

# GS1 standarden og kødsporbarhed

- GS1 labels anvendt til at understøtte EU direktiver omhandlende kødsporbarhed

Version 1.0, marts 2015



Denne quickguide beskriver, hvordan GS1 standarden kan anvendes til at opfylde EU direktiver omhandlende kødsporbarhed med hensyn til angivelse af informationer på karton- og pallelabel.

Quickguiden beskriver, hvilke data stregkodelabelen på oksekød, svinekød, fjerkræ og fåre- og gedekød skal indeholde med reference til følgende EU regulativer:

- **Art. 5 (Reg. (EU) n° 1337/2013):** Labelling
- **Art. 3 (Reg. (EU) n° 931/2011)** Traceability requirements
- **Article 26 (2) Reg. (EC) No. 1169/2011**
- **Art. 9 (Reg. (EU) n° 1169/2011)** Mandatory Consumer Information
- **Art. 3 (Reg. (EU) n° 931/2011)** Traceability requirements
- **Art. 9 (Reg. (EU) n° 1169/2011)** Mandatory Consumer Information
- **Art. 13 (Reg. (EC) n° 1760/2000)** Labelling
- **Annex (Reg. (EU) n° 16/2012)** Definition of the term " production"
- (Reg. (EU) n° 853/2004) Hygiene during and after production

Guiden vil ikke omhandle EANCOM®.

For yderligere information GS1 Denmark.

GS1 Denmark  
Vesterbrogade 149  
1620 København V  
Tel.: 39 27 85 27  
Fax: 39 27 85 10  
[www.GS1.dk](http://www.GS1.dk)

Bemærk!

GS1 Denmark fralægger sig ethvert ansvar for fejl og mangler med hensyn til opfyldelse af EU Forordningen.

# Indholdsfortegnelse

<b>Introduktion .....</b>	<b>4</b>
<b>Sporingsmodel: Forsyningskæden af kød .....</b>	<b>4</b>
Sporing mellem på hinanden følgende led i forsyningskæden .....	5
Definition af et batch/referencenummer .....	5
<b>Sporingsværktøjer .....</b>	<b>5</b>
Hvilke informationer kan udtrykkes i GS1-128 stregkoden? .....	6
<b>AI beskrivelse: .....</b>	<b>8</b>
Serial Shipping Container Code .....	8
01 GTIN .....	8
02 GTIN for bestillingsenhed – anvendt på palleniveau .....	9
10 Batch/referencenummer .....	9
11 Produktionsdato .....	10
13 Pakkedato .....	10
15 Minimums holdbarhedsdato .....	10
15 Sidste anvendelsesdato .....	10
21 Primært serienummer .....	10
30 Variabel mængde .....	10
310n Nettovægt .....	101
37 Antal .....	11
251 Reference til kildeoprindelse .....	12
422 Produktets oprindelsesland .....	12
423 Land hvor proces igangsættes .....	12
424 Land hvor dyret er slagtet .....	102
425 Dyrets opskæringsland .....	10
426 Land for hele procesforløbet .....	13
310(n) Nettovægt .....	13
7002 UN/ECE standard .....	14
703S ISO landekode og Autorisationsnummer .....	14
7006 Første indfrysningsdato .....	14
7006 Slagtedato .....	14

## Introduktion

Forbrugersikkerhed, og hermed også sporbarhed, er et meget vigtigt element i kødforsyningskæden. Indsatsen for at undgå, at kødprodukter indeholder sygdomsfremkaldende bakterier er stor, men alligevel er det svært helt at eliminere. Ved at implementere et effektivt og omkostningseffektivt sporingssystem, kan det inficerede kød spores tilbage til et specifikt område, et landbrug, tilbage til det enkelte dyr, et slagteri eller en opskæringsvirksomhed. Ved at kunne indsnævre det potentielle problem betydeligt, kan de negative økonomiske indvirkninger for forsyningskædens aktører, mindskes betydeligt.

Set fra et sundhedsmæssigt synspunkt vil en øget hastighed og nøjagtighed af at kunne spore det inficerede kød øge forbrugersikkerheden. En hurtig og effektiv sporing kan også minimere unødvendige omkostninger, som benyttes til at forsikre forbrugerne om, at det inficerede kød er fjernet fra kølediskene. Desuden vil en effektiv sporing af inficerede fødevarer betyde større sandsynlighed for, at kilden til infektionen kan findes og elimineres.

Sporing er essentiel i situationer, som omhandler fødevarerikkerhed og har en væsentlig indvirkning på, hvordan en sådan situation indvirker på forbrugere, virksomheder og international handel. Implementering af offentlige og private sporingssystemer ved hjælp af automatiseret datafangst, elektronisk databehandling og elektronisk datakommunikation forbedrer nøjagtigheden og hastigheden for adgang til produkt- og oprindelsesinformation og reducerer risiko og usikkerhed i forsyningskæden.

På grund af forskelle i arbejdsprocesserne i nationale kødforsyningskæder er det meget vigtigt, at aktørerne samarbejder på et internationalt niveau om at udvikle teknologier og standarder, som muliggør sporing af dyr

- fra producenten til slagteri
- fra slagteri til opskæringsvirksomheder
- fra opskæringsvirksomhed til detailhandel
- fra detailhandel til forbruger
- og den modsatte vej

GS1 standarden er en international standard, der gør det muligt at udføre denne sporing ved hjælp af strekkoder og elektronisk dataoverførsel.

GS1 standarden mindsker de handelsbarrierer, som opbygges, når der er tale om nationale løsninger. Aktørerne i forsyningskæden undgår at skulle implementere forskellige sporingssystemer for hver kunde, virksomhed, region eller land.

Ved implementering af GS1 standarden opnås effektive sporingssystemer, som er omkostningseffektive, og som både kan opfylde de forskellige aktørers behov og de givne lovkrav.

Automatisering øger produktiviteten betydeligt og reducerer den papirbaserede administration og de tilhørende omkostninger. Automatisering eliminerer også de unødvendige fejl, som opstår ved manuel indtastning og bearbejdning af data. Automatisk datafangst ved hjælp af strekkoder gør det muligt for virksomheder bedre at kunne lede og kontrollere deres virksomheds arbejdsprocesser, og gør det samtidigt muligt at kunne afgrænse deres leverancer og hermed risikoen.

Det bidrager til at sikre forbrugernes tillid i en situation, hvor der er tale om tilbagekaldelse af fødevarer.

## Sporingsmodel: Forsyningskæden af kød

Formålet med denne model er at vise, hvordan sporing i forsyningskæden kan foregå ved hjælp af GS1 standarden, og fastlægge de relevante informationer som skal anvendes for at opfylde ovenstående Regulatorer.

**Sporing kræver en verificerbar metode til at identificere kødprodukter i alle omsætningsled. Referencenumre skal tildeles og registreres korrekt for at kunne sikre en sammenhæng mellem leddene.**

Det er vigtigt at skelne mellem lovkrav til at kunne spore kød i forsyningskæden og GS1 standarden. GS1 standarden gør det muligt at indføre et effektivt system til at sikre sporbarhed og dermed øge fødevarerikkerhed, men det er op til den individuelle virksomhed i forsyningskæderne at anvende standarden.

Ordet **sporing** omfatter i denne sammenhæng både tracking and tracing, hvor **tracking** betyder, at man følger produktets vej gennem forsyningskæden – fra det enkelte dyr eller en gruppe af dyr til detailhandleren. **Tracing** betyder, at man kan spore tilbage til kødets oprindelse - fra detailhandleren til det enkelte dyr eller en gruppe af dyr.

## Sporing mellem på hinanden følgende led i forsyningskæden

Sporing kræver, at kødprodukterne mærkes med referencenummer, som kan anvendes til at spore et individuelt produkt fra det sidste led i forsyningskæden – forbrugeren – til det individuelle dyr eller en gruppe af dyr, som det stammer fra. For at kunne opfylde dette krav skal de slagtede dyr og udskæringerne mærkes med referencenumre gennem hele forsyningskæden – fra slagteri, gennem opskæringsvirksomhederne og emballering til udgangskassen i detailhandlen.

Referencenumre skal være korrekt tildelte og registreret for at kunne garantere sporing. Det er den enkelte virksomheds ansvar at kunne dokumentere og opretholde den krævede sporing mellem, hvad der er leveret fra deres leverandører, hvad der er blevet bearbejdet i virksomheden, og hvad der leveres videre til deres kunder.

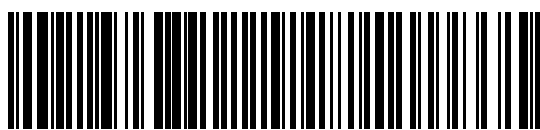
## Definition af et batch/referencenummer

Se de respektive EU direktiver for definition af batchnummer.

## Sporingsværktøjer

Sporing af kød i forsyningskæden kræver, at kødet mærkes med flere informationer end et GTIN. Det anbefales, at GS1 128 standarden bruges, da den giver mulighed for at udtrykke yderligere informationer, såsom batch/referencenummer, autorisationsnummer, øremærkenummer og oprindelsesoplysninger. Ethvert dataelement som f.eks. GTIN og batch/referencenummer identificeres af en unik Application Identifier (AI). En AI identificerer såvel datatype som dataformat. Eksempelvis angiver AI (01) et GTIN og dataformatet er i dette tilfælde fastsat til 14 cifre, som angives efter parenteser.

*Nedenstående stregkode indeholder GTIN-varenummer og øremærkenummer.*



(01)05712345000024(251)00398  
 ↑     ↑                                     ↑     ↑  
 AI   Data                                     AI   Data

## Hvilke informationer kan udtrykkes i GS1-128 stregkoden?

I nedenstående tabel vises de oftest forekommende AI'ere i forhold til dyreart. I kolonne længst til højre findes henvisning til lovgivningskravene.

<u>Tekst</u>	<u>Applicatio n Identifler</u>	<u>Okse</u>	<u>Gris, fjerkræ, ged og får</u>	<u>Format</u>	<u>Regulativ</u>
SSCC <sup>1</sup>	00	X	X	n2 + n18	
GTIN	01 eller 02	X	X	n2 + n14	<b>Art. 5 (Reg. (EU) n° 1337/2013):</b> Labelling
Batch/lot	10	X	X	n2 + an..20	<b>Art. 5 (Reg. (EU) n° 1337/2013):</b> (c): the identification number of each lot <b>Art. 3 (Reg. (EU) n° 931/2011)</b> (g): a reference identifying the lot, batch, or consignment, as appropriate <b>Article 26 (2) Reg. (EC) No. 1169/2011</b>
Bedst før (MHT)	15	X	X	n2 + n6 (ÅÅMMDD)	<b>Art. 9 (Reg. (EU) n° 1169/2011)</b> (f) The date of minimum durability
Født i land	422	X		n3 + n3	<b>Art. 13 (Reg. (EC) n° 1760/2000)</b> Labelling (a) Member State or third country of Birth  <b>Art. 26 (Reg. (EU) n° 1169/2011)</b> (a) Place of Birth
Opvokset i land	423	X	X	n3 + n3 + n..12	<b>Art. 13 (Reg. (EC) n° 1760/2000)</b> Labelling (a) Member States or third countries where fattening took place <b>Art. 26 (Reg. (EU) n° 1169/2011)</b> b) Place of rearing <b>Art. 5 (Reg. (EU) n° 1337/2013)</b>
Slagtet i land	424	X	X	n3 + n3	<b>Art. 13 (Reg. (EC) n° 1760/2000)</b>

<sup>1</sup> Ved logistisk enhed

					<b>(a)</b> Member States or third countries where slaughter took place <b>Art. 26 (Reg. (EU) n° 1169/2011)</b> <b>(a)</b> Place of Slaughter <b>Art. 5 (Reg. (EU) n° 1337/2013)</b> <b>(b)</b> Member States or third countries where slaughter took place
Opskåret i land	425	X	X	n3 + n3	<b>Art. 13 (Reg. (EC) n° 1760/2000)</b> <b>(c)</b> Member States or third countries where cutting/processing took place
Hele forarbejdning i et land	426	X	X	n3 + n3	
UN//ECE Meat Class	7002	X	X	n4 + an..30	
Autorisationsnr. og landekode for Slagteri/forarbejdningens virksomhed (er)	703s	X		n4 + n3 + an..27	<b>Art. 13 (Reg. (EC) n° 1760/2000)</b> Labelling <b>2:</b> appropriate labelling <b>(b)</b> Approval number of the slaughterhouse <b>(c)</b> Approval number of cutting hall
Første indfrysningdato	7006	X	X	n4 + n6 (ÅÅMMDD)	<b>Annex (Reg. (EU) n° 16/2012)</b> <b>2:</b> info for frozen food of animal origin intended for human consumption <b>(b)</b> Date of freezing, if different from date of production
Slagtedato	7007	X	X	n4 + n6..12 (ÅÅMMDD)	<b>Annex (Reg. (EU) n° 16/2012)</b> - <b>(a)</b> Date of production
Produktionsdato	11	X	X	n2+n6	
Nettovægt <sup>2</sup>	310(n)	X	X	n2+n6	
Sidste anvendelsesdato	17	X	X	n2+n6	
Pakke dato	13	X	X	n2+n6	
Serienummer	21	X	X	n2 + an..20	
Antal <sup>3</sup>	30	X	X	n2+n..8	

OBS: Iflg. Forordningerne er det for gris, fjerkræ, ged og får ikke krævet at oplyse fødeland – der skal angives oprindelsesland efter nærmere retningslinjer.

<sup>2</sup> Ved mængdevariabelt produkt

<sup>3</sup> Ved mængdevariabelt produkt

## AI beskrivelse:

### Serial Shipping Container Code

Application Identifier	00
Definition	Serial Shipping Container Code
Dataformat	n2+n18

Serial Shipping Container Code (SSCC) anvendes til at identificere den enkelte forsendelsesenhed. Hvilket betyder, at to nøjagtig ens forsendelsesenheder, f.eks. to paller med samme produkt, identificeres unikt ved hver sit SSCC.

Strukturen for SSCC er følgende :

Virksomheds styret præfiks	Virksomhedspræfiks							Fortløbende nummer									Kontrol - ciffer	
Vs <sub>1</sub>	P <sub>1</sub>	P <sub>2</sub>	R <sub>3</sub>	R <sub>4</sub>	R <sub>5</sub>	R <sub>6</sub>	R <sub>7</sub>	F <sub>1</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>3</sub>	F <sub>4</sub>	F <sub>5</sub>	F <sub>6</sub>	F <sub>7</sub>	F <sub>8</sub>	F <sub>9</sub>	K	
3	5	7	1	2	3	4	5	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1

Første ciffer (Vs<sub>1</sub>) angiver et virksomhedsstyret præfiks og kan antage værdier fra 0 til 9. De efterfølgende 7 cifre (P<sub>1</sub>-R<sub>7</sub>) angiver virksomhedspræfiks, hvilket er GS1-præfiks og virksomhedsreferencenummer. De næste 9 cifre (F<sub>1</sub>-F<sub>9</sub>) råder virksomheden over og angiver et fortløbende nummer. Sidste ciffer (K) er et kontrolciffer. Kontrolcifret udregnes ved modulus 10. Tilsammen giver alle 18 cifre et unikt fortløbende forsendelsesnummer.

### 01 GTIN

Application Identifier	01
Definition	GTIN
Dataformat	n2+n14

Application Identifier 01 anvendes til identifikation af en enhed med et GTIN: GTIN 8, GTIN 13, GTIN 14 eller UPC.

Ved identifikation med GTIN 8, GTIN 13 og UPC foranstilles 0'er, da datafeltet skal være 14 karakterer.

AI 01 anvendes primært i følgende situationer

- på kolli/handelsenheder
- på paller/logistiske enheder, der indeholder et fast defineret antal kolli/handelsenheder, hvor pallen er bestillingsenheden.

Eksempel : (01)05712345000014



Et 9-tal foranstillet GTIN angiver, at produktet er mængdevariabelt, hvilket ofte er tilfældet ved kødudskæringer.



Eksempel: (01)95712345000017

## 02 GTIN for bestillingsenhed – anvendt på palleniveau

Application Identifier	02
Definition	GTIN for bestillingsenhed – anvendt på palleniveau
Dataformat	n2+n14

Application Identifier 02 anvendes til at angive GTIN på bestillingsenheden ved mærkning på pallen eller anden logistisk enhed.

- AI 02 må kun anvendes i forbindelse med mærkning af paller/logistiske enheder.
- Anvendes AI 02 skal antallet af indeholdte kolli/handelsenheder i den logistiske enhed angives.
- AI 37 anvendes til angivelse af antal indeholdte kolli/handelsenheder.
- Anvendes AI 02 skal GTIN svare til det GTIN, hvorpå der bestilles, leveres og faktureres.
- Såfremt AI 02/AI 37 anvendes, skal AI 00 også anvendes.

Et 9-tal foranstillet GTIN angiver, at produktet er mængdevariabelt, hvilket ofte er tilfældet ved kødudskæringer.

Eksempel: 28 kolli på en palle: (02)95712345000017(37)28



NB! Det typiske bestillingsniveau i dansk dagligvarehandel er på kolli/handelsenhedsniveau.

## 10 Batch/referencenummer

Application Identifier	10
Definition	Batch/referencenummer
Dataformat	n2+an..20

Application Identifier 10 anvendes til at angive en enheds batch/referencenummer.

Et batch/referencenummer kan indeholde forskellige informationer, f.eks. produktionslinjenummer, produktionstidspunkt og blandingsnummer. Fælles for disse informationer er, at et givent produkt kan spores ved dette batch/referencenummer.

Det kræves ikke, at det anvendte batch/referencenummer kan anvendes af andre virksomheder end virksomheden, som danner batch/referencenummeret, men det er vigtigt at andre virksomheder kan anvende hele batch/referencenummeret til at spore det givne produkt.

Eksempel: (10)35HX2

## Application Identifiers til datoer

Application Identifiers 11, 13, 15 og 17 anvendes til at angive forskellige datoer. Når datoerne er angivet på en forsendelsesenhed, refererer datoerne til enheder indeholdt i forsendelsesenheden.

Alle datoer har et fast dataformat på n2 + n6, og formatet på n6 er ÅÅMMDD.

Eksempel: 1. januar 1997 angives som 970101

Eksempel: 26. november 2001 angives som 011126

Eksempel: slutningen af august 1997 angives som 970800

## 11 Produktionsdato

Application Identifier	11
Definition	Produktionsdato
Dataformat	n2+n6

Application Identifier 11 angiver produktionsdato af et produkt.

## 13 Pakkedato

Application Identifier	13
Definition	Pakkedato
Dataformat	n2+n6

Application Identifier 13 angiver den dato, produktet er pakket.

## 15 Minimums holdbarhedsdato

Application Identifier	15
Definition	Bedst før
Dataformat	n2+n6

Application Identifier 15 angiver den dato som produktet mindst er holdbart til.

Hvis en logistisk enhed indeholder produkter med forskellige *Bedst før* datoer, skal angivelse af datoen Bedst før på labelen være den for køber mest gunstige – første udløbsdato.

## 17 Sidste anvendelsesdato

Application Identifier	17
Definition	Sidste anvendelsesdato
Dataformat	n2+n6

Application Identifier 17 angiver den dato, som er produktets sidste anvendelsesdato. AI 17 fortæller noget om sikkerhed ved anvendelse af produktet.

## 21 Primært serienummer

Application Identifier	21
Definition	Primært serienummer
Dataformat	n2+an..20

Application Identifier 21 anvendes til at angive et primært serienummer. Serienummeret er et entydigt nummer, som tildeles produktet for at blive anvendt i hele dets cyklus. Serienummeret skal være entydigt for et specifikt produkt, hvilket betyder, at samme serienummer kan tildeles flere forskellige produkter. Sammen med GTIN nummeret giver serienummeret en entydig identifikation af det enkelte produkt.

AI 21 **skal** optræde sammen med AI 01.

**Eksempel:**

GTIN nummer + primært serienummer: (01)05712345000014(21)1234BC

### 30 Variabel mængde

Application Identifier	30
Definition	Variabelt antal i stk.
Dataformat	n2+n..8

AI 30 anvendes til at angive et antal styk i en mængdevariabel bestillingsenhed, hvor styk antallet varierer. AI 30 skal altid anvendes sammen med AI 01 for GTIN nummer. Det vægtvariable produkt skal identificeres ved et GTIN-14 begyndende med cifferet 9.

**Eksempel:**

GTIN nummer + variabel mængde: (01)95712345000017(30)28

I eksemplet indeholder enheden 95712345000017, 28 stk.

### 310n Nettovægt

Application Identifier	310n
Definition	Nettovægt i kilo
Dataformat	N4+n6

AI 310n består af 4 cifre, hvor værdien af det 4. ciffer (n) angiver antal decimaler

**Eksempel:**

(3100) 000035 = 35 kg

(3103) 000035 = 0,035 kg

Det 4. ciffer (n) kan være fra 0-9, hvilket betyder, at mindste enhed, man kan angive, er :

(3109) 000001 = 0,000000001 kg

GS1 anbefaler det metriske system (SI-systemet - International System of Units). Hvis der anvendes andre systemer, skal der gøres opmærksom på, at der kan være forskel på mål i USA og Storbritannien.

### 37 Antal

Application Identifier	37
Definition	Antal
Dataformat	n2+n..8

Application Identifier 37 angiver antal i en logistisk enhed. Ved anvendelse af AI 37 skal AI 02 for GTIN indeholdt i den logistiske enhed angives. Kombination af AI 02 og AI 37 må kun anvendes på den logistiske enhed – typisk på palleniveau.

## 251 Reference til kildeoprindelse

Application Identifier	251
Definition	Reference til kildeoprindelse
Dataformat	n3+an..30

Application Identifier 251 anvendes til at angive øremærkenummeret.

## 422 Produktets oprindelsesland

Application Identifier	422
Definition	Produktets oprindelsesland
Dataformat	n3+n3

Application Identifier 422 angiver produktets oprindelsesland, det vil sige landet hvor dyret er født. Landekoden som skal anvendes for oprindelsesland er en 3 cifret landekode defineret i ISO standard 3166.

## 423 Land hvor proces igangsættes

Application Identifier	423
Definition	Land hvor proces igangsættes
Dataformat	n3+n..15

Application Identifier 423 anvendes til at angive landene, hvor dyret er opvokset i. Der kan angives op til 5 forskellige lande. Landene skal udtrykkes ved hjælp af 3 cifret landekoder defineret i ISO standard 3166.

Eksempel: (423)604056208  
 Dyret er opvokset i Peru, Belgien, Danmark.



## 424 Land hvor dyret er slagtet

Application Identifier	424
Definition	Land hvor dyret er slagtet
Dataformat	n3+n3

Application Identifier 424 anvendes i denne sammenhæng til at angive landet, hvor dyret er slagtet. Landet angives med en 3 cifrede landekode defineret i ISO standard 3166

Eksempel: Dyret er opvokset i Danmark, slagtet i Tyskland på slagteri med angivelse af autorisationsnummer



## 425 Dyrets opskæringsland

Application Identifier	425
Definition	Dyrets opskæringsland
Dataformat	n3+n3

Application Identifier 425 anvendes i denne sammenhæng til at angive landet, hvor en opskæring/videreforarbejdning finder sted. Landet angives med en 3 cifrede landekode defineret i ISO standard 3166.

Eksempel: (425)208: Produktet er opskåret/videreforarbejdet i Danmark

## 426 Land for hele procesforløbet

Application Identifier	426
Definition	Land for hele procesforløbet
Dataformat	n3+n3

Application Identifier 426 anvendes til at angive det land, hvor dyret både er født, opvokset, slagtet og opskåret. Landet skal udtrykkes ved hjælp af en 3 cifret landekode defineret i ISO standard 3166. AI 426 kan angives i alle led i forsyningskæden.

Eksempel: (426)208: Dyret er født, opvokset, slagtet, opskåret/videreforarbejdet i Danmark



## 310(n) Nettovægt

Application Identifier	310(n)
Definition	Nettovægt i kilogram
Dataformat	n2+n6

Den variable nettovægt relateret sig til mængdevariable enheder. Sidste ciffer i AI 310(n) angiver antal decimaler.

Ved kulli angiver nettovægten handelsenhedens nettovægt

Ved paller svarer nettovægt til summen af nettovægt for de indeholdte kolli.

Eksempel:

(3100)000035= 35kg

(3101)000035=3,5kg

(3102)000035=0,35kg

## 7002 UN/ECE standard

Application Identifier	7002
Definition	UN/ECE meat carcasses and cuts classification
Dataformat	n4+an..30

Application Identifier 7002 anvendes til at angive UN/ECE standard klassifikationen for slagtekroppe og opskæringer for kvæg, svin, får og vildt. Klassifikationskoderne er udarbejdet af UN/ECE.

## 703S ISO landekode og Autorisationsnummer

Application Identifier	703S
Definition	ISO landekode+Autorisationsnummer
Dataformat	n4+n3+an..27

Application Identifier 703S anvendes til at angive ISO landekode for landet, hvor den givne virksomhed er placeret+autorisationsnummer for virksomheden.

Sidste ciffer angiver hvilket nummer i slagte- og forarbejdningsforløbet den pågældende virksomhed har. Det vil sige, at 7030 er slagteri, 7031 er 1. opskæringsvirksomhed, 7032 er 2. opskæringsvirksomhed m.v.

Eksempel på dansk slagteri:



(7030)20812345678

## 7006 Første indfrysningdato

Application Identifier	7006
Definition	Første indfrysningdato
Dataformat	N4+n6

Application Identifier 7006 angiver den dato, hvor kødet første gang blev nedfrosset efter slagtning/udskæring.

## 7007 Slagtedato

Application Identifier	7007
Definition	Slagtedato
Dataformat	N4+n6..12

Application Identifier 7007 angiver den dato, hvor dyret rent faktisk blev slået ihjel. Grunden til at formatet er variabelt er, at AI'eren også anvendes ved fisk, hvor der er behov for at angive en periode, hvor skibet er på havet. Ved andre dyr angives slagtedato i formatet n4 + n6 (ÅÅMMDD)

**Se [www.GS1.dk](http://www.GS1.dk) for komplet liste over Application Identifiers**