

TILLÆG TIL MILJØGODKENDELSE

af husdyrbruget på Vorslundevej 45, 7323 Give

Efter § 12, stk. 3, i Lov om miljøgodkendelse mv. af husdyrbrug

28. februar 2019



Indhold

Datablad	3
Resume	4
Afgørelse	5
Vilkår	5
Anlæg	5
Indretning og drift.....	5
Affald, olie og kemikalier.....	7
Dokumentation og egenkontrol	7
Vurdering	8
Generelt	8
Anlæg	8
Stalde og opbevaringslagre	8
Afstandskrav	9
Gødningsopbevaring og -håndtering	9
Ammoniak	9
Lugt	12
Bedste tilgængelige teknik (BAT).....	14
Landskabelige hensyn	15
Samlet vurdering	15
Offentlighed og klagevejledning	16

Bilag:

Bilag 1: Situationsplan.

Bilag 2: Beskyttet natur.

Bilag 3: Beskrivelse af fodringsvilkår.

Datablad

Husdyrbrugets adresse	Vorslundevej 45 7323 Give
Virksomhed	OTTO LUND Vorslundevej 45 7323 Give
CVR nr.	18266172
Ejer og Driftsansvarlig	OTTO LUND Vorslundevej 45 7323 Give
Tlf.	22215475
Mail	Otto.lund@mvb.net
Tidligere afgørelser	Miljøgodkendelse 1. juli 2010
Denne afgørelse	Tillæg - Miljøgodkendelse - 28-02-2019

Resume

Otto Lund, Vorslundevej 45, 7323 Give har søgt om godkendelse i forbindelse med ændring af slagtesvineproduktionen på ejendommen Vorslundevej 45, 7323 Give.

Husdyrbruget har en miljøgodkendelse fra 1. juli 2010.

Ansøgningen er indsendt til Vejle Kommune gennem Miljøstyrelsens ansøgningssystem den 9. maj 2017.

Kommunen har vurderet, at der kan meddeles tillæg til godkendelsen af husdyrbruget i henhold til de gældende regler¹.

Tillægget er baseret på en række vilkår. Disse vilkår følger af Lov om miljøgodkendelse mv. af husdyrbrug¹ og tilhørende bekendtgørelse og anden lovgivning.

Dette tillæg til miljøgodkendelsen af Vorslundevej 45 er særligt kendetegnet ved:

- Dyreholdet ændres fra 10.796 slagtesvin (30-102 kg) til 10.000 slagtesvin (30-113 kg)
- Anlæggets påvirkning af omgivelserne med ammoniak vil ikke være væsentlig, da projektet lever op til kravene vedrørende deposition for kategori 1, 2 og 3 natur. Desuden overholder udvidelsen det generelle krav om reduktion af ammoniakfordampningen.
- Anvendelsen af bedste tilgængelige teknik (BAT) i projektet er tilstrækkelig, idet der bl.a. anvendes foderkorrektioner, gyllekøling, fast overdækning af beholder og hyppig udslusning af gylle.

Det er Vejle Kommunes samlede vurdering, at husdyrbruget vil blive drevet på en måde, som ikke vil medføre en væsentlig påvirkning af miljøet.

Udkastet til afgørelsen har været i høring hos berørte naboer og parter. Høringen gav ikke anledning til bemærkninger. Afgørelse er derfor ikke ændret i forhold til udkastet, som blev sendt i høring.

¹ Lov nr. 1572 af 20. december 2006 om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug (Husdyrgodkendelsesloven) med senere ændringer.

Afgørelse

Vejle Kommune meddeler hermed tillæg til godkendelse til husdyrbruget på ejendommen Vorslundevej 45, 7323 Give, matr.nr. 9f Vorslunde, Give m.fl.

Tillægget til miljøgodkendelsen omfatter produktionen og anlægget.

Godkendelsen er betinget af en række vilkår, som kan findes i det følgende. Endvidere indgår oplysninger fra ansøger og ansøgning indsendt via www.husdyrgodkendelse.dk som forudsætning for godkendelsen.

Husdyrbrugets tillæg til miljøgodkendelsen skal regelmæssigt og mindst hvert 10. år tages op til revurdering, jf. § 17 i Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen². Den første revurdering foretages efter 8 år.

Ved udnyttelse af dette tillæg til miljøgodkendelsen bortfalder vilkår 2-6, 8-11, 16-17, 28-30 og 33 i miljøgodkendelsen fra 2010.

Vilkår

Anlæg

Indretning og drift

1. Ejendommen tillades drevet med et maksimalt dyrehold på 10.000 slagtesvin (30-113 kg) og 2 heste årligt svarende til ca. 288 dyreenheder (DE).
2. Antallet af udnyttede stipladser må ikke overskride 2.743 stipladser for slagtesvin.
3. Staldene skal være indrettet med staldsystemer, som angivet i tabel 1 i afsnittet "Stalde og opbevaringslagre" nedenfor.

² Bekendtgørelse nr. 211 af 28. februar 2017 om tilladelse og godkendelse m.v. af husdyrbrug. Ifølge ikrafttrædelses- og overgangsreglerne i bekendtgørelsen behandles sagen efter reglerne i Bekendtgørelse nr. 44 af 11. januar 2016 om tilladelse og godkendelse m.v. af husdyrbrug, idet ansøgningen er indsendt inden 2. marts 2017.

4. Gyllen i gyllekanalerne skal udsluses mindst hver 7. dag og udslusningen bør foretages på en hverdag, mellem kl. 8 og 16.
5. Der skal føres logbog over udslusningen.
6. Der skal etableres teltoverdækning på ejendommens største gyllebeholder inden 1. august 2019. Eventuelle skader på den faste overdækning skal repareres hurtigst muligt.
7. Den totale mængde N ab dyr pr. år beregnet som kg N ab dyr pr. slagtesvin gange det årlige antal producerede slagtesvin skal være mindre end **27.520** kg N/år.

"Kg N ab dyr pr. slagtesvin" beregnes ud fra følgende ligning:

$$\text{Kg N ab dyr pr. slagtesvin} = (((\text{afgangsvægt} - \text{indgangsvægt}) \times \text{FEsv pr. kg tilvækst} \times \text{gram råprotein pr. FEsv}/6250) - ((\text{afgangsvægt} - \text{indgangsvægt}) \times 0,0296 \text{ kg N pr. kg tilvækst tilvækst}))$$

Hvor afgangsvægt = slagtevægt x 1,31

Ovenstående er beregnet ud fra forudsætningerne i nedenstående tabel. De enkelte forudsætninger er ikke bindende, men vilkårsregningen skal samlet set overholdes. Se i øvrigt bilag 3.

Faktor	Værdi
Antal slagtesvin	10.000
Indgangsvægt (kg)	30
Afgangsvægt (kg)	113
FEsv pr. kg tilvækst	2,69
Gram råprotein pr. FEsv (g)	145,8
Kg N ab dyr pr. slagtesvin	2,752

Gyllekøling

8. Gyllekanalerne i den gamle farestald og tilbygningen til slagtesvinestalden, i alt 602,2 m², skal være forsynet med gyllekølingsanlæg.
9. Varmepumpen skal have en køleydelse på mindst 22 kW og den årlige driftstid skal være mindst 1.662 timer

10. Gyllekølingsanlægget skal være forsynet med et trykovervågningsystem, en alarm og en sikkerhedsanordning, der i tilfælde af lækage stopper gyllekølingsanlægget.
Gyllekølingsanlægget må ikke kunne starte automatisk.
11. Gyllekølingsanlægget skal ved driftsforstyrrelser, dog mindst hver tredje år, kontrolleres af en godkendt montør med VPO-certifikat eller tilsvarende certificering.
12. Ved udskiftning af varmepumpen skal dette meddeles til kommunen.

Affald, olie og kemikalier

13. Virksomhedens olie- og kemikalieoplag, herunder affald, skal til enhver tid opbevares i tæt emballage og stå overdækket på fast, tæt bund uden mulighed for afløb til kloak, jord, overfladevand eller grundvand.

Dokumentation og egenkontrol

14. 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.
15. Husdyrbruget skal opbevare dokumentation for nedenstående i mindst 5 år.
 - Dyreholdets størrelse
 - Dokumentation for forudsætninger for foderkorrektionen. Se bilag 3.
 - Vandforbrug (med aflæsning hvert kvartal).
 - Elforbrug (med aflæsning hver måned).
 - Logbog for gyllekøling vedr. driftsstop, evt. skift af pumpe samt service.

Vurdering

Generelt

Husdyrbruget på Vorslundvej 45, 7323 Give ændres fra et dyrehold på 10.796 slagtesvin (30-102 kg.) til 10.000 slagtesvin (30-113 kg.) årligt.

Det registrerede dyrehold på ejendommen, som er udgangspunkt for ansøgningen om ændring er givet ved ejendommens miljøgodkendelse 1. juli 2010.

Anlæg

Stalde og opbevaringslagre

En oversigt med husdyrbrugets staldafsnit og opbevaringslagre efter udvidelsen ses nedenfor. Se desuden situationsplan i bilag 1. Den nyeste staldbygning er bygget 110 m² større end oprindeligt godkendt i 2010. Staldbygningen vurderes i det efterfølgende.

Staldafsnit nr.	Dyretype	Antal dyr	Antal stipladser	Antal DE	Staldsystem/fodertilpasning/teknologi
1. Slagtesvinestald	Slagtesvin (30-113 kg.)	5.485	1482	157,36	Drænet gulv + Spalter (33/67), hyppig udslusning
2. Slagtesvinestald (gl. farestald)	Slagtesvin (30-113 kg.)	1.772	479	50,84	Delvis spaltegulv, 25-49% fast gulv, hyppig udslusning, gyllekøling
3. Slagtesvinestald (tilbygning)	Slagtesvin (30-113 kg.)	2.743	741	78,70	Delvis spaltegulv, 25-49% fast gulv, hyppig udslusning, gyllekøling

Tabel 1: Staldafsnit efter udvidelsen.

Opbevaringslager nr.	Type	Overdækning	Kapacitet (m ³)
1	Gyllebeholder	Flydelag	1.540
2	Gyllebeholder	Fast overdækning	3.460
3 (Søndersthovedvej	Gyllebeholder	Flydelag	3.000

Tabel 2: Opbevaringslagre efter udvidelsen.

Der er stillet vilkår om dyreholdets størrelse, staldsystem i de enkelte staldafsnit, gyllekøling samt foderkorrektion.

Afstandskrav

Den del af tilbygningen, der ikke indgår i miljøgodkendelsen fra 2010 er herunder vurderet i forhold til afstandskravene i lovgivningen.

Afstandskravene til nabobeboelse, byzone mv. ifølge Husdyrgodkendelseslovens § 6 er overholdt. Se afstande og krav i tabellen nedenfor.

Byggeriet overholder afstandskravene Husdyrgodkendelseslovens § 8. Se afstande og krav i tabellen nedenfor.

Område/anlæg	Afstand (m)	Afstandskrav (m)
Eksisterende eller fremtidig byzone eller sommerhusområde	>50	50
Område i landzone udlagt i lokalplan til boligformål, blandet bolig eller offentlige formål med henblik på beboelse, rekreative formål og lignende	>50	50
Nabobeboelse	>50	50
Anlæg til ikke almene vandforsyning	>25	25
Anlæg til almen vandforsyning	>50	50
Vandløb, dræn og søer	>15	15
Offentlig ved og privat fællesvej	>15	15
Levnedsmiddelfabrik	>25	25
Beboelse på samme ejendom	>15	15
Naboskel	30	30

Tabel 3: Afstande og afstandskrav ifølge §§ 6 og 8 i Husdyrgodkendelsesloven.

Gødningsopbevaring og -håndtering

Der produceres årligt 5.811 m³ gylle inklusiv vaskevand m.m. Den samlede opbevaringskapacitet i gyllebeholderne er 8.000 m³, svarende til 16,7 måneders opbevaring.

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

Ammoniak

Vejle Kommune har vurderet, hvorvidt der i forbindelse med projektet er behov for en beskyttelse af naturen med dens bestand af vilde planter og dyr og deres levesteder, herunder områder, der er beskyttet mod tilstandsændringer eller fredet, udpeget som internationalt naturbeskyttelsesområde eller udpeget som særligt sårbart over for næringsstofpåvirkning. Endvidere har kommunen vurderet om projektet i sig selv, eller i forbindelse med andre planer og projekter kan påvirke et Natura 2000-område væsentligt, jf. §§ 7 og 8 i Bekendtgørelse om udpegnings og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter³.

Projektet overholder det generelle krav om reduktion af ammoniakemissionen for udvidelsesdelen og stalde, som renoveres. Reduktionskravet er 30 %, idet ansøgningstidspunktet er 2017. Kravet stilles med enkelte undtagelser i forhold til referencestaldsystemer, jf. bilag 3 Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen.

Den samlede ammoniakemission fra anlægget bliver 3.517 kg N/år, hvilket er en reduktion i emission på 804 kg N/år i forhold til nudriften. Ammoniakemissionen holdes nede ved at overdække eksisterende gyllebeholder samt anvendelse af foderkorrektions og gyllekøling

Gyllekøling

Der anvendes gyllekøling i den nye tilbygning og den gamle farestald. Gyllekummerne hvor der sker gyllekøling har et samlet areal på 602,2 m². Anlæggets pumpe har en køleydelse på 22kW.

For at overholde depositionskrav til kategori 2 natur i kombination med øvrige ammoniakreducerende tiltag, skal gyllekølingen reducere ammoniakfordampningen i staldafsnittene med 5,70 %.

Den nødvendige Køleeffekt i Watt/m² ved en reduktionsprocent på 5,70 % bestemmes ud fra følgende ligning angivet i miljøstyrelsens teknologi liste.

$$\begin{aligned} \text{Reduktion i Ammoniak (\%)} &= 0,85x - 0,004x^2 \\ 5,70 &= 0,85x - 0,004x^2 \end{aligned}$$

³ Bekendtgørelse nr. 926 af 27. juni 2016 om udpegnings og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter.

$$X = 6,932 \text{ Watt/m}^2$$

Hvis anlægget køler alle årets 8.760 timer kræver det en køleydelsen på:

$$6,932 \text{ Watt/m}^2 * 602,2 \text{ m}^2 = 4,174 \text{ kW}$$

Da anlæggets køleydelse er 22 kW, skal anlægget på årsbasis have en driftstid på:

$$(4,174 \text{ kW}/22 \text{ kW}) * 8.760 \text{ timer} = \mathbf{1.662 \text{ timer}}$$

Reduktionseffekten på 5,70 % opnås således ved en gennemsnitlig årlig driftstid på 1.662 timer.

Der er stillet vilkår til gyllekølingen på ejendommen.

Natura 2000-områder (kategori 1 natur)

Staldanlægget ligger i en afstand af ca. 3,7 km fra det internationale naturbeskyttelsesområde (Natura 2000-område) nr. 63 Mose ved Karstofte Å. Udpegningsgrundlaget ses i tabellen nedenfor.

Nr.	Habitatområde	Kode	Udpegningsgrundlag	
63	Mose ved Karstofte Å	3130	Ret næringsfattige søer og vandhuller med små amfibiske planter ved bredden	Ny
		3140	Kalkrige søer og vandhuller med kransnålealger	Ny
		3160	Brunvandede søer og vandhuller	Ny
		4010	Våde dværgbusksamfund med klokkeling	Ny
		6410	Tidvis våde enge på mager eller kalkrig bund, ofte med blåtop	Ny
		7120	Nedbrudte højmoser med mulighed for naturlig gendannelse	Ny
		7140	Hængesæk og andre kærsamfund dannet flydende i vand	Ny
		7150	Plantesamfund med næbfrø, soldug eller ulvefod på vådt sand eller blottet tørv	

Tabel 4: Udpegningsgrundlag for Natura 2000-område nr. 63 Mose ved Karstofte Å

Kommunen har vurderet, at det ikke er nødvendigt at foretage en miljøkonsekvensvurdering i forhold til Natura 2000-området, idet anlægget ligger langt fra Natura 2000-området. Med så

stor en afstand fra anlægget, er der ikke risiko for en påvirkning af Natura 2000-området eller områdets udpegningsgrundlag.

Ammoniakfølsomme naturtyper (kategori 2 natur)

Staldanlægget ligger ca. 450 m vest for en hede, som er nærmeste område med kategori 2 natur, jf. § 7, stk. 1, nr. 2, i Husdyrgodkendelsesloven.

I 2016 var baggrundsbelastningen i området 13,7 kg N/ha/år.

Totaldepositionen som følge af ammoniakemission fra staldanlægget efter udvidelsen er beregnet til 1,0 kg N/ha/år på den del af naturområdet, som ligger nærmest staldanlægget. Projektet overholder således den maksimalt tilladte totaldeposition på 1,0 kg N/ha/år, jf. bilag 3 i Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen.

Regional og lokal natur (kategori 3 natur)

Kategori 3 natur omfatter heder, moser og overdrev, som er beskyttet efter naturbeskyttelseslovens § 3, og ammoniakfølsomme skove beliggende uden for de internationale naturbeskyttelsesområder, jf. Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens bilag 3. Som udgangspunkt er beskyttelsesniveauet for kategori 3 natur en merdeposition på maksimum 1,0 kg N/ha/år. Kommunen kan tillade en merdeposition, der er større end dette.

Inden for en radius på ca. 1 km omkring staldanlægget er der en række heder, moser og enge omfattet af Naturbeskyttelseslovens § 3. Se kort i bilag 2. Da der er tale om en reduktion i ammoniakemissionen, vil belastningen på disse arealer falde. Derfor vurderes det ansøgte ikke at medføre en tilstandsændring af naturområderne.

Bilag IV-arter

Kommunen har ikke kendskab til Bilag IV-arter indenfor 2 km fra anlægget. Kommunen har ud fra afstanden fra anlægget til levestedet vurderet, at projektet ikke medfører væsentlige forringelser af levestedet som følge af ammoniakemission fra anlægget.

Lugt

Lugtemissionen er beregnet ud fra oplysningerne om den ansøgte husdyrproduktion.

Geneafstanden er overholdt i forhold til byzone, men ikke til samlet bebyggelse og nærmeste enkelt bolig, se nedenstående tabel.

	Vægtet gennemsnitsafstand fra staldanlægget	Beregnet geneafstand	Geneafstand overholdt
Byzone eller byudviklingsområde (Hedegård)	3.240 m	603 m	Ja
Samlet bebyggelse (Store Vorslunde)	426 m	497 m	Nej
Enkelt bolig uden landbrugspligt (Vorlundevej 46)	155 m	209 m	Nej

Tabel 5: Beregnede geneafstande i forhold til enkelt bolig, samlet bebyggelse og byzone/byudviklingsområde.

Afstanden til nærmeste samlede bebyggelse og enkelt bolig er længere end 50 % af den beregnede geneafstand, hvilket er et krav for at der kan dispenseres fra lugtgenekravet. Derfor kan der i dette tilfælde dispenseres fra lugtgenekravet såfremt husdyrbruget mindsker lugtgenerne til et niveau der ligger under lugtgenerne ved den allerede eksisterende drift. Muligheden for at dispensere skyldes, at mange landbrugsejendomme i udgangspunktet er placeret tæt på enkeltboliger og samlede bebyggelser inden lovgivningen med lugtgenekravene er kommet til. Derfor er det muligt at foretage ændringer eller udvidelser på disse husdyrbrug, så længe der ikke vil ske en forøgelse af lugtgenerne for omgivelserne. Lugtemissionen i forhold til Vorlundevej 46 varetages ved, at der foretages lugtreducerende tiltag i form af hyppig udslusning af gylle, som medfører færre lugtgener end den eksisterende produktion. Ved hyppig udslusning af gylle reduceres lugtemissionen fra den ene stald med 20% og fra de 2 andre med 14 %. Reduktionen er størst ved stalden med drænet gulv og spalter, mens den er lidt mindre for staldene med fast gulv og spalter jf. Notat nr. 1509 " ESTIMERING AF LUGTREducerENDE EFFEKT VED HYPPIG UDSLUSNING AF GYLLE I SLAGTESVINESTALDE MED DELVIST FAST GULV".

Der er stillet vilkår om dyreholdets størrelse, det maksimale antal udnyttede stipladser og hyppig udslusning af gylle.

Det er ud fra, at lugtgenerne i forbindelse med ændringen er mindre, samt på grundlag af de beregnede geneafstande og de stillede vilkår Vejle Kommunes vurdering, at der ikke er risiko for væsentligt øgede lugtgener i forhold til de omboende.

Bedste tilgængelige teknik (BAT)

Vejle Kommune har vurderet, hvorvidt ansøger i projektet har truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forureningen ved anvendelse af bedste tilgængelige teknik. Ansøger har redegjort for anvendelse af BAT og eventuelle alternative BAT løsninger, som er fravalgt, inden for management, fodring, staldindretning, vand- og energiforbrug samt opbevaring, behandling og udbringning af husdyrgødning.

Management

Ansøger overholder de lovpligtige krav om gødningsregnskab og logbog for gyllebeholdere, som er BAT ifølge BREF-dokumentet vedrørende intensiv fjerkræ- og svineproduktion. I den gældende miljøgodkendelse fra 2010 er der vilkår om beredskabsplan, samt at der føres journal over energi- og vandforbrug, som ligeledes er BAT ifølge BREF-dokumentet.

Staldindretning og fodring

Oplysninger om staldsystem i de enkelte staldafsnit og eventuel foderoptimering ses i tabel 1 i afsnittet "Stalde og opbevaringslagre" ovenfor. Miljøstyrelsens vejledende emissionsgrænseværdier for ammoniak⁴ og den beregnede ammoniakemission for det ansøgte fordelt på dyretyper og staldsystemer ses i tabellen nedenfor.

Ansøgt dyrehold i gyllebaserede staldsystemer	Emission opnåelig ved anvendelse af BAT		Emission i ansøgning
	Kg N/produceret enhed	Samlet kg N/år	Samlet kg N/år
Slagtesvin (Eksisterende)	0,4	2.471	2.138
Slagtesvin (GI farestald)	0,36	718	541
Slagtesvin (Tilbygning)	0,3	927	838
Ialt		4.116	3.517

Tabel 6: Vejledende emissionsgrænseværdi for ammoniak og beregnet ammoniakemission for det ansøgte fordelt på dyretype og staldsystem.

⁴ Vejledende emissionsgrænseværdier opnåelige ved anvendelse af den bedste tilgængelige teknik (BAT), Husdyrbrug med konventionel produktion af slagtesvin 30 – 102 kg (gyllebaserede staldsystemer).

Den samlede BAT-emissionsgrænse for ammoniak for husdyrbruget er 4.116 kg N/år. Den samlede ammoniakemission efter udvidelsen af dyreholdet er beregnet til 3.517 kg N/år. Kravet er således overholdt.

Miljøstyrelsens vejledende emissionsgrænseværdier for fosfor og den beregnede mængde fosfor fra det ansøgte dyrehold fordelt på dyretyper og staldsystemer ses i tabellen nedenfor.

Ansøgt dyrehold i gyllebaserede staldsystemer (andel af DE i %)	Ved anvendelse af BAT	Ansøgning
	kg P/DE	kg P/DE
Slagtesvin, drænet gulv/delvist fast gulv	22,3	21,5

Tabel 7: Vejledende emissionsgrænseværdi for fosfor og beregnet mængde fosfor fra det ansøgte dyrehold fordelt på dyretype og staldsystem.

Den gennemsnitlige emissionsgrænseværdi for fosfor er beregnet til 22,3 kg P/DE. Det gennemsnitlige indhold af fosfor i gyllen fra det ansøgte dyrehold er 21,5 kg P/DE. Kravet er således overholdt.

Øvrige Bat relaterede forhold er uændrede i forhold til den eksisterende godkendelse fra 2010 og vilkår hertil er stadig gældende.

Samlet vurdering

Det er kommunens vurdering, at der er redegjort tilstrækkeligt for anvendelse af BAT samt eventuelle fravalg af BAT. Der er stillet vilkår om staldsystemer, gyllekøling, samt foderkorektion. Ud fra ansøgers redegørelse for anvendelse af BAT og de stillede vilkår, er det Vejle Kommunes vurdering, at BAT er anvendt i et tilstrækkeligt omfang i projektet.

Landskabelige hensyn

Vejle Kommune har i godkendelsen af 1. juli 2010, foretaget en vurdering af de nye bygninger og anlægs placering og udformning i forhold til de landskabelige værdier og bevaringsværdige kulturmiljøer. De marginale bygningsmæssige ændringer i dette tillæg har ingen betydning for de landskabelige værdier.

Samlet vurdering

Vejle Kommune har vurderet miljøbelastningen fra husdyrbruget på Vorslundevej 45, 7323 Give på grundlag af ansøgningen, miljøteknisk beskrivelse, supplerende oplysninger samt vilkårene i denne godkendelse. Kommunen vurderer, at husdyrbruget har truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forurening fra husdyrbrugets anlæg. Endvidere vurderer kommunen, at husdyrbruget efter udvidelsen kan drives uden væsentlige indvirkninger på miljøet, såfremt vilkårene i denne godkendelse overholdes.

Det er samlet Vejle Kommunes vurdering, at husdyrbruget vil blive drevet på en måde, som ikke vil medføre en væsentlig påvirkning af miljøet.

Offentlighed og klagevejledning

Denne afgørelse er meddelt efter § 12, stk. 3 i Lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug.

Et udkast til afgørelsen har været i høring hos ansøger samt relevante naboer og parter. Høringen gav ikke anledning til bemærkninger fra de hørte parter. Den endelige afgørelse er derfor ikke ændret i forhold til udkastet, som blev sendt i høring.

Vejle Kommunes afgørelse offentliggøres på kommunens hjemmeside den 28. februar 2019.

Afgørelsen kan påklages indtil 4 uger efter offentliggørelsen, jf. Lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug, kap. 7. Det vil sige, at en eventuel klage skal være modtaget senest den 28. marts 2019 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.borger.dk eller www.virk.dk.

Vejledning om, hvordan man skal logge på og anvende klageportalen findes på www.borger.dk og www.virk.dk. 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 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. Husdyrgodkendelseslovens § 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.