

**Dokument:**  
Dabas Access Dokument  
**Datum**  
2009-10-22

**Upprättat av:**  
Anders Ekman  
**Version**  
01:00



# DABAS – Databasschema

## Innehållsförteckning

<b>1</b>	<b>Ändringsjournal .....</b>	<b>3</b>
1.1	Kommande ändring .....	3
<b>2</b>	<b>Tabeller.....</b>	<b>3</b>
2.1	VaruOmr (Varuområde) .....	3
2.2	HuvudGrp (Huvudgrupp) .....	3
2.3	VaruGrp (Varugrupp).....	4
2.4	Vara (Vara) .....	4
2.5	Uppglnre (Uppgiftslämnare) .....	4
2.6	Tverkare (Tillverkare) .....	4
2.7	VMarken (Varumärken).....	6
2.8	HuvudRv (Ingredienser) .....	6
2.9	Markning (Märkning) .....	6
2.10	Fmaterial (Förpackningsmaterial) .....	7
2.11	Nvarden (Näringsvärden) .....	7
2.12	Allergener .....	7
2.13	Allergiinformation .....	8
2.14	CuGPC .....	8
2.15	Receptlinks .....	8
2.16	Kodindex .....	8
2.17	Koder .....	9
2.18	FpCU (Artikel/Primärförpackning).....	9
2.19	HiCu (Förpackningshierarki primärförpackning) .....	13
2.20	FpTU (Sekundärförpackning) .....	13
2.21	HiTu (Förpackningshierarki sekundärförpackning).....	14
2.22	FpDU (Tertiärförpackning/Enhetslast).....	14
2.23	HiDu (Förpackningshierarki tertiärförpackning) .....	15
2.24	Hierarki (Fullständig förpackningshierarki) .....	16
2.25	Näringspåstående .....	16
2.26	Hälsopåstående.....	16
2.27	Serveringsförslag .....	16
2.28	Tillagningsinformation.....	17
<b>3</b>	<b>Databasschema.....</b>	<b>18</b>

## 1 Ändringsjournal

Datum	Beskrvning
2009-10-22	Tillägg av näringspåstående.
2009-10-22	Tillägg av hälsopåstående.
2009-10-22	Tillägg av serveringsförslag.
2009-10-22	Tillägg av tillagningsinformation.
2009-10-22	Tillägg av GPC-koder.
2009-10-22	Tillägg av nya fält i FPCU
2009-10-22	Ändring av fältstorlekar i detta dokument
2009-10-23	Tillägg av unik nyckel till tillagningsinformation. Det kan förekomma flera rader med samma primärförpackning

### 1.1 Kommande ändring

Datum	Beskrvning
2009-10-26	Tabell: FpCU Fält: CuNettoVikt Ändring: ändras från heltal till decimaltal

## 2 Tabeller

### 2.1 VaruOmr (Varuområde)

Första nivån i klassificeringssystemet för produkter

Kolumn	Datatyp	Beskrvning
Voldent	Tal	Varuområdets Id (internt)
VoBenam	Char(70)	Varuområdets benämning
VoKod	Tal	Varuområdets kod inom Varugruppskoden(VgrpKod)

### 2.2 HuvudGrp (Huvudgrupp)

Andra nivån i klassificeringssystemet för produkter

Kolumn	Datatyp	Beskrvning
Hgldent	Tal	Huvudgruppens Id (internt)
Voldent	Tal	Koppling till Varuområde
HgBenam	Char(70)	Huvudgruppens benämning
HgKod	Tal	Huvudgruppens kod inom Varugruppskoden(VgrpKod)

## 2.3 VaruGrp (Varugrupp)

Tredje nivån i klassificeringssystemet för produkter

Kolumn	Datotyp	Beskrvning
VgIdent	Tal	Varugruppens Id (internt)
HgIdent	Tal	Koppling till Huvudgrupp
VgBenam	Char(70)	Varugruppens benämning
VoKod	Tal	Varugruppens kod inom Varugruppskoden(VgrpKod)

## 2.4 Vara (Vara)

Fjärde nivån i klassificeringssystemet för produkter

Kolumn	Datotyp	Beskrvning
Valdent	Tal	Varans Id (internt)
VgIdent	Tal	Koppling till varugruppen
VaBenam	Char(70)	Varans benämning
VaKod	Tal	Varans kod inom Varugruppskoden(VgrpKod)
VgrpKod	Char(16)	Dabas Varugruppskod

## 2.5 UppgInre (Uppgiftslämnare)

Företag eller liknande som är ansvarig för inmatade uppgifter

Kolumn	Datotyp	Beskrvning
UIIdent	Tal	Uppgiftslämnarens Id
UIFtgNamn	Char(35)	Uppgiftslämnare
UIOrgnr	Char(11)	Organisationsnr
UIEanlok	Char(14)	EAN-lokaliseringskod
UIPostadr	Char(35)	Postadress
UIPostNr	Char(10)	Postnummer
UIPostOrt	Char(35)	Postort
UILandKod	Char(03)	Numerisk landkod (ISO-3166)
UILand	Char(70)	Land
UITelNr	Char(20)	Telefonnummer
UIFaxNr	Char(20)	Faxnummer
UIPgnr	Char(20)	Postgironummer
UIBgnr	Char(20)	Bankgironummer
UIEpost	VarChar(250)	Emailadress till uppgiftslämnare
UIHomePage	VarChar(250)	Hemsida

## 2.6 Tverkare (Tillverkare)

Företag eller liknande som är ansvarig för inmatade uppgifter

**Dokument:**  
Dabas Access Dokument  
**Datum**  
2009-10-22

**Upprättat av:**  
Anders Ekman  
**Version**  
01:00



<b>Kolumn</b>	<b>Datotyp</b>	<b>Beskrvning</b>
TvIdent	Tal	Tillverkarens Id (internt)
UIdent	Tal	Koppling till Uppgiftslämnare
TvNamn	Char(35)	Tillverkarens namn
TvOrgnr	Char(11)	Organisationsnr
TvEanlok	Char(14)	EAN-lokaliseringskod
TvPostadr	Char(35)	Postadress
TvPostnr	Char(10)	Postnummer
TVPostort	Char(35)	Postort
TVLandkod	Char(3)	Numerisk landkod (ISO-3166)
TVLand	Char(70)	Land
TVPgnr	Char(20)	Postgironummer
TVBgnr	Char(20)	Bankgironummer
TVHomepage	Char(250)	URL till hemsidan

## 2.7 VMarken (Varumärken)

Varumärken som tillhör tillverkare.

Kolumn	Datotyp	Beskrvning
Vmident	Tal	Varumärkets identitet (internt)
TvIdent	Tal	Koppling till Tillverkaren
VmVarumärke	Char(35)	Varumärket

## 2.8 HuvudRv (Ingredienser)

Ingredienser för en produkt (Råvaror)

Kolumn	Datotyp	Beskrvning
CUident	Tal	Koppling till artikel
HrProcent	Tal	Procent av denna ingrediens
HrHuvudravara	Char(70)	Ingrediens
HrUrsp1Kod	Char(50)	ISOkod för ursprungsland
HrUrsp1	Char(100)	Ursprungsland
T4065_Sekvens	Tal	Ordningsnummer för ingrediens

## 2.9 Markning (Märkning)

Artikelmärkning.

Kolumn	Datotyp	Beskrvning
CUident	Tal	Varumärkets identitet (internt)
MaKod	Char(50)	T0142
MaBenam	Char(100)	Märkning
MaBeskriv		Beskrivning av märkning

## 2.10 Fmaterial (Förpackningsmaterial)

Kolumn	Datotyp	Beskrvning
FMIDENT	Tal	Fötrpackningens identitet (internt)
FMKOD	Char(3)	Koden för förpackningsmaterialet
FMTEXT	Char(70)	Beskrivning av koden
AIDENT	Tal	Förpackningsidentitet (Se aType)
ATYPE	Tal	Förpackningstillhörighet: 1 = CU, 2 = TU, 3 = DU

## 2.11 Nvarden (Näringsvärden)

Näringsvärden för en produkt.

Kolumn	Datotyp	Beskrvning
Culdent	Tal	Koppling till artikel
NvNvKod	Char(8)	Kod för näringsvärdet
NvNaringsvarde	Char(70)	Näringsvärde
NvSignKod	Char(6)	Kod för signifikans
NvSignifikans	Char(100)	Signifikans
NvMangd	Tal	Mängden av detta näringsvärde
NvEnhetsKod	Char(50)	Koden för måttenheten
NvEnhet	Char(100)	Måttenhet
T4069_TILLAGNINGSSSTATUS	Char(100)	Anger om näringsvärdena gäller tillagad produkt eller ej.
T4070_INTAGSREKOMMENDATIONSTYP	CHAR(70)	Anger typ av intagsrekommendation som intagsandel per komponent baseras på. Fri text.
T4071_PORTIONSSTORLEK	CHAR(70)	Tillverkarens rekommendation för portionsstorlek i klartext.
T4072_BASMANGDNARINGSDEKLARATION	Tal	Mått som anger vilken mängd som angivna näringsvärden baseras på
T5100_MATTKVALIFICERAREBASMANGD	CHAR(100)	Måttenhet för T4072 Basmängd för näringdeklaration

## 2.12 Allergener

Allergeninnehåll för en produkt.

Kolumn	Datotyp	Beskrvning
--------	---------	------------

CUIDENT	Tal	Koppling till artikel
AlKod	Char(3)	Kod för allergen (Intern för DABAS, KodIndex och Koder)
AlKodText	Char(70)	Allergen
AlVal	Char(20)	Indikator, J eller -
AlValText	Char(150)	Förklaring till vad J eller - betyder

### 2.13 Allergiinformation

Allergiinformation för en artikel.

Kolumn	Datotyp	Beskrvning
Alldent	Tal	Intern identitet (ingen koppling till Allergener)
Information	Char(250)	Förklaring/varning över handskaandets av allergener

### 2.14 CuGPC

Produktegenskaper för GPC

Kolumn	Datotyp	Beskrvning
GPCident	Tal	GPC
CUIDENT	Tal	Koppling till artikel
CUGPCTYP	Char(8)	Typ av GPC
CUGPCVALUE	Char(8)	Värde av GPC

### 2.15 Receptlinks

Receptlänkar.

Kolumn	Datotyp	Beskrvning
CUIDENT	Tal	Koppling till artikel
Receptnamn	Char(70)	Namnet på receptet
ReceptURL	Char(250)	Länken(URL) till receptet

### 2.16 Kodindex

Beskrivningar för kodtabeller.

Kolumn	Datotyp	Beskrvning
Kpident	Tal	Identifierar kod tabellen
Beskrivning	Char(100)	Beskrivning av kod tabellen

## 2.17 Koder

Koder som används i tabeller.

Kolumn	Datotyp	Beskrvning
Kcldent	Tal	Identifierar koden
Kpldent	Tal	Koppling till KodIndex
KcKod	Char(50)	Koden
KcKText	Char(100)	Kort beskrivning av koden
KcLText	Char(250)	Lång beskrivning av koden

## 2.18 FpCU (Artikel/Primärförpackning)

Kolumn	Datotyp	Beskrvning
Culdent	Tal	Primärförpackningens identitet (internt)
CuEANnr	Char(14)	EANnr
CuTvArtnr	Char(10)	Tillverkarens/leverantörens nummer för artikeln – T3363
CuBenam	Char(35)	Artikelbenämning
CuHyllkant	Char(35)	Hyllkants/Kvittotext
CuStorlek	Char(8)	Förpackningsstorlek (Sammansatt av tre följande fält, CuKvant, CuVarde och CuSort, t.ex 500g, 60W, 3x150g)
CuKvant	Tal	Kvantitet
CuVarde	Tal	Värde
CuSortKod	Char(50)	Koden för måttenheten
CuSort	Char(100)	Måttenhet
CuStreckkodK	Char(50)	Koden för streckkodsstandard
CuStreckkod	Char(100)	Streckkodsstandard
CuForpKod	Char(50)	Koden för förpackningstypen
CuForpackning	Char(100)	Förpackningstyp
CuPantKod	Char(50)	Koden för panten
CuPant	Char(100)	Kod för pant på förpackningen
CuTullnr	Char(35)	Tullstatistiknummer / Import
CuVarInd	Char(1)	Variabelmåttsindikator (J/N)
CuEjBestInd	Char(1)	Ej Beställningsbar (J/N)
CuSamalnd	Char(1)	Blandad förpackning (J/N)
CuDatumMark	Char(10)	Datumformat om annat än dmmyy
CuLansDatum	Char(10)	Lanseringsdatum YYYY-MM-DD
CuMangdFV	Tal	Jämförmängd färdig vara (ml/g)

CuJmFmKod	Char(50)	Koden för jämförmängden
CuKodJmFm	Char(100)	Kod för jämförmängd
CuAntalME	Tal	Antal minsta enheter
CuVVST	Tal	Vikt/Volym per styck för minsta enhet
CuVVSTKod	Char(50)	Koden för måttenheten
CuVVSTEnhet	Char(100)	Enhet för "Vikt/Volym pr st" minsta enhet
CuHomePage	Char(250)	URL till artikeln hemsida
CuUtgDatum	Char(50)	Utgångsdatum YYYY-MM-DD
CuErsEAN	Char(14)	Ersätts av detta EANnr
CuErsTvArtnr	Char(10)	Ersätts av detta Tillv Artnr
CuBruttoVikt	Tal	Bruttovikt (mm)
CuNettoVikt	Tal	Nettovikt (g)
CuEmbVikt	Tal	EmballageVikt(g)
CuNettoVolym	Tal	Nettovolym (ml)
CuBredd	Tal	Bredd (mm)
CuDjup	Tal	Djup (mm)
CuHojd	Tal	Höjd (mm)
CuProdAnsvar1	Char(1)	Avgift erlagd till REPA (J/N)
CuProdAnsvar2	Char(1)	Eget ansvar för återvinning (J/N)
CuProdAnsvar3	Char(1)	Undantag/farligt innehåll (J/N)
CuProdAnsvara	Char(35)	Annat produktansvar
CuAtervinn1	Char(1)	Kan materialåtervinnas (J/N)
CuAtervinn2	Char(1)	Kan komposteras (J/N)
CuAtervinn3	Char(1)	Endast energiutvinning (J/N)
CuAtervinn4	Char(1)	Ej återvinningsbar (J/N)
CuOvrigFP	Char(3500)	Övrig förpackningsinfo
CuTidigareEAN	Char(14)	Detta är en ersättningsartikel för tidigare EAN-nr.
CuViktenhet	Tal	Anger vilken viktenhet som står på förpackningen. 0 = Nettovikt, 1 = Nettovolym. Detta värde har bara betydelse om både Nettovikt och nettovolym är ifyllda.
CuRemballage	Char(1)	J = Emballaget är returnerbart
CuPrisInd	Char(1)	J = Anger att förpackningen är prismärkt av leverantör
CuMinstaCirka	Char(1)	J = Indikerar om uppgifterna i "minsta enhet" är cirka värden.
CuAlkoholhalt	Tal	Alkoholhalt i volymprocent
CuFGKod	Char(50)	Farligt gods, Kod (UN-nummer)
CuFGKlassK	Char(50)	Farligt gods, Klassificering (Kod)
CuFGKlass	Char(100)	Farligt gods, Klassificering (Klartext)
CuFGGruppK	Char(3)	Farligt gods,

		Förpackningsgrupp (Kod)
CuFGGrupp	Char(70)	Farligt gods, Förpackningsgrupp (Klartext).
CuEUSubvK	Char(3)	EU-subvention, Kategori (Kod)
CuEUSubv	Char(70)	EU-subvention, Kategori (Klartext)
CUValutak	Char(50)	Valutakod
CUValuta	Char(100)	Valuta
CuGPC	Char(10)	Produktklasskategori, kod
CuStaphojd	Tal	Staplingshöjd
CuSokord	PM	Sökord. Sökorden ligger med en blank mellan.
Prfaktortyp	Tal	Typ av faktor (0 = Ingen faktor, 1 = Doseringsfaktor, 2 = Faktor för avrunnen vikt)
Prfaktor	Tal	Faktor i Procent
Vaident	Tal	Koppling till Vara
Vmident	Tal	Koppling till Varumärke
Prtempmax	Tal	Max temp (grader i Celcius)
Prluftmin	Tal	Luftfuktighet min procent
Prhallbartot	Tal	Total hållbarhet
Prhallbarmin	Tal	Hållbarhet, min ant. dagar fr. lev
Provrigtfa	PM	Övrig förvaringsanvisning
Prtillagning	PM	Tillagningsanvisning
PrIngrediens	PM	Ingrediens text
Prluftmax	Tal	Luftfuktighet max procent
Prtempmin	Tal	Min temp (grader i Celcius)
T4092_ANTALPORTIONER	Tal	Antal portioner
T4077_ALLERGENPASTANDE	PM	Fri text med information om allergen.
T4066_DIETKOD	Char(100)	typ av diet/målgrupp produkten passar för
OVRIGINFO	PM	Övriga information om produkten
T4023_FARLIGTGODSFLAMPUNKT	Tal	Flampunkt
T4024_BEGRANSADADMANGDKOD	Char(30)	Kod för begränsad mängd enligt ADR.
T4025_FARLIGHETSNUMMER	Char(10)	ID-nummer för farligt gods som det fordon som transporterar artikeln (farligt gods) på väg eller järnväg måste märkas med.
T4026_OFFICIELTRANSPORTBENAMNING	Char(200)	Transportnamn för artikeln (farligt gods). Används för att

**Dokument:**  
Dabas Access Dokument  
**Datum**  
2009-10-22

**Upprättat av:**  
Anders Ekman  
**Version**  
01:00



		beskriva det farliga godset i exempelvis godsdeklarationen. De organisationer/myndigheter som reglerar hanteringen av farligt gods kan tillhandahålla lista på godtagbara och korrekta transportnamn.
T4027_OSPECIFICERADTRANSPORTBENAMNING	Char(200)	Ämnen som inte har en officiell transportbenämning, men som uppfyller kriterierna för att klassificeras som farligt gods ska hänföras till en passande samlingsbenämning.
T4037_INDIKATORKONSUMENTARTIKLAR	Ja/Nej	Markerar om artikeln är en konsumentartikel eller ej, dvs om den är avsedd att säljas till slutkonsument eller ej.
T4039_NORDISKTVNR	Tal	Nordisk identitet för läkemedel och övriga sjukvårdsartiklar.
T4040_OBRUTENKYLKEDJA	Ja/nej	Om artikeln kräver obruten kylkedja eller ej.

## 2.19 HiCu (Förpackningshierarki primärförpackning)

I förpackning ingående förpackningar

Kolumn	Datotyp	Beskrivning
Cuident	Tal	Koppling till primärförpackning
RefEANnr	Char(14)	EAN-nummer på ingående förpackning (kan endast vara annan primärförpackning)
RefAntal	Tal	Antalet ingående förpackningar

## 2.20 FpTU (Sekundärförpackning)

Kolumn	Datotyp	Beskrivning
TuIdent	Tal	Sekundärförpackningens identitet (internt)
TuEANnr	Char(14)	EANnr
TuTvArtnr	Char(10)	Tillverkarens/leverantörens nummer för artikeln – T3363
TuStreckkodK	Char(50)	Koden för streckodsstandard
TuStreckkod	Char(100)	Streckodsstandard
TuForpKod	Char(50)	Koden för förpackningstypen
TuFörpackning	Char(100)	Förpackningstyp
TuPantKod	Char(13)	Kod för panttypen
TuPant	Char(100)	Kod för pant på förpackningen
TuEjBestInd	Char(1)	Ej Beställningsbar (J/N)
TuVarInd	Char(1)	Variabelmåttindikator (J/N)
TuSamalnd	Char(1)	Blandad förpackning (J/N)
TuEAN128DInd	Char(1)	Partispårning (Bästföredatum) (J/N)
TuEAN128BInd	Char(1)	Partispårning (Batchnummer) (J/N)
TuPackBredd	Tal	Packmönster bredd (antal)
TuPackDjup	Tal	Packmönster djup (antal)
TuPackHöjd	Tal	Packmönster höjd (antal)
TuTryck	Tal	Tryckkänslighet (antal)
TuBruttoVikt	Tal	Bruttovikt (g)
TuNettoVikt	Tal	Nettovikt (g)
TuEmbVikt	Tal	EmaballageVikt(g)
TuExpBredd	Tal	Förpackningsmått/Exponering bredd (mm)
TuExpDjup	Tal	Förpackningsmått/Exponering djup (mm)
TuExpHöjd	Tal	Förpackningsmått/Exponering höjd (mm)
TuExpVolym	Tal	Förpackningsmått/Exponering volym (dm3)
TuLogBredd	Tal	Förpackningsmått/Logistik bredd (mm)
TuLogDjup	Tal	Förpackningsmått/Logistik djup (mm)
TuLogHöjd	Tal	Förpackningsmått/Logistik höjd (mm)
TuLogVolym	Tal	Förpackningsmått/Logistik volym (dm3)
TuProdAnsvar2	Char(1)	Eget ansvar för återvinning (J/N)
TuProdAnsvar3	Char(1)	Undantag/farligt innehåll (J/N)
TuProdAnsvarA	Char(35)	Annat producentansvar

TuAtervinn1	Char(1)	Kan materialåtervinnas (J/N)
TuAtervinn2	Char(1)	Kan komposteras (J/N)
TuAtervinn3	Char(1)	Endast energiutvinning (J/N)
TuAtervinn4	Char(1)	Ej återvinningsbar (J/N)
TuOvrigFP	Char(3500)	Övrig förpackningsinfo
TuBenam	Char(35)	Varubenämning – T0018
TuTillgDatum	Char(10)	Datum när en ny vara blir tillgänglig för leverans. YYYY-MM-DD
TuUtgDatum	Char(10)	Datum när en utgående vara senast är tillgänglig för leverans. YYYY-MM-DD
TuNettonetovikt	Tal	Alla inläggande primärförpackningars nettovikt exklusive <b>all</b> ingående emballage multiplicerat med antal inläggande förpackningar för denna sekundärförpackning, dvs den totala mängden livsmedel sekundärförpackningen består av.
TuRemballage	Char(1)	J = Emballaget är returnerbart
TuExpoEnhetlnd	Char(1)	J = Förpackningen är en exponeringsenhet
TuTidigareEAN	Char(14)	EANnr för den artikel som ersätts av denna artikel
TuValutaK	Char(50)	Valutakod
Valutatext	Char(100)	Valutatext
TuStaphojd	Tal	Staplingsshojd – T3378

## 2.21 HiTu (Förpackningshierarki sekundärförpackning)

I förpackning ingående förpackningar

Kolumn	Datotyp	Beskrivning
Tuident	Tal	Koppling till Sekundärförpackning
RefEANnr	Char(14)	EAN-nummer på ingående förpackning (kan vara primärförpackning eller sekundärförpackning)
RefAntal	Tal	Antalet ingående förpackningar

## 2.22 FpDU (Tertiärförpackning/Enhetslast)

Kolumn	Datotyp	Beskrivning
Duident	Tal	Sekundärförpackningens identitet (internt)
DuEANnr	Char(14)	EANnr
DuStreckkodK	Char(50)	Koden för streckkodsstandard
DuStreckkod	Char(100)	Streckkodsstandard
DuForpKod	Char(50)	Koden för förpackningstypen
DuFörpackning	Char(100)	Förpackningstyp
DuPantKod	Char(13)	Kod för panttypen
DuPant	Char(100)	Kod för pant på förpackningen
DuSamaInd	Char(1)	Blandad förpackning (J/N)

DUMarkkod	Char(50)	Kod för artikelmarkering
DuArtMarkering	Char(100)	Artikelmarkering
DuHojd	Tal	Packmönster bredd (antal)
DuUtnyttGrad	Tal	Packmönster djup (antal)
DuBruttoVikt	Tal	Bruttovikt (g)
DuAntLavPall	Tal	Nettovikt (g)
DuAntFpLav	Tal	EmaballageVikt(g)
DuTryck	Tal	Förpackningsmått/Exponering bredd (mm)
DuProdAnsvar2	Char(1)	Eget ansvar för återvinning (J/N)
DuProdAnsvar3	Char(1)	Undantag/farligt innehåll (J/N)
DuProdAnsvarA	Char(35)	Annat producentansvar
DuAtervinn1	Char(1)	Kan materialåtervinnas (J/N)
DuAtervinn2	Char(1)	Kan komposteras (J/N)
DuAtervinn3	Char(1)	Endast energiutvinning (J/N)
DuAtervinn4	Char(1)	Ej återvinningsbar (J/N)
DuOvrigFP	Char(3500)	Ovrig förpackningsinfo
DuBenam	Char(35)	Varubenämning – T0018
DuRemballage	Char(1)	J = Emballaget är returnerbart
DuTvArtnr	Char(10)	Tillverkarens/leverantörens nummer för artikeln – T3363
DuExpoEnhetInd	Char(1)	Exponeringsenhet, indikator – T2207
DuEjBestInd	Char(1)	Beställningsbar, indikator – T0017
DuTillgDatum	Char(10)	Tillgänglighetsdatum – T0076
DuUtgDatum	Char(10)	Senaste tillgänglighetsdatum – T0077
DuLavHojd	Tal	Lavhöjd – T3379

## 2.23 HiDu (Förpackningshierarki tertiärförpackning)

### I förpackning ingående förpackningar

<b>Kolumn</b>	<b>Datotyp</b>	<b>Beskrvning</b>
Duident	Tal	Koppling till tertiärförpackning
RefEANnr	Char(14)	EAN-nummer på ingående förpackning (kan vara primärförpackning, sekundärförpackning eller hanteringsenhet)
RefAntal	Tal	Antalet ingående förpackningar

## 2.24 Hierarki (Fullständig förpackningshierarki)

I förpackning ingående förpackningar

<b>Kolumn</b>	<b>Datotyp</b>	<b>Beskrvning</b>
ParentUI	Tal	Uppgiftslämnarens Id för föräldern
ParentId	Tal	Förälderns Id
ParentType	Tal	Kod som anger typ av förälder. 1=Primär, 2=Sekundär, 3=Tertiär
ParentEANnr	Char(14)	Förälderns EANnr
NrChilds	Tal	Antalet ingående förpackningar
ChildId	Tal	Barnets Id
ChildType	Tal	Kod som anger typ av barn. 1 = Primär, 2 = Sekundär
ChildEANnr	Char(14)	Barnets EANnr

## 2.25 Näringspåstående

<b>Kolumn</b>	<b>Datotyp</b>	<b>Beskrvning</b>
Cuident	Tal	Koppling till primärförpackning
T4089_NARINGSPASTANDE	Char(100)	Kod för näringspåstående.

## 2.26 Hälsopåstående

<b>Kolumn</b>	<b>Datotyp</b>	<b>Beskrvning</b>
Cuident	Tal	Koppling till primärförpackning
T4090_HALSOTEXT	Char(100)	Hälsopåstående i fri text.

## 2.27 Serveringsförslag

<b>Kolumn</b>	<b>Datotyp</b>	<b>Beskrvning</b>
Cuident	Tal	Koppling till primärförpackning
T4091_SERVERINGSFORSLAG	PM	Serveringsförslag i fri text.

## 2.28 Tillagningsinformation

<b>Kolumn</b>	<b>Datatyp</b>	<b>Beskrvning</b>
Tiident	Tal	Unik nyckel
Cuident	Tal	Koppling till primärförpackning
T4082_SATT	Char(100)	Kod som anger tillagningsätt.
T4083_ANVISNING	PM	Beskrivning av hur produkten ska tillagas.
T4084_AVKASTTYP	Char(100)	Kod som anger vilken typ av avkastning eller utbyte som anges.
T4085_VARIATION	Tal	Intervall inom vilket avkastningen eller utbytet varierar uppåt eller nedåt jämfört med en genomsnittlig avkastning
T4086_AVKASTNING	Tal	Kvantitet efter tillagning.
T5102_ENHET	Char(100)	Måttenhet för T4086 Avkastning

### 3 Databasschema

