

BEK nr 405 af 05/05/2011 Gældende  
Offentliggørelsesdato: 06-05-2011  
Fødevareministeriet

**Lovgivning forskriften vedrører**  
LOV nr 432 af 09/06/2004

**Links til øvrige EU dokumenter**

32000R1760  
32004R0911  
32005R0644  
32006D0968  
32008R0933  
32010D0280

**Oversigt (indholdsfortegnelse)**

Kapitel 1 Anvendelsesområde og definitioner  
Kapitel 2 Øremærker, elektroniske øremærker og chip til kvæg  
Kapitel 3 Øremærker, elektroniske øremærker og chip til får og geder  
Kapitel 4 Øremærker til svin  
Kapitel 5 Administrative bestemmelser, godkendelse og registrering i CHR  
Kapitel 6 Straf og ikrafttræden  
Bilag 1  
Bilag 2

**Den fulde tekst**

Bekendtgørelse om tekniske krav og godkendelse m.m. til øremærker, elektroniske øremærker og chip til kvæg, svin, får eller geder<sup>1)</sup>

I medfør § 4, § 67 og § 70, stk. 3, i lov nr. 432 af 9. juni 2004 om hold af dyr, fastsættes:

**Kapitel 1**

*Anvendelsesområde og definitioner*

§ 1. Denne bekendtgørelse angår kravene til øremærker, elektroniske øremærker og chip, der anvendes til mærkning af kvæg, svin, får eller geder med henblik på opfyldelse af kravene i bekendtgørelse om mærkning, registrering og flytning af kvæg, svin, får eller geder.

§ 2. I denne bekendtgørelse forstås ved:

- 1) CHR: Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeris Centrale Husdyrbrugsregister.
- 2) CHR-nummer: Et unikt nummer, der anvendes i CHR til identifikation af en bestemt geografisk beliggenhed.
- 3) Besætning: En samling af dyr af samme dyreart, som anvendes til et bestemt formål, som er knyttet til en bestemt geografisk beliggenhed, og som har en ejer i form af en juridisk eller fysisk person. Definitionen omfatter også samlinger af dyr på steder, hvor der midlertidigt samles levende eller døde dyr, herunder samlesteder, slagterier, forarbejdningsanlæg, køle- og fryseanlæg, afhentningspladser, fælles græsgange, græsningsarealer, dyrskuer, individprøvestationer, dyrehospitaler samt virksomheder omfattet af artikel 18 i Europa-Parlamentets og Rådets Forordning (EF) nr. 1069/2009 om sundhedsbestemmelser for animalske biprodukter og afledte produkter, som ikke er bestemt til konsum. For kvæg, svin, får og geder kan en besætning udgøres af 1 dyr.
- 4) Oprindelsesbesætning: Den besætning, hvori et dyr er født.

- 5) CKR-nummer: Det nummer, der er tildelt et kreatur, et får eller en ged, og som fremgår af dyrets øremærke. CKR-nummeret består af oprindelsesbesætningens CHR-nummer samt et individuelt løbenummer.
- 6) Identifikationskode: Oplysninger påtrykt et øremærke, der er tildelt et kreatur, et svin, et får eller en ged i udlandet.
- 7) Øremærke: Et øremærke, der overholder kravene i denne bekendtgørelse. For øremærker til får og geder menes tillige et øremærke, der er godkendt af Fødevarestyrelsen.
- 8) Elektronisk øremærke: Et øremærke, der overholder kravene i denne bekendtgørelse, og som indeholder en transponder. For elektroniske øremærker til får og geder menes tillige et elektronisk øremærke, der er godkendt af Fødevarestyrelsen.
- 9) Bøjleøremærke: Et øremærke af U-form, der isættes rundt om kanten af øret.
- 10) Elektronisk bøjleøremærke: Et elektronisk øremærke af U-form, der isættes rundt om kanten af øret.
- 11) Chip: Elektronisk chip (injicerbar transponder), der overholder kravene i denne bekendtgørelse. For chip til får eller geder menes tillige en chip, der er godkendt af Fødevarestyrelsen til mærkning af får eller geder.
- 12) Indførsel: Flytning af dyr til Danmark fra andre EU-medlemslande.
- 13) Import: Flytning af dyr til Danmark fra lande udenfor Den Europæiske Union (EU).
- 14) ICAR: International Committee on Animal Recording.

## Kapitel 2

### *Øremærker, elektroniske øremærker og chip til kvæg*

§ 3. Øremærker, elektroniske øremærker og chip må ikke genere eller skade dyret.

#### *Krav til farve*

§ 4. Farven på øremærker og elektroniske øremærker skal være gul, jf. dog stk. 2. Den gule farve skal være i nærheden af RAL 1016, sulfur yellow.

*Stk. 2.* Farven på øremærker og elektroniske øremærker til dyr, der er indført eller importeret til Danmark, skal være rød. Den røde farve skal være i nærheden af RAL 3018, strawberry red.

*Stk. 3.* Farven må ikke ændre sig i hele dyrets levetid.

#### *Krav til information og prægning*

§ 5. Øremærker og elektroniske øremærker skal præges med følgende oplysninger på begge sider:

- 1) Logo, jf. bilag 1.
- 2) Landekoden 'DK'.
- 3) Dyrets CKR-nummer.

*Stk. 2.* Det ene øremærke eller elektroniske øremærke kan ud over oplysningerne i stk. 1 præges med yderligere oplysninger.

§ 6. Erstatningsøremærker og elektroniske erstatningsøremærker skal ud over oplysningerne i § 5, stk. 1, på begge sider præges med et romertal, der angiver den aktuelle udgave.

*Stk. 2.* Erstatningsøremærker og elektroniske erstatningsøremærker til erstatning for tabte udenlandske øremærker skal præges med følgende oplysninger på begge sider:

- 1) Logo, jf. bilag 1.
- 2) Romertal til angivelse af den aktuelle udgave.
- 3) Den udenlandske landekode.
- 4) Dyrets identifikationskode.

§ 7. Prægeteksten, jf. §§ 5-6, skal være let læselig og må ikke ændre sig i hele dyrets levetid.

### *Krav til fremstillingsmateriale m.m.*

§ 8. Øremærker og elektroniske øremærker skal være fremstillet af plastmateriale. Dog kan elektronisk indhold i elektroniske øremærker være fremstillet af andet materiale, men dette skal være dækket af plast.

Stk. 2. Materialet, der anvendes til fremstilling af øremærker, elektroniske øremærker og chip, skal være ugiftigt for dyr og mennesker, og ved destruktion eller bortkomst i naturen må der ikke udvikles miljøskadelige stoffer.

Stk. 3. Øremærker og elektroniske øremærker skal have en glat overflade.

Stk. 4. Låsemekanismen på øremærker og elektroniske øremærker skal være udformet således, at det ikke er muligt at åbne isatte mærker, uden at disse ødelægges.

### *Særlige krav til øremærker*

§ 9. Øremærker skal være godkendt efter, eller – til brug for opnåelse af senere godkendelse hos ICAR - være tilmeldt ICAR's "Performance evaluation and approval of official permanent identification devices, Part 1: Conventional permanent plastic ear tags (with or without machine readable printing)", afsnit 1-3, jf. dog stk. 2.

Stk. 2. Som et alternativ til godkendelse hos ICAR, jf. stk. 1, kan øremærker være godkendt i et andet medlemsland af EU.

### *Særlige krav til elektroniske øremærker og chip*

§ 10. Elektroniske øremærker og chip skal overholde ISO-standard 11784 og 11785 efter de afprøvningsmetoder, der er anført i punkt 7 i ISO-standard 24631-1.

Stk. 2. Elektroniske øremærker og chip skal overholde de krav til opbygning, der fremgår af bilag 2. Elektroniske øremærker skal endvidere overholde de krav til aflæsningsafstande, aktivering og modulationsamplitude, der fremgår af bilag 2.

Stk. 3. Det må ikke være muligt at ændre i den en gang indlæste elektroniske information om landekode, CKR-nummer og udgavenummer i elektroniske øremærker og chip.

Stk. 4. Funktionaliteten af elektronisk indhold i elektroniske øremærker og chip må ikke ændres i hele dyrets levetid.

### *Særlige bestemmelser for mærker til kvæg*

§ 11. Det ene øremærke eller elektroniske øremærke skal bestå af to husgavlsformede plader, der begge har en højde på mindst 45 mm og en bredde på mindst 55 mm.

Stk. 2. Øremærket eller det elektroniske øremærke, jf. stk. 1, må på begge plader kun være forsynet med de i § 5, stk. 1 nævnte oplysninger. Dog skal erstatningsmærker for øremærket eller det elektroniske øremærke også præges med romertal, jf. § 6, stk. 1.

Stk. 3. Øremærket eller det elektroniske øremærke, jf. stk. 1, skal have en prægetekst med en højde på mindst 5 mm.

Stk. 4. Der må ikke anvendes bøjleøremærker eller elektroniske bøjleøremærker til kvæg.

## Kapitel 3

### *Øremærker, elektroniske øremærker og chip til får og geder*

§ 12. Øremærker, elektroniske øremærker og chip til får og geder skal godkendes af Fødevarestyrelsen.

Stk. 2. Øremærker, elektroniske øremærker og chip må ikke genere eller skade dyret.

### *Krav til farve*

§ 13. Farven på øremærker og elektroniske øremærker skal være gul, jf. dog stk. 2. Den gule farve skal være i nærheden af RAL 1016, sulfur yellow.

*Stk. 2.* Farven på øremærker og elektroniske øremærker til dyr, der er indført eller importeret til Danmark, skal være rød. Den røde farve skal være i nærheden af RAL 3018, strawberry red.

*Stk. 3.* Farven må ikke ændre sig i hele dyrets levetid.

#### *Krav til information og prægning*

**§ 14.** Øremærker og elektroniske øremærker skal præges med følgende oplysninger på begge sider:

- 1) Logo, jf. bilag 1.
- 2) Landekoden 'DK'.
- 3) Dyrets CKR-nummer.

*Stk. 2.* Som en undtagelse til stk. 1 kan øremærker, der anvendes til lam og kid, der slagtes i Danmark inden en alder på 12 måneder, præges med følgende oplysninger på begge sider:

- 1) Logo, jf. bilag 1.
- 2) Landekoden 'DK'.
- 3) Oprindelsesbesætningens CHR-nummer.

*Stk. 3.* Som en undtagelse til stk. 1 kan det ene af de to øremærker, der kan anvendes til får og geder, på den ene side alene præges med logo.

*Stk. 4.* Som en undtagelse til stk. 1 kan oplysningerne i stk. 1 for bøjleøremærker og elektroniske bøjleøremærker alene præges på den ene side.

**§ 15.** Erstatningsøremærker og elektroniske erstatningsøremærker skal ud over oplysningerne i § 14, stk. 1, på begge sider præges med et romertal, der angiver den aktuelle udgave, jf. dog stk. 3.

*Stk. 2.* Erstatningsøremærker og elektroniske erstatningsøremærker til erstatning for tabte udenlandske øremærker skal præges med følgende oplysninger på begge sider:

- 1) Logo, jf. bilag 1.
- 2) Romertal til angivelse af den aktuelle udgave.
- 3) Den udenlandske landekode.
- 4) Dyrets identifikationskode.

*Stk. 3.* Erstatningsøremærker til erstatning for øremærker, jf. § 14, stk. 2, skal på begge sider præges med oplysningerne, jf. § 14, stk. 2.

**§ 16.** Prægeteksten, jf. §§ 14-15, skal være let læselig og må ikke ændre sig i hele dyrets levetid.

#### *Krav til fremstillingsmateriale m.m.*

**§ 17.** Øremærker og elektroniske øremærker skal være fremstillet af plastmateriale. Dog kan elektronisk indhold i elektroniske øremærker være fremstillet af andet materiale, men dette skal være dækket af plast.

*Stk. 2.* Materialet, der anvendes til fremstilling af øremærker, elektroniske øremærker og chip, skal være ugiftigt for dyr og mennesker, og ved destruktion eller bortkomst i naturen må der ikke udvikles miljøskadelige stoffer.

*Stk. 3.* Øremærker og elektroniske øremærker skal have en glat overflade.

*Stk. 4.* Låsemekanismen på øremærker og elektroniske øremærker skal være udformet således, at det ikke er muligt at åbne isatte mærker, uden at disse ødelægges.

#### *Særlige krav til øremærker*

**§ 18.** Øremærker skal være godkendt efter, eller – til brug for opnåelse af senere godkendelse hos ICAR – være tilmeldt ICAR's "Performance evaluation and approval of official permanent identification devices, Part 1: Conventional permanent plastic ear tags (with or without machine readable printing)", afsnit 1-3, jf. dog stk. 2.

*Stk. 2.* Som et alternativ til godkendelse hos ICAR, jf. stk. 1, kan øremærker være godkendt i et andet medlemsland af EU.

### *Særlige krav til elektroniske øremærker og chip*

§ 19. Elektroniske øremærker og chip skal overholde ISO-standard 11784 og 11785 efter de afprøvningsmetoder, der er anført i punkt 7 i ISO-standard 24631-1.

*Stk. 2.* Elektroniske øremærker og chip skal overholde de krav til opbygning, der fremgår af bilag 2. Elektroniske øremærker skal endvidere overholde de krav til aflæsningsafstande, aktivering og modulationsamplitude, der fremgår af bilag 2.

*Stk. 3.* Det må ikke være muligt at ændre i den en gang indlæste elektroniske information om landekode, CKR-nummer og udgavenummer i elektroniske øremærker og chip.

*Stk. 4.* Funktionaliteten af elektronisk indhold i elektroniske øremærker og chip må ikke ændres i hele dyrets levetid.

## Kapitel 4

### *Øremærker til svin*

§ 20. Øremærker, elektroniske øremærker og chip må ikke genere eller skade dyret.

### *Krav til farve*

§ 21. Farven på øremærker skal være gul, jf. dog stk. 2. Den gule farve skal være i nærheden af RAL 1016, sulfur yellow.

*Stk. 2.* Farven på øremærker til dyr indført eller importeret til Danmark skal være rød. Den røde farve skal være i nærheden af RAL 3018, strawberry red.

*Stk. 3.* Farven må ikke ændre sig i hele dyrets levetid.

### *Krav til information og prægning*

§ 22. Øremærker skal præges med følgende oplysninger, jf. dog stk. 2:

- 1) Logo, jf. bilag 1.
- 2) Landekoden 'DK'.
- 3) CHR-nummer for besætningen hvor dyret befinder sig.

*Stk. 2.* Røde øremærker til dyr, der er indført eller importeret til Danmark, skal præges med følgende oplysninger på begge sider:

- 1) Logo, jf. bilag 1.
- 2) Den udenlandske landekode.
- 3) Dato for indførsel eller import angivet med to karakterer for henholdsvis dag, måned og år.
- 4) Landekoden 'DK'.
- 5) CHR-nummer for besætningen hvor dyret befinder sig.

*Stk. 3.* Øremærker kan ud over oplysningerne i stk. 1 eller 2 præges med yderligere oplysninger.

§ 23. Røde erstatningsøremærker skal ud over oplysningerne i § 22, stk. 2, på begge sider præges med et romertal, der angiver den aktuelle udgave.

§ 24. Prægeteksten, jf. §§ 22-23, skal være let læselig og må ikke ændre sig i hele dyrets levetid.

### *Krav til fremstillingsmateriale m.m.*

§ 25. Øremærker skal være fremstillet af plastmateriale.

*Stk. 2.* Materialet, der anvendes til fremstilling af øremærker, skal være ugiftigt for dyr og mennesker, og ved destruktion eller bortkomst i naturen må der ikke udvikles miljøskadelige stoffer.

*Stk. 3.* Øremærker skal have en glat overflade.

*Stk. 4.* Låsemekanismen på øremærker skal være udformet således, at det ikke er muligt at åbne isatte mærker, uden at disse ødelægges.

#### *Særlige krav til øremærker*

**§ 26.** Øremærker skal være godkendt efter, eller – til brug for opnåelse af senere godkendelse hos ICAR - være tilmeldt ICAR's "Performance evaluation and approval of official permanent identification devices, Part 1: Conventional permanent plastic ear tags (with or without machine readable printing)", afsnit 1-3, jf. dog stk. 2.

*Stk. 2.* Som et alternativ til godkendelse hos ICAR, jf. stk. 1, kan øremærker være godkendt i et andet medlemsland af EU.

**§ 27.** Øremærker til svin kan forsynes med elektronisk indhold.

*Stk. 2.* Anvendes der elektronisk indhold i øremærker, jf. stk. 1, må dette ikke indeholde dansk landekode.

*Stk. 3.* Øremærker til svin med elektronisk indhold med dansk landekode, der er isat dyr inden 1. juni 2011, kan forblive i dyrene i deres levetid.

### Kapitel 5

#### *Administrative bestemmelser, godkendelse og registrering i CHR*

**§ 28.** Ansøgning om godkendelse af øremærker til får eller geder fremsendes til Fødevarestyrelsen med relevante oplysninger, herunder godkendelse eller kvittering for tilmelding til test hos ICAR eller godkendelse i et andet medlemsland af EU, jf. § 18. Hvis der ikke foreligger godkendelse fra ICAR på ansøgningstidspunktet, jf. § 18, stk. 1, skal ansøger fremsende resultaterne af ICAR's test til Fødevarestyrelsen, så snart testresultater foreligger.

*Stk. 2.* Ansøgning om godkendelse af elektroniske øremærker og chip til får eller geder fremsendes til Fødevarestyrelsen med relevante oplysninger, herunder testrapport eller certifikat samt ICAR produktkode fra ICAR, eller testrapport eller certifikat fra andet laboratorium, der er akkrediteret i overensstemmelse med standard EN ISO/IEC 17025. Testrapporten eller certifikatet skal for elektroniske øremærker vise resultatet fra ISO 24631-3 performancetesten.

**§ 29.** Fødevarestyrelsen kan tilbagekalde godkendelse af øremærker, elektroniske øremærker og chip til får og geder, der ikke opfylder de til enhver tid gældende krav.

*Stk. 2.* Fødevarestyrelsen kan tilbagekalde godkendelse af øremærker til får og geder, der ikke opnår ICAR godkendelse, jf. § 18, stk. 1.

**§ 30.** Leverandører af øremærker, elektroniske øremærker eller chip skal inden udlevering af produkterne registrere følgende oplysninger i CHR under det CHR-nummer, hvortil produkterne udleveres:

- 1) Antal øremærker, elektroniske øremærker eller chip.
- 2) Dato for bestilling.
- 3) Dyrearten, som øremærker, elektroniske øremærker eller chip udleveres til.
- 4) Navnet på leverandøren.
- 5) Angivelse af hvorvidt der er tale om øremærker, elektroniske øremærker eller chip.
- 6) Angivelse af hvorvidt der er tale om førstegangsudlevering af øremærker, elektroniske øremærker eller chip, eller om der er tale om erstatningsprodukter.
- 7) Første og sidste CKR-nummer i rækken af udleverede øremærker, elektroniske øremærker eller chip til kvæg, får og geder. Første og sidste CKR-nummer skal baseres på information fra CHR.
- 8) Farve, for så vidt angår øremærker og elektroniske øremærker.
- 9) Type, for så vidt angår øremærker og elektroniske øremærker.

*Stk. 2.* Registreringen i stk. 1 sker efter Fødevarestyrelsens anvisninger.

*Stk. 3.* Der må kun udleveres øremærker, elektroniske øremærker og chip, der er registreret i CHR, jf. stk. 1.

*Stk. 4.* Leverandører af øremærker, elektroniske øremærker eller chip skal sikre sig, at der er overensstemmelse mellem registreringen i CHR, jf. stk. 1 og de udleverede produkter.

*Stk. 5.* Leverandører af øremærker, elektroniske øremærker eller chip skal kunne levere erstatningsvarer af samme type som de oprindeligt leverede produkter.

*Stk. 6.* Leverandører af øremærker, elektroniske øremærker eller chip skal sammen med udlevering af øremærker, elektroniske øremærker og chip medsende en vejledning på dansk til isætning eller injicering af produkterne.

**§ 31.** Udgifter, som afholdes i medfør af denne bekendtgørelse, er Fødevarestyrelsen uvedkommende.

## Kapitel 6

### *Straf og ikrafttræden*

**§ 32.** Med bøde straffes den, der

1) overtræder §§ 3-4, § 5, stk. 1, §§ 6-26, § 27, stk. 2, § 28 eller § 30.

*Stk. 2.* Straffen kan stige til fængsel i indtil to år, hvis den ved handlingen eller undladelsen skete overtrædelse er begået med forsæt eller grov uagtsomhed, og der ved overtrædelsen er:

1) Forvoldt skade på menneskers eller dyrs sundhed eller fremkaldt fare herfor, eller

2) opnået eller tilsigtet opnået en økonomisk fordel for den pågældende selv eller andre, herunder ved besparelser.

*Stk. 3.* Der kan pålægges selskaber m.v. (juridiske personer) strafansvar efter reglerne i straffelovens 5. kapitel.

**§ 33.** Bekendtgørelsen træder i kraft den 10. maj 2011.

*Stk. 2.* Samtidig ophæves bekendtgørelse nr. 265 af 31. marts 2011 om tekniske krav og godkendelse m.m. til øremærker, elektroniske øremærker og chip til får eller geder.

*Fødevarestyrelsen, den 5. maj 2011*

Per S. Henriksen

/ Thorkild Bastholm

**Logo**





## Krav til opbygning, aflæsningsafstande, aktivering og modulationsamplitude for elektroniske øremærker og chip

§ 1. Elektroniske øremærker og chip skal opbygges således:

- 1) Bit 1: 1.
- 2) Bit 2-4: Udgavenummer (1 ciffer).
- 3) Bit 5-9: 00 for kvæg og 04 for får og geder.
- 4) Bit 10-15: 00.
- 5) Bit 16: 0.
- 6) Bit 17-26: 0208.
- 7) Bit 27-64: CKR-nummer med foranstillet 0.

*Stk. 2.* Aflæsningsafstanden for elektroniske øremærker skal mindst være 12 cm ved anvendelse af bærbart aflæsningsudstyr og mindst 50 cm ved stationært aflæsningsudstyr.

*Stk. 3.* For at kunne anses for effektiv over aflæsningsafstandene, jf. stk. 3 og 4, skal elektroniske øremærker opfylde følgende parametre:

- 1) Elektroniske øremærker til kvæg, der anvender HDX-teknologi, skal kunne aktiveres af en magnetisk feltstyrke på højst 0,6 A/m, målt efter ISO-standard 24631-3, punkt 7.6.5, "Minimal activating magnetic field strength in HDX mode", og skal udvikle en modulationsamplitude svarende til 10 mV, målt efter ISO-standard 24631-3, punkt 7.6.7, "Modulation amplitude in HDX mode", ved en magnetisk feltstyrke på højst 0,6 A/m.
- 2) Elektroniske øremærker til kvæg, der anvender FDX-B-teknologi, skal kunne aktiveres af en magnetisk feltstyrke på højst 0,6 A/m, målt efter ISO-standard 24631-3, punkt 7.6.4, "Minimal activating magnetic field strength in FDX-B mode", og skal udvikle en modulationsamplitude svarende til 10 mV, målt efter ISO-standard 24631-3, punkt 7.6.6, "Modulation amplitude in FDX-B mode", ved en magnetisk feltstyrke på højst 0,6 A/m.
- 3) Elektroniske øremærker til får eller geder, der anvender HDX-teknologi, skal kunne aktiveres af en magnetisk feltstyrke på højst 1,2 A/m, målt efter ISO-standard 24631-3, punkt 7.6.5, "Minimal activating magnetic field strength in HDX mode", og skal udvikle en modulationsamplitude svarende til 10 mV, målt efter ISO-standard 24631-3, punkt 7.6.7, "Modulation amplitude in HDX mode", ved en magnetisk feltstyrke på højst 1,2 A/m.
- 4) Elektroniske øremærker til får eller geder, der anvender FDX-B-teknologi, skal kunne aktiveres af en magnetisk feltstyrke på højst 1,2 A/m, målt efter ISO-standard 24631-3, punkt 7.6.4, "Minimal activating magnetic field strength in FDX-B mode", og skal udvikle en modulationsamplitude svarende til 10 mV, målt efter ISO-standard 24631-3, punkt 7.6.6, "Modulation amplitude in FDX-B mode", ved en magnetisk feltstyrke på højst 1,2 A/m.

## Officielle noter

<sup>1)</sup> I bekendtgørelsen er der medtaget visse bestemmelser fra Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1760/2000 om indførelse af en ordning for identifikation og registrering af kvæg og om mærkning af oksekød og oksekødprodukter og om ophævelse af Rådets forordning (EF) nr. 820/97, EF-Tidende 2000 L 204 s. 1, og Kommissionens forordning (EF) nr. 644/2005 om tilladelse til en særlig identifikationsordning for kvæg, der af kulturelle og historiske årsager holdes på godkendte bedrifter, som fastsat i Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1760/2000, EU-Tidende 2005 L 107 s. 18, og Kommissionens forordning (EF) nr. 911/2004 om gennemførelse af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1760/2000 EU-Tidende 2004 L 163 s. 65, og Kommissionens beslutning nr. 2006/968/EF om gennemførelse af Rådets forordning (EF) nr. 21/2004 for så vidt angår retningslinjer og procedurer for elektroniske identifikation af får og geder, EU-Tidende 2006 L 401 s. 41, og Kommissionens forordning (EF) nr. 933/2008 om ændring af bilaget til Rådets forordning (EF) nr. 21/2004 for så vidt angår identifikationsmærkning af dyr og flytningsdokumenternes indhold, EU-Tidende 2008 L 256 s. 5, samt Kommissionens afgørelse nr. 2010/280/EU om ændring af beslutning 2006/968/EF om gennemførelse af Rådets forordning (EF) nr. 21/2004 for så vidt angår retningslinjer og procedurer for elektronisk identifikation af får og geder, EU-Tidende 2010 L 124 s. 4. Ifølge artikel 249 i EF-traktaten gælder en forordning umiddelbart i hver medlemsstat. Gengivelse af disse bestemmelser i bekendtgørelsen er således udelukkende begrundet i praktiske hensyn og berører ikke de nævnte forordningers umiddelbare gyldighed i Danmark.