

UDKAST

TIL MILJØGODKENDELSE

af husdyrbruget på Sdr. Egsgårdvej 12, 7323 Give

Efter § 16 a, stk. 1 i husdyrbrugsloven

Marts 2024



Indhold

Resumé	4
1. Afgørelse	5
2. Vilkår	7
2.1 Stalde og opbevaringsanlæg	7
2.2 Drift i øvrigt	10
3. Vurdering	12
3.1 Overordnet om det ansøgte	12
3.2. Bygninger og anlæg	12
3.3. Ammoniak	15
3.4. Bedste tilgængelige teknik (BAT)	19
3.5. Lugt	21
3.6. Lys, støj, støv, skadedyr og transport	21
3.7. Affald, olie og kemikalier	23
3.8. Landskabelige hensyn	24
3.9. Ophør	26
3.10. Alternativer	26
3.11. Samlet vurdering	27
4. Offentlighed og klagevejledning	28
4.1 Annonceringer og høringer	28
4.2. Klagevejledning	28

Bilag:

Bilag 1: Ansøgers miljøkonsekvensrapport (version 5) med beskrivelse, situationsplan og kort

Bilag 2: Naboer og vandboringer

Bilag 3: Natur

Bilag 4: Landskab

Bilag 5: "Miljømåling – Ekstern støj" udarbejdet af BP Støjmåling ApS

UDKAST

Resumé

Vejle Kommune meddeler hermed miljøgodkendelse til husdyrbruget på Sdr. Egsgårdvej 12, 7323 Give.

Ansøger har søgt om godkendelse til byggeri af ny kostald, plads med kalvehytter, foderlade, møddingsplads samt fleksibilitet i forhold sammensætningen af husdyrbrugets besætning. Ny kostald vil få et produktionsareal på 2.220 m², nye kalvehytter på 250 m² samt møddingsplads på 100 m². Det skal bemærkes, at produktionsarealet i den sydligste kostald bliver 200 m² mindre, da den renoveres således at den kan anvendes til velfærdsafdeling.

I alt udvides produktionsarealet fra 2.665 m² til 4.775 m².

Der fjernes en gyllebeholder for at give plads til den nye kalveplads. De eksisterende kalvehytter nedlægges samtidigt hermed. Godkendelsen omfatter hele den nye Ensilageplads¹, som bliver på 6.000 m².

Husdyrbruget er ikke et IE-brug, da det er en malkekvægsproduktion.

Miljøgodkendelsen giver lov til følgende:

- Produktionsarealet² udvides fra 2.665 m² til 4.775 m².
- Dyreholdet består som udgangspunkt af Malkekvæg samt opdræt.
- Der opføres en ny kostald på 37*86*12 m (bredde, længde og højde), med et areal på 3.188 m². Placeringen af den nye bygning kan ses i bilag 1.
- Der opføres en ny foderlade på 15*30*8,5 m (bredde, længde og højde), med et areal på 450 m². Den opføres i tilknytning til den kommende plansilo. Placering og tidsmæssig opførelse af den nye bygning er fastsat i vilkår. Se også bilag 1.
- Der opføres en plansilo på 50*80 m (bredde og længde), med et areal på 4.000 m². Placeringen af det nye anlæg kan ses i bilag 1.
- Der er meddelt dispensation fra afstandskrav til vandboring, med den forudsætning at vandboringen til drikkevand og køer kan opnå tilladelse med den valgte placering efter lov om vandforsyning m.v.³.

¹ Der er d. 13. juni 2023 givet accept af en ensilageplads på 3.000 m².

² 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.

³ Lov nr. 299 af 8. juni 1978 med senere ændringer.

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

For at reducere emissionen af ammoniak er der stillet vilkår om anvendelse af teltoverdækning af gyllebeholder samt drænedede gulve i ny kostald. 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.

For at overholde kravet om anvendelse af bedste tilgængelige teknologi (BAT) er der stillet vilkår om anvendelse af teltoverdækning af gyllebeholder samt drænedede gulve i ny kostald. BAT vurderes at være anvendt i tilstrækkeligt omfang.

For at varetage landskabelige hensyn er der stillet vilkår om valg af farver, materialer, mål med mere.

1. Afgørelse

Vejle Kommune meddeler hermed miljøgodkendelse til husdyrbruget på Sdr. Egsgårdvej 12, 7323 Give efter husdyrbruglovens⁴ § 16 a stk. 1. Miljøgodkendelsen omfatter det eksisterende husdyrbrug og følgende udvidelser/ændringer:

- Der opføres en ny stald på 3.188 m² med en bredde og længde på 37 m * 86 m samt en højde på 12 m. Heraf udgør produktionsarealet 2.220 m². Se placering i bilag 1.
- Der opføres en ny foderlade på 288 m² med en bredde og længde på 11,5 m * 25 m samt en højde på 8 m. Se placering i bilag 1.
- Der opføres en plads til kalvehytter på 1.156 m², hvor kalvehytternes produktionsareal er på 250 m². Se placering i bilag 1.
- Husdyrbrugets samlede produktionsareal udvides til 4.775 m². Se placering i bilag 1.

⁴ Bekendtgørelse af lov om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v. nr. 520 af 1. maj 2019 med senere ændringer.

- På husdyrbruget må holdes malkekøer med opdræt i de staldsystemer, som fremgår af vilkår nr. 1. Desuden må der holdes de dyr og 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.
- Der opføres en møddingsplads med et overfladeareal på 100 m². Se placering i bilag 1.
- Der meddeles dispensation fra afstandskrav til vandboring i på 25 i § 8 stk. 1⁵. Dispensationen gives efter § 9 stk. 3⁴. Der fastsættes vilkår om afstandskrav på 15 m til stald samt at der ikke etableres andre husdyr- eller gødningsopbevaringsanlæg nærmere end 25 m, da dispensationen udelukkende gælder i forhold til eksisterende stald. Der stilles endvidere vilkår om, at der ikke må foregå driftsmæssige aktiviteter (som brug af den østlige gavl til udgang for græssende dyr, håndtering af husdyrgødning/handelsgødning eller opbevaring af kemikalier/olieprodukter) inden for 25 m, som kan medføre forurening af vandboringen.

Miljøgodkendelsen 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.

⁵ Bekendtgørelse af lov om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v. nr. 520 af 1. maj 2019 med senere ændringer.

2. Vilkår

2.1 Stalde og opbevaringsanlæg

1. Det skal anmeldes til Vejle Kommune, når denne godkendelse udnyttes.
2. Staldene må have de størrelser og skal være indrettet med de staldsystemer og den miljøteknologi, som fremgår af følgende tabel (se også skitse i bilag 1):

Stald afsnit	Ny?	Dyretype ved udstedelsen af miljøgodkendelsen	Staldsystem og teknologi	Produktionsareal (m ²)
1 – Ny Kostald	Ja	Alle kvæg	Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	2.220
2 – Eksisterende kostald	Nej	Malkekøer, kvier og stude	Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal)	905
2 – Eksisterende kostald	Nej	Malkekøer, kvier og stude	Dybstrøelse	377
3 – Kostald	Ja	Alle kvæg, heste, får og geder	Dybstrøelse	637
5 – Ungdyrstald	Nej	Alle kvæg, heste, får og geder	Dybstrøelse	65
5 – Ungdyrstald	Nej	Alle kvæg	Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal)	321
6 – Ny kalveplads	Ja	Kalve under 6 måneder	Dybstrøelse	250
I alt				4.775 m ²

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

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

Opbevaringsanlæg nr.	Ny?	Type	Miljøteknologi	Overfladeareal (m ²)	Kapacitet (m ³)
1	Nej	Gyllebeholder	Teltoverdækning	888	4.000
2	Nej	Beholder til restvand med mere (tidligere gyllebeholder)	-	367	1.500
3	Ja	Møddingsplads	-	300	-
4	Nej	Plansilo til ensilage	-	850	-
5	Ja	Plansilo til ensilage	-	6000	-

4. Gyllebeholderen ved stalden må bruges til restvand⁶ samt tag- og overfladevand.
5. Afløb fra Møddingsplads ledes til gyllekanaler i nærmeste stald.
6. Pladsen med kalvehytter støder op til møddingspladsen. Pladsen med kalvehytter må ikke bruges til oplag af husdyrgødning, og skal være adskilt fra denne.
7. Der gives dispensation fra afstandskrav på 25 m til vandboring (bilag 2). Der fastsættes afstandskrav på 15 m til stald, samt at der ikke etableres andre husdyr- eller gødningsopbevaringsanlæg nærmere end 25 m, da dispensationen udelukkende gælder i forhold til eksisterende stald.
Der må endvidere ikke må foregå driftsmæssige aktiviteter (som eksempelvis brug af den østlige gavl til udgang for græssende dyr eller håndtering af husdyrgødning/handelsgødning samt oplag af kemikalier eller olie) inden for 25 m af vandboringen.
8. Opførelse af ny foderlade forudsætter, at den ny stald opføres samtidigt med eller før foderladen, og at denne placeres vest for den ny plansilo i tilknytning til stalden.
9. Foderladen må maksimalt være 15 m i bredden og 30 m i længden, og opføres parallelt med den nye plansilo. Skråtaget mod plansiloen må højst være 8,5 m højt.
10. Den nye stald nord for den eksisterende stald må maksimalt være 12,5 m i højden, 86 m i længden og 37 m i bredden, og opføres forskudt parallelt med den eksisterende stald.

⁶ Typer af restvand er defineret i Bekendtgørelse om miljøregulering af dyrehold og om opbevaring af gødning nr. 2243 af 29. november 2021 (§ 3, punkt 12). Med restvand menes, vand som indeholder få næringsstoffer, og som derved ikke medfører en væsentlig ammoniakfordampning.

11. Udformning, arkitektur, farver og materialevalg for foderladen og den nye stald skal være de samme som eksisterende staldbygninger (mørke og gråtonede tag- og vægoverflader). Overflader skal være ikke-reflekterende.
12. Af hensyn til indpasning i landskabet⁷ skal terrænregulering ved ny foderlade og den nye stald højst terrænreguleres med en 1 m, i forhold til eksisterende koter. Hældninger til det omgivende terræn, udføres med en maksimal hældning på 1:1,5, således at stejle skråningsanlæg undgås, og således at terrænet formes som naturligt terræn med blødt afrundet forløb.
13. Plansiloen, som opføres øst for eksisterende bygninger må maksimalt have en bygningshøjde på 3 m over terræn og skal opføres i ikke-reflekterende materialer.
14. Ved den fritliggende gyllebeholder skal de eksisterende læhegn syd og øst for, bevares (se bilag 4).
15. Udvendige lyskilder skal være skærmet og pege nedad (maksimal vinkel på 45 grader fra væg som lyskilden er monteret på).
16. Vandforbruget skal så vidt muligt minimeres.
17. 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 miljøbeskyttelseslovens⁸ kap 3 og 4.
18. Der skal opbevares en opdateret afløbsplan over rørføringer (dræn, lukkede rør samt faskiner med mere) på ejendommen.
19. 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.

⁷ Udpeget til værdifuldt kulturmiljø (Bilag 4)

⁸ Bekendtgørelse nr. 1218 af 25. november 2019

2.2 Drift i øvrigt

20. Opbevaring af kemikalier, spildolie samt kemikalieaffald, skal til enhver tid opbevares indendørs i tæt emballage på tæt bund uden mulighed for afløb til kloak, jord, overfladevand eller grundvand.
21. Virksomhedens bidrag til støjbelastningen i omgivelserne⁹ 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.

22. På ejendommen skal der foretages en effektiv forebyggelse og bekæmpelse af fluer/insekter i overensstemmelse med de seneste fastsatte retningslinjer fra Agro, Institut for Agroøkologi, Aarhus Universitet. Bekæmpelse skal desuden foretages på kommunens forlangende.
23. Adgangsveje og interne veje som danner grundlaget for "Miljømåling – Ekstern støj" (bilag 5), skal anvendes ved ind- og udkørsel.

⁹ 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.

24. Husdyrbruget skal opbevare dokumentation for nedenstående i mindst 5 år.
- Vandforbrug for hele bedriften (med årlig aflæsning)
 - Elforbrug (med årlig aflæsning)
25. Ved eventuelt ophør af dyreholdet skal dette meddeles til Vejle Kommune.
26. Ved husdyrbrugets eventuelle ophør skal den fritliggende gyllebeholder (syd for ejendommens øvrige bygningsanlæg) fjernes, da den ikke længere er driftsmæssig nødvendig for husdyrbruget Sdr. Egsgårdvej 12.
27. 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

Jakob Hedegaard Kristensen har søgt om miljøgodkendelse til udvidelse af husdyrbruget på Sdr. Egsgårdvej 12.

Det ansøgte omfatter en udvidelse af produktionsarealet¹⁰ på husdyrbruget fra de eksisterende 2.665 m² til 4.775 m². Der opføres en ny stald med et produktionsareal på 2.220 m², en ny plads med kalvehytter som har et produktionsareal på 250 m² samt en ny møddingsplads med et grundareal på 100 m². Der reduceres produktionsareal på 200 m² i eksisterende stald og 160 m² ved at fjerne eksisterende kalvehytter.

Husdyrbruget er ikke et IE-brug, da det er en malkekvægsproduktion.

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

- Miljøgodkendelse fra 2010 meddelt efter § 12 i husdyrgodkendelsesloven.
- Tillæg til miljøgodkendelse fra 2014 meddelt efter § 12, stk. 3, i husdyrbrugsloven.
- Anmeldelse om opførelse af ensilageplads fra 2023 efter kapitel 7 i husdyrbrugsloven.

Miljøgodkendelsen fra 2010 og 2014 bortfalder og anmeldelsen fra 2023 erstattes, når denne miljøgodkendelse er trådt i kraft. Det vil sige når miljøgodkendelsen er meddelt og offentliggjort.

Kommunen har vurderet, at anlægget på Sdr. Egsgårdvej 12, 7323 Give skal vurderes i sammenhæng med den fritliggende gyllebeholder, da de er beliggende på samme matrikel.

3.2. Bygninger og anlæg

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

Produktionsarealer er opmålt detaljeret af ansøger og konsulent. Det vil sige, at der er fratrukket gangarealer og nakkebomsarealer.

¹⁰ 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.

Den nye kostald, plads til kalvehytter, ny møddingsplads, udvidelse af ensilageplads samt foderlade¹¹ (se afsnit om landskab) placeres i tilknytning til eksisterende staldanlæg.

Området, hvor de nye anlæg placeres, er ikke lavbundsareal.

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. I den følgende tabel er disse krav vist og sammenholdt med de faktiske afstande. Afstandskravene vurderes at være overholdt.

Dispensation fra afstandskrav

Ungdyrstalden overholder ikke afstandskravet på 25 m til drikkevandsboring. Ansøger har oplyst, at boringen er etableret i 2019 som en erstatningsboring.

Der fastsættes vilkår om afstandskrav på 15 m til stald samt at der ikke etableres andre husdyr- eller gødningsopbevaringsanlæg nærmere end 25 m, da dispensationen udelukkende gælder i forhold til eksisterende stald. Der stilles endvidere vilkår om, at der ikke må foregå driftsmæssige aktiviteter (som brug af den østlige gavl til udgang for græssende dyr eller håndtering af husdyrgødning/handelsgødning samt være kemikalie-/olieoplag) inden for 25 m, det vil sige aktiviteter som kan medføre forurening af vandboringen.

Ansøger har oplyst at der i dag går lukkede afløbsrør¹², hvor den ansøgte plansilo skal ligge. Det er oplyst at de blevet omlagt, dog vil et enkelt af disse ligge under plansiloen. Det er en forudsætning at dræn kan overholde afstandskrav til stalde. Der stilles vilkår om, at der altid er en opdateret plan over rørføringer (dræn, lukkede rør samt faskiner) på ejendommen.

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 husdyrbruglovens § 9, stk. 3.

¹¹ Placering af foderladen i tilknytning til byggeri, som angivet i www.husdyrgodkendelse.dk, vil kræve at den nye stald bygges samtidigt eller før den nye foderlade.

¹² Modsat lukkede rør, så er dræn diffusionsåbne for vand.

	Afstandskrav (m)	Afstand (m)
Byzone/sommerhusområde ¹³	50	>200
Lokalplanlagt landzone ¹⁴	50	>200
Nabobeboelse	50	133
Anlæg til ikke almene vandforsyning	25	15
Anlæg til almen vandforsyning	50	>200
Vandløb, dræn og søer	15	115
Offentlig vej og privat fællesvej	15	30
Levnedsmiddelvirksomhed	25	>100
Beboelse på samme ejendom	15	26
Naboskel	30	75

Afstandene er opgjort som nærmeste punkter i forhold til det anlæg eller bygning som ligger tættest på.

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

Gødningsopbevaring og -håndtering

I vilkår nr. 3 ses en oversigt over husdyrbrugets opbevaringsanlæg til husdyrgødning og ensilage. Placering af opbevaringsanlæggene ses på bilag nr. 1.

Flydende husdyrgødning med mere.

Det er ikke oplyst hvor meget gylle inklusive rengøringsvand, drikkevandsspild, regnvand og overfladevand fra møddingsplads/ensilageplads der produceres årligt.

Det er beskrevet at gyllen afhentes fra gyllekanal og køres til biogasanlæg. Den afgassede biomasse returneres til den fritliggende gyllebeholder. Der er skitseret mulighed for at kunne leje beholderkapacitet i området. Det vurderes at det er muligt at overholde kravet om opbevaringskrav¹⁵, ved afsætning af husdyrgødning til biogasanlæg og ved eventuelt at leje

¹³ Eksisterende eller ifølge kommuneplanens rammedel fremtidigt byzone- eller sommerhusområde.

¹⁴ 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.

¹⁵ § 10 i Bekendtgørelse om miljøregulering af dyrehold og om opbevaring af gødning, nr. 2243 af 1. januar 2022

beholdere på andre ejendomme i området. Det vil i forbindelse med tilsyn på ejendommen blive kontrolleret, om kravet til opbevaringskapacitet på 9 måneder for gylle er overholdt, jf. husdyrgødningsbekendtgørelsens kapitel 5.

Terrænet omkring gyllebeholderen og beholder til opsamling af vand er fladt, og der er henholdsvis 360 og 160 m til nærmeste grøft, vandløb, sø, dræn eller boring. På grund af kombinationen af terrænhældning og afstand til nærmeste vandløb eller sø er gyllebeholderen eller beholder til opsamling af vand ikke omfattet af kravene i husdyrgødningsbekendtgørelsens kapitel 8 om gyllealarm/terrænændring/jordvold.

Fast husdyrgødning med mere.

Overfladearealet på møddingspladsen er 100 m². Det er ikke oplyst, hvor meget fastgødning eller dybstrøelse som produceres årligt. Ejendommen er i dag uden en møddingsplads, men bruger gyllebeholder til opbevaring af fast husdyrgødning.

Det er oplyst af ansøger, at afløb fra møddingspladsen føres til gyllekanal i stald. Der stilles vilkår om, at møddingssaft ledes til gyllekanaler i stald.

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.

Ensilageopbevaring

Ensilage opbevares i 6.000 m² plansiloer (se vilkår nr. 3 og bilag 1). Der kan desuden forekomme markstakke i mindre omfang til slet af dårlig kvalitet eller ved stort udbytte.

Overfladevandet fra ensilagesiloerne ledes til tidligere gyllebeholder på 1.500 m³, hvorfra det bringes ud på udbringningsarealerne (se ovenover). Det er kommunens vurdering, at dette sikrer en udmærket opbevaring og håndtering af ensilage, herunder også opbevaring og håndtering af afløb fra ensilagesiloerne.

3.3. Ammoniak

I den ansøgte drift er den samlede, årlige ammoniakemission fra husdyrbruget (totalemissionen) beregnet til 4.728 kg, hvilket er en meremission på 1.331 kg/år i forhold til

nudriften. Emissionen er holdt nede på dette niveau blandt andet ved anvendelse af teltoverdækning af gyllebeholder samt brug af drænet gulv i ny stald. Der er stillet vilkår om staldsystemer og teltoverdækning af gyllebeholder.

Beskyttelsen af naturen med dens naturtyper og arter, ligger i flere regler i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen¹⁶, 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 radius¹⁷.
- 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 § 3¹⁸). 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 af¹⁹. Kommunen kan kun sætte vilkår, hvis det ansøgte medfører en merdeposition på mindst 1 Kg N/Ha/år.
- Beskyttelsen af sjældne arter.

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

I ansøgt drift er den samlede, årlige ammoniakemission fra husdyrbruget beregnet til 4.728 kg, hvilket er en meremission på 1.331 kg i forhold til nudrift.

¹⁶ Bekendtgørelse nr. 2256 af 29. december 2020 om godkendelse og tilladelse m.v. af husdyrbrug

¹⁷ Fastlæggelsen af, hvilke naturtyper der omfattes af kategori 1 og 2 følger af husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens § 2, stk. 1, samt bilag 3, afsnit D.

¹⁸ Lovbekendtgørelse nr. 240 af 13. marts 2019.

¹⁹ 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 nr. 237 som er "Ringive Kommuneplantage", der ligger ca. 1.700 m nordøst for husdyrbruget. Se kort i bilag 3. Den nærmeste ammoniakfølsomme naturtype i Natura 2000-området er en hede, som ligger i en afstand på 1.700 m fra husdyrbruget.

I så stor afstand viser beregningerne en årlig deposition af ammoniak på 0,1 kg pr ha. En så lav deposition²⁰ 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 beliggende ca. 2800 m nord 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 0,1 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).

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

En merdeposition på mere end 1 kg N/ha pr. år, på et naturareal som er kategori 3-natur, skal vurderes i forhold til den totale påvirkning af arealet²¹.

²⁰ Der er 3 andre husdyrbrug som påvirker samme punkt på hedearealet. Når der er to eller flere husdyrbrug som påvirker samme punkt, så må depositionen kun udgøre 0,2 kg N/ha. Hvilket er overholdt med 0,1 kg N/ha.

²¹ Miljø- og Fødevareklagenævnet har fastlagt en praksis ved vurdering af kategori 3 natur. Hvis merdepositionen er på 1 kg N/ha pr. år eller over, så foretages vurderingen ved at lægge husdyrbrugets totaldeposition sammen med baggrundsbelastningen i naturpunktet. Ud fra dette tal samt beskrivelse og besigtigelse af naturområdet vurderes det, om der sker en påvirkning af kategori 3-naturarealet.

De forskellige naturtyper har forskellige tålegrænser for tilførsel af luftbåren ammoniak.

I tabellen nedenfor ses beregnet merdepositionen af ammoniak i kategori 3-naturområder omkring husdyrbruget (se kort i bilag 3).

Nr.	Afstand fra husdyrbruget, målt fra nærmeste punkt på husdyranlægget (m)	Retning fra husdyrbruget	Naturtype	Baggrundsbelastning (gennemsnit 2019-2021) (kg NH ₃ -N pr. ha pr. år)	Beregnet merdeposition		Totaldeposition fra husdyrbruget	Tålegrænse
					Ift. 8 årsdrift	Ift. nudrift		
1	80	Nord og øst	Mose	15,8	2,6	2,6	14,2	30
2	375	Nordøst	Mose	15,8	0,6	0,6	1,9	30
3	440	Sydøst	Mose	15,8	0,1	0,1	0,7	30

Der ligger søer i moseområdet tættest på ejendommen. Vejle Kommune vurderer ud fra normal praksis, at søerne ikke vil blive påvirket ved luftbåren ammoniak fra husdyrbruget.

Øvrige naturarealer og skove ligger længere væk end de 3 moser, og vil alle modtage mindre end 1 kg N/ha pr. år.

To moser (pkt. 2 og 3) modtager mindre end 1 kg N/ha pr. år i merdeposition, og beskyttelsesniveauet for disse vurderes derfor som overholdt.

Med hensyn til punkt 1, så modtager naturområdet (mose) 2,6 kg N/ha pr. år i merdeposition og 14,2 kg N/ha pr. år i totaldeposition. Idet baggrundsbelastningen er 15,8 kg N/ha pr. år, så vil naturområdet fremover modtage 30,0 kg N/ha pr. år.

Vejle kommune har derfor vurderet på, om den totale ammoniakdeposition fra husdyrbruget vil medføre en tilstandsændring af mosen.

Moseområdet²² består af mose og vandhuller, som er opstået pga. tidligere mergelgravning. Der ledes tag- og overfladevand til fra Sdr. Egsgårdvej 12 til området.

Naturværdien af området vurderes som ringe af Vejle Kommune. Mosen er præget af plantearter, som ikke er kvælstoffølsomme, hvilket er en følge af den eksisterende nærhed til Sdr. Egsgårdvej 12. Der foregår ingen pleje af området. Det vurderes ikke at merbelastningen

²² Moseområdet er besigtiget 16. marts 2021

sammenholdt med den samlede deposition af luftbåren ammoniak, vil medføre en synlig og målbar ændring i tilstanden af mose og søer.

Der kan ved uheld eller fejltilslutning være risiko for afstrømning af vand fra Sdr. Egsgårdvej 12, der kan indeholde næringsstoffer. For at sikre at dette ikke sker, skal der søges om udledningstilladelse, såfremt der tilføres mere vand til området. Derudover stilles vilkår om at der altid er en opdateret afløbsplan på ejendommen, og at der i forbindelse med opførelse af anlæg og bygninger indsendes tegninger til Vejle Kommune.

Det ansøgte vurderes således ikke at medføre en tilstandsændring af naturområdet.

Billund Kommune er blevet hørt om der var beskyttede eller sårbare naturarealer inden for 1.000 m af Sdr. Egsgårdvej 12, 7323 Give. Billund Kommune havde ingen bemærkninger.

Sjældne arter

Der er ikke registreret levesteder for Bilag IV-arter inden for en radius af 1.000 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.

Der er registreret pibesvane ca. 1000 m syd for husdyrbruget. Pibesvanen er optaget på Fuglebeskyttelsesdirektivets bilag 1. Pibesvanen er en trækfugl som overvintrer i Danmark. Det vurderes at pibesvaner ikke påvirkes ved udvidelse af husdyrbruget, da den i Danmark finder føde fra vandplanter. Derudover lever den af græs og marker med vintersæd. Den flytter sig derfor efter fødegrundlaget, og er ikke tilknyttet et bestemt naturområde eller lokalitet²³.

Der er ikke registreret andre sårbare plante- og dyrearter inden for 1.000 m af husdyrbruget.

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

²³ Den overvintrer i Danmark hovedsageligt omkring i og omkring Ringkøbing Fjord, Vestlige Limfjord, Vadehavet, Sønderjylland samt Storebæltsområdet på det sydvestlige Sjælland.

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 fastlæggningen 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 husdyrbrug end for små (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 4.728 kg N/år.

Dette skal sammenlignes med den aktuelle produktion i den ansøgte drift, der som allerede nævnt udgør 4.728 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. 2 og 3.

I beregningen indgår også anvendelsen af den miljøteknologi, som ansøger også har indtastet, og som er fastholdt i vilkår nr. 3.

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

Se redegørelse for BAT i miljøkonsekvensrapporten, bilag 1.

Det er Kommunes vurdering, at BAT er anvendt i et tilstrækkeligt omfang i projektet.

Der er stillet vilkår om staldsystemer og teltoverdækning af gyllebeholder.

Vejle Kommune har ud fra generel vurdering af BAT 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. 7, 16, 17, 18, 19, 20 og 24.

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 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	Lugtgeneafstand	Fysisk afstand
Byzone mv. ²⁴	Filskov	545 m	3043 m *
Samlet bebyggelse	Langelund (Åvænget 10, 7323 Give)	372 m	3071 m *
Enkelt bolig (uden landbrugspligt)	Sdr. Egsgårdvej 14, 7323 Give	122 m	215 m *

*Tabellen viser gennemsnitsafstande for stalde til nærmeste beboelse, beboelse

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

Belysning

Ansøger oplyser "Der er orienteringslys i gårdsplads og på gavle, som automatisk slukkes om natten. Der vil være arbejdslys ved ny foderlade, som kun vil være tændt når der arbejdes her. I staldene er der dæmpet natbelysning."

Ejendommen Sdr. Egsgårdvej 14 vil kunne se lys fra de ydre, såvel som de indre lyskilder. For at undgå væsentligt og kraftigt lys fra de ydre lyskilder på ejendommen vurderes det at kunne afhjælpes ved at skærme lyskilder, og lade dem pege skråt nedad i en maksimal vinkel på 45 grader fra lyskilden. For belysningens påvirkning af omgivelserne, se afsnit om landskabelige hensyn.

²⁴ Eksisterende eller ifølge kommuneplanens rammedel fremtidigt byzone- eller sommerhusområde.

Der er stillet vilkår om afskærmning og nedadretning af lyskilderne, så generne mindskes. Med det stillede vilkår er det kommunens vurdering, at den udendørs belysning ikke vil medføre væsentlige gener eller påvirkning af landskabet. Det er kommunens vurdering, at der på baggrund af afstanden til de omboende ikke vil være væsentlige gener fra belysning.

Støj

I forbindelse med ansøgningen har kommunens vejledende måling og vurdering vist, at der var tvivl om støjgrænsen til nærmeste bolig (Sdr. Egsgårdvej 14) kunne overholdes. Der er derfor udarbejdet en rapport om "Miljømåling – Ekstern støj" af et akkrediteret firma²⁵. Der henvises til bilag 5. Rapporten viser at støjgrænser kan overholdes, når ejendommen drives og indrettes som beskrevet i rapporten²⁶. Såfremt der ændres i dette, kan det være nødvendigt med nye målinger og beregninger.

Kommunen 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 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 ikke oplyst om aktiviteter, som i særlig grad skulle frembringe vibrationer, rystelser eller lavfrekvent støj²⁷. Vejle Kommune vurderer at der erfaringsmæssigt ikke opstår længerevarende vibrationer, rystelser eller lavfrekvent støj ved driften af en kvægejendom.

²⁵ BP Støjmåling ApS, certifikat nr. 24057.

²⁶ Det indgår i rapporten at der anvendes tilsvarende blæsere i den nye kostald, som dem der er i den eksisterende stald. Antallet af blæsere i den nye kostald er ikke specificeret i rapporten. Den nye kostald er sat til at udgøre samme kilde til støj, som den eksisterende kostald (19 blæsere).

²⁷ Indgår ikke i "Miljømåling – Ekstern støj" rapporten.

Støv

De primære kilder til støv vil være transport, foderblanding og foderlevering. 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.

Transporter bidrager til støj, se bilag 5.

Antallet af transport til og fra ejendommen fremgår af ansøgers miljøkonsekvensrapport. Der vil som følge af udvidelsen af produktionen på ejendommen ske en stigning i antallet af transport. Se afsnit om støj, bilag 5 og de stillede vilkår.

Det er kommunens vurdering, at der er valgt de mest hensigtsmæssige transportveje for produkter til og fra ejendommen. Kommunen vurderer, at transporten til og fra anlægget med de stillede vilkår 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.

Placeringen af opbevaringsfaciliteter for olie og kemikalier fremgår af bilag 1. Der er en olietank på ejendommen. Olietanken er placeret i maskinhuset på fast underlag. Kemikalier, herunder sprøjtemidler, opbevares i separat rum og tilbygning ved kostald (3. staldbygning i ansøgning). Påfyldning af sprøjte foregår på plads med opsamling til beholder eller i marken. Tankning samt vask af maskiner foregår på befæstet plads med opsamling til beholder. Der er stillet vilkår om opbevaring af olie og kemikalier.

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 de nye bygninger og anlægs 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 og rektangulære jordparceller, se nedenunder om værdifuldt kulturmiljø.

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

Der er ingen rekreative sti- og cykelruter, udsigtspunkter eller friluftsområder i umiddelbar nærhed af ejendommen.

Ejendommens bygninger ligger inden for det bevaringsværdige kulturmiljø "Egsgård hedeopdyrkning" (Værdifuldt kulturmiljø nr. 176 i Vejle Kommune). Området er kendetegnet ved at vejen "Sdr. Egsgårdvej" går nord-syd gennem området, fra den oprindelige Egsgård ved Omme Å i nord til Simmelmose i syd. Langs vejen er der på begge sider opstået ejendomme med tilkørsler. Ejendommene er karakteriseret ved at have rektangulære jordparceller.

Kulturmiljøet "Egsgård hedeopdyrkning" er sårbart over for ændringer i arkitektur, bebyggelsesstruktur, veje, læhegn og omgivelser.

Ejendommens bygninger ligger ikke inden for særlige økologiske forbindelsesområder eller potentielle naturområder. Ejendommens bygninger ligger ikke inden for særligt værdifulde geologiske beskyttelsesområder, Natura 2000-område, lavbundsområde og område beskyttet efter Naturbeskyttelseslovens § 3.

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.

Der ændres ikke i terræn eller beplantning på eller i nærheden af bygningsmassen på Sdr. Egsgårdvej 12.



Billede fra Cowi multiviewer (2022). Sdr. Egsgårdvej 12 set fra indkørslen til Sdr. Egsgårdvej 14. Den ansøgte stald skal placeres til venstre for den eksisterende stald. Den nye stalds gavl vil være synlig fra indkørslen til Sdr. Egsgårdvej 14, men bliver placeret i en lavere kote (pga. naturligt fald i terrænet).

Ejendommen fremstår markant på kort afstand, særligt ved indkørslen (grusvejen) til Sdr. Egsgårdvej 14 (nærmeste nabo). Der sker dog ingen væsentlig ændring af det samlede udtryk set herfra, da ejendommen hele tiden har været markant set fra nærmeste nabo. Fra Sdr. Egsgårdvej (øst for) er ejendommen delvist skærmet af den skovbevoksede mose og af læhegn. Ejendommen er ikke synlig fra større afstande, pga. andre ejendomme, bevoksninger og læhegn.

Det vurderes, at hvis nye bygninger placeres i tilknytning til eksisterende byggeri, der anvendes samme arkitektur, farver, materialer samt ikke-reflekterende materialer så vil påvirkningen af landskabet ikke være væsentlig.

Ansøger har endvidere oplyst, at der ikke vil blive terrænreguleret i forbindelse med den nye stald. Derudover vil bevarelse af eksisterende læhegn bidrage til indpasning af ejendommen inklusiv de nye bygninger.

For at opnå, at byggeriet udgør en samlet helhed i landskabet og modvirke gener fra refleksion, er der stillet vilkår om brug af samme materialer og farver som eksisterende byggeri, anvendelse af matte og ikke-reflekterende vægge/tagflader, at der ikke foretages terrænregulering ved nye bygninger, belysning, og om afskærmende beplantning. Disse vilkår er begrundet i, at der er tale om store bygninger, der kan blive iøjnefaldende i landskabet, hvis de ikke fremstår ens.

Med vilkårene er det kommunens vurdering, at det sikres, at der sker en indpasning i landskabsbilledet. Endvidere er byggeriet søgt harmoneret med ejendommens resterende bygninger. Det er Vejle Kommunes vurdering, at der med de stillede vilkår ikke vil ske en væsentlig påvirkning af landskabet eller kulturmiljøer som følge af opførelse af ny stald og foderlade.

3.9. Ophør

Normalt gælder der ikke særlige vilkår omkring dette. Den fritliggende gyllebeholder blev opført, da den var og er erhvervsmæssig nødvendig for driften af husdyrbruget. Dette forhold ændres, såfremt husdyrbruget ophører. Dette er jævnfør regler og praksis i planloven om, at fritliggende gyllebeholdere skal fjernes, når de ikke længere er nødvendige for driften. Der er stillet vilkår herom.

3.10. Alternativer

Ansøger har undersøgt alternative løsninger, hvilket fremgår af tidligere indsendte ansøgninger. Herunder placering af en fritliggende stald og forlængelse af eksisterende stald. Disse er fravalgt da de ikke var i overensstemmelse med landskabet, vejforhold, nabohensyn, støj eller lå i tilknytning til eksisterende bygninger. Derudover er der begrænsede placeringsmuligheder af nyt byggeri pga. afstand til Sdr. Egsgårdvej 14 samt mose.

Det såkaldte 0-alternativ består i, at udvidelsen ikke blev 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 Sdr. Egsgårdvej 12, 7323 Give. 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 udvidelsen med overholdelse af godkendelsens vilkår kan drives uden væsentlig indvirkning på miljøet.

4. Offentlighed og klagevejledning

DETTE AFSNIT SKRIVES FØRST VED ENDELIG GODKENDELSE, DA DET INDEHOLDER FORMELLE FORHOLD SOM IKKE ER SKET ENDNU.

MED UDKASTET TIL GODKENDELSE AGTER VEJLE KOMMUNE, AT GIVE GODKENDELSE TIL UDVIDELSE AF HUSDYRBRUGET. DENNE ER DOG IKKE GIVET ENDELIGT ENDNU.

4.1 Annonceringer og høringer

Da Vejle Kommune modtog ansøgningen, annoncerede kommunen den offentligt på Vejle Kommunes hjemmeside.

4.2. Klagevejledning

DER KAN IKKE KLAGES OVER ET UDKAST TIL GODKENDELSE. DER KAN SENDES BEMÆRKNINGER TIL UDKAST.