboelse og søen nord for området hvor hytterne vil blive placeret, det væsentligste. Folde og hermed også hytter, fodertrug, vandtrug m.m. må ikke placeres nærmere end 50 meter fra nabobeboelse. Hytter samt foder- og vandtrug skal flyttes minimum hver 3. måned.

Gødningsopbevaring og -håndtering

Der er ingen husdyrgødningsopbevaring på husdyrbruget. Dybstrøelse vil blive udmuget fra stalden, når dyrene er sat på græs i foråret. Ifølge ansøgningen udbringes husdyrgødningen direkte fra stalden eller lægges i overdækket markstak, indtil husdyrgødningen skal bruges. Markstakke skal ifølge reglerne i Husdyrgødningsbekendtgørelsen⁷ overholde diverse afstandskrav, bl.a. til sårbare natur, hvilke er:

- 15 m til vandløb (samt dræn), søer over 100 m², offentlige fællesvej samt beboelse på samme ejendommen;
- 25 m til vandforsyningsanlæg, som ikke er til almen vandforsyning
- 30 m til naboskel
- 50 m til vandforsyning til almen vandforsyning og nærmeste nabobeboelse

Markstakkene må højst ligge i 12 måneder og må ikke placeres samme sted igen før efter 5 år. Der skal føres optegnelser for markstakkene med oplysninger om placering og periode, for eksempel ved angivelser på et kort.

Det er Vejle Kommunes vurdering, at dette er tilstrækkeligt til at sikre forsvarlig opbevaring og håndtering af fast husdyrgødning uden væsentlig miljørisiko, herunder risiko for udsivning af næringsstoffer til grundvand, overfladevand og tør natur.

⁶ Bekendtgørelse nr. 2243 af 26. november 2021 om miljøregulering af dyrehold og om opbevaring af gødning, §6, stk.

⁷ BEK nr 2243, §§5 og 14.

Ensilage – og halmopbevaring

Husdyrbruget har ingen ensilageopbevaringsanlæg. Wrapballe med helsæd og græs vil blive placeret på jorden mellem solcelleanlægget og laden. Foder til grisene samt halm til strøelse vil blive opbevaret i laden.

3.3. Ammoniak

I den ansøgte drift er den samlede, årlige ammoniakemission fra husdyrbruget (totalemissionen) beregnet til 560 kg målet fra stalden. Da der er tale om en nyetablering, er meremissionen lig med totalemissionen.

Beskyttelsen af naturen med dens naturtyper og arter, ligger i flere regler i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen⁸, som skal overholdes hver for sig:

- Beskyttelsen af kategori 1-natur (ammoniakfølsom natur i Natura 2000-områder). Hvis der er kategori 1-natur i nærheden af husdyrbruget, må den årlige deposition af ammoniak i naturområdet højst udgøre 0,2, 0,4 eller 0,7 kg pr ha, afhængigt af om der ligger andre husdyrbrug inden for 2,5 km radius⁹.
- Beskyttelsen af kategori 2-natur (følsom natur af en vis størrelse uden for Natura 2000-områder). Den årlige deposition af ammoniak må her højst udgøre 1,0 kg pr ha.
- Beskyttelsen af kategori 3-natur (lokal, regional og anden følsom natur, herunder ammoniakfølsom skov og natur beskyttet efter naturbeskyttelseslovens § 3¹⁰). Her er der ikke et fast krav til den maksimale deposition fra husdyrbruget. Kommunen foretager i stedet en faglig vurdering af betydningen for den pågældende natur af den beregnede merdeposition af ammoniak¹¹. Kommunen kan kun sætte vilkår, hvis det ansøgte medfører en merdeposition på mindst 1 kg N/Ha/år.
- Beskyttelsen af sjældne arter.

⁸ Bekendtgørelse nr. 300 af 20. marts 2024 om godkendelse og tilladelse m.v. af husdyrbrug.

⁹ Fastlæggningen af, hvilke naturtyper der omfattes af kategori 1 og 2 følger af husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens § 2, stk. 1 og 2, samt bilag 3, afsnit D.

¹⁰ Lovbekendtgørelse nr. 927 af 28. juni 2024.

¹¹ For kategori 3-natur er det merdepositionen, som skal vurderes. For kategori 1- og 2-natur vurderes der ud fra totaldepositionen.

Kategori 1-natur

Det nærmeste Natura 2000-område er Egtved Ådal Habitatområde som ligger ca. 700 m vest for husdyrbruget. Se kort i bilag 2. Den nærmeste ammoniakfølsom naturtype i Natura 2000-området er et overdrev, som ligger i en afstand på ca. 1 km m fra husdyrbruget.

Med den angivende afstand og den begrænset emission fra anlægget viser beregningerne en årlig deposition af ammoniak på 0,0 kg pr ha. Derfor vurderes emissionen fra anlægget ikke at have nogen effekt på ammoniakfølsom natur inden for Natura 2000-området eller de arter, som indgår i udpegningsgrundlaget.

Det vurderes, at når bedriften ikke påvirker kategori 1-naturtyperne, vil den heller ikke påvirke livsvilkårene for de dyretyper, der er på udpegningsgrundlaget. Det vurderes, at det ansøgte ikke i sig selv eller i forbindelse med andre projekter kan påvirke det internationale naturbeskyttelsesområde væsentligt eller få negativ indvirkning på arterne og naturtyperne, som Natura 2000-områderne er udpeget for at beskytte.

Det konkluderes på baggrund af ovenstående, at projektet ikke kræver udarbejdelse af konsekvensvurdering efter habitatbekendtgørelsens regler.

Kategori 2-natur

Nærmeste kategori 2-natur er to overdrev, som ligger hhv. ca. 350 m syd og 430 m øst for husdyrbruget. Se kort i bilag 2.

Den tilladte mængde ammoniak fra husdyrbruget, som må deponeres på kategori 2-natur, er som nævnt 1,0 kg pr ha pr år. Det er beregnet, at den årlige deposition af ammoniak fra husdyrbruget i den pågældende naturtype vil være 0,1 kg pr ha. Det konstateres derfor, at reglerne for beskyttelse af kategori 2-natur er overholdt.

Kategori 3-natur

For kategori 3-natur skal kommunen efter § 29 i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen vurdere, om merdepositionen af ammoniak fra husdyrbruget kan have væsentlig indvirkning på naturområdet. Merdepositionen skal forstås som forskellen mellem totaldepositionen fra husdyrbruget i ansøgt drift og totaldepositionen fra husdyrbruget i driften før udvidelsen/ændringen (såkaldt nudrift).

Der ligger enkelte vandhuller og søer beskyttet efter § 3 i Naturbeskyttelsesloven inden for en radius på 500 m fra anlægget. Det nærmeste kvælstoffølsomme naturareal er et overdrev på 2,8 ha, der ligger umiddelbart øst for anlægget. Merdepositionen på naturområdet er beregnet til 0,1 kg NH₃-N/ha/år.

For alle øvrige arealer gælder at merdepositionen er mindre end 1 kg NH₃-N/ha/år.

Det fremgår af § 29 i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen, at der ikke kan stilles krav om, at merdepositionen bringes ned under 1,0 kg ammoniak pr. ha pr. år. Idet merdepositionen er mindre end 1,0 kg/år i alle naturpunkter er kravet til kategori 3-natur overholdt.

Sjældne arter

Der er ikke registreret levesteder for Bilag IV-arter inden for en radius af 500 m fra anlægget. Kommunen har ud fra afstanden til levesteder vurderet, at projektet ikke medfører væsentlige forringelser for Bilag IV-arter som følge af ammoniakemission fra anlægget.

3.5. Lugt

Ifølge § 32 i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen skal der ud fra atmosfæriske modeller for spredning af lugt fra husdyrproduktioner beregnes, hvor langt der skal være til de omkringboende, for at lugtgenerne for produktionen for disse omkringboende forbliver inden for rimelighedens grænser efter udvidelsen/ændringen af husdyrbruget. Rimelighedens grænser er derefter specificeret ud for tre grupper af omkringboende: enkelt-boliger (hvortil lugtgenerafstandskravene er mildest), samlet bebyggelse (middel) og byzone/sommerhusområde (skrappest).

Vejle Kommune har beregnet lugtgenerafstand for hver kategori og har sammenlignet tallene med den fysiske afstand til de omkringboende, som er tættest på i hver af de tre kategorier.

Den følgende tabel viser resultaterne. En stjerne ved et tal i kolonnen "Fysisk afstand" viser, at den fysiske afstand er stor nok, og at lugtreglerne for den pågældende kategori er overholdt.

Nabokategori	Nærmeste nabo	Lugtgenerafstand	Fysisk afstand
Byzone mv. ¹²	Egtved By	183,6 m	2.316m *
Samlet bebyggelse	Vorkvej 88	103 m	4.237m *
Enkelt bolig (uden landbrugspligt)	Vork Skolevej 4	63,3m	307m *

Det kan konkluderes af tabellen, at lugtreglerne i § 31 er overholdt for alle tre kategorier af naboer. Der er ikke lugtkumulation med andre større husdyrbrug for nogle af de 3 nabokategorier.

¹² Eksisterende eller ifølge kommuneplanens rammedel fremtidigt byzone- eller sommerhusområde.

3.6. Lys, støj, rystelser, støv, skadedyr og transport

Belysning

Der er udendørs belysning med væglamper på gårdspladsen samt på det gamle hønsehus/maskinhus, som primært oplyser nærområdet. Lamperne ved gårdspladsen er sensorstyret. Øvrig belysning tændes og slukkes manuelt efter behov. Det er kommunens vurdering, at der på baggrund af afstanden til de omboende ikke vil være væsentlige gener fra belysning.

Støj

De primære kilder til støj fra anlægget vil være i forbindelse med kørsel med foder, husdyrgødning, halm, lyde fra dyrene samt håndtering af husdyrgødning.

Kommunen har vurderet, at med de nævnte aktiviteter i ansøgning, ikke vil medføre øget støjgener til nærmeste nabo. da aktiviteterne vil foregå i en begrænset tidsrum.

Rystelser

Rystelser kan i visse tilfælde være til gene fra en virksomhed eller landbrug, afhængigt af, hvilke aktiviteter, der foretages, samt afstanden til de omkringboende naboer. For det konkrete husdyrbrug er der oplyst, at der kan forekomme mindre rystelser i forbindelse med transport til og fra husdyrbruget. Ansøgeren oplyser samtidigt, at der vil ikke ske ændringer i kilderne til rystelser og vibrationer med det ansøgte, som i særlig grad skulle frembringe vibrationer, rystelser eller lavfrekvent støj. På den grund samt husdyrbrugets størrelse er det kommunens vurdering, at der ikke er risiko for væsentlige gener i den forbindelse.

Støv

De primære kilder til støv vil være i forbindelse med transporter, hvor kørselsarealer kan hvirvles op. Kørearealet på gårdspladsen er pigstensbelagt og markvejen er grusbelagt. Det er kommunens vurdering, at der på baggrund af afstanden til naboerne, ikke vil være risiko for væsentlige støvgener.

Skadedyr

Det forventes, at fluer bekæmpes med fluestrimler opsat i stalden. Rotter og mus bekæmpes via den kommunale ordning. Der vil blive opsat klapfælder omkring husdyrbruget. Der er stillet vilkår om effektiv fluebekæmpelse. Det er Vejle Kommunes vurdering, at der med de i ansøgningen angivne forhold og de stillede vilkår ikke er væsentlig risiko for gener fra skadedyr.

Transport

Al transport på husdyrbruget sker via til/fra den private fællesvej til/fra Vork Skolevej. Vejle Kommunen vurderer, at på grund af husdyrbrugets begrænset størrelse, vil transporten til og fra husdyrbruget ikke medføre væsentlige øgede trafikale og miljømæssige gener i nærområdet.

3.7. Affald, olie og kemikalier

Der vil ikke være olieopbevaring på husdyrbruget. Brændstof til minilæseren opbevares i værkstedet i dunke i et aflåst rum med fast bund, uden afløbssystem. Der vil heller ikke forekomme opbevaring af kemikalier.

Affald vil kunne bortskaffes via dagrenovationsordningen. Plast fra wrap og fodersække vil forekomme i en større mængde. Dette vil blive kørt til Egtved Genbrugsplads.

Vejle Kommune vurderer herudfra, at opbevaring og håndtering af affald på husdyrbruget ikke vil være til gene for omkringboende og ikke vil medføre væsentlig forurening.

Det er kommunens vurdering, at opbevaring og håndtering af olie og kemikalier med de stillede vilkår sker hensigtsmæssigt, så der ikke er væsentlig risiko for påvirkning af jord, grundvand, overfladevand eller natur.

3.8. Landskabelige hensyn

Vejle Kommune har foretaget en vurdering af husdyrbrugets placering og udformning i forhold til de landskabelige værdier og bevaringsværdige kulturmiljøer.

Området, hvor ejendommen er beliggende, kan karakteriseres som åbent landbrugsland med flere spredte hegn.

Ejendommens bygninger og foldarealer ligger i god afstand fra nærmeste område med bevaringsværdigt landskab.

Ejendommens foldarealer (arealer i den nordvestlige del af mart. Nr 10h af Vork BY, Egtved) ligger delvis inden for et værdifuldt kulturmiljø, 211. *Gravhøje ved Vork Søndergårde*. I området findes en koncentration af 2 fredede og 22 overpløjede gravhøje. Gravhøje og omgivelser er sårbare over for terræændringer, dybdepløjning og slørende beplantning.

Ejendommens bygninger ligger ikke inden for særlige økologiske forbindelser eller potentielle økologiske forbindelser. I den sydlige del af ejendommen ved Ballehule Bæk er der udpeget potentielt naturbeskyttelsesinteresse- og økologiske forbindelser.

Ejendommens bygninger ligger ikke inden for områder med geologisk bevaringsværdi /Natura 2000-område, lavbundsområde eller område beskyttet efter Naturbeskyttelseslovens § 3.

Ifølge Kommuneplan 2021 skal de potentielle naturområder friholdes for byggeri, anlæg og ændret arealanvendelse, der forringer muligheden for at oprette nye naturområder eller etablere sammenhænge mellem eksisterende naturområder. I de økologiske forbindelser må ændringer i arealanvendelsen, bl.a. etablering af nye større anlæg, ikke i væsentlig grad forringe dyre- og plantelivets spredningsmuligheder.

Ejendommens bygninger er ikke omfattet af beskyttelseshensyn i forhold til kirker, søer, åer, fortidsminder eller skove.

Ejendommens bygninger ligger ikke i et fredet område.

De ansøgte bygninger og anlæg vurderes at være erhvervsmæssigt nødvendige for ejendommens drift som landbrugsejendom.

Det er Vejle Kommunes vurdering, at opførelsen af et mindre hønsehus på ejdommen ikke vil have nogen indvirkning på landskabets elementer på området.

3.10. Alternativer

Miljøtilladelsen omfatter ikke opførelse af nyt byggeri som f.eks. ny stald eller ny gyllebeholder, bortset fra etablering af et hønsehus. Det er derfor efter kommunes opfattelse ikke relevant at overveje alternativer.

3.11. Samlet vurdering

Vejle Kommune har vurderet miljøbelastningen efter etablering af husdyrbruget på Vork Skolevej 6. Kommunen vurderer, at husdyrbruget har truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forureningen fra husdyrbruget samt at det ansøgte overholder kravene i husdyrbrugloven og tilhørende bekendtgørelsen. Endvidere vurderer kommunen, at husdyrbruget efter etableringen med overholdelse af godkendelsens vilkår kan drives uden væsentlig indvirkning på miljøet.

Der skal derfor ikke udarbejdes en miljøkonsekvensrapport jf. § 4 stk. 4 nr. 3 i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen.

UDKAST

4. Offentlighed og klagevejledning

4.1 Annonceringer og høringer

Et udkast til afgørelsen har været i høring hos ansøger, relevante naboer og parter samt andre, som har anmodet om at blive hørt. Høringen gav ikke anledning til bemærkninger fra de hørte parter/gav anledning til indsigelser fra x parter. Den endelige afgørelse er derfor ikke ændret i forhold til udkastet, som blev sendt i høring /ændret ved tilføjelse af vilkår om x.

Vejle Kommunes afgørelse offentliggøres på kommunens hjemmeside den x. måned 2025.

4.2. Klagevejledning

Denne afgørelse er meddelt efter § 16 b i husdyrbrugloven¹³.

Afgørelsen kan påklages indtil 4 uger efter offentliggørelsen, jf. kapitel 7 i husdyrbrugloven. Det vil sige, at en eventuel klage skal være modtaget senest den x 2023 kl. 23.59 af Vejle Kommune via Miljø- og Fødevareklagenævnets klageportal. Enhver, der har væsentlig individuel interesse i sagen, samt en række foreninger og organisationer m.v. vil kunne klage over kommunens afgørelse.

Klagen skal indsendes via klageportalen på www.naevneneshus.dk. Her findes også vejledning om, hvordan klageportalen anvendes. Klagen sendes gennem klageportalen til kommunen. En klage anses for indgivet, når den er tilgængelig for kommunen i klageportalen.

Der er fastsat et klagegebyr på 900 kr. for privatpersoner og 1.800 kr. for virksomheder og organisationer. Gebyret skal betales ved elektronisk overførsel eller ved girobetaling.

Miljø- og Fødevareklagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der kommer uden om klageportalen. I særlige tilfælde kan du klage uden om klageportalen. Hvis du ønsker at blive fritaget fra at bruge klageportalen, skal du aflevere klagen og en begrundet anmodning om fritagelse til kommunen. Kommunen videresender herefter anmodningen til Miljø- og Fødevareklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt du kan blive fritaget.

En eventuel klage over afgørelsen har ikke opsættende virkning medmindre Miljø- og Fødevareklagenævnet bestemmer andet. Det forudsættes, at andre nødvendige tilladelser som f.eks. byggetilladelse er indhentet, inden miljøgodkendelsen udnyttes. Det skal bemærkes, at

¹³ Lov nr. 1572 af 20. december 2006 om lov om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v. med senere ændringer.

Miljø- og Fødevareklagenævnet ved sin behandling kan ændre eller ophæve en godkendelse. Hvis ansøger igangsætter projektet, før klagesagen er afgjort, sker det for eget ansvar, jf. husdyrbruglovens § 81, stk. 2.

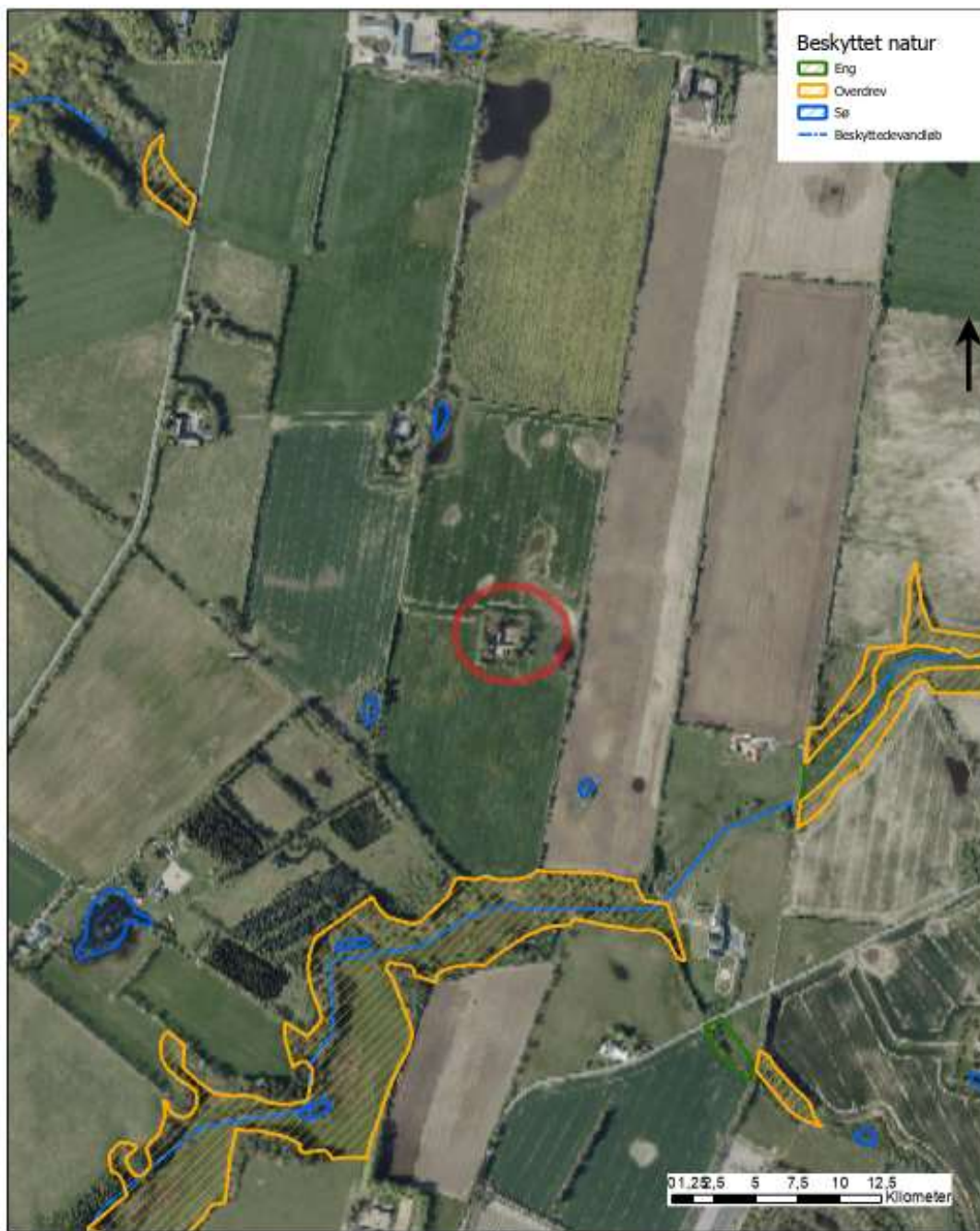
Kommunens afgørelse kan også indbringes for domstolene. Retssagen skal være anlagt inden 6 måneder fra den dag, afgørelsen har været offentligt bekendtgjort.

UDKAST

Bilag 1. Situationsplan



Bilag 2: Beskyttet natur



Bilag 2 - Oversigt over beskyttet natur	TEGNER/INIT: dmlty	
	Måltomoid 1:300.000	DATO: 19-12-2024
	JNR/SAGSNR 09.17.25-P19-3-24	


VEJLE
 KOMMUNE

Vejle Kommune
 Kirketorvet 22, 7100 Vejle
 Tlf. 76810000 - Hjemmeside: <http://www.vejle.dk> - email: post@vejle.dk

Bilag 3: Landskabet omkring ejendommen



Bilag 3 - Landskab	TEGNER/INIT: dmtly	
	Målforshold 1:300.000	DATO: 19-12-2024
	JNR/SAGSNR J.nr. 09.17.21-P19-3-24	
 VEJLE KOMMUNE	Vejle Kommune Kirketorvet 22, 7100 Vejle Tlf. 78810000 - Hjemmeside: http://www.vejle.dk - email: post@vejle.dk	



Ansøgning om § 16 b miljøtilladelse

Vork Skolevej 6
6040 Egtved

Ansøgning om miljøtilladelse til etablering af et mindre dyrehold
Skema 246410 i www.husdyrgodkendelse.dk



● **Kolding**
Niels Bohrs Vej 2
7634 1700

● **Vojens**
Billundvej 3
7320 2600

● **Aabenraa**
Jens Terp-Nielsens Vej 13
7436 5000

● **Odense**
Munkehatten 1A th
7436 5000

spiras.dk

Datablad (A1, A2, A3, A4, A5)

Ejer af husdyrbruget	Fuglhøjgaard ApS, v. Simon Mathias Lyngby Kolind Vork Skolevej 6 6040 Egtved
Ejer af ejendommen	Simon Mathias Lyngby Kolind og Susanne Reimann Lyngby Kolind
Husdyrbrugets adresse	Vork Skolevej 6 6040 Egtved
CVR-nummer	44956977
CHR-nummer	136367
Kommune	Vejle Kommune
BFE-nummer	9109600
Matrikel-nr.	Matrikel: 10h - Vork By, Egtved
Andre husdyrbrug drevet af ansøger	Ingen
Biaktiviteter	Ingen biaktiviteter
Ansøgningskema	246410
Rådgiver	Ulla Refshammer Pallesen Spiras, CVR-nr. 21111511 Jens Terp-Nielsens Vej 13, 6200 Aabenraa E-mail: upa@spiras.dk Tlf.: 6155 8262

Forord / læsevejledning

Denne ansøgning beskriver det ansøgte projekt på Vork Skolevej 6, 6040 Egtved. Ansøgningen indeholder sammen med ansøgningsskemaet i Husdyrgodkendelse.dk alle de oplysninger, der skal indsendes i forbindelse med en ansøgning om § 16 b tilladelse efter Husdyrbrugloven¹ samt bekendtgørelse om godkendelse og tilladelse m.v.² De angivne parenteser med bogstaver og tal i de følgende overskrifter henviser til oplysningskravet jf. bilag 1 i bekendtgørelsen.

Tabeller og figurer (skærmdumps fra Husdyrgodkendelse.dk) samt kort tegnet af Spiras i AgroGIS er angivet uden kildehenvisning. Udsnit af luftfoto på forsiden er skråfoto fra Styrelsen for Dataforsyning og Infrastruktur. Øvrige figurer og tabeller er angivet med kildehenvisning.

Ansøgningen er udarbejdet på baggrund af oplysninger modtaget fra Simon Kolind, som står inde for, at oplysningerne om selve husdyrbruget er korrekte.

¹ Bekendtgørelse af lov om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v. LBK nr 520 af 01/05/2019

² Bekendtgørelse om godkendelse og tilladelse m.v. af husdyrbrug BEK nr 300 af 20/03/2024

Datablad (A1, A2, A3, A4, A5)	2
Forord / læsevejledning	3
1. Indledning	5
2. Husdyrbruget og det ansøgte	5
2.1 <i>Indretning og drift af anlægget (B1, B5)</i>	5
2.1.1 <i>Produktionsarealer</i>	6
2.1.2 <i>Opbevaring og håndtering af husdyrgødning</i>	6
2.1.3 <i>Drift af anlægget</i>	6
2.2 <i>Bygningsmæssige ændringer og anlægsarbejde (B2)</i>	7
2.3 <i>Kumulation og produktionsmæssig sammenhæng med andre husdyrbrug (A5, B3)</i>	7
2.4 <i>Husdyrbruget og det ansøgtes beliggenhed samt generelle afstandskrav (B4)</i>	7
2.5 <i>Ammoniakemission og -deposition samt biodiversitet (B5, B4)</i>	9
2.6 <i>Lugtemission (B6, B4)</i>	12
2.7 <i>Øvrige emissioner og gener (B7)</i>	13
2.7.1 <i>Støj (B7)</i>	13
2.7.2 <i>Rystelser og vibrationer (B7)</i>	13
2.7.3 <i>Støv (B7)</i>	13
2.7.4 <i>Lys (B7)</i>	13
2.7.5 <i>Skadedyr (B7)</i>	14
2.7.6 <i>Transporter (B7)</i>	14
2.8 <i>Reststoffer, affald og naturressourcer (B8)</i>	14
2.8.1 <i>Døde dyr (B8)</i>	14
2.8.2 <i>Affald (B8)</i>	14
2.8.3 <i>Olie- og kemikalier (B7 og B8)</i>	14
2.8.4 <i>Råvarer (B7)</i>	15
2.8.5 <i>Energiforbrug (B8)</i>	15
2.8.6 <i>Vandressourcen og vandforbrug (B8)</i>	15
2.8.7 <i>Spildevand og restvand (B8)</i>	15
2.9 <i>Forurenings- og genebegrænsende tiltag (B7)</i>	15
2.10 <i>Klima</i>	16
2.11 <i>Forslag til egenkontrol (B7)</i>	17
2.12 <i>BAT-Ammoniakemission (B9)</i>	17
2.13 <i>Grænseoverskridende virkninger (B10)</i>	17
2.14 <i>Alternativer løsninger og 0-alternativet</i>	17
2.15 <i>Erhvervsmæssig nødvendighed</i>	18
2.16 <i>Oplysninger om konsulenten (A4)</i>	18
3. Screening af om projektet er omfattet af krav om miljøkonsekvensvurdering (D1-3)	18
4. Konklusion	18
5. Bilag	19

1. Indledning

Der har så vidt vides ikke været dyrehold på ejendommen i en del år. Der er derfor tale om en nyetablering af et husdyrbrug. Bygningen, BBR 2, hvor der ønskes opstaldet dyr, har dog tidligere været anvendt til et mindre kvæg- og svinehold og er indrettet med dybstrøelsesbokse.

2. Husdyrbruget og det ansøgte

I det følgende beskrives husdyrbrugets indretning og drift, husdyrbrugets beliggenhed i forhold til omgivelserne, samt husdyrbrugets påvirkning af omgivelserne med hensyn til ammoniak- og lugtemission og -deposition, støj, støv, lys, skadedyr, transport, affald og forbrug af ressourcer.

2.1 Indretning og drift af anlægget (B1, B5)

Husdyrbrugets bygninger og anlæg ligger samlet. Stalden, øvrige driftsbygninger og stuehuset fremgår af figur 1 og bilag 1. Der er ingen opbevaringsanlæg på husdyrbruget.



Figur 2: Husdyrbrugets stald

Dyreholdet forventes drevet økologisk med udegående i sommerhalvåret. Økologicertificeringen forventes at komme på plads senest 1/1-2025. Der etableres folde til dyrene, og der vil endvidere blive opstillet flytbare hytter/tekte til dyrene. Der forventes et dyrehold på op til 15 avlsdyr, 12 søer og 3 orner, af Dansk Landracesvin anno 1970, som er stærkt udrydningstruet, med tilhørende smågrise og slagtegrise, op til 51 stk. Jysk Kvæg af en blanding af køer, tyre, kalve, tyrekalve og kvier, op til 23 Boergeder af forskellige aldre. Hertil lidt æglæggende høner. Folde fremgår af bilag 1. Der forventes udelukkende at komme folde til svin på den sydlige halvdel af marken nord for stuehuset. Alle øvrige arealer vil kunne blive benyttet til kvægfolde. Den resterende del lægges i gæs, eller dyrkes med andre afgrøder.

Der vinges ikke af for økologi, så der er størst mulig fleksibilitet for dyreholdet.

Der er endnu ikke indkøbt hytter eller tekte til udegående dyr. Hytter kan blive traditionelle frilandshytter til svin af galvaniseret stål, rundbuehytter eller andre hytter i farver som fx grå, brun eller grøn. Tekte kan blive i pvc-dug i grå eller grøn farve.

Uanset materiale vil der blive valgt ikke-reflekterende materialer. Stålhytter kan være lidt blanke, hvis de er fabriksnye, men glansen går hurtigt af.

Foldene etableres med pæle i træ og metalstopler samt strømtråde og højden bliver op til ca. 1,1 m i højden. Ved grisene kommer der dobbelthejn.

Wrapballer med helsæd og græs placeres på jorden mellem solcelleanlægget og laden. Foder til grisene samt halm til strøelse opbevares i laden.

2.1.1 Produktionsarealer

Det følger af husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen, at der skal foretages beregninger for både den ansøgte drift, nudriften og driften for 8 år siden. Da der så vidt vides ikke har været dyr i stalden i de seneste 8 år, er der udelukkende angivet produktionsarealer i ansøgt drift.

I ansøgt drift ansøges om, at hele staldens grundareal kan benyttes til produktionsareal, samt at der kan være alle typer dyr i dybstrøelse (løsgående søer, golde og drægtige, smågrise, slagtesvin, malkekøer, kvier, stude, ammekøer, slagtekalve, kalve under 6 mdr., heste, får og geder).

Det er endnu ikke afgjort, præcist hvor hønsehus og hønsegård skal placeres. Det er valgt at vise placeringen syd for det gamle hønsehus/maskinhus, men placeringen kan blive en anden. Der er vist 5 m² produktionsareal, hvilket er et absolut maksimalt produktionsareal. Det forventes at hønseholdet udelukkende bliver til privat forbrug af æg.

Stalde og produktioner						
Staldnavn	Staldstørrelse (m ²)	Ventilation	Kildehøjde	Produktion	Antal måneder udegående	Produktionsareal (m ²)
Ansøgt drift						
Stald	240	Naturlig ventilation	3 m	(#714531) Flexgruppe: Alle dyr; Dybstrøelse	0	240
Mulig placering af ny hønsehus og gård	19	Naturlig ventilation	3 m	(#721146) Høner, konsumæg. Skrabe og friland, gulvdrift uden kummer	0	5
Sum						245
Nudrift						
8 års drift						

Tabel 1: Stalde, ventilationsforhold, dyre- og gulvtype og produktionsarealer i ansøgt drift, nudrift og 8 års drift

2.1.2 Opbevaring og håndtering af husdyrgødning

Der er ingen opbevaringsanlæg på husdyrbruget. Dybstrøelse vil blive udmuget fra stalden, når dyrene er sat på græs i foråret. Dybstrøelsen udbringes direkte fra stalden eller lægges i overdækket markstak, ind til husdyrgødningen skal bruges. Det forventes, at al husdyrgødning kan benyttes på egne arealer.

Med direkte udbringning eller udlæg i markstak er der i princippet uendelig opbevaringskapacitet.

2.1.3 Drift af anlægget

Driften varetages af ansøger. Driften af husdyrbruget er beskrevet i de følgende punkter. Derudover er der følgende faste procedurer på husdyrbruget:

I løbet af dagen bliver dyr, stald, folde, installationer og materiel holdt under opsyn

- Slidte dele repareres eller udskiftes løbende
- Vandforsyninger kontrolleres dagligt og repareres med det samme
- Ressourceforbruget (brændstof, el, vand og foder) registreres årligt i forbindelse med regnskabet

- Der bestilles kontrol af el-installationerne af autoriseret el-installatør efter behov
- Der udføres egenkontrol af slukningsudstyr

2.2 Bygningsmæssige ændringer og anlægsarbejde (B2)

Der skal ikke foretages bygningsmæssige ændringer ud over, at der blokeres for afløbet til den gamle ajlebeholder. Der fræses en pumpeump i betongulvet, så eventuel væske fra stalden (udsivende urin og drikkevandsspild) kan opsuges med dykpumpe efter behov. Væske vil blive udbragt som husdyrgødning på marken.

De flytbare hytter forventes at blive på op til ca. 8 m² og telte forventes at blive på maks. 54 m² og maksimal højde bliver på 2-3,5 m.

Der er ikke taget endelig stilling til, hvilke materialer hønsehuset etableres i, men huset forventes opført i træ og malet sort tilsvarende dørene i nærheden og hønsegården bliver med gråt trådhegn. Makshøjde bliver 2,5 m.

2.3 Kumulation og produktionsmæssig sammenhæng med andre husdyrbrug (A5, B3)

Ifølge Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen regler for samdrift, så kan husdyrbrug ikke være forureningsmæssigt forbundne, når der er mere end 100 m mellem husdyrbrugenes fast placerede husdyranlæg, husdyrgødnings- og ensilageopbevaringsanlæg og/eller mere end halvdelen af den ukorrigerede geneafstand til enkelt beboelse fra det ansøgende husdyrbrug, som i denne sag er på 31,6 m (63,2 m/2)). Samdrift vil herudover kræve, at der er teknisk eller driftsmæssigt sammenhæng med et andet husdyrbrug, hvilket ikke er tilfældet. Ansøger har ikke dyr på andre ejendomme. Nærmeste dyrehold, der ikke er et hobbybrug, er et mindre kviehotel på Vork Skolevej 2 godt 800 m nord for stalden på Vork Skolevej 6.

Kumulation i forhold til ammoniak og kategori 1 natur er beskrevet under punkt 2.5.

2.4 Husdyrbruget og det ansørgtes beliggenhed samt generelle afstandskrav (B4)

Landskabelige udpegninger, naturudpegninger og kulturarv

Ifølge Plandata.dk ligger husdyrbruget i landzone. I forhold til landskabelige udpegninger ligger husdyrbruget og dets foldarealer uden for bevaringsværdigt landskab, og kystnærhedszonen, men inden for særligt værdifuldt landbrugsområde og delvist inden for større sammenhængende landskaber og værdifuldt kulturmiljø (kun for arealerne i den nordvestlige del af matr. nr. 10h af Vork By, Egtved).

Husdyrbruget og dets arealer ligger uden for udpegninger af kulturhistoriske bevaringsværdier, og områder, der er udpeget som naturbeskyttelsesområder eller økologiske forbindelser. Langs Ballehule Bæk er der udpeget potentiel naturbeskyttelsesinteresse og potentiel økologisk forbindelse.

Bygningerne fremstår i hvide, rødlige, grå og sorte farver opført i mursten med tage i rødlig fibercement, grå metalplader og skiffer (stuehuset).

Husdyrbrugets bygningssæt ligger afskærmet af træer. Arealerne, hvor foldene skal være er på størstedelen afgrænset af læhegn. Der er ingen planer om at fælde beplantning eller etablere yderligere beplantning.

Afstandskrav

Jf. Husdyrbruglovens § 6 og § 7 skal husdyrbrug placeres, så de ligger mere end 50 m fra:

- eksisterende eller ifølge kommuneplanens rammedel fremtidigt byzone- eller sommerhusområde,

- område i landzone, der i lokalplan er udlagt til boligformål, blandet bolig- og erhvervsformål eller til offentlige formål med henblik på beboelse, institutioner, rekreative formål og lign.,
- en nabobeboelse

samt mere end 10 m fra

- ammoniakfølsomme naturtyper beliggende inden for internationale naturbeskyttelsesområder
- nærmere bestemte ammoniakfølsomme naturtyper beliggende uden for internationale naturbeskyttelsesområder

I tabellen herunder er afstande jf. Husdyrbruglovens § 6 stk. 1 nr. 4 samt § 8 stk. 1 vist.

Nærmeste vandløb - Vandløb og søer over 100 kvm		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Mulig placering af ny hønsehus og gård	355

Nærmeste registrerede § 3 sø - Vandløb og søer over 100 kvm		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Mulig placering af ny hønsehus og gård	174

Nærmeste naboskel - Naboskel		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald	81

Nærmeste levnedsmiddelvirksomhed? - Levnedsmiddelvirksomhed		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald	48

Nærmeste nabobeboelse - Nabobeboelse		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald	297

Nærmeste aktive boring jf. Jupiterdatabasen - Vandforsyningsanlæg (ikke almen)		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Mulig placering af ny hønsehus og gård	549

Nærmeste aktive vandværksboring jf. Jupiterdatabasen - Vandforsyningsanlæg (almen)		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Mulig placering af ny hønsehus og gård	844

Nærmeste vej (optaget vej) - Offentlig vej og privat fællesvej		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald	342

Stuehus - Beboelse på samme ejendom		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald	3

Tabel 3: Afstande jf. Husdyrlovens § 6 stk. 1 nr. 4 samt § 8 stk. 1

Afstandskravene fra stalden til vandløb (herunder dræn) og søer større end 100 m², offentlig vej og privat fællesvej samt beboelse på samme ejendom er 15 m - afstandskravene til vandforsyningsanlæg, der ikke er til almen vandforsyning og til levnedsmiddelvirksomhed er på 25 m - afstandskravet til naboskel er på 30 m og afstandskravene til vandforsyningsanlæg til almen vandforsyning og nærmeste nabobeboelse er på 50 m. Husdyrgodkendelse.dk opgiver afstanden fra nærmeste stald, lager eller indtegnat anden bygning i forhold til de forskellige udpegninger (markører).

På kortudsnittet på figur 3 er vist nærmeste vandløb, sø, naboskel, nabobeboelse, private fællesvej, aktive enkeltindvindingsboring, vandværksboring samt beboelsen på husdyrbruget. Nærmeste levnedsmiddelvirksomhed ligger så langt væk, at de nærmeste øvrige punkter ikke ville kunne ses ordentligt på kortudsnittet, hvis alle punkter skulle vises.



Figur 3: Oversigtskort over nærmeste afstandsmarkører

Som det fremgår, kan afstandskravet til beboelsen ikke overholdes, idet der kun er ca. 3 m mellem stalden og stuehuset. Stalden er etableret med tætte vægge og gulve, og der er således ikke risiko for, at der kan ske udsivning af næringsstoffer. Der er udelukkende tale om et meget begrænset dyrehold, i en tidligere lovligt opført staldbygning, hvor dyrene kun er indegående i vinterperioden, når vinduer og døre normalt er lukkede. Der ansøges derfor om dispensation fra afstandskravet på 15 m til beboelse.

2.5 Ammoniakemission og -deposition samt biodiversitet (B5, B4)

Ud fra oplysningerne om størrelsen af produktionsarealerne, dyre- og golvtype i ansøgt drift, nudrift og 8-års drift samt evt. oplysninger om miljøteknologier beregnes husdyrbrugets ammoniakemission i de tre drifter.

Ammoniakemissionen fra stalde og opbevaringslagre fremgår af tabel 4.

Driftstype:	Ammoniakemission fra staldafsnit (kg NH ₃ -N/år)	Ammoniakemission fra lagre (kg NH ₃ -N/år)	Ammoniakemission fra husdyrbruget (kg NH ₃ -N/år)
Ansøgt drift	560,0	0,0	560,0
Nudrift	0,0	0,0	0,0
8 års-drift	0,0	0,0	0,0

Tabel 4: Ammoniakemission fra staldafsnit, opbevaringslagre og totalt fra husdyrbruget

De nærmeste naturtyper i forhold til husdyrbruget er udpeget (se figur 5).



Figur 5: Husdyrbrugets placering i forhold til de naturområder

Husdyrbrugets ammoniakemission må ikke give anledning til væsentlige påvirkninger af naturområder, der er beskyttede af europæisk lovgivning (Natura 2000 områder). Der må heller ikke ske påvirkning af naturområder, der er beskyttet af dansk lovgivning eller som kan være leve- eller ynglelokaliteter for særligt beskyttede dyrearter (bilag IV arter).

I tabel 5 ses de specifikke krav for maksimal total- og merdeposition af ammoniak til kategori 1 og 2 natur, samt krav der kan stilles til kategori 3 natur.

Ammoniakfølsom natur	Beskrivelse	Krav
Kategori 1	Ammoniakfølsomme Natura 2000-naturtyper uanset størrelse jf. bilag 3 pkt. D i bekendtgørelse om godkendelse og tilladelse m.v. af husdyrbrug hvis de er beliggende inden for et Natura 2000 område og er omfattet af udpegningsgrundlaget og kortlagt, samt heder og overdrev inden for et Natura 2000 område som er omfattet af § 3 i NBL3 (dvs. større end 2.500 m ²)	Max. Totaldeposition (stald og lager) afhængig af antal husdyrbrug i nærheden*): 0,2 kg N/ha/år ved > 1 husdyrbrug 0,4 kg N/ha/år ved 1 husdyrbrug 0,7 kg N/ha ved 0 husdyrbrug.
Kategori 2	Ammoniakfølsomme naturtyper som ligger udenfor Natura 2000 område: højmoser, lobeliesøer, heder der i sig selv er større end 10 ha og omfattet af § 3 i NBL og overdrev der i sig selv er større end 2,5 ha og omfattet af § 3 i NBL.	Max. totaldeposition på 1,0 kg N/ha pr. år.
Kategori 3	Ammoniakfølsomme naturtyper der ikke er omfattet af kategori 1 og 2 og som ligger uden for Natura 2000 område i form af heder, moser og overdrev der er omfattet af § 3 i NBL samt ammoniakfølsomme skove. For at være ammoniakfølsom skal skove være større end 0,5 ha og mere end 20 m bred og bevokset med træer, der danner eller inden for et rimeligt tidsrum vil danne en sluttet skov af højstammede træer og 1) hvor der har været skov på arealet i lang tid (i størrelsesorden mere end ca. 200 år), så der er tale om gammel »skovjordbund«, 2) hvor skoven er groet frem af sig selv på et naturareal, fx tidligere hede, mose eller overdrev, så jordbunden ikke har været dyrket mark inden for en periode svarende til perioden for gammel »skovjordbund« (dvs. i størrelsesorden mere end ca. 200 år), eller	Kommunen vurderer konkret, om der skal fastsættes vilkår om max. merdeposition, og hvad det nødvendige krav til max. deposition skal være. Kravet må dog ikke være under en max. merdeposition på 1,0 kg N/ha pr. år

³ Bekendtgørelse af lov om naturbeskyttelse LBK nr 1392af 04/10/2022

	3) hvor der i skoven er forekomst af naturskovindikerende eller gammelskovesarter, som er medtaget på listen "Arter, der er brugt ved prioritering af naturmæssigt særligt værdifulde skove omfattet af § 25 i lov om skove" og arterne har væsentlig, definerende betydning for skovens naturværdi.	
Beskyttede naturtyper der ikke hører under Kategori 1-3, men som efter en konkret vurdering, er ammoniakfølsomme.	Kan fx være enge, strandenge og søer	
<p>* Antallet af husdyrbrug ud over det ansøgte opgøres på følgende måde (kumulationsmodel):</p> <p>Antal husdyrbrug med en emission på mere end 150 kg NH₃-N pr. år indenfor 200 m</p> <p>Antal husdyrbrug med en emission på mere end 450 kg NH₃-N pr. år indenfor 200-300 m</p> <p>Antal husdyrbrug med en emission på mere end 750 kg NH₃-N pr. år indenfor 300-500 m</p> <p>Antal husdyrbrug med en emission på mere end 1.500 kg NH₃-N pr. år indenfor 500-1.000 m</p> <p>Antal husdyrbrug med en emission på mere end 5.000 kg NH₃-N pr. år indenfor 1.000-2.500 m</p>		

Tabel 5: Krav til maksimal total- og merdeposition af ammoniak

Navn:	Kategori:	Opretter:	Kumulation:	Ruhed natur:	Merdeposition (kg N/ha/år):		Totaldeposition (kg N/ha/år):
					8-års drift	Nudrift:	
Nærmeste udpegede kategori 3 skov	Kategori 3	Ansøger	0	S	0,1	0,1	0,1
Nærmeste vandhul - OBS: Ikke kategori 3 natur!	Kategori 3	Ansøger	0	V	0,1	0,1	0,1
Nærmeste kategori 3 overdrev	Kategori 3	Ansøger	0	Bn	0,1	0,1	0,1
Nærmeste kategori 2-natur	Kategori 2	Ansøger	0	Bn	0,1	0,1	0,1
Nærmeste kategori 1-natur	Kategori 1	Ansøger	0	Bn	0,0	0,0	0,0

Tabel 6: Total og merdeposition af ammoniak til udpegede naturområder

Kategori 1 natur

Det nærmeste kategori 1 naturområde er et overdrev i habitatområdet Egtved Ådal ca. 1,0 km nordvest for husdyrbruget (se figur 6). Husdyrgodkendelse.dk viser, at totaldepositionen til overdrevet er på 0,0 kg N/ha/år. Totaldepositionskravet på 0,2-0,7 kg N/ha/år overholdes således. Da depositionen er mindre end det mest restriktive totaldepositionskrav på 0,2 kg N/ha/år, er det ikke undersøgt, om der er kumulation med andre husdyrbrug.

Kategori 2 natur

Det nærmeste kategori 2 naturområde er ifølge Husdyrgodkendelse.dk et overdrev ca. 350 m syd for husdyrbruget. Beregningen i Husdyrgodkendelse.dk viser, at der er en totaldeposition til overdrevet på 0,1 kg N/ha/år. Beskyttelsesniveauet til kategori 2 natur er overholdt, idet totaldepositionen er mindre end 1 kg N/ha/år.

Kategori 3 natur og § 3 områder

De nærmeste kategori 3 naturområder er et overdrev samt en udpeget kategori 3 skov (tilgroet lysåbent) godt 400 m øst og sydvest for husdyrbruget.

Herudover er der fortaget beregninger til nærmeste sø. Søer er ikke omfattet af kategoriseringen af natur, men er beskyttet af Naturbeskyttelsesloven.

Beregningerne i Husdyrgodkendelse.dk viser, at merdepositionen til naturpunkterne er på 0,1 kg N/ha/år i forhold til både nudrift og 8 års drift. Det skrappeste krav, kommunen kan stille til kategori 3 natur, er en merdepostion på maks. 1,0 kg N/ha/år, hvilket er overholdt.

Bilag IV arter

Ifølge Danmarks Miljøportal er der ikke registreret bilag IV arter inden for 1.000 m fra husdyrbruget.



Figur 7: Bilag IV arter inden for ca. 1.000 m fra husdyrbruget (Kilde <https://naturdata.miljoportal.dk/>)

2.6 Lugtemission (B6, B4)





Nærmeste lugtberegningspunkter er udpeget i ansøgningseskemaet i Husdyrgodkendelse.dk (se figur 7).



Figur 8: Nærmeste nabo, samlet bebyggelse og byzone

Der er ikke kumulation med hensyn til lugt fra andre husdyrbrug i forhold til hverken nærmeste naboer, lokalplanlagt område eller byzone, da der ikke er husdyrbrug med mere end 750 kg NH₃-N pr. år inden for 100 m fra nabobeboelser og 300 m fra samlet bebyggelse, det lokalplanlagte område eller byzone. Nærmeste sommerhusområde er ikke udpeget, idet det ligger meget længere væk end byzone,

Beregningerne viser, at lugtgenafstandene overholdes og at beskyttelsesniveauet for lugt dermed er overholdt (se tabel 7).

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand (m)	Korrigeret geneafstand (m)	Vægtet gennemsnitsafstand (m)	Genekriterie overholdt
 Vork Skolevej 4	0	NY	63,3	63,3	307,9	Ja
 Nærmeste relevante lokalplan?	0	FMK	103,2	103,2	4237,2	Ja
 Vorkvej 88	0	FMK	103,2	103,2	1507,5	Ja
 Egtved By, Egtved	0	FMK	183,6	183,6	2316,8	Ja

Forklaring til samlet resultat af lugtberegning

* Geneafstanden fra NY modellen er 0, selvom der er en faktisk lugt fra staldgruppen. Dette skyldes at lugten er for lav til at lugtspredningen kan beregnes.

Konsekvenszone: 209 m

Tabel 7: Beregning af lugt geneafstand til nærmeste nabo, samlet bebyggelse og byzone mv.

2.7 Øvrige emissioner og gener (B7)

De enkelte kilder til gener/forurening er beskrevet i de efterfølgende punkter.

2.7.1 Støj (B7)

De største støjgener vil forekomme i forbindelse med kørsel med foder, husdyrgødning, halm, lyde fra dyrene samt håndtering husdyrgødning. Den eneste støjende maskine, der fast står på husdyrbruget, er en ældre Massey Ferguson traktor.

Transporter forbi naboer vil kunne høres, men adskiller sig ikke fra anden vejtransport.

Pga. afstanden til nærmeste naboer mv. vurderes støj ikke at kunne genere naboer. Der vil komme minimum 57 m fra nærmeste fold til nærmeste nabo (Vork Skolevej 4). Nærmeste fold vil blive en kvægfold.

2.7.2 Rystelser og vibrationer (B7)

Der kan eventuelt forekomme mindre rystelser i forbindelse med transport til og fra husdyrbruget og internt på husdyrbruget. Der sker ingen ændringer i kilderne til rystelser og vibrationer på husdyrbruget med det ansøgte. Kilder kan fx være mobile maskiner.

Pga. afstanden til nærmeste naboer mv. vurderes eventuelle rystelser og vibrationer ikke at kunne genere naboerne.

2.7.3 Støv (B7)

Støv vil primært forekomme i forbindelse med transport, hvor eventuelt jord på kørearealer kan hvirvles op.

Kørearealet på gårdspladsen er pigstensbelagt og markvejen er grusbelagt.

Pga. afstanden til nærmeste naboer mv. vurderes der ikke at være støvkilder, der vil kunne genere naboer.

2.7.4 Lys (B7)

Af udendørs belysning er der mindre væglamper i gårdspladsen samt på det gamle hønsehus/maskinhus. Alle lamper oplyser kun nærområdet. Lyset i gårdspladsen er sensorstyret og øvrig belysning tændes og slukkes manuelt efter behov.

Der vil i begrænsede perioder kunne holde køretøjer med lyset tændt ved stalden, laden, wrapoplaget og foldene.

Det vurderes, at belysning ikke vil kunne genere naboer pga. arten af belysningen, afskærmende beplantning og afstanden til naboer mv.

2.7.5 Skadedyr (B7)

Fluer forventes bekæmpet med fluestrimler opsat i stalden.

Rotter og mus bekæmpes via den kommunale ordning. Der er/bliver opsat klapfælder rundt omkring på husdyrbruget. Hvis der konstateres rotteproblemer, vil kommunen blive kontaktet.

Med bekæmpelse af fluer, rotter og mus vurderes der ikke at kunne opstå gener for naboer mv.

2.7.6 Transporter (B7)

Al transport i forbindelse med husdyrbruget sker via overkørslen til/fra den private fællesvej til/fra Vork Skolevej.

Tunge transporter sker normalt i dagtimerne på hverdage. Tunge transporter er primært indkørsel af wrapballer, halm, foder til grisene samt affaldsafhentning.

2.8 Reststoffer, affald og naturressourcer (B8)

Emnerne er beskrevet i efterfølgende afsnit 2.8.1-2.8.7. Husdyrgødningen udbringes på husdyrbrugets marker i overensstemmelse med gældende regler. Da der ikke bygges nyt, og hytter, telte, vand- og fodertrug og folde opstilles og flyttes i overensstemmelse med gældende regler, sker der ingen væsentlig negativ påvirkning af jordbund, jordarealer og vand, eller deres relative rigdom, forekomst, kvalitet eller regenereringskapacitet i området og dettes undergrund.

2.8.1 Døde dyr (B8)

Det vil være sjældent, at der dør et dyrt, men når det sker, placeres det døde dyr, så det kan afhentes af Daka. Dyret vil blive opbevaret i en plastikcontainer eller overdækket med en presenning eller lignende afhængigt af størrelsen på dyret. Det døde dyr tilmeldes til afhentning af Daka den efterfølgende hverdag. Daka genanvender døde dyr til at fremstille bl.a. biobrændstof og biodiesel.

2.8.2 Affald (B8)

Der vil være fokus på at producere så lidt affald som muligt. Affald fra husdyrbruget vil blive sorteret, opbevaret og bortskaffet miljømæssigt forsvarligt og i overensstemmelse med Vejle Kommunes affaldsregulativ.

Pga. husdyrbrugets begrænsede størrelse vil stort set alt affald kunne bortskaffes via dagrenovationsordningen. Kun plast fra wrap og fodersække vil forekomme i en lidt større mængde, Dette køres til Egtved Genbrugsplads.

Service af traktor sker på eksternt værksted, hvorfor der ikke er affaldsfraktioner i form af spildolie, oliebrændstoffiltre eller blyakkumulatorer.

Der forventes intet medicinaffald, da der normalt kun benyttes afmålte doseringer.

2.8.3 Olie- og kemikalier (B7 og B8)

Der er ingen olietank på husdyrbruget. Brændstof til minilæsseren opbevares værkstedet i indkøbsemballagen (dunke) i et aflåst rum med fast bund, som ikke har et afløbssystem. Der er intet andet olieoplag og heller intet kemikalieoplag i forbindelse med husdyrbruget.

2.8.4 Råvarer (B7)

Med hensyn til råvarer (foder, vand, hjælpemidler mv.) benyttes der ikke mere, end der er behov for.

Dyrene fodres med wrapptet helsæd og græs og indkøbt svinefoder foruden dyrene afgræsser foldene i sommerhalvåret. Til strøelse anvendes halm.

2.8.5 Energiforbrug (B8)

Der anvendes primært el til belysning i stalden samt forbrug i beboelsen.

Staldene og de øvrige driftsbygninger opvarmes ikke. Det er dog muligt at opvarme værkstedet. Stuehuset opvarmes vha. et jordvarmeanlæg og en varmepumpe. Overskydende strøm fra solcelleanlægget afsættes til nettet.

Energiforbrug er vurderet ud fra forbrug for september 2023 til august 2024. Forbruget er inklusiv opladning af elbil.

Type	Forbrug nudrift	Skønnet forbrug ansøgt drift
El	ca. 18.400 kWh	maks. 20.000 kWh

Tabel 8: Energiforbrug

Belysningen i stalden i form af elpærer. Ved udskiftning af elpærer vil der blive valgt LED-pærer.

2.8.6 Vandressourcen og vandforbrug (B8)

Husdyrbrugets bygninger og anlæg ligger inden for områder med særlige drikkevandsinteresser.

Vand vil primært blive benyttet til drikkevand til dyr og forbrug i boligen. Stalden vil normalt ikke blive vasket, men kun udmuget. Vand kommer fra Ådalens Vandforsyning.

Type	Forbrug ved nudrift (2023)	Skønnet forbrug ved ansøgt drift
Drikkevand mv.	4 m ³	ca. 660 m ³
Forbrug i stuehuset	ca. 75 m ³	ca. 130 m ³

Tabel 9: Vandforbrug

Der er/kommer drikkekar og drikkekopper i både stalden og på foldene.

Grunden til, at vandforbruget i stuehuset forventes at stige, er at der pt. er helt små børn i husstanden.

2.8.7 Spildevand og restvand (B8)

Spildevand fra beboelsen ledes til nedsivningsanlæg. Ansøger har ikke kendskab til, præcist hvor anlægget ligger. Der sker ingen ændring i udledningen af tagvand fra de eksisterende bygninger. Ansøger har ikke kendskab til, om regnvandet nedsives eller ledes til dræn og vandløb eller en kombination heraf. Der er kun tagrender på stuehuset.

Der sker ingen vask eller påfyldning af sprøjte på ejendommen.

2.9 Forurenings- og genebegrænsende tiltag (B7)

Husdyrbrugets daglige tiltag for at begrænse forurening og gener er beskrevet under afsnittene 2.5-2.8.

De største ulykker, der kan forekomme på husdyrbruget, der kan give anledning til en akut forurening, er forkert håndtering af dybstrøelse. Ved udlæg i markstak overholdes afstandskravene på 15 m til vandløb (herunder dræn), søer større end 100 m², offentlig vej og privat fællesvej samt beboelse på samme ejendom,

på 25 m til vandforsyningsanlæg, der ikke er til almen vandforsyning og til levnedsmiddelvirksomhed, på 30 m til naboskel og på 50 m til vandforsyningsanlæg til almen vandforsyning og nærmeste nabobeboelse.

2.10 Klima

I forhold til klimaændringer er det især et ændret nedbørsmønster, der kan tænkes at påvirke husdyrbruget. Nedenfor fremgår husdyrbrugets sårbarhed i forhold til nedbør, vandstandsstigning fra vandløb og grundvandsstigning.

Nedbør

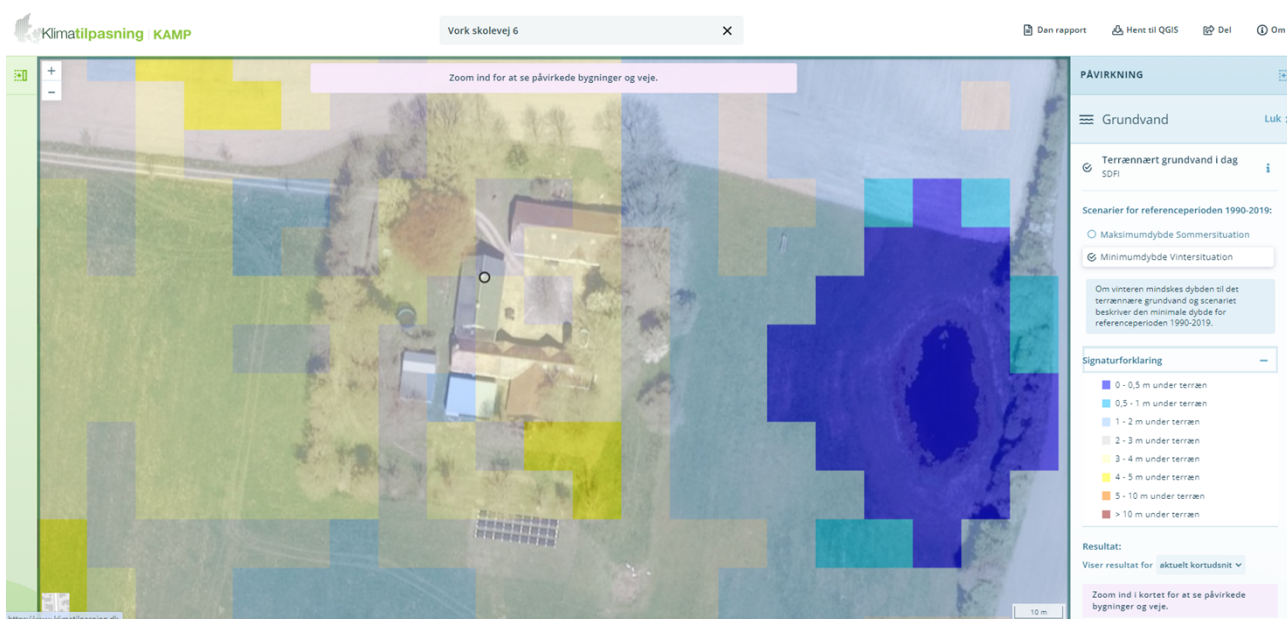
Figur 9 herunder fremgår de områder og bygninger, der kan blive påvirket ved værst tænkelige nedbørsmængde. Der har ikke tidligere været problemer med oversvømmelser på husdyrbruget eller forurening som følge af store nedbørsmængder.



Figur 9: Områder der kan blive påvirket af nedbør. Kilde: kamp.miljoportal.dk

Grundvand

Af figur 10 fremgår det, at grundvandet omkring ejendommen står i en højde på 1-5 meter under terrænet i vintersæsonen. Da der ikke er gyllebeholder på husdyrbruget, er grundvandsstanden ikke et problem.



Figur 10: Grundvandshøjde omkring husdyrbruget om vinteren. Kilde: kamp.miljoportal.dk

Vandløb

Husdyrbruget ligger uden for et område, der påvirkes af oversvømmelser fra vandløb eller havvandsstigninger.

2.11 Forslag til egenkontrol (B7)

Ansøger har ingen forslag til vilkår om egenkontrol.

2.12 BAT-Ammoniakemission (B9)

Husdyrbrugets ammoniakemission er mindre end 750 kg NH₃-N, hvorfor der ikke er noget BAT-krav for ammoniak.

2.13 Grænseoverskridende virkninger (B10)

Der er ca. 88 km til den dansk-tyske grænse i fugleflugt, hvorfor det vurderes, at der ingen grænseoverskridende virkninger vil komme fra dyreholdet.

2.14 Alternativer løsninger og 0-alternativet

Ansøgningen indsendes for at få en miljøtilladelse til frit at kunne producere med et fleksibelt dyrehold på husdyrbrugets hidtidige produktionsarealer, at få mulighed for at en mindre udvidelse af produktionsarealet i stalden, at etablere et nyt hønsehus med tilhørende hønsegård samt at kunne opsætte flytbare hytter/telte til udegående dyr.

Da det ikke bygges nyt (bortset fra at der etableres et hønsehus), er der ikke beregnet for alternative placeringer af stalden. Da ansøgningen ikke udløser krav om etablering af yderligere teknologi, er der heller ikke vurderet på alternative teknologier.

Såfremt ansøgningen om udvidelse ikke godkendes, er 0-alternativet, at produktionsarealet reduceres, og dyreholdet i stedet anmeldes efter bekendtgørelse af dyrehold og om opbevaring af gødning.

2.15 Erhvervsmæssig nødvendighed

Ifølge Miljøstyrelsens vejledning til Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen skal kommunen ved opførelse af ny bebyggelse vurdere, om byggeriet er erhvervsmæssigt nødvendigt for ejendommens drift som landbrugsejendom. Vork Skolevej 6 er noteret som landbrug. Landbrugsejendomme er undergivet landbrugspligt.

Miljøstyrelsen skriver i deres vejledning, at det er deres vurdering, at byggeri til brug for husdyrbrug i langt de fleste tilfælde vil være erhvervsmæssigt nødvendigt, bl.a. fordi landmanden som udgangspunkt ikke har interesse i at opføre byggeri, der ikke er nødvendigt for driften af husdyrbruget, men at det er et krav, at der foretages en konkret vurdering af den erhvervsmæssige nødvendighed. Selv hvis kommunen skulle vurdere, at der ikke er tale om erhvervsmæssigt nødvendigt byggeri, betyder det ikke i sig selv, at byggeriet ikke kan godkendes. Eventuelt skal kommunen fastsætte yderligere vilkår til varetagelse af landskabshensyn, hvis det vurderes, at der er tale om byggeri af industrilignende karakter.

Genoptagelse af dyreholdet i stalden samt eventuel udvidelse med nye produktionsarealer i stalden vurderes nødvendige for at optimere husdyrbrugets drift. Opstillingen af hytter og telte er nødvendige for at dyrene kan søge læ for vejr og vind på foldene.

Samlet set vurderes udvidelsen derfor at være erhvervsmæssig nødvendig.

2.16 Oplysninger om konsulenten (A4)

Ansøgningen er udarbejdet af Cand.scient. Ulla Refshammer Pallesen, LandboSyd, som har arbejdet med landbrugets miljøforhold i mere end 21 år. Først i den kommunale enhed Sønderborg Områdets Miljøcenter og senere som miljørådgiver i landboforeningen Spiras (tidligere LandboSyd).

3. Screening af om projektet er omfattet af krav om miljøkonsekvensvurdering (D1-3)

Projektet vurderes ikke at kunne medføre væsentlige virkninger på miljøet i relation til de kriterier, der er anført i Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens bilag 1, punkt D nr. 1 og 2, der omhandler projektets karakteristika og placering eller arten af og kendetegn ved den potentielle indvirkning på miljøet under hensyn til projektets indvirkning på faktorer, der følger af § 4, stk. 8.

Ifølge Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens § 63 punkt 3, skal husdyrbruget særkender beskrives. Det vurderes, at denne ansøgning beskriver alle husdyrbrugets særkender.

I forhold til alle gener og emissioner vurderes afstanden til natur og nabobeboelser mv. at være så stor, at der ikke vil kunne forekomme væsentlige påvirkning af eller gener for omgivelserne. Som beskrevet i ansøgningen overholdes beskyttelsesniveauerne med hensyn til lugt og ammoniak.

På baggrund af ansøgningen vurderes det, at godkendelse af produktionsarealerne i den eksisterende stald efter de nye regler om produktionsarealer samt mulighed for en mindre udvidelse med ekstra produktionsarealer og etablering af folde med tilhørende hytter og telte ikke vil kunne påvirke det omgivende miljøet væsentligt, og derfor vurderes ansøgningen ikke at være omfattet af kravet om miljøkonsekvensvurdering.

4. Konklusion

Sammenfattende vurderes det, at den ansøgte tilladelse ikke vil medføre væsentlig direkte eller indirekte påvirkning af det omgivende miljø. Vejle Kommune kan ved fastsættelse af normale driftsvilkår for

husdyrbruget fastholde husdyrbruget på de ansøgte tiltag, samt opsætte vilkår for indgreb såfremt husdyrbruget mod forventning medfører forøgede gener for omgivelserne.

Bygningerne har ligget på adressen med det nuværende bygningssæt siden en gang omkring 1870 ifølge den Offentlige Informationsserver, OIS. Den eneste ændring er tilsyneladende, at der omkring 2014 er nedrevet en lille udbygning på nordsiden af stalden BBR 2, samt at der i 2023 er opsat et solcelleanlæg knap 20 m syd for bygningssættet. Med husdyrbrugets begrænsede størrelse og en afstand til nærmeste nabobeboelse på mindst 57 m fra nærmeste anlæg (fold) på husdyrbruget, vil husdyrbruget ikke kunne medføre gener for omgivelserne, hvilket ansøgningen redegør for.

Når en gang husdyrbruget ophører, vil stalden kunne tømmes, rives ned og fjernes og arealet lægges ud som mark eller andet formål.

5. Bilag

Bilag 1: Oversigtskort

Bilag 2: Stalddkitse

Bilag 1: Oversigtskort



