

MILJØGODKENDELSE

af husdyrbruget på Hesselballevej 45, 6040 Egtved

Efter § 16 a, stk. 2 i husdyrbrugsloven

28. marts 2023



Indhold

1. Afgørelse	3
2. Vilkår	5
2.1 Stalde og opbevaringsanlæg	5
2.2 Drift i øvrigt	6
3. Vurdering	9
3.1 Overordnet om det ansøgte	9
3.2. Bygninger og anlæg	10
3.3. Ammoniak	11
3.4. Bedste tilgængelige teknik (BAT)	13
3.5. Lugt	15
3.6. Lys, støj, rystelser, støv, skadedyr og transport	16
3.7. Affald, olie og kemikalier	17
3.8. Landskabelige hensyn	18
3.9. Ophør	18
3.11. Samlet vurdering	19
4. Offentlighed og klagevejledning	20
4.1 Annonceringer og høringer	20
4.2. Klagevejledning	20

Bilag:

Bilag 1: Situationsplan

Bilag 2: Naboer

Bilag 3: Natur

Bilag 4: Miljøkonsekvensrapport

Bilag 5: Produktionsarealer

Resumé

Vejle Kommune meddeler hermed miljøgodkendelse til husdyrbruget på Hesselballevej 45, 6040 Egtved.

Husdyrbruget er et IE-brug, da der er mere end 750 stipladser til søer.

Miljøgodkendelsen giver lov til følgende:

- Produktionsarealet¹ udvides fra 3.890 m² til 4.010 m².
- Dyreholdet består af søer, smågrise og slagtesvin.
- Der opføres en klimacontainer i forbindelse med eksisterende bygninger og en ny fodersilo. Placering af klimacontainer og fodersilo ses i bilag 1.

Lugtgenerne er vurderet i forhold til de naboer, som fremgår af bilag 2. 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 3. Kravene til ammoniakemission fra husdyrbruget vurderes at være overholdt.

BAT vurderes at være anvendt i tilstrækkeligt omfang.

1. Afgørelse

Vejle Kommune meddeler hermed miljøgodkendelse til husdyrbruget på Hesselballevej 45, 6040 Egtved efter husdyrbrugslovens² § 16 a, stk. 2. Miljøgodkendelsen omfatter det eksisterende husdyrbrug og følgende udvidelser/ændringer:

- Der godkendes et produktionsareal på 4.010 m² til søer, smågrise og slagtesvin som angivet i vilkår 2. Der kan opføres en ny klimacontainer på 179 m² med et produktionsareal på 120 m². Se placering af produktionsareal og opbevaringsanlæg i bilag 1.
- Der kan opføres en fodersilo med en kapacitet på 9 tons og en højde på ca. 5 m.

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 Lovbekendtgørelse nr. 520 af 1. maj 2019 om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v.

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

- oplysninger i ansøgningen indsendt via husdyrgodkendelse.dk
- miljøkonsekvensrapporten 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 bilag 1):

Stald afsnit	Ny?	Dyretype ved udstedelsen af miljøgodkendelsen	Staldsystem og teknologi	Produktionsareal (m ²)
Stald S Fare - /klimastald+ udlevering	nej	Søer, diegivende	Kassestier, delvis spaltegulv	500
		Smågrise	Toklimastald, delvis spaltegulv	960
		Søer, golde og drægtige	Løsgående, delvis spaltegulv	70
Eks. pavilloner	nej	Smågrise	Drænet gulv+ spalter	160
Stald midt- farestald	nej	Søer, diegivende	Kassestier, delvis spaltegulv	390
Stald N - Løbe- /drægtighed sstald	nej	Søer, golde og drægtige	Løsgående, delvis spaltegulv	1.100
		Søer, golde og drægtige	Individuel opstaldning, delvis spaltegulv	250
		Slagtesvin	Drænet gulv + spalter (33%/67%)	305
		Søer, golde og drægtige	Løsgående, delvis spaltegulv	155
Ny pavillon	ja	Smågrise	Toklimastald, delvis spaltegulv	120
				4.010

2. Opbevaringsanlæg må have de størrelser og skal være udstyret med den miljøteknologi, som fremgår af følgende tabel (se placering i bilag 1):

Opbevaringsanlæg nr.	Ny?	Type	Miljøteknologi	Overfladeareal (m ²)	Kapacitet (m ³)
1	nej	Gyllebeholder	Flydelag	605	2.400
2	nej	Gyllebeholder	Flydelag	702	3.500

3. Der kan opføres en ny fodersilo med en højde på ca. 5 m og en kapacitet på 9 tons som vist på bilag 4 s.1.
4. Såfremt der etableres fast overdækning i form af teltoverdækning, så skal farven på teltet være grå. Efter endt omrøring, udkørsel etc. skal overdækningen lukkes igen umiddelbart efter. Skader på overdækningen skal repareres straks, således at overdækningen altid er helt tæt. Såfremt en skade ikke kan repareres inden for en uge, skal der inden 2 hverdage efter skadens opståen indgås aftale om reparation. Tilsynsmyndigheden skal underrettes herom straks.
5. Vandforbruget skal så vidt muligt minimeres.
6. Bedriften skal indrettes og drives, så befæstede arealer omkring stalde og opbevaringsanlæg holdes rene og fri for spild af foder-, affalds- og gødningsrester. Afledning til nedsivning eller recipient må kun ske, når der er tale om rent overfladevand og efter tilladelse efter miljøbeskyttelseslovens³ kap 3 og 4.
7. Såfremt der på husdyrbruget anvendes eller frigives farlige stoffer, skal dette begrænses mest muligt for at undgå risiko for forurening af jord og grundvand på husdyrbruget. Ved ophør skal miljøfarlige stoffer bortskaffes efter gældende retningslinjer eller kommunens anvisninger.

2.2 Drift i øvrigt

8. Ændringer af aktiviteter, der vil medføre forøgede miljøpåvirkninger, skal meddeles til kommunen før udførsel.

³ Lovbekendtgørelse nr. 5 af 3. januar 2023 af lov om miljøbeskyttelse

9. Virksomhedens olie- og kemikalieoplag, herunder affald, skal til enhver tid opbevares i tæt emballage på tæt bund uden mulighed for afløb til kloak, jord, overfladevand eller grundvand.
10. Virksomhedens bidrag til støjbelastningen i omgivelserne⁴ må ikke overstige følgende værdier målt ved nabobeboelser eller deres opholdsarealer:

Mandag-fredag kl. 07-18 (8 timer)	Alle dage kl. 18-22 (1 time)	Alle dage kl. 22-07 (½ time)	Alle dage kl. 22-07
Lørdag kl. 07-14 (7 timer)	Lørdag kl. 14-18 (4 timer) Søn- og helligdag kl. 07-18 (8 timer)		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.

11. 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.
12. Husdyrbruget skal opbevare dokumentation for nedenstående i mindst 5 år.
- Vandforbrug for hele bedriften (med årlig aflæsning)
 - Elforbrug (med årlig aflæsning)
13. Ved eventuelt ophør af dyreholdet skal dette meddeles til Vejle Kommune.

⁴ 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.

14. Ved husdyrbrugets eventuelle ophør skal stalde m.v. rengøres og alle lagre af husdyrgødning, foder, affald og lignende bortskaffes miljømæssigt forsvarligt.

3. Vurdering

3.1 Overordnet om det ansøgte

Gammeleje Svineproduktion v/ Claus Blumensaadt med CVR.nr. 21910678 har den 7. april 2022 søgt om miljøgodkendelse til udvidelse af husdyrbruget på Hesselballevej 45, 6040 Egtved.

Det ansøgte omfatter en udvidelse af produktionsarealet⁵ på husdyrbruget fra de eksisterende 3.890 m² til 4.010 m². Der opføres en ny klimacontainer med et produktionsareal på 120 m². Desuden opføres en ny fodersilo med en højde på ca. 5 m.

Da der er flere end 750 stipladser til søer, er husdyrbruget et IE-brug.

Krav til IE-brug

Der er fastsat bindende krav for IE-husdyrbrug som følge af offentliggjorte BAT-konklusioner. De bindende krav er fastsat i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens §§ 42-44, § 46 og § 48, og skal være opfyldt fra det tidspunkt, hvor husdyrbruget får en godkendelse efter § 16 a, stk. 2, i husdyrbrugsloven. Det er krav om et miljøledelsessystem, om oplæring af personale, om plan for vedligeholdelse og en beredskabsplan. Endvidere er der krav om fodring, som reducerer kvælstof og fosfor i gødningen samt krav om at reducere støvemissionen fra staldanlægget. Kravene gælder ud over de vilkår, der stilles i denne miljøgodkendelse. Både miljøgodkendelsens vilkår og de lovfastede krav vil blive kontrolleret i forbindelse med tilsyn på ejendommen. Husdyrbruget skal årligt indsende dokumentation til myndigheden i form af logbøger vedr. brug af miljøteknologi og gennemførte kontroller samt dokumentation for miljøledelsessystem og overholdelse af fodringskrav. Indberetningen skal være sendt ind senest 31. december. Dette fremgår af husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens § 50.

Endvidere er der ifølge husdyrloven krav om, at godkendelsesindehaveren skal informere kommunen om manglende overholdelse af vilkår samt give kommunen besked ved ophør som IE-husdyrbrug og i den forbindelse komme med en redegørelse i forhold til Jordforureningslovens⁶ § 38 k.

Biaktiviteter

Der er ikke biaktiviteter på ejendommen. Der er et halmfyr, som bruges til opvarmning af stalde og stuehus.

⁵ 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.

⁶ Bekendtgørelse nr. 282 af 27. marts 2017 af lov om forurennet jord

Husdyrbruget er i dag omfattet af følgende afgørelser vedrørende tilladt dyrehold, stalde og opbevaringsanlæg:

- Miljøgodkendelse fra 5. april 2018 meddelt efter § 12 stk. 2 i lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug.

Miljøgodkendelsen fra 5. april 2018 er udnyttet. Den bortfalder, når denne miljøgodkendelse er trådt i kraft, det vil sige når miljøgodkendelsen er meddelt og offentliggjort.

3.2. Bygninger og anlæg

I bilag 1 ses en situationsplan over husdyrbruget, inklusiv stalde og opbevaringsanlæg til husdyrgødning.

Produktionsarealet er opgjort ud fra byggetegninger og ud fra fysisk opmåling foretaget af ansøger. Se bilag 5.

Den nye klimacontainer placeres i tilknytning til eksisterende staldanlæg.

Den nye fodersilo placeres nord for klimastalden ved siden af en eksisterende fodersilo.

Der er stillet vilkår om størrelse af produktionsareal (vilkår nr. 1) og opbevaringsanlæg (vilkår nr. 2) på husdyrbruget. Vilkårene giver også oversigt over anlæggenes tekniske data.

Afstandskrav

Husdyrbrugslovens §§ 6 og 8 indeholder en række generelle afstandskrav, som gælder for etablering, udvidelse eller ændring af husdyranlæg og opbevaringsanlæg. Vejle Kommune er enig i, at alle afstandskrav er overholdt, se s. 13 i miljøkonsekvensrapporten.

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

Gødningsopbevaring og -håndtering

I vilkår nr. 2 ses en oversigt over husdyrbrugets opbevaringsanlæg til husdyrgødning.

Placering af opbevaringsanlæggene ses på bilag nr. 1.

Den samlede opbevaringskapacitet til flydende husdyrgødning på ejendommen er opgjort til 6.400 m³ inklusiv kapacitet i fortanke og gyllekanaler. Der produceres omkring 8.925 m³ gylle. Idet begge gyllebeholdere vil blive teltoverdækket, kan mængden af regnvand trækkes fra.

Derefter vil der være opbevaringskapacitet til 8.405 m³ gylle, hvilket er tilstrækkeligt til at sikre 9 måneders opbevaringskapacitet. Kravene til opbevaringskapacitet for flydende husdyrgødning ifølge husdyrgødningsbekendtgørelsen er således overholdt.

Gyllebeholderne er omfattet af krav om alarm og 5 års beholderkontrol. Beholderne er kontrolleret i 2022 og der er etableret alarm på grund af nærhed til sø.

Overdækning af gyllebeholdere indgår ikke som virkemiddel i forbindelse med vurdering af ammoniakdeposition og BAT-krav. Derfor er der ikke stillet vilkår om, at beholderne **skal** overdækkes. Der stilles alene vilkår om drift af teltoverdækningen, såfremt den udføres.

Halm, som benyttes som rodemateriale, kommes i gyllesystemet.

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

Spildevand

Sanitært spildevand fra stuehus og fra produktionen afledes til fælles beplantet filteranlæg. Tagvandet fra de eksisterende bygninger ledes via regnvandsbassin til dræn. Tagvandet fra den nye klimacontainer vil ikke blive opsamlet.

Der er ikke afløb fra befæstede arealer.

3.3. Ammoniak

I den ansøgte drift er den samlede, årlige ammoniakemission fra husdyrbruget (totalemissionen) beregnet til 4.523,4 kg, hvilket er en meremission på 67,2 kg/år i forhold til nudriften.

Beskyttelsen af naturen med dens naturtyper og arter, ligger i flere regler i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen⁷, 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 radius⁸.

⁷ Bekendtgørelse nr. 2225 af 27. november 2021 om godkendelse og tilladelse m.v. af husdyrbrug

⁸ Fastlæggningen af, hvilke naturtyper der omfattes af kategori 1 og 2 følger af husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens § 2, stk. 1, samt bilag 3, afsnit D.

- 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 § 3⁹). 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 ammoniak¹⁰. Kommunen kan kun sætte vilkår, hvis det ansøgte medfører en merdeposition på mindst 1 kg N/ha/år.

Desuden kan kravet om anvendelse af BAT-teknologi også medføre krav om begrænsning i udledningen af ammoniak, se afsnit om BAT nedenfor.

Kategori 1-natur

Det nærmeste Natura 2000-område er "nr. 238 Egtved Ådal", som ligger i en afstand af ca. 7,7 km vest for husdyrbruget. Den nærmeste ammoniakfølsomme naturtype i Natura 2000-området er et stilk-egekrat, som ligger i en afstand af ca. 7,7 km fra husdyrbruget.

I så stor afstand viser beregningerne en årlig deposition af ammoniak på 0,0 kg pr ha. En så lav deposition vurderes ikke at kunne have nogen effekt på ammoniakfølsom natur inden for Natura 2000-området eller de arter, som indgår i udpegningsgrundlaget.

Kategori 2-natur

Nærmeste kategori 2-natur er et overdrev, som ligger ca. 3 km syd for husdyrbruget. Se kort i bilag 3.

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 0,0 kg pr ha. Det konstateres derfor, at reglerne for beskyttelse af kategori 2-natur er overholdt.

⁹ Lovbekendtgørelse nr. 1392 af 4. oktober 2022

¹⁰ For kategori 3-natur er det merdepositionen, som skal vurderes. For kategori 1- og 2-natur vurderes der ud fra totaldepositionen.

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).

For at inddrage tidligere udvidelser skal merdepositionen også beregnes som forskellen mellem depositionerne i ansøgt drift og driften for 8 år siden.

Nærmeste kategori 3 natur er ammoniakfølsom skov, der ligger henholdsvis vest, nord og øst for ejendommen. Merdepositionen i både nudrift og 8-årsdrift er 0,0 kg N/ha/år. Derudover er der en kategori 3 mose, som ligger ca. 960 m nordvest for ejendommen. Merdepositionen i både nudrift og 8-årsdrift er ligeledes 0,0 kg N/ha/år.

Inden for en radius på ca. 1 km omkring staldanlægget er der flere mindre vandhuller og et engareal beskyttet efter naturbeskyttelseslovens § 3. Der er ikke registreret Bilag IV-arter inden for 1 km fra ejendommen. Merdepositionen for engarealet kan beregnes til 0,0 kg N/ha/år. Kommunen har ud fra afstanden til levesteder vurderet, at projektet ikke medfører væsentlige forringelser for Bilag IV-arter som følge af ammoniakemission fra anlægget.

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.

3.4. Bedste tilgængelige teknik (BAT)

Kravet om anvendelse af BAT-teknologi bygger på det princip, at landmanden ved udvidelser eller ændringer af sit husdyrbrug skal forebygge og begrænse forurening fra produktionen ved anvendelse af den bedste, tilgængelige teknologi – bedre kendt som "BAT-teknologi". Hvilken teknologi der anses for BAT-teknologi, fastlægges af Miljøstyrelsen ud fra afprøvninger af forskellige teknologier for bl.a. renseeffekt og økonomi. Herefter foretages for alle teknologier en afvejning af renseeffekt over for prisen på teknologien for at sikre, at teknologien ikke er uforholdsmæssigt dyr i forhold til dens effektivitet. Teknologier kan altså blive afvist som BAT-teknologi, fordi de er for ineffektive, eller fordi de er for dyre.

Ved fastlægnings af, hvad der anses for BAT-teknologi, anlægges også den betragtning, at større virksomheder i branchen generelt må forventes at have bedre økonomiske muligheder end små for at anvende forureningsbegrænsende teknologi i produktionen. BAT-kravet fastsættes derfor strammere for større udvidelser end for små udvidelser (proportionalitet).

I hver ansøgning om miljøgodkendelse beregnes det nu, hvad ammoniakemissionen fra den samlede produktion ville være i den ansøgte drift, hvis BAT-teknologi blev anvendt. Dette niveau kaldes "BAT-niveauet" for den pågældende ansøgte drift og er altså en maksimumsgrænse, som skal overholdes i den ansøgte drift.

Ansøger er imidlertid frit stillet til at anvende en anden teknologi i stedet for BAT-teknologien i sin ansøgte drift – men ammoniakemissionen skal ned på BAT-niveauet.

Ammoniakemission

For emission af ammoniak er der beregnet et BAT-niveau for hele husdyrbruget på 4.526 kg N/år.

Dette skal sammenlignes med den aktuelle produktion i den ansøgte drift, der som allerede nævnt udgør 4.523 kg om året. Beregningen er lavet ud fra de husdyrtekniske data om bedriften, som ansøger selv har tastet ind i sin ansøgning, og som fremgår af vilkår nr. 1 og 2.

Det konstateres, at BAT-niveauet for emission af ammoniak er overholdt.

BAT for IE-husdyrbrug og særlige vilkår

Vejle Kommune skal ved vurderingen af en ansøgning om godkendelse af et IE-husdyrbrug sikre at husdyrbruget indrettes og drives på en sådan måde, at:

1. der ud over iagttagelse af kravet i § 25 (om emission) er truffet de nødvendige foranstaltninger for at forebygge og begrænse forurening ved anvendelse af den bedste tilgængelige teknik,
2. energi- og råvareforbruget udnyttes mest effektivt,
3. mulighederne for at substituere særligt skadelige eller betænkelige stoffer med mindre skadelige eller betænkelige stoffer er udnyttet,
4. produktionsprocesserne er optimeret, i det omfang det er muligt,
5. affaldshierarkiet, jf. § 6 b i lov om miljøbeskyttelse, iagttages,

6. der, i det omfang forureningen ikke kan undgås, er anvendt bedste tilgængelige rensningsteknik, og

7. der er truffet de nødvendige foranstaltninger med henblik på at forebygge uheld og begrænse konsekvenserne heraf.

Se redegørelse i miljøkonsekvensrapporten s. 28-29 i bilag 4.

Der er stillet vilkår om staldsystemet.

Det er kommunens vurdering, at BAT er anvendt i et tilstrækkeligt omfang i projektet. Kommunen vurderer, at husdyrbruget indrettes og drives på en sådan måde, at det kan leve op til kravene om BAT for IE-husdyrbrug.

Kommunen skal desuden stille særlige vilkår til IE-husdyrbrug om punkter, som i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens § 36 er angivet med nummer 7-13.

Vejle Kommune har valgt at stille særlige vilkår vedr. reduktion af produktion af spildevand, minimering af vandforbruget og begrænsning af brug af evt. farlige stoffer, jf. vilkår nr. 5, 6 og 7.

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 lugtgeneafstandskravene er mildest), samlet bebyggelse (middel) og byzone/sommerhusområde (skrappest).

Vejle Kommune har beregnet lugtgeneafstand for hver kategori og har sammenlignet tallene med afstanden 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 "Vægtet gennemsnitsafstand" viser, at afstanden er stor nok, og at lugtreglerne for den pågældende kategori er overholdt.

Nabokategori	Nærmeste nabo	Lugtgeneafstand	Vægtet gennemsnitsafstand
--------------	---------------	-----------------	---------------------------

Byzone mv. ¹¹	Ågård-Gravens	565,9 m	852,8 m *
Samlet bebyggelse	Brakkervej 32	379,8 m	2.180 m *
Enkelt bolig (uden landbrugspligt), der ikke ejes af den ansvarlige for driften af husdyrbruget	Hesselballevej 46	179 m	243,4 m *

Det kan konkluderes af tabellen, at lugtreglerne i § 31 er overholdt for alle tre kategorier af naboer.

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

Belysning

Der er lysstyret udendørs belysning ved gavlender og indendørs belysning i stalde til kl. 21.00. Der sker ikke nogen ændring af belysningen på ejendommen. Det er kommunens vurdering, at der ikke vil være væsentlige gener for omkringboende fra belysning.

Støj

De primære kilder til støj fra anlægget vil være aflæsning af foder, modtagelse og afhentning af dyr samt den daglige drift af ventilationsanlægget. Vejle Kommune har vurderet, at de omboende kan sikres mod væsentlige støjgener ved at stille vilkår om overholdelse af konkrete støjgrænser samt vilkår om, at der skal foretages målinger, såfremt der skulle opstå begrundet tvivl om, hvorvidt ejendommens drift kan leve op til de fastsatte grænser.

Rystelser

Rystelser fra en virksomhed eller landbrug kan i visse tilfælde være til gene afhængigt af, hvilke aktiviteter, der foretages, samt afstanden til de omkringboende naboer. For det konkrete husdyrbrug er der ikke oplyst om aktiviteter, som i særlig grad skulle frembringe vibrationer, rystelser eller lavfrekvent støj. Vejle Kommune vurderer, at der ikke ud fra den tilgængelige viden om husdyrbruget er behov for at stille vilkår om vibrationer, rystelser eller lavfrekvent støj.

¹¹ Eksisterende eller ifølge kommuneplanens rammedel fremtidigt byzone- eller sommerhusområde.

Støv

De primære kilder til støv vil være foderblanding og foderlevering. Der er 4 siloer på ejendommen. Der er monteret støvcyklon på den nordøstligste silo, som begrænser støv ved indblæsning af foder. Når de 2 siloer ved mellemgangen udskiftes, så vil der komme cykloner på disse. Det er kommunens vurdering, at der på baggrund af afstanden til de omboende ikke vil være risiko for væsentlige støvgener.

Skadedyr

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

Vejle Kommune har vurderet den trafikale belastning for omgivelserne og de gener, der er forbundet med transport i forbindelse med driften af husdyrbruget.

Transporterne, som knytter sig til husdyrbruget, sker hovedsageligt via de 2 nordlige indkørsler. Antallet af transportere til og fra ejendommen fremgår af miljøkonsekvensrapporten. Der vil som følge af udvidelsen af produktionen ske en mindre stigning i antallet af transportere.

Kommunen vurderer, at transporten til og fra anlægget ikke vil medføre væsentlige øgede trafikale og miljømæssige gener i nærområdet.

3.7. Affald, olie og kemikalier

Affaldshåndtering er omfattet Vejle Kommunes affaldsregulativer. Som bilag til ansøgningen har ansøger indsendt en miljøkonsekvensrapport, hvori der er redegjort for husdyrbrugets affaldsfraktioner og håndtering af affald. 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.

Der er 1 olietank på ejendommen. Den er placeret på befæstet areal uden afløb mellem de 2 nordligste stalde. Der opbevares ikke sprøjtemidler på ejendommen. Rengøringsmidler opbevares i mellemgang, hvor der er fast gulv med afløb til gyllekumme.

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 den nye bygning samt den nye fodersilos placering og udformning i forhold til de landskabelige værdier og bevaringsværdige kulturmiljøer. Endvidere har kommunen vurderet, om overdækning af gyllebeholderne udløser krav om vilkår i miljøgodkendelsen.

Området, hvor ejendommen ligger, kan karakteriseres som lettere kuperet åbent landbrugsland med spredte hegn, der grænser op til en række skove mod syd og øst.

Ejendommens bygninger ligger ikke i eller tæt på områder med bevaringsværdigt landskab eller værdifuldt kulturmiljø. Bygningerne ligger ca. 370 m nord for et større sammenhængende landskab, som er sårbart over for større byggerier og større tekniske anlæg.

Ejendommens bygninger ligger ikke inden for særlige økologiske forbindelsesområder eller potentielle naturområder.

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

Ejendommens bygninger ligger ikke i et fredet område.

Den ansøgte bygning og fodersiloen vurderes at være erhvervsmæssigt nødvendig for ejendommens drift som landbrugsejendom.

Kommunen har lagt vægt på, at det nye byggeri giver indtryk af at være en integreret del af den samlede ejendom. Endvidere vil teltoverdækningerne, som betyder, at beholderne får en samlet højde på ca. 7,5 m og 8 m ikke medføre, at områdets karakter ændres væsentligt. Der stilles ikke særlige vilkår til byggeriet.

3.9. Ophør

Ansøger har redegjort for, hvad der foretages ved et fremtidigt eventuelt ophør af produktionen (se bilag 4), og desuden har Vejle Kommune stillet vilkår til handlinger i forbindelse med ophør.

Vejle Kommune vurderer, at disse tiltag er tilstrækkelige til at undgå forureningsfare og til at sikre, at ejendommen ikke vil blive belastet med skadedyr. Endvidere vurderer kommunen, at der ikke er risiko for, at ejendommen kommer til at fremstå som et uhensigtsmæssigt øde og forladt element i landskabet.

3.10. Alternativer

Ansøger har i miljøkonsekvensrapporten beskrevet, at der ikke er afsøgt alternative placeringer for den nye klimacontainer, idet den vurderes at være mest hensigtsmæssigt placeret i tilknytning til og imellem eksisterende stalde. Dette er Vejle Kommune enig i.

Endvidere er 0-alternativet nævnt. 0-alternativet betyder, at udvidelsen ikke bliver gennemført. Det er kommunens vurdering, at ansøger har forholdt sig tilstrækkeligt til 0-alternativet. Med hensyn til miljøpåvirkning og nabogener for udvidelsen set i forhold til 0-alternativet, er det kommunens vurdering, at udvidelsen ikke vil betyde risiko for en væsentlig påvirkning af det omgivende miljø, eller væsentlig større gener for naboer end ved den nuværende produktion – jf. øvrige afsnit i miljøgodkendelsen.

3.11. Samlet vurdering

Vejle Kommune har vurderet miljøbelastningen efter udvidelsen af husdyrbruget på Hesselballevej 45, 6040 Egtved. Kommunen vurderer, at husdyrbruget har truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forureningen fra husdyrbruget samt at det ansøgte overholder kravene i husdyrbrugsloven og tilhørende bekendtgørelsen. Endvidere vurderer kommunen, at husdyrbruget efter udvidelsen med overholdelse af godkendelsens vilkår kan drives uden væsentlig indvirkning på miljøet.

4. Offentlighed og klagevejledning

4.1 Annonceringer og høringer

Vejle Kommune har annonceret ansøgningen offentligt på Vejle Kommunes hjemmeside. Der indkom ikke bemærkninger hertil.

Et udkast til afgørelsen har været i høring hos ansøger og relevante naboer. Høringen gav anledning til indsigelse fra en nabo vedrørende reducere af højden på den nye fodersilo. Vejle Kommune vurderer, at der ikke er grundlag for at stille vilkår om en lavere højde end 5 m. Siloen placeres i tilknytning til eksisterende bebyggelse og husdyranlægget vil fortsat udgøre en harmonisk helhed.

Der er alene foretaget enkelte redaktionelle rettelser i forhold til udkastet.

Vejle Kommunes afgørelse offentliggøres på kommunens hjemmeside den 30. marts 2023.

4.2. Klagevejledning

Denne afgørelse er meddelt efter § 16 a stk. 2 i husdyrbrugsloven¹².

Afgørelsen kan påklages indtil 4 uger efter offentliggørelsen, jf. kapitel 7 i husdyrbrugsloven. Det vil sige, at en eventuel klage skal være modtaget senest den 27. april 2023 kl. 23.59 af Vejle Kommune via Miljø- og Fødevarerklagenævnets 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 Fødevarerklagenævnet 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

¹² Lovbekendtgørelse nr. 520 af 1. maj 2029 om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v.

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 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. husdyrbrugslovens § 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.