

TILLÆG TIL MILJØGODKENDELSE

af husdyrbruget på Porshusvej 9, 7323 Give

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

11. august 2017



Indhold

Datablad	3
Resume	4
Afgørelse	5
Vilkår	6
Vurdering	7
Generelt	7
Anlæg	7
Stalde og opbevaringslagre	7
Afstandskrav	9
Gødningsopbevaring og -håndtering	9
Ammoniak	9
Lugt	12
Transport	13
Bedste tilgængelige teknik (BAT)	13
Samlet vurdering	14
Offentlighed og klagevejledning	14

Bilag:

- Bilag 1: Ansøgers miljøtekniske beskrivelse.
- Bilag 2: Situationsplan.
- Bilag 3: Beskyttet natur.

Datablad

Husdyrbrugets adresse	Porshusvej 9 7323 Give
Virksomhed	Jacobus Hendrik Bos Porshusvej 9 7323 Give
CVR nr.	25824148
Ejer og driftsansvarlig	Jacobus (John) Hendrik Bos Porshusvej 9 7323 Give
Tlf.	29 45 18 60
Mail	hundsbek@gmail.com
Tidligere afgørelser	Miljøgodkendelse – 30. september 2010 (skema 12.153 – version 3) Tillæg – 10. marts 2017 (skema 89.655 - version 3)
Denne afgørelse	Tillæg – 11. august 2017 (skema 99.413 - version 2 Fiktiv skema 99.415 – version 3)

Resume

Jacobus Hendrik Bos, Porshusvej 9, 7323 Give, har søgt om godkendelse til udvidelse af malkekvægbesætningen på ejendommen. Udvidelsen sker i ny tilbygning til kostalden.

Husdyrbruget har en miljøgodkendelse efter Husdyrbrugslovens § 12 stk. 2 fra 30. september 2010 og et tillæg hertil fra 10. marts 2017.

Ansøgningen er indsendt til Vejle Kommune gennem Miljøstyrelsens ansøgningsystem den 15. juni 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 Porshusvej 9 er særligt kendetegnet ved:

- Dyreholdet udvides fra 384,28 til 477,81 DE.
- Der opføres et halvtag på 375 m² i forbindelse med eksisterende kostald og en gyllebeholder på 3.000 m³.
- 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.
- Lugtgeneafstand fra anlægget er beregnet til 94 m for omkringliggende enkeltboliger, og nærmeste enkeltbolig ligger reelt ca. 580 m væk. Heller ikke for nærmeste omkringboende i samlet bebyggelse og byzone er der risiko for væsentlige lugtgener.
- Anvendelsen af bedste tilgængelige teknik (BAT) i projektet er tilstrækkelig.

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 parter samt andre, som har anmodet herom. Høringen gav ikke anledning til bemærkninger.

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

Afgørelse

Vejle Kommune meddeler hermed godkendelse til husdyrbruget på ejendommen Porshusvej 9, 7323 Give, matr.nr. 2a Farre By, Give m.fl.

Tillægget til miljøgodkendelsen omfatter udvidelse af dyreholdet samt opførelse af tilbygning til kostald på 375 m² og gyllebeholder på 3.000 m³.

Godkendelsen er betinget af en række vilkår, som kan findes i det følgende. Endvidere indgår oplysninger i ansøgers miljøtekniske beskrivelse (bilag 1) og ansøgning indsendt via www.husdyrgodkendelse.dk som forudsætning for godkendelsen.

Med denne godkendelse følger 8 års retsbeskyttelse. Det vil sige indtil den 11. august 2025. Vilkårene kan dog ændres efter reglerne i Husdyrgodkendelseslovens kapitel 4.

Husdyrbrugets miljøgodkendelse og tillæg skal regelmæssigt og mindst hvert 10. år tages op til revurdering, jf. § 38 i Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen². Den første revurdering foretages efter 8 år.

Når tillægget er taget i brug, bortfalder vilkår 2 om produktionens størrelse i tillæg til miljøgodkendelsen fra marts 2017.

² Bekendtgørelse nr. 211 af 28. februar 2017 om tilladelse og godkendelse m.v. af husdyrbrug.

Vilkår

1. Fristen for udnyttelse af denne godkendelse er 2 år fra godkendelsens dato. Godkendelsen bortfalder, hvis den ikke udnyttes inden udløbet af denne frist.
2. Ejendommen tillades drevet med et maksimalt dyrehold på 286 malkekøer (normydelse), 132 kvier (6-24 mdr.), 44 kviekalve (0-6 mdr.), 143 tyrekalve (40-55 kg), 8 småkalve (0-1 mdr.) og 2 heste (500-700 kg) årligt svarende til 477,81 dyreenheder (DE).
3. Der kan opføres tilbygning til kostald på 375 m² og gyllebeholder på 3.000 m³ som angivet på situationsplan bilag 2.
4. Staldene skal være indrettet med staldsystemer, som angivet i tabel 1 i afsnittet "Stalde og opbevaringslagre" nedenfor. Ny tilbygning 2017 skal indrettes som Sengestald med fast gulv, 2% hældning med skrabning hver 2. time.

Vurdering

Generelt

Husdyrbruget på Porshusvej 9, 7323 Give, udvides til et dyrehold på 286 køer, 132 kvier (6-24 mdr.), 44 småkalve (0-6 mdr.), 143 producerede tyrekalve (40-55 kg), 8 småkalve (0-1 md.) og 2 heste (500-700 kg), svarende til 477,81 DE.

Husdyrbruget har en miljøgodkendelse efter Husdyrbrugslovens § 12 stk. 2 fra 30. september 2010 og et tillæg til miljøgodkendelsen fra 10. marts 2017. Det tilladte dyrehold i tillægget og udgangspunkt for ansøgningen er et dyrehold på 221 malkekøer, 132 kvier (6-24 mdr.), 44 kviekalve (0-6 mdr.), 111 tyrekalve (40-55 kg) og 2 heste (500-700 kg) årligt svarende til 384,28 dyreenheder (DE).

Anlæg

Stalde og opbevaringslagre

En oversigt med husdyrbrugets staldafsnit og opbevaringslagre efter udvidelsen ses nedenfor. Se desuden situationsplan i bilag 2. I ansøgningen er der regnet med normydelsen på 10.412 kg mælk/årsko (EKM).

Der opføres en tilbygning til eksisterende kostald på 375 m². Tilbygningen opføres som et halvtag på 5 x 75 m. Staldsystemet er Sengestald med fast gulv, 2% hældning med skrabning hver 2. time.

Der opføres en gyllebeholder på 3.000 m³. Gyllebeholderen placeres syd for kostalden i en afstand 15 m. Mellem gyllebeholder og stald etableres befæstet køreareal (15 m x 25 m) med afløb til gyllesystemet.

Staldafsnit nr.	Dyretype	Antal årsdyr	Antal DE	Staldsystem
1+2 kostald	Malkekøer, tung race (normydelse)	191	268,55	Sengestald med fast gulv med skraber
12 (tilbygning 2017)	Malkekøer, tung race (normydelse)	65	91,39	Sengestald med fast gulv, 2 % hældning med skrabning mindst hver 2. time
7 ungdyrstald	Kvier, tung race (6-24 mdr.)	62	28,04	Sengestald med spaltegulv (kanal, bagskyl eller ringkanal) med skraber
	Kvier, tung race (6-24 mdr.)	70	31,66	Dybstrøelse, lang ædeplads med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal) uden skraber
	Malkekøer, tung race (normydelse)	30	42,18	Dybstrøelse, lang ædeplads med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal) uden skraber
	Kviekalve, tung race, (0-6 mdr.)	52	13,72	Dybstrøelse (hele arealet)
	Tyrekalve, tung race, produceret (40-55 kg)	143	1,40	Dybstrøelse (hele arealet)
	Heste (500-700 kg)	2	0,87	-

Tabel 1: Staldafsnit efter udvidelsen.

Opbevaringslager nr.	Type	Overdækning	Kapacitet (m ³)
8	Gyllebeholder	Flydelag	700
9	Gyllebeholder	Flydelag	1.800
10	Gyllebeholder	Flydelag	3.000
13(ny)	Gyllebeholder	Flydelag	3.000
-	Møddingsplads		400

Tabel 2: Opbevaringslagre efter udvidelsen.

Der er stillet vilkår om dyreholdets størrelse, staldsystem i de enkelte staldafsnit og udnyttelsesfrist for godkendelsen.

Afstandskrav

Afstandskravene til nabobeboelse, byzone mv. ifølge Husdyrgodkendelseslovens § 6 er overholdt.

Gødningsopbevaring og -håndtering

Der produceres årligt ca. 11.033 m³ gylle beregnet med normydelse inklusiv rengøringsvand, drikkevandsspild og overfladevand fra befæstede arealer og plansiloanlægget. Den samlede opbevaringskapacitet i de fire gyllebeholdere, gyllekanaler og en lejet gyllebeholder er 9.150 m³, svarende til 9,9 måneders opbevaring.

Den nye gyllebeholder placeres syd for kostalden i en afstand af 116 m fra Farre Bæk. Terrænet er svagt skrånende mod vandløbet. De sidste 45 m ned mod vandløbet er et beskyttet engareal. På grund af at terrænet kun skråner svagt og der er over 100 m til vandløbet, vurderes der ikke at være behov for særlige afskærmende foranstaltninger.

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

Der produceres årligt 765 tons dybstrøelse. Dybstrøelse fra småkalve opbevares på møddingsplads, til det har opnået kompostlignende tilstand. I de øvrige dybstrøelsesstalde muges der ud 3-4 gange årligt og køres direkte i markstak. Der er regnet med, at 65 % af dybstrøelsen køres direkte ud og nedpløjes.

Der er ikke behov for at stille nye vilkår vedr. placering af markstakke.

Det er Vejle Kommunes vurdering, at der er sikret forsvarlig opbevaring og håndtering af fast husdyrgødning uden væsentlig miljørisiko, herunder 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 15 %, idet ansøgningstidspunktet er 2017, og græsmarksafgrøder overstiger 25 % af totalrationen for malkekøer inklusiv opdræt. Kravet stilles med enkelte undtagelser i forhold til referencestaldsystemer, jf. bilag 3 Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen.

Den samlede ammoniakemission fra anlægget bliver 3.929 kg N/år, hvilket er en meremission på 495 kg N/år.

I forhold til beregning af merdeposition på kategori 3 natur skal alle udvidelser og ændringer foretaget siden 1. januar 2007 regnes med, dog højst en 8-årig periode. Derfor er merdepositionen beregnet ud fra nudriften inden udvidelse af dyreholdet i 2010. Derudover er der også foretaget beregning af merdepositionen ud fra besætningen godkendt 10. marts 2017.

Beregning vedr. øget ammoniakemission i forhold til nudriften er lavet i skema nr. 99.413, version 2.

Natura 2000-områder (kategori 1 natur)

Staldanlægget ligger i en afstand af ca. 7,6 km øst for det internationale naturbeskyttelsesområde (Natura 2000-område) nr. 237 Ringive Kommuneplantage. Udpegningsgrundlaget ses i tabellen nedenfor.

Nr.	Habitatområde	Kode	Udpegningsgrundlag
237	Ringive Kommuneplantage	3130	Ret næringsfattige søer og vandhuller med små amfibiske planter ved bredden
		3150	Næringsrige søer og vandhuller med flydeplanter eller store vandaks
		3160	Brunvandede søer og vandhuller
		3260	Vandløb med vandplanter
		4010	Våde dværgbusksamfund med klokkelyng

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

		4030	Tørre dværgbusksamfund (heder)
		6410	Tidvis våde enge på mager eller kalkrig bund, ofte med blåtop
		7150	Plantesamfund med næbfrø, soldug eller ulvefod på vådt sand eller blottet tørv
		91D0	*Skovbevoksede tørvemoser

Tabel 3: Udpegningsgrundlag for Natura 2000-område nr. 237 Ringive Kommuneplantage

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. 5,6 km nord for et overdrev, som er nærmeste område med kategori 2 natur, jf. § 7, stk. 1, nr. 2 i Husdyrgodkendelsesloven. På baggrund af afstanden vurderes totaldepositionen som følge af ammoniakemission fra staldanlægget efter udvidelsen at være under 1 kg N/ha/år på den del af naturområdet, som ligger nærmest staldanlægget. Projektet vurderes således at overholde den maksimalt tilladte totaldeposition, 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 3 moser og en række enge og småsøer samt vandløb omfattet af Naturbeskyttelseslovens § 3. Derudover er der registreret en potentielt ammoniakfølsom skov. Se kort i bilag 3. Der er registreret fattigkær ved en mose nordøst for staldanlægget. Der er ikke registreret sjældne arter (fredede, rød- eller gullistede arter) inden for 1 km omkring staldanlægget.

I tabel 4 ses den beregnede merdeposition på de nærmeste områder med kategori 3 natur samt tålegrænsen. I 2012 var baggrundsbelastningen i området 16,0 kg N/ha/år. Da merdepositionen af ammoniak er mindre end 1 kg N/ha/år, vurderes det ansøgte ikke at medføre en tilstandsændring af naturområderne.

Naturtype	Afstand fra staldanlæg	Tålegrænse (kg N/ha/år)	Merdeposition (kg N/ha/år)
Mose med fattigkær	Ca. 333 m nordøst for	10-20	0,6
Mose	Ca. 300 m øst for	10-25	0,3
Mose	Ca. 820 m øst for	10-25	0,1
Potentiel ammoniakfølsom skov	Ca. 570 m sydøst for	10-20	0,2

Tabel 4: Beregnet merdeposition på de nærmeste områder med kategori 3 natur.

Det er kommunens vurdering, at den øgede ammoniakemission fra anlægget ikke vil medføre tilstandsændringer af beskyttet natur eller forringelse af levesteder for eller forekomst af sjældne arter.

Bilag IV-arter

Der er ikke registreret levesteder for Bilag IV-arter inden for en radius på 1 km omkring staldanlægget.

Lugt

Lugtemissionen er beregnet i det digitale ansøgningsssystem ud fra oplysningerne om den ansøgte husdyrproduktion. Geneafstanden er overholdt i forhold til enkelt bolig uden landbrugspligt, samlet bebyggelse, byzone og områder, som ifølge kommuneplanen er udpeget til fremtidig byzone, se nedenstående tabel.

	Vægtet gennemsnits-afstand fra staldanlægget	Beregnet geneafstand	Geneafstand overholdt
Byzone eller byudviklingsområde (Give)	2.308 m	324 m	Ja
Samlet bebyggelse (Farre)	869 m	195 m	Ja
Enkelt bolig uden landbrugspligt (Munkholmvej 9)	585 m	94 m	Ja

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

Der er stillet vilkår om dyreholdets størrelse.

Det er ud fra de beregnede geneafstande og de stillede vilkår Vejle Kommunes vurdering, at der ikke er risiko for væsentlige lugtgener i forhold til de omboende.

Transport

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

Antallet af transporter til og fra ejendommen fremgår af den miljøtekniske beskrivelse. Der vil som følge af udvidelsen af produktionen på ejendommen ske en stigning i antallet af transporter. Stigningen skyldes primært en større husdyrproduktion og et større foderbehov.

Transporterne sker både af indkørsler via Porshusvej og Munkholmvej. 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 ikke vil medføre væsentlige øgede trafikale og miljømæssige gener i nærområdet.

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 fodring, staldindretning og opbevaring af husdyrgødning i den miljøtekniske beskrivelse (bilag 1).

Oplysninger om staldsystem i de enkelte staldafsnit og eventuel foderoptimering ses i tabel 1 i afsnittet "Stalde og opbevaringslagre" ovenfor.

I miljøgodkendelsen fra 2010 blev der stillet krav om, at tilbygningen til kostalden skulle etableres som en sengestald med fast gulv, 2 % hældning og skrabning hver anden time. Tilbygningen blev i stedet opført med fast gulv uden skraber. Kravet til BAT-niveau for ammoniakemission for tilbygningen til kostalden blev derfor i tillæg fra marts 2017 fastsat til den teoretisk beregnede ammoniakemission fra det staldsystem, der var krav om i miljøgodkendelsen, hvilket gav BAT-niveauet 3.415 kg N/år. Dette niveau er videreført i denne ansøgning suppleret med BAT-niveauet for 65 køer i en ny tilbygning samt BAT-niveauet, når antallet af småkalve og tyrekalve udvides i eksisterende stald. Derved kan den samlede vejledende emissionsgrænseværdi for ammoniak⁴ beregnes til 3.906,56 kg N/år.

⁴ Vejledende emissionsgrænseværdier opnåelige ved anvendelse af den bedste tilgængelige teknik (BAT), Husdyrbrug med konventionel produktion af malkekvæg (gyllebaserede staldsystemer) og

Ammoniakemissionen for stald og lager er i alt på 3.929,21 kg N/år, dermed er der en overskridelse på 22,65 kg N/år. Overskridelsen vurderes at være bagatelagtig.

På nuværende tidspunkt findes der ikke tilgængelige teknikker eller teknologier til at der kan fastlægges vejledende emissionsgrænseværdier for fosfor fra kvægbesætninger.

Det er kommunens vurdering, at der er redegjort tilstrækkeligt for anvendelse og fravalg af BAT. Der er stillet vilkår om staldsystemer. Ud fra ansøgers redegørelse for anvendelse af BAT (se bilag 1) og de stillede vilkår, er det Vejle Kommunes vurdering, at BAT er anvendt i et tilstrækkeligt omfang i projektet.

Samlet vurdering

Vejle Kommune har vurderet miljøbelastningen fra husdyrbruget på Porshusvej 9, 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 forureningen 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 i perioden 11. juli til 2. august 2017 hos ansøger og relevante parter. Høringen gav ikke anledning til bemærkninger.

Vejle Kommunes afgørelse offentliggøres på kommunens hjemmeside den 11. august 2017.

Afgørelsen kan påklages indtil 4 uger efter offentliggørelsen, jf. Lov om miljøgodkendelse m.v.

Fastlæggelse af BAT-emissionsgrænseværdier for konventionel produktion af svin og malkekvæg uden for gyllesystemer – Supplement til vejledende emissionsgrænseværdier for svin og kvæg i gyllesystemer.

af husdyrbrug, kap. 7. Det vil sige, at en eventuel klage skal være modtaget senest den 8. september 2017 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 til Miljø- og Fødevareklagenævnet via nævnets klageportal 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 med betalingskort i klageportalen.

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.