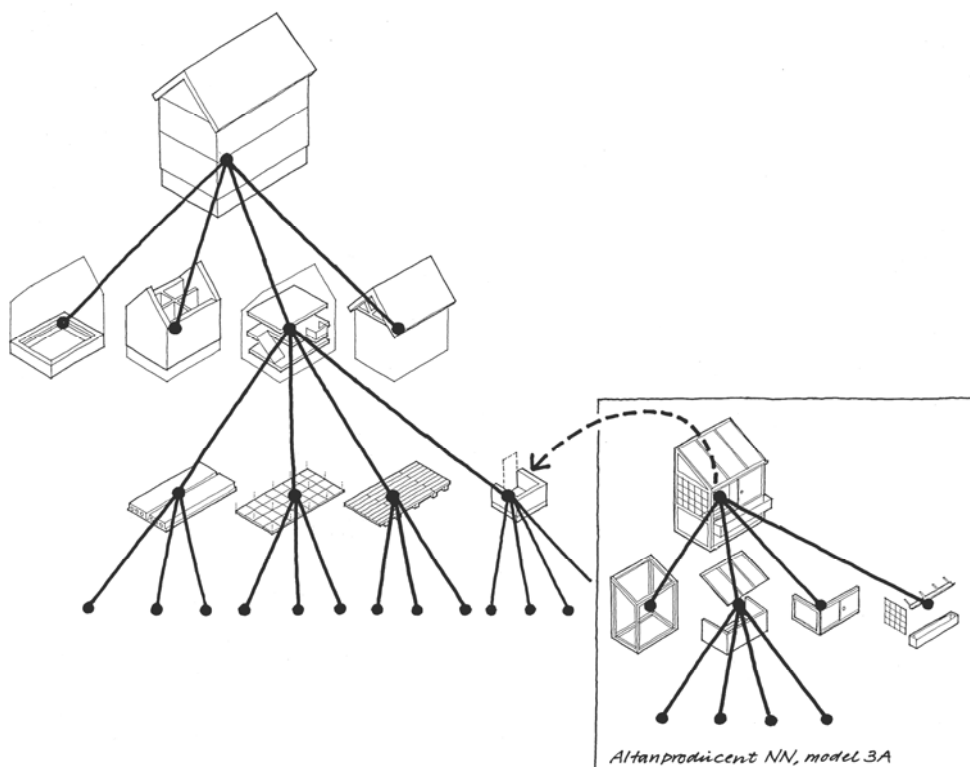


## DBK 2006 resultatdomænet 2

Struktur og klassifikationstabeller for bygningsdele





## DBK 2006 resultatdomæne 2

DBK 2006 resultatdomæne 2 er udarbejdet i Det Digitale Byggeris regi af en projektorganisation under bips. Erhvervs- og Byggestyrelsen har enhver ret – herunder ophavsretten – til publikationen.

DBK 2006 resultatdomæne 2 forudsættes anvendt af personer, der er teknisk sagkyndige på de enkelte faglige områder, og anvendelsen fritager ikke brugerne af publikationen for deres sædvanlige ansvar. Anvendelsen sker således helt på brugerens eget ansvar på samme måde som individuelt udarbejdede løsninger.

Hverken bips eller de projektdeltagere, der har deltaget i udarbejdelse af publikationen, kan gøres ansvarlige for, hvordan publikationen anvendes i praksis.

DBK 2006 resultatdomæne 2 indgår i en serie på 8 publikationer, som tilsammen udgør resultatet af projektet vedr. byggeklassifikation under Det Digitale Byggeri:

- DBK 2006 vejledning - Begrebsmodel, klassifikations- og referencesystem
- DBK 2006 ressourcedomænet - Klassifikationstabeller for dokumentation, fag og entrepriser
- DBK 2006 procesdomænet - Klassifikationstabeller for faser og processer
- DBK 2006 resultatdomæne 1 - Struktur og klassifikationstabeller for bebyggelser, bygninger og rum
- DBK 2006 resultatdomæne 2 - Struktur og klassifikationstabeller for bygningsdele
- DBK 2006 egenskabsdomænet - Klassifikationstabeller for egenskabsdata
- DBK 2006 begrebskatalog - Anvendte begreber i Det Digitale Byggeri
- DBK 2006 mappingtabeller - Sammenhænge mellem ny og gammel klassifikation

### Høring:

Dansk Byggeklassifikation 2006 har som led i sin tilblivelse været til høring hos et udpeget forum af relevante fagfolk og er ved 2 workshops i Det Digitale Byggeris læringsnetværk forelagt for og diskuteret med de øvrige konsortier i Det Digitale Byggeri.

### Projektdeltagere:

Projektdeltagerne er listet i vejledningens publikationen.

### Forside:

Illustration viser nedbrydning af bygning i bygningsdele i en referencestruktur.

bips, Lautrupvang 1 B, 2750 Ballerup, Tlf. 70 23 22 37.

ISBN 87-91340-65-9

Kapitel	:
Side	: 1
Dato	: 2006-08-01
Rev.	: V 1.0

## Indholdsfortegnelse

### 1. Forord

- 1.1. Formål
- 1.2. Relationer til andre områder og tabeller

### 2. Resultatdomænet

- 2.1. Definition
- 2.2. Uddybning og eksempler
- 2.3. Anvendelse
- 2.4. Brugere
- 2.5. Standarder og kilder

### 3. Bygningsdele

- 3.1. Definition
- 3.2. Uddybning og eksempler
- 3.3. Anvendelse
- 3.4. Brugere
- 3.5. Standarder og kilder

### 4. Strukturer og tabeller

- 4.1. DBK-tabel 25: Bygningsdele, forekomster i produktaspektet, Topniveau og Alle niveauer
- 4.2. DBK-tabel 25a: Bygningsdelstyper i produktaspektet
- 4.3. DBK-tabel 26a: Bygningsdelstyper i formaspektet
- 4.4. DBK-tabel 27: Bygningsdele, forekomster i funktionsaspektet
- 4.5. DBK-tabel 28a: Bygningsdele, forekomster i placeringsaspekt a
- 4.6. DBK-tabel 28b: Bygningsdele, forekomster i placeringsaspekt b
- 4.7. DBK-tabel 28c: Bygningsdele, forekomster i placeringsaspekt c



Kapitel	:
Side	: 2
Dato	: 2006-08-01
Rev.	: V 1.0

## 1. Forord

### 1.1 Formål

Resultatdomænet omfatter en række af de begreber, der anvendes mest i byggeriet.

Det har været formålet at fastlægge disse begreber og deres indbyrdes sammenhænge så udtømmende og nøjagtigt som muligt.

Ved udarbejdelse af tabellerne og grundlaget for disse har den seneste tekniske viden fra standarder om referencesystemer og klassifikation været taget i brug, og andre landes arbejder og resultater på området har været studeret.

Denne publikation for Resultatdomænet 2 suppleres af *DBK 2006 – resultatdomænet 1 - Tabeller for bebyggelser, bygninger og rum*.

### 1.2 Relationer til andre områder og tabeller

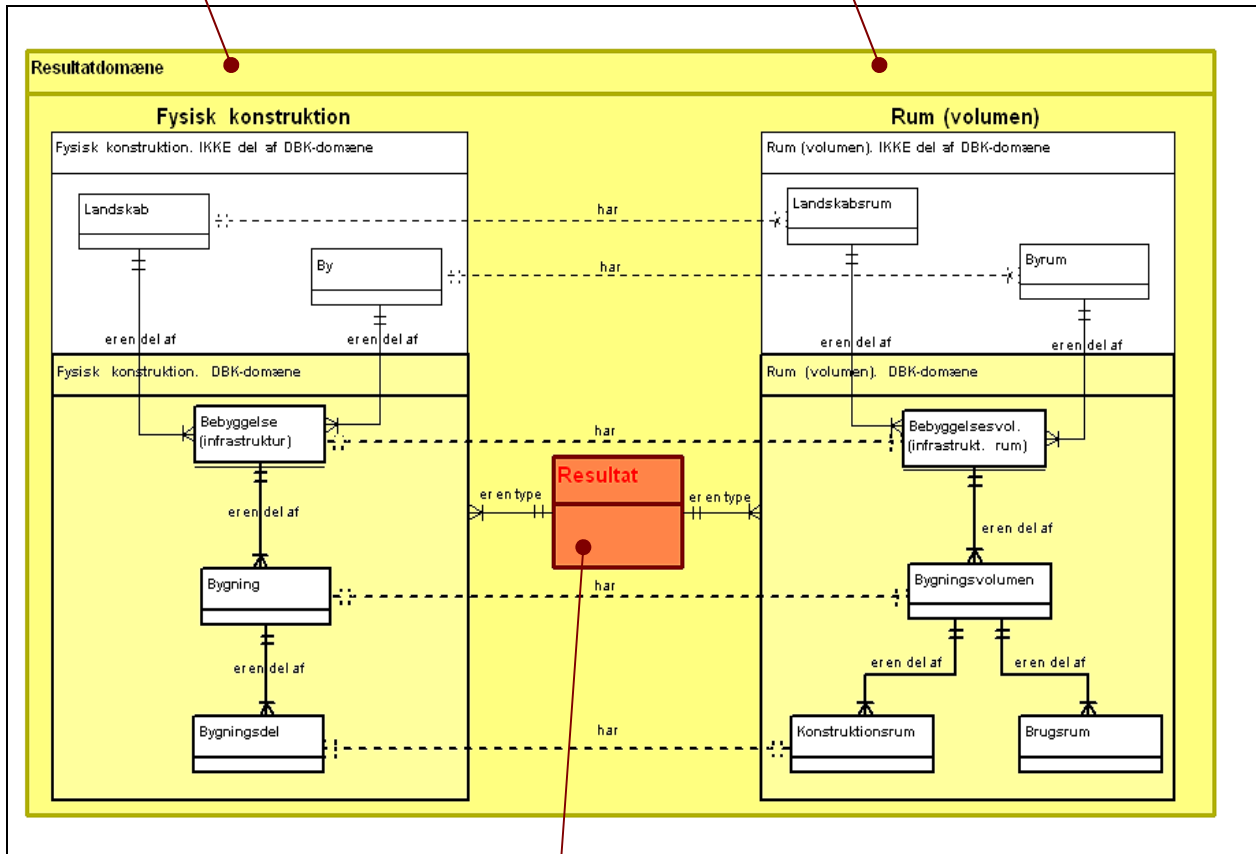
Strukturer og tabeller for bebyggelser, bygninger og brugsrum har relation til en række andre områder. Som nævnt i *DBK 2006 Vejledning – Begrebsmodel, klassifikations- og referencesystem* har DBK grænseflader til GIS-området (for geodata) og Ejendomsforvaltningsområdet (BBR og det økonomiske aspekt). Dette gælder specielt for *Bebyggelser* og *Bygninger*, der også optræder som begreber i disse to domæner.

Bebyggelser, bygninger og rum hører naturligt sammen med bygningsdele, men af overblik- og pladsmæssige grunde er *Resultatdomænets* begreber og objekter delt op på to publikationer. I den første publikation *DBK 2006 resultatdomænet 1 – Struktur og klassifikationstabeller for bebyggelser, bygninger og rum* er disse særskilt behandlet.

Læsevejledningen angivet i *DBK 2006 Vejledning – Begrebsmodel, klassifikations- og referencesystem*, som i det følgende blot kaldes for *DBK 2006 Vejledning*, gælder også for denne vejledning.

**Definition af fysisk konstruktion:**  
*Fast materiel del af et bygget resultat med fastlagte afgrænsninger.*

**Definition af Rum (volumen):**  
*Et tredimensionelt bygget resultat indeholdt i eller på anden måde knyttet til en bebyggelse eller en bygning.*



**Definition af Resultatdomænet:**  
*Et område af interesse for byggeriet, som omfatter resultaterne af de anvendte ressourcer i processerne.*

Kapitel	:
Side	: 3
Dato	: 2006-08-01
Rev.	: V 1.0

## 2. Resultatdomænet

**2. Resultatdomænet****2.1 Definition**

*Resultatdomænet* omfatter de resultater eller produkter, der planlægges, projekteres, skabes eller drives af byggeriets aktører. Eller som der står i DBK-definitionen:

Definition af  
Resultatdomænet

*Resultatdomænet: Et område af interesse for byggeriet, som omfatter resultaterne af de anvendte ressourcer i processerne.*

Overbegrebet for de byggeobjekter, der indgår i Resultatdomænet er (*Bygge- eller Produktions*) *Resultat* defineret som:

Definition af Bygge-  
eller Produktions-Resultat

*Byggeobjekt som skabes eller ændres som et resultat af en eller flere byggeprocesser, hvori der indgår en eller flere byggeressourcer.*

Jf. ISO 12006-2:2001: “*Construction result: Construction object which is formed or changed in state as the result of one or more construction processes utilizing one or more construction resources.*”

Fire centrale begreber

Byggeriets resultater er de *Bebyggelser, Bygninger, Rum* og *Bygningsdele*, der

Tænkte eller  
fysiske objekter

- enten udarbejdes som tænkte objekter i en planlægnings- og projekteringsproces, eller
- udføres og bearbejdes som fysiske objekter i en udførelses- og driftsproces.

Disse fire centrale begreber er på grund af tabellernes omfang opdelt på to publikationer:

To publikationer

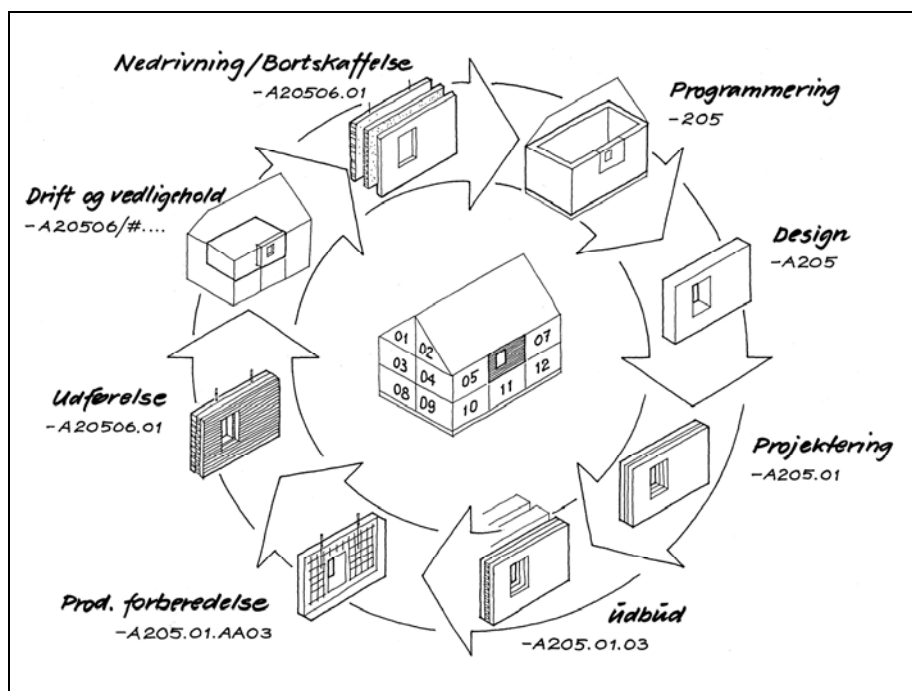
De tre begreber: *Bebyggelser, Bygninger* og *Rum* er omfattet af publikationen, *DBK 2006 Resultatdomænet 1 – Tabeller for bebyggelser, bygninger og rum*. Denne publikation omhandler det fjerde begreb, *Bygningsdele*.

En mere nuanceret model

I arbejdet med *Resultatdomænet* er der i, forhold til det grundlag der er givet i standarden ISO 12006-2, identificeret et behov for en mere nuanceret begrebsmodel vedr. rum, hvorfor den foreliggende DBK-begrebsmodel på dette område er udvidet i forhold til standardens. Modellen for *Resultatdomænet* er derfor delt op i to områder: *Fysisk konstruktion* og *Rum* som volumen.

Rum som volumen

Dette skyldes ønsket om at kunne håndtere og definere rumbegrebet mere specifikt, dvs. ikke bare som specifikke uderum, fx i bebyggelser og som *Brugsrum* i bygninger, men også som andre volumener, *Bygningsvolumen, Bebyggelsesvolumen* og *Konstruktionsrum*. Denne udvidelse afspejler et øget behov for at kunne se på og modellere rum i en objektorienteret 3D-sammenhæng. Der er dog foreløbig kun udarbejdet struktur og tabeller for brugsrum.



Eksempel på et Resultat i byggeriets livscyklus: Bygningsdele fra programmering til bortskaffelse – fra tænkt til udført (om kodning – se senere i afsnit 3.2)



Kapitel	:
Side	: 4
Dato	: 2006-08-01
Rev.	: V 1.0

## 2. Resultatdomænet

**2.2 Uddybning og eksempler**

Et (*Bygge*) *Resultat* kan fx være

- *Bebyggelser* (se publikation 1).
- *Bygninger* (se publikation 1).
- *Rum* (se publikation 1).
- *Bygningsdele* som forekomster og typer: Vægssystem, ydervæg, vinduesparti, facadevindue, loftkonstruktion, pladeloft, vandsystem, UV-anlæg, tavle, kabelskab, rør, cirkulationspumpe, belysningssystem, flugtvejsskilt, kabel, elforsyningssystem, planfilter mv.

Bygningsdele

For nærmere definition af begrebet *Bygningsdel*, se senere afsnit.

Byggeresultater kan altså forstås som både tænkte og fysiske resultater, som resultater der foreligger tidligt eller sent i byggeprocessen – eller endda før og efter denne.

Eksempler:

Et tænkt resultat

- En planlagt eller projekteret bygningsdel er et resultat af en tanke- eller designmæssig proces hos fx en bygherre eller en rådgiver, også selvom den kun eksisterer i et notat på en tegning, som en tanke eller som et emne under en samtale.

Et fysisk resultat

- En færdig opført eller idriftsat bygningsdel er et fysisk resultat af en bygge- eller driftsproces hos fx en entreprenør eller en driftsherre.

Et resultat med tidligere fysisk eksistens

- En nedrevet og fjernet bygningsdel er et resultat af en nedrivnings- og bortskaffelsesproces ved fx en nedrivningsentreprenør. Den er et resultat, selvom bygningsdelen reelt ikke mere har en fysisk eksistens.

Selvom der kan være tale om det samme objekt, kan der være forskel på, om det er et *Resultat* og en *Ressource*. Et *Resultat* er således et produkt af en eller flere *Processer*, hvori, der anvendes en eller flere *Ressourcer*.

Eksempel:

Fra ressource til resultat

- En vandhane eller et færdigt altanparti, som er produceret på og leveres fra fabrik, er en *Ressource* (se *Ressourcedomænet*), indtil det øjeblik de via en række byggeprocesser henholdsvis er monteret på et rørsystem eller er opsat på en bygning. Først da udgør de et (*Bygge*) *Resultat*.

For sammenhængen mellem *Ressourcedomænet*, *Procesdomænet* og *Resultatdomænet*, se *DBK 2006 Vejledning*.

*Resultatdomænet* omfatter som ovenfor nævnt både de store



Kapitel	:
Side	: 5
Dato	: 2006-08-01
Rev.	: V 1.0

## 2. Resultatdomænet

## Referencesystem

## Aspekttankegang

og små produkter, der alle er resultatet af en byggeproces, og derfor anvendes der også mange begreber, synonymer og typebetegnelser for disse i byggeriet. For at kunne sortere og anvende disse på en praktisk og anvendelig måde har arbejdet med DBK inkluderet referencesystemtankegangen i sammenhæng med klassifikation. Dette har ligeledes givet mulighed for at arbejde med aspekttankegangen, at se på fx bebyggelser, bygninger, rum og bygningsdele ud fra forskellige aspekter. En nærmere redegørelse for dette kan findes i *DBK 2006 Vejledning*.

### 2.3 Anvendelse

De tabeller der er udviklet til *Resultatdomænet* vil kunne anvendes bredt til mange formål i byggeriet til strukturering, opsamling og kommunikation af information. I de følgende afsnit vil der blive givet eksempler på, hvad de udviklede tabeller kan anvendes til.

### 2.4 Brugere

De tabeller der er udviklet til *Resultatdomænet* vil kunne anvendes af mange forskellige aktører i byggeriet. I de følgende afsnit vil der blive givet eksempler på hvilke aktører, der kan have fordele af at anvende de udviklede tabeller.

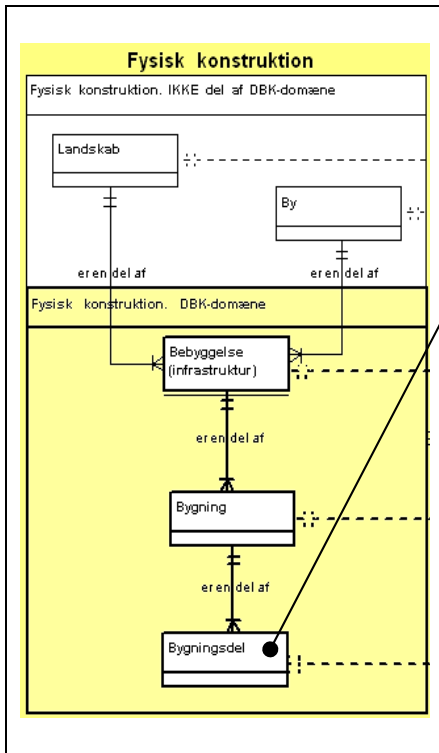
### 2.5 Standarder og kilder

Som grundlag for klassifikationsarbejdet med *Resultatdomænet* og arbejdet med referencesystemteknik er anvendt følgende standarder

- ISO 12006-2:2001 *Building construction – Organization of information about construction works – Part 2: Framework for classification of information*
- DS/EN 61346-1, *Industri anlæg, installationer og udstyr samt industriprodukter – Struktureringsprincipper og referencebetegnelser – Del 1: Grundlæggende regler*.  
Det forventes, at denne standard inden for kort tid vil udmunde i en standard (81346) fælles for IEC og ISO.

I forbindelse med klassifikationsarbejdet med *Resultatdomænet* har været set på, hvordan en række andre lande har arbejdet med at skabe en national byggeklassifikation på baggrund af ISO 12006-2, herunder specielt

- BSAB i Sverige
- OCCS / OmniClass i USA

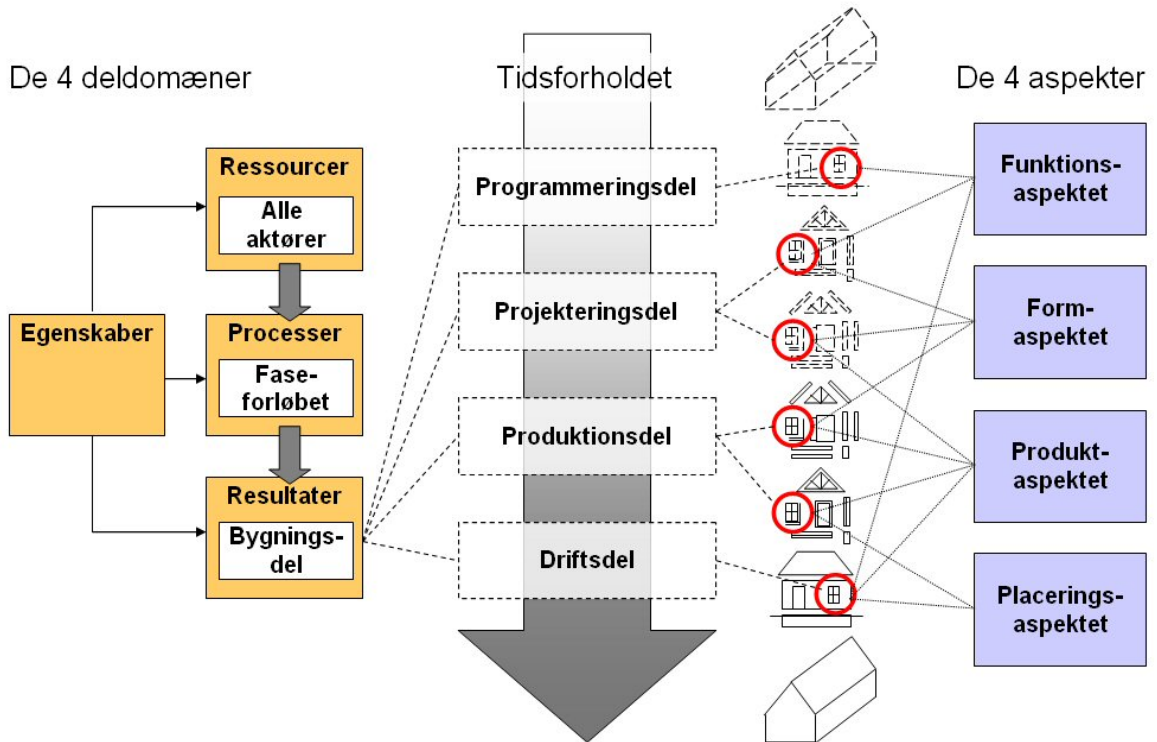


**Definition af Bygningsdel:**

*En del af en bygning som, i sig selv eller i kombination med andre lignende dele, opfylder en karakteristisk funktion i bygningen*

- Alle byggeriets aktører ser gennem hele byggesagens faseforløb på bygningsdelen
- gennem forskellige aspekter
  - i forskellig grad af nedbrydning og med forskellige egenskaber (detaljer) og kalder den forskellige navne

**Samspil domæner, aspekter og tid – ”snit” i bygningsdele gennem faseforløbet**



Kapitel	:
Side	: 6
Dato	: 2006-08-01
Rev.	: V 1.0

## 3. Bygningsdele

### 3. Bygningsdele

#### 3.1 Definition

*Bygningsdel* indgår som et underbegreb til *Resultat* i *Resultatdomænet*. En *Bygningsdel* er således et af de resultater, der planlægges, projekteres, skabes eller drives af byggeriets aktører.

Definition af Bygningsdel

DBK-definitionen for en *Bygningsdel* er:

*En del af en bygning som, i sig selv eller i kombination med andre lignende dele, opfylder en karakteristisk funktion i bygningen.*

Jf. ISO 12006-2:2001: “*Element: Construction entity part which, in itself or in combination with other such parts, fulfils a predominating function of the construction entity.*”

Derudover anvender DBK to andre bygningsdelbegreber.

Definition af  
BygningsdelstypeDBK-definitionen for *Bygningsdelstype* er:

- *En bygningsdels materialesammensætning eller måden, den er sat sammen på.*

Definition af  
BygningsdelsgruppeDBK-definitionen for *Bygningsdelsgruppe* er:

- *Forespørgsel på eller samling af bygningsdele til brug for erfaringsopsamling, budgettering o. lign.*

DBK's tre begreber adskiller sig på nogle punkter fra standardens fire begreber. DBK-begreberne *Bygningsdel* og *Bygningsdelstype* træder i stedet for standardens fire begreber, og DBK-begrebet, *Bygningsdelsgruppe* findes ikke i standarden. For en nærmere uddybning – se nedenfor.

En anden indgangsvinkel  
til bygningsdelsbegrebet

#### 3.2 Uddybning og eksempler

I arbejdet med *Resultatdomænet* er der i, forhold til det grundlag der er givet i standarden ISO 12006-2, blevet identificeret en u hensigtsmæssig problemstilling omkring bygningsdele. Dette objekt er i standarden omfattet af fire forskellige begreber (*Construction entity part, Element, Designed element and Work result*). Se 12006-2 model i *DBK 2006 Vejledning*.

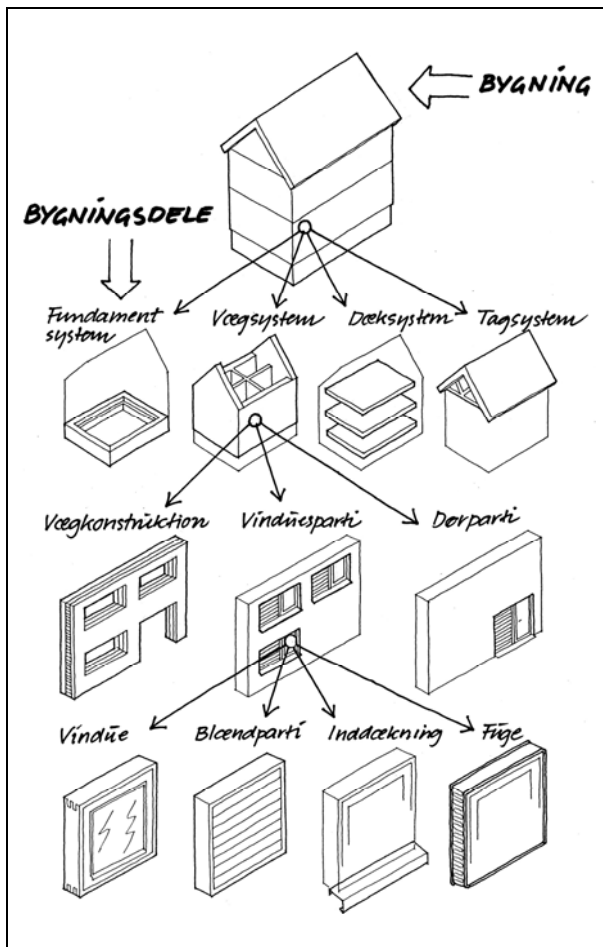
Tidsforholdets betydning

Denne 4-delning, kan ses som et udtryk for, hvorledes objektet bygningsdel traditionelt ses på (“can be viewed as”) i processen / på tids-aksen, og hvordan det bliver set på med specifikke aktørers øjne – dvs. i hvilken detaljeringsgrad og med hvilke egenskaber, som bygningsdele successivt bibringes eller fratages som informationer af værdi for byggeriets aktører.

Aktørernes betydning

Behov for objekt- og byg-  
ningsmodelorientering

Dette er ikke hensigtsmæssigt, når man skal arbejde objekt- og bygningsmodelorienteret og ud fra en målsætning om, at objektet bygningsdel skal kunne genbruges gennem den sam-

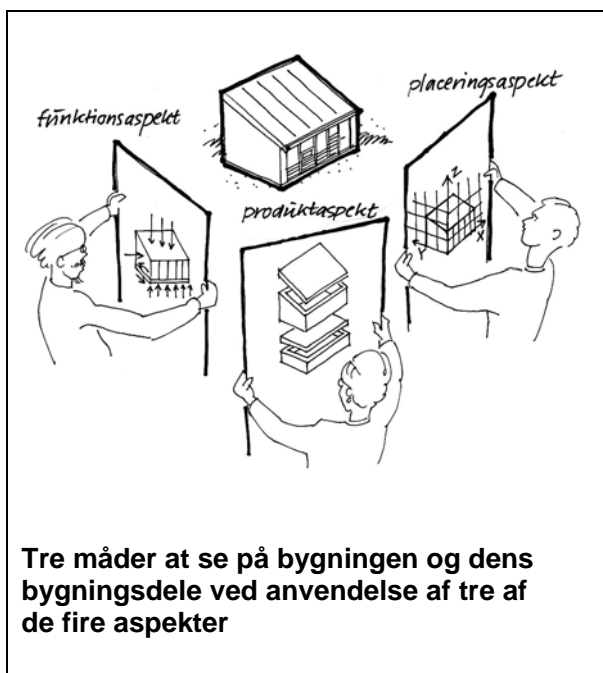


Referencesystem med "del af helhed" tankegang:

En bygning nedbrydes til mindre systemer eller dele som fx:

-konstruktioner, -anlæg, -partier, bygningsdele, indbyggede komponenter osv.

I DBK kaldes disse alle for "bygningsdele", når de er indbygget eller tænkt indbygget i en bygning eller et anlæg



Tre måder at se på bygningen og dens bygningsdele ved anvendelse af tre af de fire aspekter

Aspekterne og de tegn, de symboliseres med:

**Produktaspektet**, minustegn (-)

**Funktionsaspektet**, lighedstegn (=)

**Placeringsaspektet**, plustegn (+)

**Formaspektet**, firkanttegn (#)

I DBK's tabeller er aspekternes forekomster angivet med hver deres farve, og typerne klassifikationsbetegnelser er angivet med rødt.

Farverne er anvendt for at lette forståelsen og indlæringen af den nye systematik, men i praksis er man nødt til at sætte sig ind i reglerne og anvende fortegn for at kunne adskille aspekterne.

Kapitel	:
Side	: 7
Dato	: 2006-08-01
Rev.	: V 1.0

## 3. Bygningsdele

lede byggeproces og af samtlige aktører inklusive de data, der eventuelt vedhæftes til objektet.

## Referencesystemteknik

I DBK-arbejdet med bygningsdele er der derfor ibrugtaget en referencesystemteknik, hvor bygningsdele er identificeret entydigt – eventuelt som en delmængde af andre bygningsdele - og til slut som en delmængde af systemet *Bygning*.

## Modellering og objekttankegang

Denne teknik stammer fra standarden DS/EN 61346-1 (se en nærmere beskrivelse i *DBK 2006 Vejledning*) og understøtter en objektorienteret tankegang og muliggør at arbejde med aspekter og med modellering.

## Bygningsdele som forekomster

I DBK er bygningsdele som forekomster set gennem fire aspekter (se forklaring i *DBK 2006 Vejledning*):

## De 4 aspekter

- Gennem produktaspektet – således som de fleste ser på bygningsdele i dag, som de indgår i bygningen.
- Gennem formaspektet – som det ses i forbindelse med krav, design og kalkulation.
- Gennem funktionsaspektet – som der ses i forbindelse med programmering, projektering og drift.
- Gennem placeringsaspektet – når det er placeringen af bygningsdelene, der er den vigtigste indgang, fx ved udførelse og drift.

## Bygningsdele i produktaspektet

Bygningsdele i produktaspektet identificeres som dele af en bygning, der har en karakteristisk funktion i bygningen. Denne definition svarer til definitionen på begrebet *Bygningsdel*. Dette begreb er herefter betegnelsen på en bygningsdel som en forekomst i produktaspektet. Diskussionen om, hvor stor eller lille en del af en bygning, en bygningsdel skal være for at være en bygningsdel, er herefter ligegyldig.

## 22 bygningsdele på øverste niveau

Forekomster af bygningsdele i produktaspektet er jf. referencesystem teknikken fastlagt efter "del af helhed" tankegangen. Det har betydet fastlæggelse af 22 topnoder i form af komplekse bygningsdele som systemer (se en uddybning af dette i *DBK 2006 Vejledning*), fx:

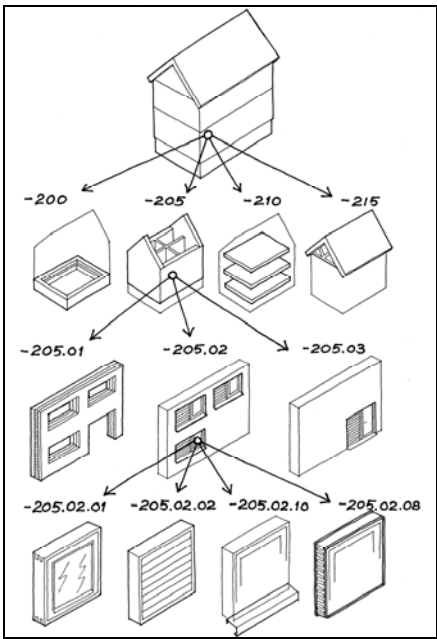
- Vægssystem
- Dækssystem
- Tagsystem
- Vandsystem
- Varmesystem
- Belysningsystem
- Transportsystem
- Mfl.



Punktum i referencebetegnelsen angiver altid (og kun) nedbrydning til næste niveau:

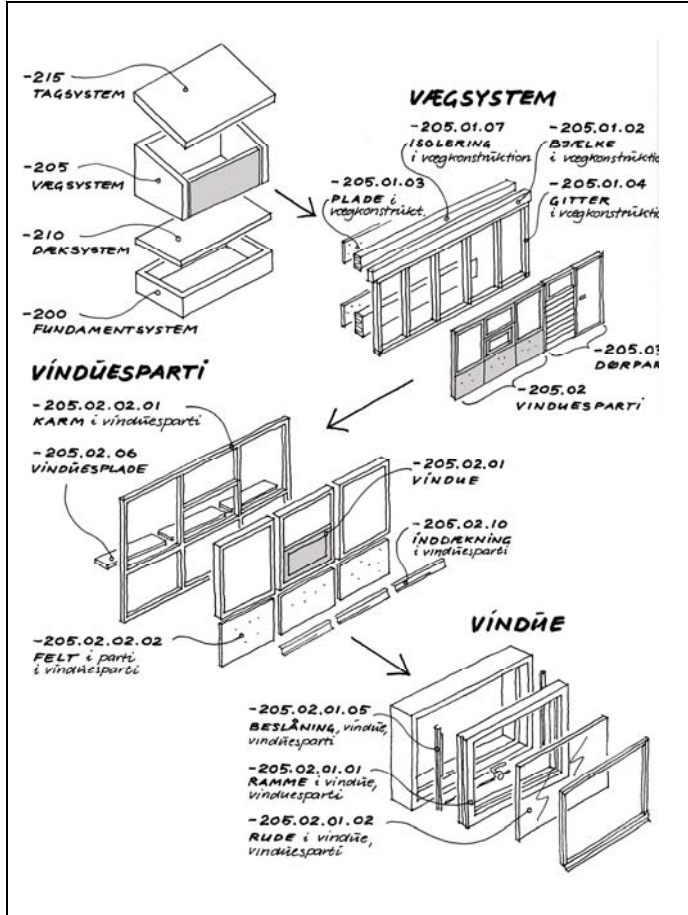
- 205      **Vægssystem**
- 205.02    **Vinduesparti** (som indgår i vægssystem)
- 205.02.01 **Vindue** (der indgår i vinduesparti, som indgår i vægssystem)
- 205.02.08 **Fuge** (der indgår i vinduesparti, som indgår i vægssystem)

For bygningsdele består referencesystembetegnelse af 3 cifre på øverste niveau og 2 cifre på de underliggende niveauer.



Referencebetegnelser - kodningsprincipper

Referencebetegnelser – en entydig identifikation af bygnings objekter (bygningsdele). En referencebetegnelse kan altid stå alene.



Eksempel på identifikation af en række bygningsdele, der indgår i en bygning: Vægssystem, Vinduesparti og Vindue. Disse kan yderligere underdeles i flere bygningsdele (objekter), der alle kan kodes med en referencebetegnelse, hvis der er behov for det.

Der anvendes kun nedbrydning (eller underdeling), hvis der er behov for at kunne identificere det enkelte objekt og tilknytte detaljeret information. Dette kan afhænge af erfaringsopsamlingsbehov, udbudsform og tidspunkt, og hvad de IT-værktøjer, man fx anvender, kan klare.



Kapitel	:
Side	: 8
Dato	: 2006-08-01
Rev.	: V 1.0

## 3. Bygningsdele

## Successiv nedbrydning

Disse bygningsdele eller systemer nedbrydes så successivt i yderligere systemer, konstruktioner, anlæg og mindre bygningsdele, som alle i DBK betegnes bygningsdele.

## Fra ressource til bygningsdel

Det skal præciseres jf. definitioner, at ressourcer som byggevarer, byggekomponenter og materialer ikke er bygningsdele, før de er indbygget eller tænkt indbygget i bygningen. *Bygningsdel* i DBK svarer i høj grad til de bygningsdele, der dækkes af standardens begreber, *Construction entity part* og *Element*.

## Bygningsdele - eksempler

Eksempler på bygningsdele som forekomster set gennem produktaspektet er:

- Vægssystem, vægkonstruktion, vinduesparti, rude, dæk-system, loftkonstruktion, gulvkonstruktion, isolering, inddækning, beklædning, overflade, samling, vandsystem, varmtvandsproduktionsanlæg, tavle, rør, kølesystem, pumpe, beholder, pumpeanlæg, belysningsystem, kabel, elforsyningssystem, føringsvej, sidde møbel mv.

Disse er samlet i en tabel og er for identifikation udstyret med en trecifret referencebetegnelse med et præfiks (fortegn, se denne kodningsteknik beskrevet i *DBK 2006 Vejledning*), og se

- *Tabel 25, Bygningsdele, forekomster i produktaspektet*

## Bygningsdele i formaspektet

Bygningsdele set gennem formaspektet er blevet identificeret og defineret under arbejdet med oplistning af bygningsdelstyperne, og der er udarbejdet en tabel for bygningsdeles formtyper (se senere). Der er ikke udviklet en forekomsttabel for bygningsdele i formaspektet.

## Bygningsdele i funktionsaspektet

For bygningsdele set gennem funktionsaspektet er udviklet et første bud på en funktionsstruktur for bygningsdele, se

- *Tabel 27, Bygningsdele, forekomster i funktionsaspektet*

Der er heri fastlagt foreløbigt 23 topforekomster af funktioner i forbindelse med bygningsdele, fx at

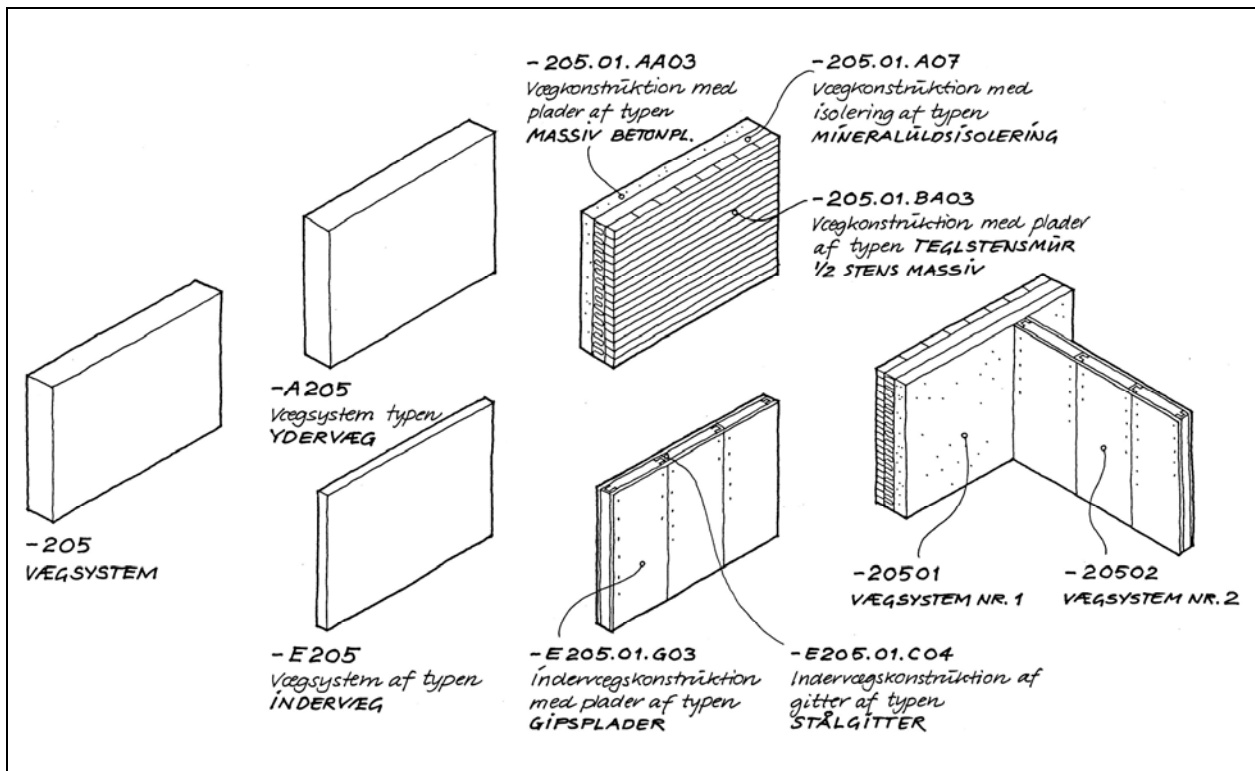
## Funktions-eksempler

- Afskærme
- Isolere
- Regulere
- Belyse
- Ventilere
- Mfl.

## Bygningsdele i placeringsaspektet

For bygningsdele set gennem placeringsaspektet er udarbejdet tre typer forekomsttabeller

- *Tabel 28a, Bygningsdele, forekomster i placeringsaspektet*



Klassifikationsbetegnelser for typer angives med bogstaver foran referencekoden for den bygningsdel(sforekomst), som de knytter sig til, fx:

- 205                    **Vægssystem**
- A205                **Vægssystem af typen ydervæg**
- 205.01.03        **Plade** (der indgår i vægkonstruktion, som indgår i vægssystem)
- 205.01.BA03    **Plade af typen gipsplader** (der indgår i vægkonstruktion, som indgår i vægssystem)

En klassifikationskode kan ikke stå alene men skal altid kombineres med en referencebetegnelse.

Specifik løbenummerbetegnelse for en bygningsdel angives med bogstaver efter reference-koden for den bygningsdel(sforekomst), som de knytter sig til, fx:

- 20502              **Vægssystem nr. 2**

Disse principper kan kombineres efter behov i den konkrete byggesag, fx:

- A20502            **Vægssystem nr. 2 af typen ydervæg**
- A20502.01       **Konstruktion** (som indgår i vægssystem nr. 2 af typen ydervæg)
- A20502.01.BA03 **Plade af typen gipsplader** (der indgår i vægkonstruktion, som indgår i vægssystem 2 af typen ydervæg)

Kapitel	:
Side	: 9
Dato	: 2006-08-01
Rev.	: V 1.0

## 3. Bygningsdele

- Tabel 28b, Bygningsdele, forekomster i placeringsaspekt b
- Tabel 28c, Bygningsdele, forekomster i placeringsaspekt c

De 3 tabeller dækker henholdsvis

- placering i forhold til bygninger, etager og rum
- placering i forhold til absolutte koordinater
- placering i forhold til den kommende BBR-identifikation

Bygningsdele  
som typer

Ved at kombinere med klassificerbare *Bygningsdelstyper*, dvs. specifikke løsninger til anvendelse i det konkrete byggeri, gives der mulighed for at rumme de bygningsdele, som på dansk med synonymbetegnelser har kunnet betegnes som

Projekteringsdele

- Projekteringsdele eller projekterede bygningsdele – svarende til standardens begreb, *Designed element*, og

Produktionsdele

- Produktionsdele – svarende til standardens begreb, *Work result*, eller i sjældnere tilfælde

Driftsdele

- Driftsdele – hvortil standarden ikke har noget begreb.

Referencesystem  
og klassifikation

Da det er svært at fastlægge, afhængig af udbudsform og -tidspunkt og måden entrepriser og fag er skruet sammen på i den konkrete byggesag, hvornår der er tale om en projekteringsdel, og hvornår der er tale om en produktionsdel, er det hensigtsmæssigt, ikke at være låst fast i en sådan opdeling. Dette er i DBK sikret ved at kombinere referencesystemteknikken med klassifikationstabellerne.

Bygningsdelstyper er udarbejdet set gennem henholdsvis produktaspektet og formaspektet. Der er udarbejdet en tabel for hver af disse typer:

Tabeller for  
bygningsdelstyper

- Tabel 25a, *Bygningsdelstyper i produktaspektet* og
- Tabel 26a, *Bygningsdelstyper i formaspektet*.

Bygningsdelstyperne er forsynet med en klassifikationskode. Den benyttede kode er en 2-bogstavskode, hvor første bogstav identificerer hovedgruppen og det andet den enkelte type indenfor hovedgruppen (se denne teknik beskrevet i *DBK 2006 Vejledning*).

Eksempler på *Bygningsdelstyper i produktaspektet*:

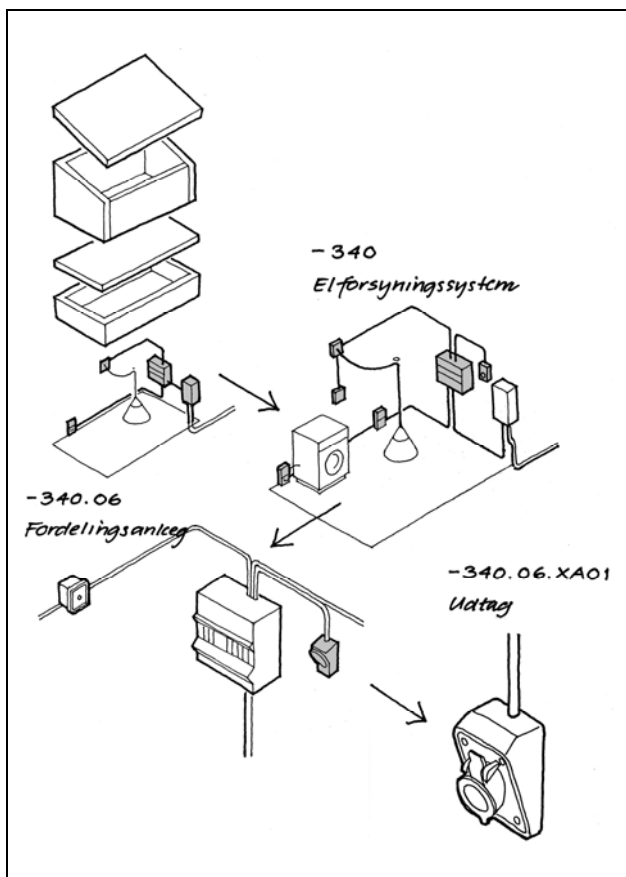
Bygningsdelstyper  
i produktaspektet

- Ydervæg, facadevindue, termorude, vippeport, indskud af zink, letklinkerisolering, pladeloft, pudset overflade, hul-dæk, konsol, UV-anlæg, kabelskab, cirkulationspumpe, flugtvejsskilt, planfilter, magnetkontakt, spisestol mv.

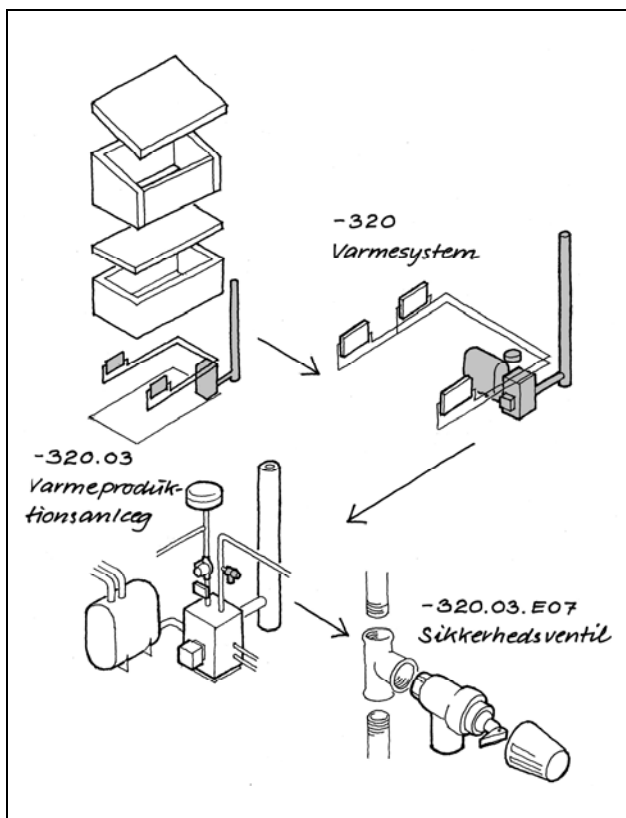
Eksempler på *Bygningsdelstyper i formaspektet*:

Bygningsdelstyper  
i formaspektet

- Sadeltag, spidsgavl, hjørnekarnap, fransk altan, Dannebrogsvindue taskekivist, profileret gesims, ret bjælke, massiv søjle, rulskifte, Hamborgfuge, tagplader diagonallagte,



El-forsynings-system – eksempel på nedbrydning til el-udtag af typen for almen kraft



Varmesystem – eksempel på nedbrydning til ventil af typen sikkerhedsventil

Kapitel	:
Side	: 10
Dato	: 2006-08-01
Rev.	: V 1.0

## 3. Bygningsdele

stavparket, ligeløbstrappe mv.

Det er muligt at kombinere forekomsten med de to aspekter ved fx at kombinere bygningsdelen "gulvbelægning" med (produkt)typen "træbelægning" med (form)typen "diagonallagt".

Bygningsdele  
som grupper eller  
samlebetegnelser

Derudover findes der en række betegnelser for bygningsdele, som reelt ikke er bygningsdele. De er en slags samlebetegnelser, der både i SfB-systemet, og i forbindelse med budgettering og erfaringsopsamling, har været tradition for at anvende gennem mange år til at opsamle eller gruppere forskellige bygningsdele på en hensigtsmæssig måde.

Disse vil fremover få termen *Bygningsdelsgrupper*. De kan også fremover bruges som en forespørgsel eller opsamling af en række bygningsdele i nogle hensigtsmæssige grupperinger.

Eksempler på *Bygningsdelsgrupper*:

Bygningsdelsgrupper

- Klimaskærm, råhus, aptering, installationer, bygningsbasis, primære bygningsdele, komplettering, overflader, tagværk, vådrum mv.

Der er endnu ikke udarbejdet tabel for disse.

7 tabeller for  
bygningsdele

### 3.3 Anvendelse

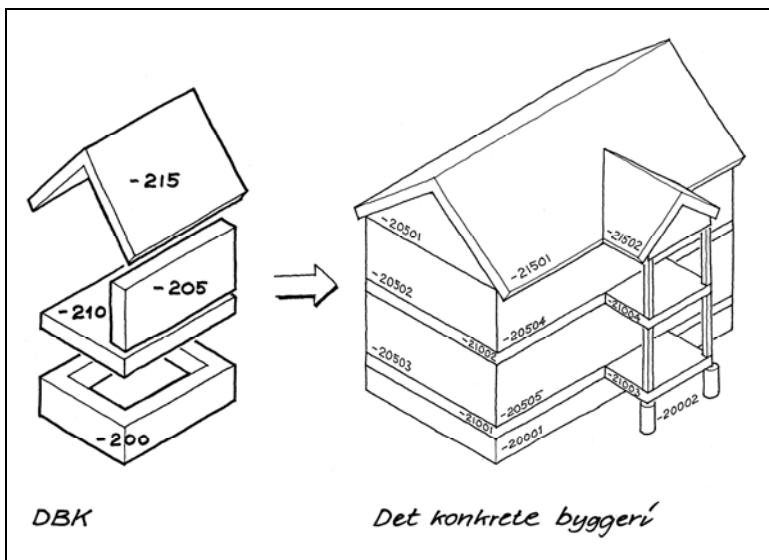
De foreløbigt 7 tabeller, der er udviklet for bygningsdele, vil kunne anvendes i byggeriet til

- Strukturering af information ved planlægning og programmering af bygninger og anlæg.
- Vurdering og erfaringsopsamling vedr. økonomiske nøgletal for anlæg og drift af bestemte bygningsdele og bygningsdelstyper – herunder også totaløkonomiske beregninger.
- Eftersyn og erfaringsopsamling vedr. fejl, skader og mangler samt drifts- og bruger erfaringer hidrørende fra bestemte bygningsdelstyper.
- Erfaringsopsamling i forbindelse med budgettering og projektering af bygninger og bebyggelser.
- Udvikling af IT-værktøjer til byg- og driftsherrer, offentlig og privat ejendomsforvaltning, rådgivere og projekterende mfl.

### 3.4 Brugere

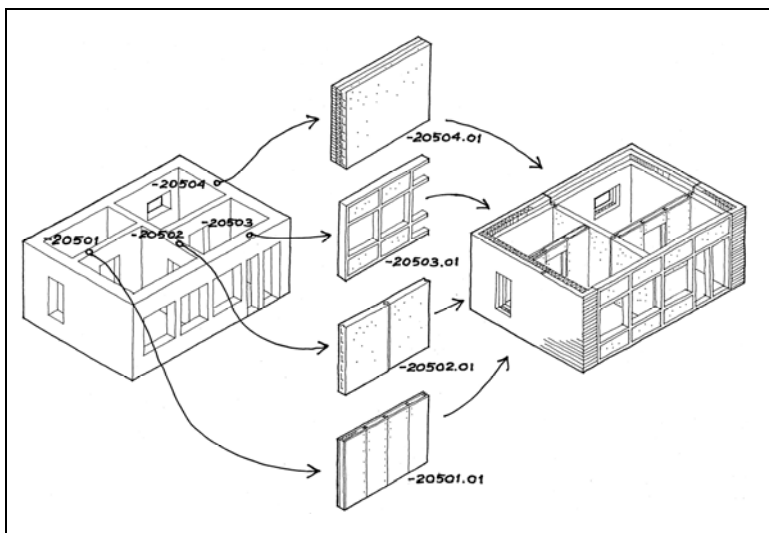
De tabeller der er udviklet for bygningsdele vil kunne anvendes af alle aktører i byggeriet, men en række aktører vil nok være de primære brugere, fx

- Tekniske rådgivere, eftersynsvirksomheder, og beslutningstagere i bygherreorganisationer.
- Ejendomsbesiddere og driftsfolk.

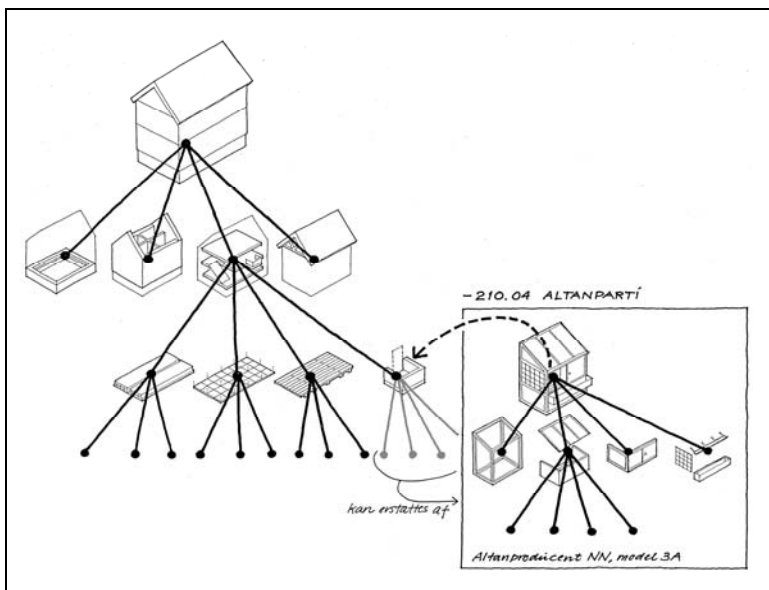


Et eksempel på hvordan man kommer fra DBK-model til specifikke bygningsdele i det konkrete byggeri – her vist med:

- To tagsystemer
- Fire dæksystemer
- Fem vægssystemer, og
- To fundamentsystemer



Et eksempel på hvordan fire vægssystemer i en bygningsmodel bliver til fire forskellige konkrete vægkonstruktioner som bygningsdelstyper i et konkret byggeri (bygningstypeklassifikationen er dog endnu ikke angivet).



Det er muligt at hægte udefra kommende produktstrukturer (systemer) på DBK's referencestruktur.

Fx vil en altanproducent eller leverandør kunne have en anden nedbrydning af altanparti, end den der anvendes af DBK.

Dette sikrer en høj grad af fleksibilitet og sammenhæng fra fx fabriksproduktion og systemleverance til projektering og udførelse og herunder integration af en digital produktmodel i en digital bygningsmodel.

Kapitel	:
Side	: 11
Dato	: 2006-08-01
Rev.	: V 1.0

## 3. Bygningsdele

- Byggeskadefonde og evalueringsinstanser.
- Softwareudviklere og IT-leverandører til byggeriet
- Mfl.

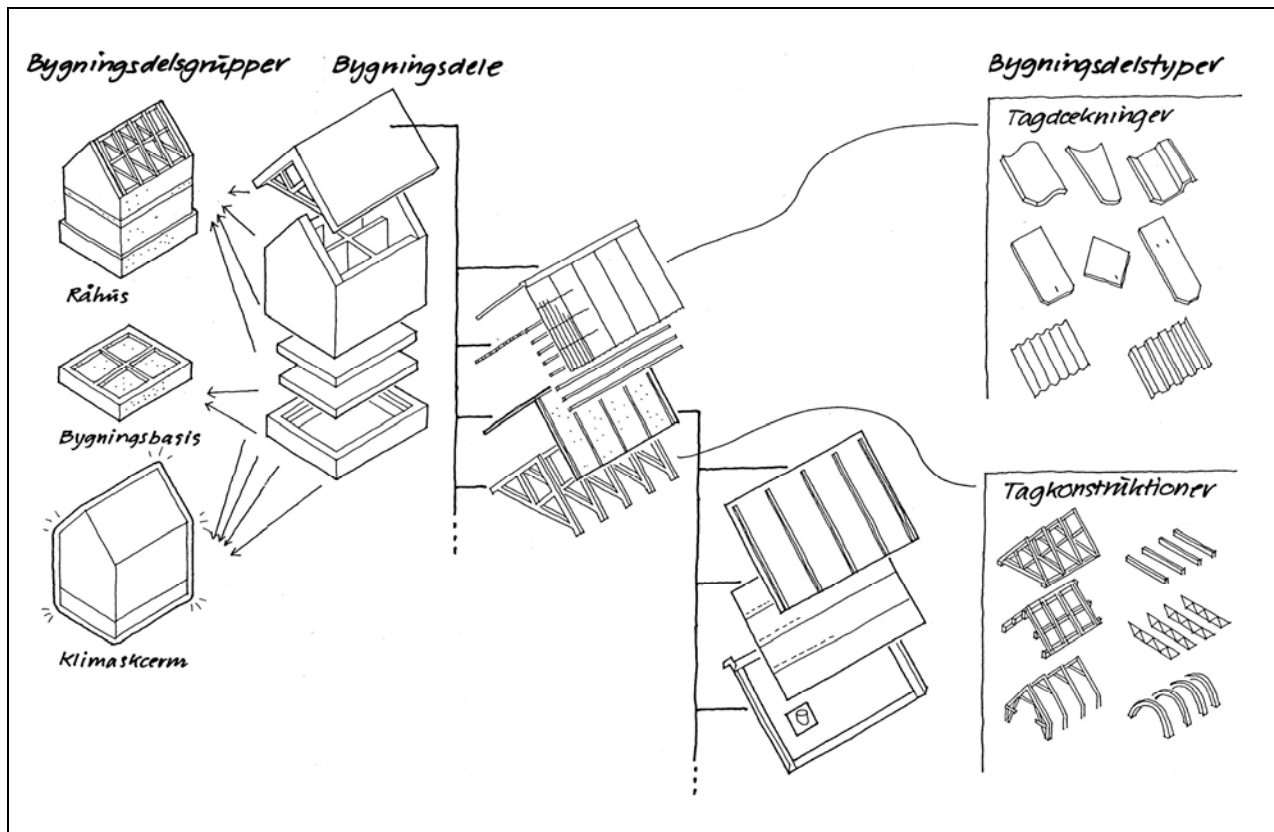
**3.4 Standarder og kilder**

Som grundlag for arbejdet med tabellerne for bebyggelser er anvendt følgende standarder

- ISO 12006-2:2001 *Building construction – Organization of information about construction works – Part 2: Framework for classification of information.*
- DS/EN 61346-1, *Industri anlæg, installationer og udstyr samt industriprodukter – Struktureringsprincipper og referencebetegnelser – Del 1: Grundlæggende regler.*  
Denne standard vil inden for kort tid udmunde i en standard (81346) fælles for IEC og ISO.
- ISO 4157-1, *Teknisk tegning. Bygningstegninger. Betegnelsessystemer. Del 1: Bygninger og dele af bygninger.*
- ISO 4157-2, *Teknisk tegning. Bygningstegninger. Betegnelsessystemer. Del 2: Rumnavne og –numre.*

I forbindelse med arbejdet med tabellerne for bebyggelser har været set på tabeller fra en række andre lande samt forskelligt dansk materiale, herunder specielt

- BSAB i Sverige
- OCCS / OmniClass i USA
- Norsk Standard, NS 3420-N5



### Opsummering:

Bygningsdele i en kombination af referencestruktur, klassifikationstabeller og forespørgsler

For at identificere *Bygningsdele* i en bygning eller et anlæg anvendes referencesystemteknikken. Det er tale om bygningsdele som forekomster i en bygning. For disse er der i DBK udarbejdet strukturer med referencebetegnelser som talkoder (fx -205.01.10, -240.03 etc.).

For at klassificere *Bygningsdelstyper* anvendes klassifikation. Bygningsdelstyper er de aktuelle løsninger, dvs. hvordan en bygningsdel ser ud eller er tænkt udført, udføres eller driftes. For disse er der i DBK udarbejdet klassifikationstabeller med klassifikationsbetegnelser som bogstaver (fx AA, AD, BC, DF etc.).

Samlebetegnelser eller forespørgsler på bygningsdele kaldes i DBK for *Bygningsdelsgrupper*. Det er grupperinger af bygningsdele ud fra en funktions- proces- eller økonomiorienteret synsvinkel. Disse kn skabes ad hoc i forhold til behov. Der er p.t. ikke udarbejdet tabel med bygningsdelsgrupper.



DBK-tabel 25: **Bygningsdele, forekomster i produktaspektet -****Topniveau**

<b>-100</b>	<b>Terræn</b>
<b>-200</b>	<b>Fundamentsystem</b>
<b>-205</b>	<b>Vægssystem</b>
<b>-210</b>	<b>Dækssystem</b>
<b>-215</b>	<b>Tagsystem</b>
<b>-300</b>	<b>Vandsystem</b>
<b>-305</b>	<b>Afløbssystem</b>
<b>-310</b>	<b>Gas- og luftsystem</b>
<b>-315</b>	<b>Kølesystem</b>
<b>-320</b>	<b>Varmesystem</b>
<b>-325</b>	<b>Ventilationssystem</b>
<b>-330</b>	<b>Belysningssystem</b>
<b>-335</b>	<b>Adgangssystem</b>
<b>-340</b>	<b>Elforsyningssystem</b>
<b>-345</b>	<b>Automationssystem</b>
<b>-350</b>	<b>Beskyttelsessystem</b>
<b>-355</b>	<b>Transportsystem</b>
<b>-360</b>	<b>Kommunikationssystem</b>
<b>-365</b>	<b>Brand- og alarmsystem</b>
<b>-400</b>	<b>Inventar</b>
<b>-500</b>	<b>Sammensat bygningsdel</b>
<b>-600</b>	Reserveret til fremtidige udvidelser
<b>-700</b>	Reserveret til fremtidige udvidelser
<b>-800</b>	Reserveret til fremtidige udvidelser
<b>-900</b>	<b>Projektspecifik bygningsdel</b>

DBK-tabel 25: [Bygningsdele, forekomster i produktaspektet](#)**Alle niveauer**

<b>-100</b>	<b>Terræn</b>	
	<b>01</b>	<b>Jordprofil</b>
	01	Udgravning
	02	Fyld
	03	Sænkning
	04	Hævning
	05	Dræn
	<b>02</b>	<b>Befæstet areal</b>
	01	Beklædning
	02	Bærelag
	<b>03</b>	<b>Beplantning</b>
<b>-200</b>	<b>Fundamentsystem</b>	
	<b>01</b>	<b>Fundamentkonstruktion</b>
	01	Søjle
	02	Bjælke
	03	Plade
	04	Gitter
	05	Samling
	06	Membran
	07	Isolering
	08	Beklædning
	09	Overflade
	<b>02</b>	<b>Bærelag</b>
	<b>03</b>	<b>Åbning</b>
	<b>04</b>	<b>Lukning</b>
	<b>05</b>	<b>Inddækning</b>
	<b>06</b>	<b>Afslutning</b>
	<b>07</b>	<b>Afskærmning</b>
	<b>08</b>	<b>Fuge</b>
	01	Stopning
	02	Fugemasse
	<b>09</b>	<b>Samling</b>
	<b>10</b>	<b>Overflade</b>
<b>-205</b>	<b>Vægssystem</b>	
	<b>01</b>	<b>Vægkonstruktion</b>
	01	Søjle
	02	Bjælke
	03	Plade
	04	Gitter
	05	Samling
	06	Membran
	07	Isolering
	08	Beklædning

DBK-tabel 25: **Bygningsdele, forekomster i produktaspektet**

	09	Overflade	
<b>02</b>		<b>Vinduesparti</b>	
	01	Vindue	
	01	Ramme	
	02	Rude	
	03	Felt	
	04	Karm	
	05	Beslåning	
	02	Parti	
	01	Karm	
	02	Felt	
	03	Samling	
	04	Lysning	
	05	Indfatning	
	06	Vinduesplade	
	07	Overflade	
	08	Fuge	
	01	Stopning	
	02	Fugemasse	
	09	Vandnæse	
	10	Inddækning	
<b>03</b>		<b>Dørparti</b>	
	01	Dør	
	01	Karm	
	01		Bundstykke
	02	Dørblad	
	03	Beslåning	
	02	Parti	
	01	Karm	
	02	Felt	
	03	Samling	
	04	Lysning	
	05	Indfatning	
	06	Overflade	
	07	Fuge	
	01	Stopning	
	02	Fugemasse	
	08	Vandnæse	
	09	Inddækning	
<b>04</b>		<b>Portparti</b>	
	01	Port	
	01	Karm	
	01		Bundstykke
	02	Portblad	
	03	Beslåning	

DBK-tabel 25: **Bygningsdele, forekomster i produktaspektet**

02	Parti		
	01	Karm	
	02	Felt	
03	Samling		
04	Lysning		
05	Indfatning		
06	Overflade		
07	Fuge		
	01	Stopning	
	02	Fugemasse	
08	Vandnæse		
09	Inddækning		
<b>05</b>	<b>Karnapparti</b>		
	01	Vægkonstruktion	
		01	Søjle
		02	Bjælke
		03	Plade
		04	Gitter
		05	Samling
		06	Membran
		07	Isolering
		08	Beklædning
		09	Overflade
	02	Dækkonstruktion	
		01	Søjle
		02	Bjælke
		03	Plade
		04	Gitter
		05	Samling
		06	Membran
		07	Isolering
		08	Beklædning
		09	Overflade
	03	Loftkonstruktion	
		01	Underlag
		02	Samling
		03	Membran
		04	Isolering
		05	Beklædning
		06	Overflade
		07	Fuge
		01	Stopning
		02	Fugemasse
		08	Åbning
04	Gulvkonstruktion		

DBK-tabel 25: **Bygningsdele, forekomster i produktaspektet**

	01	Undergulv	
	02	Samling	
	03	Membran	
	04	Isolering	
	05	Beklædning	
	06	Overflade	
	07	Fuge	
	01		Stopning
	02		Fugemasse
	08	Åbning	
05		Tagkonstruktion	
	01	Søjle	
	02	Bjælke	
	03	Plade	
	04	Gitter	
	05	Samling	
	06	Membran	
	07	Isolering	
	08	Overflade	
06		Undertagskonstruktion	
	01	Underlag	
	02	Beklædning	
07		Tagdækning	
	01	Underlag	
	02	Isolering	
	03	Membran	
	04	Beklædning	
	05	Overflade	
08		Åbning	
09		Lukning	
10		Inddækning	
11		Afslutning	
12		Afskærmning	
13		Fuge	
	01		Stopning
	02		Fugemasse
14		Samling	
15		Værn	
	01	Baluster	
	02	Håndliste	
	03	Plade	
	04	Samling	
	05	Overflade	
06		<b>Lyskassekonstruktion</b>	
	01	Vægkonstruktion	

DBK-tabel 25: **Bygningsdele, forekomster i produktaspektet**

	01	Søjle
	02	Bjælke
	03	Plade
	04	Gitter
	05	Samling
	06	Membran
	07	Isolering
	08	Beklædning
	09	Overflade
	02	Dækkonstruktion
	01	Bjælke
	02	Plade
	03	Gitter
	04	Samling
	05	Membran
	06	Isolering
	07	Beklædning
	08	Overflade
<b>07</b>		<b>Åbning</b>
<b>08</b>		<b>Lukning</b>
<b>09</b>		<b>Inddækning</b>
<b>10</b>		<b>Afdækning</b>
<b>11</b>		<b>Afslutning</b>
<b>12</b>		<b>Afskærmning</b>
<b>13</b>		<b>Fuge</b>
	01	Stopning
	02	Fugemasse
<b>14</b>		<b>Samling</b>
<b>15</b>		<b>Membran</b>
<b>16</b>		<b>Isolering</b>
<b>17</b>		<b>Overflade</b>
<b>18</b>		<b>Værn</b>
	01	Baluster
	02	Håndliste
	03	Plade
	04	Samling
	05	Overflade
<b>19</b>		<b>Udsmykning</b>
<b>-210</b>		<b>Dækssystem</b>
	<b>01</b>	<b>Dækkonstruktion</b>
	01	Søjle
	02	Bjælke
	03	Plade
	04	Gitter
	05	Samling

DBK-tabel 25: **Bygningsdele, forekomster i produktaspektet**

	06	Membran
	07	Isolering
	08	Beklædning
	09	Overflade
<b>02</b>	<b>Loftkonstruktion</b>	
	01	Underlag
	02	Samling
	03	Membran
	04	Isolering
	05	Beklædning
	06	Overflade
	07	Fuge
	01	Stopning
	02	Fugemasse
	08	Åbning
<b>03</b>	<b>Gulvkonstruktion</b>	
	01	Undergulv
	02	Samling
	03	Membran
	04	Isolering
	05	beklædning
	06	Overflade
	07	Fuge
	01	Stopning
	02	Fugemasse
	08	Åbning
<b>04</b>	<b>Altanparti</b>	
	01	Dækkonstruktion
	01	Søjle
	02	Bjælke
	03	Plade
	04	Gitter
	05	Samling
	06	Membran
	07	Isolering
	08	Beklædning
	09	Overflade
	02	Åbning
	03	Afslutning
	04	Inddækning
	05	Afskærmning
	06	Fuge
	01	Stopning
	02	Fugemasse
	07	Samling

DBK-tabel 25: **Bygningsdele, forekomster i produktaspektet**

	08	Overflade
	09	Værn
	01	Baluster
	02	Håndliste
	03	Plade
	04	Samling
	05	Overflade
<b>05</b>		<b>Trappekonstruktion</b>
	01	Repos
	02	Vange
	03	Spindel
	04	Trin
	05	Åbning
	06	Lukning
	07	Beklædning
	08	Afslutning
	09	Inddækning
	10	Afskærmning
	11	Fuge
	01	Stopning
	02	Fugemasse
	12	Samling
	13	Overflade
	14	Membran
	15	Værn
	01	Baluster
	02	Håndliste
	03	Plade
	04	Samling
	05	Overflade
<b>06</b>		<b>Rampekonstruktion</b>
	01	Repos
	02	Vange
	03	Spindel
	04	Trin
	05	Åbning
	06	Lukning
	07	Beklædning
	08	Afslutning
	09	Inddækning
	10	Afskærmning
	11	Fuge
	01	Stopning
	02	Fugemasse
	12	Samling



DBK-tabel 25: **Bygningsdele, forekomster i produktaspektet**

13	Overflade
14	Membran
15	Værn
01	Baluster
02	Håndliste
03	Plade
04	Samling
05	Overflade
<b>07</b>	<b>Terrassekonstruktion</b>
01	Dækkonstruktion
01	Søjle
02	Bjælke
03	Plade
04	Gitter
05	Samling
06	Membran
07	Isolering
08	Beklædning
09	Overflade
02	Åbning
03	Beklædning
04	Afslutning
05	Inddækning
06	Afskærmning
07	Fuge
01	Stopning
02	Fugemasse
08	Samling
09	Overflade
10	Membran
11	Værn
01	Baluster
02	Håndliste
03	Plade
04	Samling
05	Overflade
<b>08</b>	<b>Åbning</b>
<b>09</b>	<b>Lukning</b>
<b>10</b>	<b>Inddækning</b>
<b>11</b>	<b>Afslutning</b>
<b>12</b>	<b>Afskærmning</b>
<b>13</b>	<b>Fuge</b>
01	Stopning
02	Fugemasse
<b>14</b>	<b>Samling</b>

DBK-tabel 25: **Bygningsdele, forekomster i produktaspektet**

<b>15</b>	<b>Membran</b>
<b>16</b>	<b>Isolering</b>
<b>17</b>	<b>Overflade</b>
<b>18</b>	<b>Værn</b>
	01 Baluster
	02 Håndliste
	03 Plade
	04 Samling
	05 Overflade
<b>19</b>	<b>Udsmykning</b>
<b>-215</b>	<b>Tagsystem</b>
<b>01</b>	<b>Tagkonstruktion</b>
	01 Søjle
	02 Bjælke
	03 Plade
	04 Gitter
	05 Samling
	06 Membran
	07 Isolering
	08 Beklædning
	09 Overflade
<b>02</b>	<b>Undertagskonstruktion</b>
	01 Underlag
	02 Beklædning
<b>03</b>	<b>Tagdækning</b>
	01 Underlag
	02 Isolering
	03 Membran
	04 Beklædning
	05 Overflade
<b>04</b>	<b>Loftkonstruktion</b>
	01 Underlag
	02 Samling
	03 Membran
	04 Isolering
	05 Beklædning
	06 Overflade
	07 Fuge
	01 Stopning
	02 Fugemasse
	08 Åbning
<b>05</b>	<b>Kvistparti</b>
	01 Vægkonstruktion
	01 Søjle
	02 Bjælke

DBK-tabel 25: **Bygningsdele, forekomster i produktaspektet**

	03	Plade	
	04	Gitter	
	05	Samling	
	06	Membran	
	07	Isolering	
	08	Beklædning	
	09	Overflade	
02		Dækkonstruktion	
	01	Søjle	
	02	Bjælke	
	03	Plade	
	04	Gitter	
	09	Overflade	
03		Loftkonstruktion	
	01	Underlag	
	02	Samling	
	03	Membran	
	04	Isolering	
	05	Beklædning	
	06	Overflade	
	07	Fuge	
	01		Stopning
	02		Fugemasse
	08	Åbning	
04		Tagkonstruktion	
	01	Søjle	
	02	Bjælke	
	03	Plade	
	04	Gitter	
	05	Samling	
	06	Membran	
	07	Isolering	
	08	Beklædning	
	09	Overflade	
05		Undertagskonstruktion	
	01	Underlag	
	02	Beklædning	
06		Tagdækning	
	01	Underlag	
	02	Isolering	
	03	Membran	
	04	Beklædning	
	05	Overflade	
07		Åbning	
08		Lukning	

DBK-tabel 25: **Bygningsdele, forekomster i produktaspektet**

09	Inddækning
10	Afslutning
11	Afskærmning
12	Fuge
01	Stopning
02	Fugemasse
13	Samling
14	Membran
15	Isolering
16	Overflade
17	Værn
01	Baluster
02	Håndliste
03	Plade
04	Samling
05	Overflade
<b>06</b>	<b>Vinduesparti</b>
01	Vindue
01	Ramme
02	Rude
03	Felt
04	Karm
05	Beslåning
02	Parti
01	Karm
02	Felt
03	Samling
04	Lysning
05	Indfatning
06	Vinduesplade
07	Overflade
08	Fuge
01	Stopning
02	Fugemasse
09	Vandnæse
10	Inddækning
<b>07</b>	<b>Terrassekonstruktion</b>
01	Dækkonstruktion
01	Søjle
02	Bjælke
03	Plade
04	Gitter
05	Samling
06	Membran
07	Isolering

DBK-tabel 25: **Bygningsdele, forekomster i produktaspektet**

	08	Beklædning
	09	Overflade
	02	Åbning
	03	Beklædning
	04	Afslutning
	05	Inddækning
	06	Afskærmning
	07	Fuge
	01	Stopning
	02	Fugemasse
	08	Samling
	09	Overflade
	10	Membran
	11	Værn
	01	Baluster
	02	Håndliste
	03	Plade
	04	Samling
	05	Overflade
<b>08</b>	<b>Åbning</b>	
<b>09</b>	<b>Lukning</b>	
<b>10</b>	<b>Inddækning</b>	
<b>11</b>	<b>Afslutning</b>	
<b>12</b>	<b>Afskærmning</b>	
<b>13</b>	<b>Fuge</b>	
	01	Stopning
	02	Fugemasse
<b>14</b>	<b>Samling</b>	
<b>15</b>	<b>Membran</b>	
<b>16</b>	<b>Isolering</b>	
<b>17</b>	<b>Overflade</b>	
<b>18</b>	<b>Værn</b>	
	01	Baluster
	02	Håndliste
	03	Plade
	04	Samling
	05	Overflade
<b>19</b>	<b>Udsmykning</b>	
<b>-300</b>	<b>Vandsystem</b>	
	<b>01</b>	<b>Vandstik</b>
	01	Sensor
	02	Isolering
	03	Kabel
	04	Føringsvej
	05	Viserinstrument

DBK-tabel 25: **Bygningsdele, forekomster i produktaspektet**

	06	Rør
	07	Ventil
	08	Aktuator
	01	Motor
	02	Magnet
	03	Ventil
<b>02</b>	<b>Målerarrangement</b>	
	01	Sensor
	02	Tavle
	03	Kabel
	04	Føringsvej
	05	Viserinstrument
	06	Rør
	07	Ventil
	08	Aktuator
	01	Motor
	02	Magnet
	03	Ventil
	09	Isolering
	10	Filter
	11	Aftapning
	12	Måler
<b>03</b>	<b>Trykforøgeranlæg</b>	
	01	Sensor
	02	Tavle
	03	Kabel
	04	Føringsvej
	05	Viserinstrument
	06	Rør
	07	Ventil
	08	Aktuator
	01	Motor
	02	Magnet
	03	Ventil
	09	Isolering
	10	Filter
	11	Aftapning
	12	Pumpe
	13	Beholder
	14	Måler
<b>04</b>	<b>Varmtvandsproduktionsanlæg</b>	
	01	Sensor
	02	Tavle
	03	Kabel
	04	Føringsvej

DBK-tabel 25: **Bygningsdele, forekomster i produktaspektet**

05	Viserinstrument
06	Rør
07	Ventil
08	Aktuator
01	Motor
02	Magnet
03	Ventil
09	Isolering
10	Filter
11	Aftapning
12	Pumpe
13	Beholder
14	Udluftning
15	Injektor
16	Korrosionsbeskytter
17	Veksler
18	Måler
<b>05</b>	<b>Vandbehandlingsanlæg</b>
01	Sensor
02	Tavle
03	Kabel
04	Føringsvej
05	Viserinstrument
06	Rør
07	Ventil
08	Aktuator
01	Motor
02	Magnet
03	Ventil
09	Isolering
10	Filter
11	Aftapning
12	Pumpe
13	Beholder
14	Udluftning
15	Vandbehandlingsenhed
16	Måler
<b>06</b>	<b>Røranlæg</b>
01	Sensor
02	Tavle
03	Kabel
04	Føringsvej
05	Viserinstrument
06	Rør
07	Ventil

DBK-tabel 25: **Bygningsdele, forekomster i produktaspektet**

	08	Aktuator
	01	Motor
	02	Magnet
	03	Ventil
	09	Isolering
	10	Filter
	11	Aftapning
	12	Pumpe
	13	Rørafbryder
	14	Udluftning
	15	Måler
<b>07</b>		<b>Forbrugsanlæg</b>
	01	Sensor
	02	Tavle
	03	Kabel
	04	Føringsvej
	05	Viserinstrument
	06	Rør
	07	Ventil
	08	Aktuator
	01	Motor
	02	Magnet
	03	Ventil
	09	Isolering
	10	Filter
	11	Aftapning
	12	Pumpe
	13	Tapsted
	14	Måler
<b>-305</b>		<b>Afløbssystem</b>
	<b>01</b>	<b>Nedsivningsanlæg</b>
	<b>02</b>	<b>Udskiller</b>
	<b>03</b>	<b>Brønd</b>
	01	Dæksel
	02	Riste
	03	Underdel
	<b>04</b>	<b>Pumpeanlæg</b>
	01	Sensor
	02	Tavle
	03	Kabel
	04	Føringsvej
	05	Viserinstrument
	06	Rør
	07	Ventil
	08	Aktuator



DBK-tabel 25: **Bygningsdele, forekomster i produktaspektet**

	01	Motor
	02	Magnet
	03	Ventil
	09	Isolering
	10	Filter
	11	Aftapning
	12	Pumpe
	13	Beholder
	14	Udluftning
	15	Måler
<b>05</b>	<b>Røranlæg</b>	
	01	Sensor
	02	Rottestop
	03	Kabel
	04	Føringsvej
	05	Viserinstrument
	06	Rør
	07	Ventil
	08	Aktuator
	01	Motor
	02	Magnet
	03	Ventil
	09	Isolering
	10	Filter
	11	Renselem
	12	Højvandslukke
	13	Udluftning
<b>06</b>	<b>Opsamling</b>	
	01	Opsamlingsenhed
	02	Rør
	03	Vandlås
<b>-310</b>	<b>Gas- og luftsystem</b>	
<b>01</b>	<b>Gasstik</b>	
	01	Sensor
	02	Rør
	03	Ventil
	04	Aktuator
	01	Motor
	02	Magnet
	03	Ventil
	05	Viserinstrument
<b>02</b>	<b>Målerarrangement</b>	
	01	Sensor
	02	Tavle
	03	Kabel

DBK-tabel 25: **Bygningsdele, forekomster i produktaspektet**

04	Føringsvej
05	Viserinstrument
06	Rør
07	Ventil
08	Aktuator
01	Motor
02	Magnet
03	Ventil
09	Måler
10	Filter
<b>03</b>	<b>Trykreguleringsenhed</b>
01	Sensor
02	Tavle
03	Kabel
04	Føringsvej
05	Viserinstrument
06	Rør
07	Ventil
08	Aktuator
01	Motor
02	Magnet
03	Ventil
09	Isolering
10	Filter
<b>04</b>	<b>Lager</b>
01	Sensor
02	Tavle
03	Kabel
04	Føringsvej
05	Viserinstrument
06	Rør
07	Ventil
08	Aktuator
01	Motor
02	Magnet
03	Ventil
09	Måler
10	Filter
11	Flaske
12	Kryobeholder
13	Fordamper
14	Udluftning
<b>05</b>	<b>Kompressor anlæg</b>
01	Sensor
02	Tavle

DBK-tabel 25: **Bygningsdele, forekomster i produktaspektet**

03	Kabel
04	Føringsvej
05	Viserinstrument
06	Rør
07	Ventil
08	Aktuator
01	Motor
02	Magnet
03	Ventil
09	Isolering
10	Filter
11	Aftapning
12	Kompressor
13	Beholder
14	Udskiller
15	Tørrer
16	Måler
<b>06</b>	<b>Vacuumpumpeanlæg</b>
01	Sensor
02	Tavle
03	Kabel
04	Føringsvej
05	Viserinstrument
06	Rør
07	Ventil
08	Aktuator
01	Motor
02	Magnet
03	Ventil
09	Måler
10	Filter
11	Udskiller
12	Pumpe
<b>07</b>	<b>Røranlæg</b>
01	Sensor
02	Tavle
03	Kabel
04	Føringsvej
05	Viserinstrument
06	Rør
07	Ventil
08	Aktuator
01	Motor
02	Magnet
03	Ventil

DBK-tabel 25: **Bygningsdele, forekomster i produktaspektet**

	09	Isolering
	10	Filter
	11	Måler
<b>08</b>	<b>Forbrugsanlæg</b>	
	01	Sensor
	02	Tavle
	03	Kabel
	04	Føringsvej
	05	Viserinstrument
	06	Rør
	07	Ventil
	08	Aktuator
	01	Motor
	02	Magnet
	03	Ventil
	09	Isolering
	10	Filter
	11	Udskiller
	12	Udtag
	13	Måler
<b>-315</b>	<b>Kølesystem</b>	
<b>01</b>	<b>Køleproduktionsanlæg</b>	
	01	Sensor
	02	Tavle
	03	Kabel
	04	Føringsvej
	05	Viserinstrument
	06	Rør
	07	Ventil
	08	Aktuator
	01	Motor
	02	Magnet
	03	Ventil
	09	Isolering
	10	Filter
	11	Aftapning
	12	Pumpe
	13	Beholder
	14	Udluftning
	15	Køleaggregat
	16	Veksler
	17	Måler
<b>02</b>	<b>Kondensatorkøleanlæg</b>	
	01	Sensor
	02	Tavle

DBK-tabel 25: **Bygningsdele, forekomster i produktaspektet**

	03	Kabel
	04	Føringsvej
	05	Viserinstrument
	06	Rør
	07	Ventil
	08	Aktuator
	01	Motor
	02	Magnet
	03	Ventil
	09	Isolering
	10	Filter
	11	Aftapning
	12	Pumpe
	13	Tørkøler
	14	Udluftning
	15	Køletårn
	16	Veksler
	17	Fordamperkondensator
	18	Måler
<b>03</b>	<b>Filteranlæg</b>	
	01	Sensor
	02	Tavle
	03	Kabel
	04	Føringsvej
	05	Viserinstrument
	06	Rør
	07	Ventil
	08	Aktuator
	01	Motor
	02	Magnet
	03	Ventil
	09	Isolering
	10	Filter
	11	Aftapning
	12	Pumpe
	13	Udluftning
<b>04</b>	<b>Trykholde- og ekspansionsanlæg</b>	
	01	Sensor
	02	Tavle
	03	Kabel
	04	Føringsvej
	05	Viserinstrument
	06	Rør
	07	Ventil
	08	Aktuator

DBK-tabel 25: **Bygningsdele, forekomster i produktaspektet**

	01	Motor
	02	Magnet
	03	Ventil
	09	Isolering
	10	Filter
	11	Aftapning
	12	Pumpe
	13	Beholder
	14	Udluftning
	15	Køletårn
	16	Veksler
	17	Kompressor
	18	Måler
<b>05</b>	<b>Pumpeanlæg</b>	
	01	Sensor
	02	Tavle
	03	Kabel
	04	Føringsvej
	05	Viserinstrument
	06	Rør
	07	Ventil
	08	Aktuator
	01	Motor
	02	Magnet
	03	Ventil
	09	Isolering
	10	Filter
	11	Aftapning
	12	Pumpe
	13	Udluftning
	14	Måler
<b>06</b>	<b>Blandeanlæg</b>	
	01	Sensor
	02	Tavle
	03	Kabel
	04	Føringsvej
	05	Viserinstrument
	06	Rør
	07	Ventil
	08	Aktuator
	01	Motor
	02	Magnet
	03	Ventil
	09	Isolering
	10	Filter

DBK-tabel 25: **Bygningsdele, forekomster i produktaspektet**

	11	Aftapning
	12	Pumpe
	13	Udluftning
	14	Måler
<b>07</b>	<b>Røranlæg</b>	
	01	Sensor
	02	Tavle
	03	Kabel
	04	Føringsvej
	05	Viserinstrument
	06	Rør
	07	Ventil
	08	Aktuator
	01	Motor
	02	Magnet
	03	Ventil
	09	Isolering
	10	Filter
	11	Aftapning
	12	Pumpe
	13	Udluftning
	14	Måler
	15	Rørkompensator
<b>08</b>	<b>Forbrugsanlæg</b>	
	01	Sensor
	02	Tavle
	03	Kabel
	04	Føringsvej
	05	Viserinstrument
	06	Rør
	07	Ventil
	08	Aktuator
	01	Motor
	02	Magnet
	03	Ventil
	09	Isolering
	10	Filter
	11	Aftapning
	12	Pumpe
	13	Udluftning
	14	Måler
	15	Kølegiver
<b>-320</b>	<b>Varmesystem</b>	
	<b>01</b>	<b>Fjernvarmestik</b>
	01	Sensor

DBK-tabel 25: **Bygningsdele, forekomster i produktaspektet**

	02	Rør
	03	Ventil
	04	Aktuator
	01	Motor
	02	Magnet
	03	Ventil
	05	Viserinstrument
	06	Isolering
<b>02</b>	<b>Målerarrangement</b>	
	01	Sensor
	02	Tavle
	03	Kabel
	04	Føringsvej
	05	Viserinstrument
	06	Rør
	07	Ventil
	08	Aktuator
	01	Motor
	02	Magnet
	03	Ventil
	09	Isolering
	10	Filter
	11	Aftapning
	12	Pumpe
	13	Udluftning
	14	Måler
<b>03</b>	<b>Varmeproduktionsanlæg</b>	
	01	Sensor
	02	Tavle
	03	Kabel
	04	Føringsvej
	05	Viserinstrument
	06	Rør
	07	Ventil
	08	Aktuator
	01	Motor
	02	Magnet
	03	Ventil
	09	Isolering
	10	Filter
	11	Aftapning
	12	Pumpe
	13	Udluftning
	14	Måler
	15	Kedel



DBK-tabel 25: **Bygningsdele, forekomster i produktaspektet**

	01	Brænder
	02	Røgrør
	03	Olietankanlæg
	16	Veksler
	17	Varmepumpe
	18	Vandudlader
<b>04</b>	<b>Filteranlæg</b>	
	01	Sensor
	02	Tavle
	03	Kabel
	04	Føringsvej
	05	Viserinstrument
	06	Rør
	07	Ventil
	08	Aktuator
	01	Motor
	02	Magnet
	03	Ventil
	09	Isolering
	10	Filter
	11	Aftapning
	12	Pumpe
	13	Udluftning
<b>05</b>	<b>Trykholde- og ekspansionsanlæg</b>	
	01	Sensor
	02	Tavle
	03	Kabel
	04	Føringsvej
	05	Viserinstrument
	06	Rør
	07	Ventil
	08	Aktuator
	01	Motor
	02	Magnet
	03	Ventil
	09	Isolering
	10	Filter
	11	Aftapning
	12	Pumpe
	13	Beholder
	14	Udluftning
	15	Måler
	16	Kompressor
<b>06</b>	<b>Pumpeanlæg</b>	
	01	Sensor

DBK-tabel 25: **Bygningsdele, forekomster i produktaspektet**

02	Tavle
03	Kabel
04	Føringsvej
05	Viserinstrument
06	Rør
07	Ventil
08	Aktuator
01	Motor
02	Magnet
03	Ventil
09	Isolering
10	Filter
11	Aftapning
12	Pumpe
13	Måler
14	Udluftning
<b>07</b>	<b>Blandeanlæg</b>
01	Sensor
02	Tavle
03	Kabel
04	Føringsvej
05	Viserinstrument
06	Rør
07	Ventil
08	Aktuator
01	Motor
02	Magnet
03	Ventil
09	Isolering
10	Filter
11	Aftapning
12	Pumpe
13	Måler
14	Udluftning
<b>08</b>	<b>Røranlæg</b>
01	Sensor
02	Tavle
03	Kabel
04	Føringsvej
05	Viserinstrument
06	Rør
07	Ventil
08	Aktuator
01	Motor
02	Magnet

DBK-tabel 25: **Bygningsdele, forekomster i produktaspektet**

	03	Ventil
	09	Isolering
	10	Filter
	11	Aftapning
	12	Pumpe
	13	Måler
	14	Udluftning
	15	Vandudlader
	16	Rørkompensator
<b>09</b>	<b>Forbrugsanlæg</b>	
	01	Sensor
	02	Tavle
	03	Kabel
	04	Føringsvej
	05	Viserinstrument
	06	Rør
	07	Ventil
	08	Aktuator
	01	Motor
	02	Magnet
	03	Ventil
	09	Isolering
	10	Filter
	11	Aftapning
	12	Pumpe
	13	Måler
	14	Udluftning
	15	Vandudlader
	16	Varmegiver
<b>-325</b>	<b>Ventilationssystem</b>	
<b>01</b>	<b>Luftindtag</b>	
	01	Sensor
	02	Tavle
	03	Kabel
	04	Føringsvej
	05	Viserinstrument
	06	Kanal
	07	Spjæld
	08	Aktuator
	01	Motor
	02	Magnet
	03	Spjæld
	09	Isolering
<b>02</b>	<b>Luftafkast</b>	
	01	Sensor

DBK-tabel 25: **Bygningsdele, forekomster i produktaspektet**

02	Tavle	
03	Kabel	
04	Føringsvej	
05	Viserinstrument	
06	Kanal	
07	Spjæld	
08	Aktuator	
	01	Motor
	02	Magnet
	03	Spjæld
09	Isolering	
<b>03</b>	<b>Aggregat</b>	
	01	Sensor
	02	Tavle
	03	Kabel
	04	Føringsvej
	05	Viserinstrument
	06	Tomdel
	07	Spjæld
	08	Aktuator
	01	Motor
	02	Magnet
	03	Spjæld
09	Isolering	
10	Filter	
11	Ventilator	
	01	Motor
	02	Omformer
12	Varmeflade	
13	Køleflade	
14	Befugter	
15	Affugter	
16	Måler	
17	Varmegenvinder	
	01	Sensor
	02	Tavle
	03	Kabel
	04	Føringsvej
	05	Viserinstrument
	06	Ventil
	07	Spjæld
	08	Aktuator
	01	Motor
	02	Magnet
	03	Spjæld

DBK-tabel 25: **Bygningsdele, forekomster i produktaspektet**

		04	Ventil
		09	Isolering
		10	Filter
		11	Aftapning
		12	Pumpe
		13	Rør
		14	Motor
		15	Omformer
		16	Måler
<b>04</b>	<b>Kanal</b>		
	01		Sensor
	02		Tavle
	03		Kabel
	04		Føringsvej
	05		Viserinstrument
	06		Kanal
	07		Spjæld
	08		Aktuator
		01	Motor
		02	Magnet
		03	Spjæld
	09		Isolering
	10		Filter
	11		Ventilator
		01	Motor
		02	Omformer
	12		Varmeflade
	13		Køleflade
	14		Befugter
	15		Affugter
	16		Renselem
	17		Lyddæmper
	18		Måler
<b>05</b>	<b>Indblæsningsarmatur</b>		
	01		Sensor
	02		Tavle
	03		Kabel
	04		Føringsvej
	05		Viserinstrument
	06		Kanal
	07		Spjæld
	08		Aktuator
		01	Motor
		02	Magnet
		03	Spjæld

DBK-tabel 25: **Bygningsdele, forekomster i produktaspektet**

	09	Box
	10	Filter
	11	Armatuur
<b>06</b>		<b>Udsugningsarmatur</b>
	01	Sensor
	02	Tavle
	03	Kabel
	04	Føringsvej
	05	Viserinstrument
	06	Kanal
	07	Spjæld
	08	Aktuator
	01	Motor
	02	Magnet
	03	Spjæld
	09	Box
	10	Filter
	11	Armatuur
<b>-330</b>		<b>Belysningsystem</b>
	<b>01</b>	<b>Sensor</b>
	<b>02</b>	<b>Tavle</b>
	<b>03</b>	<b>Kabel</b>
	<b>04</b>	<b>Føringsvej</b>
	<b>05</b>	<b>Udtag</b>
	<b>06</b>	<b>Lysarmatur</b>
	<b>07</b>	<b>Transformer</b>
	<b>08</b>	<b>Afbryder</b>
	<b>09</b>	<b>Sikring</b>
	<b>10</b>	<b>Betjeningspanel</b>
<b>-335</b>		<b>Adgangssystem</b>
	<b>01</b>	<b>ITV-anlæg</b>
	01	Sensor
	02	Tavle
	03	Kabel
	04	Føringsvej
	05	Kamera
	01	Kamerahus
	02	Optik
	06	Monitor
	07	Lagermedie
	08	Lysgiver
	<b>02</b>	<b>Adgangskontrolanlæg</b>
	01	Adgangskort
	02	Tavle
	03	Kabel

DBK-tabel 25: **Bygningsdele, forekomster i produktaspektet**

	04	Føringsvej
	05	Signalgiver
	06	Betjeningspanel
	07	Låsesystem
	08	Kortfabrik
<b>03</b>		<b>Tyverisikringsanlæg</b>
	01	Sensor
	02	Tavle
	03	Kabel
	04	Føringsvej
	05	Signalgiver
	06	Sender
	07	Modtager
<b>04</b>		<b>Trafikanlæg</b>
	01	Sensor
	02	Tavle
	03	Kabel
	04	Føringsvej
	05	Signalgiver
	06	Afspærring
	07	Kortlæser
	08	Automat
	09	Display
	10	Profilkontrol
<b>-340</b>		<b>Elforsyningssystem</b>
	<b>01</b>	<b>Stikledning</b>
	<b>02</b>	<b>Transformer</b>
	<b>03</b>	<b>Omformer</b>
	<b>04</b>	<b>Kompensator</b>
	<b>05</b>	<b>Målerarrangement</b>
	<b>06</b>	<b>Fordelingsanlæg</b>
	01	Udtag
	02	Tavle
	03	Kabel
	04	Føringsvej
	<b>07</b>	<b>Nødforsyningsanlæg</b>
	01	Synkroniseringsudstyr
	02	Tavle
	03	Kabel
	04	Føringsvej
	05	Omformer
	06	Batterianlæg
	01	Batterier
	02	Overvågningsudstyr
<b>08</b>		<b>Reserveforsyningsanlæg</b>

DBK-tabel 25: **Bygningsdele, forekomster i produktaspektet**

	01	Synkroniseringsudstyr
	02	Tavle
	03	Kabel
	04	Føringsvej
	05	Generator
	06	Olietank
	07	Røgrør
<b>-345</b>		<b>Automationssystem</b>
	<b>01</b>	<b>Sensor</b>
	<b>02</b>	<b>Tavle</b>
	<b>03</b>	<b>Kabel</b>
	<b>04</b>	<b>Føringsvej</b>
	<b>05</b>	<b>Signalgiver</b>
	<b>06</b>	<b>Sikring</b>
	<b>07</b>	<b>Display</b>
	<b>08</b>	<b>Vejrstation</b>
	01	Sensor
	02	Vejrstationshus
	<b>09</b>	<b>Hovedstation</b>
	01	Aktivt udstyr
	02	Server
	03	Client
	04	Periferiudstyr
	<b>10</b>	<b>Betjeningspanel</b>
<b>-350</b>		<b>Beskyttelsessystem</b>
	<b>01</b>	<b>Udligningsforbindelse</b>
	<b>02</b>	<b>Katodisk beskyttelse</b>
	<b>03</b>	<b>Jordingsanlæg</b>
	<b>04</b>	<b>Lynbeskyttelsesanlæg</b>
	01	Indfanger
	02	Nedføring
	03	Jordingsanlæg
	<b>05</b>	<b>Transientbeskyttelse</b>
<b>-355</b>		<b>Transportsystem</b>
	<b>01</b>	<b>Elevator</b>
	01	Sensor
	02	Tavle
	03	Kabel
	04	Føringsvej
	05	Nødkald
	07	Belysning
	08	Elevatorstol
	01	Håndlister
	02	Beklædning
	09	Drivsystem



DBK-tabel 25: **Bygningsdele, forekomster i produktaspektet**

	10	Betjeningspanel
<b>02</b>		<b>Escalator</b>
	01	Sensor
	02	Tavle
	03	Kabel
	04	Føringsvej
	05	Nødtryk
	07	Belysning
	08	Gelænder
	09	Drivsystem
<b>-360</b>		<b>Kommunikationssystem</b>
<b>01</b>		<b>IT-kablingssystem</b>
	01	Aktivt udstyr
	02	Tavle
	03	Kabel
	04	Føringsvej
	05	Udtag
	06	Afleveringspunkt
<b>02</b>		<b>Kommunikationsanlæg</b>
	01	Signalgiver
	02	Tavle
	03	Kabel
	04	Føringsvej
	05	Sender-modtager
	07	Betjeningstryk
<b>03</b>		<b>AV-anlæg</b>
	01	Lærred
	02	Tavle
	03	Kabel
	04	Føringsvej
	05	Afspilnings- og optageudstyr
	06	Kamera
	07	Betjeningspanel
	08	Display
<b>04</b>		<b>Antenneanlæg</b>
	01	Fordeler
	02	Tavle
	03	Kabel
	04	Føringsvej
	05	Udtag
	06	Afleveringspunkt
	07	Modtager
	08	Forstærker
<b>-365</b>		<b>Brand- og alarmsystem</b>
<b>01</b>		<b>Detekterings- og alarmanlæg</b>

DBK-tabel 25: **Bygningsdele, forekomster i produktaspektet**

01	Sensor
02	Tavle
03	Kabel
04	Føringsvej
05	Orienteringsplan
06	Signalgiver
07	Brandtryk
08	Batterianlæg
09	Holdemagnet
<b>02</b>	<b>Varslingsanlæg</b>
01	Sensor
02	Tavle
03	Kabel
04	Føringsvej
05	Orienteringsplan
06	Signalgiver
07	Alarmtryk
<b>03</b>	<b>Slukningsanlæg</b>
01	Sensor
02	Tavle
03	Kabel
04	Føringsvej
05	Orienteringsplan
06	Signalgiver
07	Spjæld
08	Aktuator
	01 Motor
	02 Magnet
	03 Spjæld
	04 ventil
09	Udløsetryk
10	Batterianlæg
11	Flaskeanlæg
	01 Sensor
	02 Flaske
	03 Rør
	04 Dyse
<b>04</b>	<b>Sprinkleranlæg</b>
01	Sprinklerstik
	01 Rør
	02 Ventil
02	Sprinklercentral
	01 Sensor
	02 Tavle
	03 Kabel

DBK-tabel 25: **Bygningsdele, forekomster i produktaspektet**

	04	Føringsvej	
	05	Viserinstrument	
	06	Rør	
	07	Ventil	
	08	Aktuator	
	01		Motor
	02		Magnet
	03		Ventil
	09	Isolering	
	10	Filter	
	11	Aftapning	
	12	Pumpe	
	13	Beholder	
	14	Kar	
	15	Accelerator	
	16	Kompressor	
	17	Signalgiver	
	18	Orienteringsplan	
03		Reservoir	
04		Røranlæg	
	01	Sensor	
	02	Tavle	
	03	Kabel	
	04	Føringsvej	
	05	Viserinstrument	
	06	Rør	
	07	Ventil	
	08	Aktuator	
	01		Motor
	02		Magnet
	03		Ventil
	09	Isolering	
	10	Aftapning	
05		Sprinkler	
05		<b>Stigrørsanlæg</b>	
	01	Røranlæg	
	01	Rør	
	02	Tilslutning	
	03	Ventil	
	04	Aktuator	
	01	Motor	
	02	Magnet	
	03	Ventil	
05		Storzkobling	

DBK-tabel 25: **Bygningsdele, forekomster i produktaspektet**

<b>01</b>	<b>Siddemøbel</b>
<b>02</b>	<b>Bordmøbel</b>
<b>03</b>	<b>Opbevaringsmøbel</b>
<b>04</b>	<b>Liggemøbel</b>
<b>05</b>	<b>Badeværelsesinventar</b>
<b>06</b>	<b>Skærmvæg</b>
<b>07</b>	<b>Beholder</b>
<b>08</b>	<b>Gaderumsinventar</b>
<b>09</b>	<b>Beplantningsinventar</b>
<b>10</b>	<b>Tekstil</b>
<b>11</b>	<b>AV-udstyr</b>
<b>12</b>	<b>Kunstnerisk udsmykning</b>
<b>13</b>	<b>Teknisk inventar</b>
<b>-500</b>	<b>Sammensat bygningsdel</b>
<b>-600</b>	Reserveret til fremtidige udvidelser
<b>-700</b>	Reserveret til fremtidige udvidelser
<b>-800</b>	Reserveret til fremtidige udvidelser
<b>-900</b>	<b>Projektspecifik bygningsdel</b>

DBK-tabel 25a: **Bygningsdelstyper** i produktaspektet -[Accelerator](#)[Adgangskontrolanlæg](#)[Adgangskort](#)[Adgangssystem](#)[Afbryder](#)[Afdækning](#)**Afdækninger**

- A** Sålbænke
  - A** Skifersålbænke
  - B** Betonsålbænke
  - C** Klinkesålbænke
  - D** Teglrulskifter
  - E** Træsålbænke
  - F** Metalpladesålbænke
- B** Mur- og skorstensafdækninger
  - A** Skiferafdækninger
  - B** Betonafdækninger
  - C** Teglstensafdækninger
  - D** Teglrulskifteafdækninger med metalpladeindskud
  - E** Metalpladeafdækninger

[Affugter](#)[Afleveringspunkt](#)[Afløbssystem](#)**Afløbssystemer**

- A** Spildevandssystemer
- B** Regnvandssystemer
- C** Drænvandssystemer

[Afskærmning](#)**Afskærmninger**

- A** Baldakiner
- B** Markiser
- C** Screens
- D** Lamelskærme
- E** Skodder
- F** Gardiner
  - A** Mørklægningsgardiner
  - B** Foldegardiner
  - C** Lamelgardiner
  - D** Ovenlysgardiner

DBK-tabel 25a: **Bygningsdelstyper** i **produktaspektet** -

- E** Panelgardiner
- F** Skærmgardiner
- G** Rullegardiner
- H** Solnet
- G** Persiener
- H** Solafskærmende glas
- J** Jalousier
- K** Vindafskærmninger
- L** Støjafskærmninger
- M** Akustikreguleringer
- N** Strålingsbarrierer
- A** Mod radioaktiv
- B** Mod ultra-violet stråling
- C** Mod kommunikationssignaler

## Afslutning

## Afslutninger

- A** Afslutninger, tag / gavl
  - A** Uden udhæng med tagsten lagt i mørtel eller kit
  - B** Uden udhæng med vindskedebræt eller -profil
  - C** Uden udhæng med klemliste eller indskud i mur
  - D** Udhæng med underbeklædning og vindskede med dækbræt
  - E** Udhæng med underbeklædning og vindskede med kapsel
- B** Afslutninger tag / væg over tag
  - A** Siderende af metalplade og metalpladeindskud
  - B** Krumme formbare metalpladeinddækninger og metalpladeindskud
- C** Afslutninger, tagrygning og grater
  - A** Rygninger / grater lagt i mørtel eller kit
  - B** Rygninger / grater fastgjort i topplanke
  - C** Rygninger / grater med beklædning/dækning på brædder
  - D** Rygninger / grater med skjult inddækning
  - E** Rygninger / grater med vinkelrygningselementer
  - F** Rygninger / grater med rygbane
  - G** Rygninger / grater uden afdækning
- D** Afslutninger, tagkehl
  - A** Kasserender med banevare / foliedækning
  - B** Skotrender med metalpladedækning
- E** Afslutninger, tagfod
  - A** Uden udhæng
  - B** Udhæng med underbeklædning og sternbræt
  - C** Udhæng med synlige spær og ovenliggende udhængsbrædder
  - D** Lukkede udhæng med skjult tagrende
- F** Afslutninger, høj tagstern
  - A** Uden udhæng med tagsten lagt i mørtel eller kit
  - B** Uden udhæng med sternbræt eller -profil
  - C** Udhæng med underbeklædning og sternbræt med dækbræt
  - D** Udhæng med underbeklædning og sternbræt med kapsel

DBK-tabel 25a: **Bygningsdelstyper** i **produktaspektet** -

- G** Afslutninger, vægge opefter
  - A** Murkroner
  - B** Kamtakker
  - C** Murtinder
  - D** Brandkamme
  - E** Gavlkamme
- G** Afslutninger, væggesimser
  - A** Profilerede gesimser muret i formsten
  - B** Profilerede gesimser med frise
  - C** Profilerede gesimser trukket i puds
  - D** Profilerede gesimser trukket i puds og med frise
  - E** Profilerede gesimser med fyldholt og rem
  - F** Profilerede sugfjæl
  - G** Træggesimser af profillister
  - H** Profilerede gesimser med stukatur

Afspilnings- og optageudstyr

**Afspilnings- og optageudstyr**

- A** Kombinerede afspilnings- og optageudstyr
- B** Optiske diske
- C** Bånd- og video-udstyr

Afspærring

**Afspærringer**

- A** Bomme
- B** Gitre
- C** Karusseller
- D** Porte
- E** Pullerter

Aftapning

Aggregat

**Aggregater, ventilationssystemer**

- A** For indblæsning
- B** For udsugning
- C** For recirkulering
- D** For luftkonditionering

Aktivt udstyr

**Aktivt udstyr**

- A** Switche
- B** Routere
- C** Bridges
- D** Hubs

Aktuator

DBK-tabel 25a: **Bygningsdelstyper** i produktaspektet -

[Alarmtryk](#)
[Altanparti](#)
[Antenneanlæg](#)
[Armatur](#)
**Armaturer**

- A** Diffusorer
- B** Spalter
- C** Dyser
- D** Riste
- E** Poser
- F** Fortrængningsarmaturer
- G** Kølebafler
- H** Kontrolventiler
- J** Emhætter

[Automat](#)
**Automater**

- A** Kombinerede automater
- B** Billetautomater
- C** Betalingsautomater

[Automationssystem](#)
**Automationssystemer**

- K** "K" (DS/EN 61346-2 tabel 1)
- A** Bygningsautomationssystemer (CTS)
- B** Lokale automatikker / Decentrale tilstandsstyringer
- C** Integrerede systemer
- D** Managementsystemer
- E** Procesautomationssystemer (SRO)

[AV-anlæg](#)
[AV-udstyr](#)
**AV-udstyr**

- A** Tavler
- B** Projektionsskærme/lærreder
- C** Flipovers

[Badeværelsesinventar](#)
**Badeværelsesinventar**

- A** Badeværelsesmøbler
- B** Spejle

[Baluster](#)
[Befugter](#)
**Befugtere**



DBK-tabel 25a: **Bygningsdelstyper** i **produktaspektet** -

- A** Vandbefugtere
- B** Dampbefugtere

**Befæstet areal**
**Befæstede arealer**

- A** Stier
  - A** Gangstier
  - B** Cykelstier
- B** Fortove
- C** Veje
  - A** Motorveje
  - B** Motor-trafikveje
  - C** Landeveje
  - D** Markveje
- D** Pladser
  - A** Opholdspladser
  - B** Trafikpladser
  - C** P-pladser

**Beholder**
**Beholdere, vandsystem**

- A** Buffere
- B** Ekspansionsbeholdere
- C** Varmtvandsbeholdere
- D** Forrådsbeholdere

**Beholder**
**Beholdere, inventar**

- A** Papirkurve
- B** Affaldsbeholdere
  - A** Affaldsbeholdere i beton
  - B** Affaldsbeholdere i metal
  - C** Affaldsbeholdere i plastic
- C** Postkasser
- D** Askebægre
  - A** Askebægre i beton
  - B** Askebægre i metal
  - C** Askebægre i plastic

**Beklædninger:**
**Beklædning**
**Beklædninger, befæstede arealer**

- A** Grusbelægninger
- B** Naturstensbelægninger
- C** Teglstensbelægninger
- D** Betonbelægninger

DBK-tabel 25a: **Bygningsdelstyper** i **produktaspektet** -

- E** Asfaltbelægninger
- F** Makadambelægninger
- G** Træbelægninger

## Beklædning

**Beklædninger, gulve og undergulve**

- A** Træbelægninger
- B** Laminatbelægninger
- C** Linoleumsbelægninger
- D** Vinybelægninger
- E** Korkbelægninger
- F** Gummibelægninger
- G** Tekstilbelægninger
- H** Betonbelægninger
  - A** Terrazzobelægninger
  - B** Cementbaserede slidlag
- J** Keramikbelægninger
  - A** Flisebelægninger
  - B** Klinkebelægninger
- K** Fibergipspladebelægninger
- L** Støbeasfaltbelægninger

## Beklædning

**Beklædninger, undertage**

- A** Bitumenbaserede beklædninger
- B** Træbeklædninger
  - A** Krydsfinerbeklædninger
  - B** Træfiberbeklædninger
- C** Kunststofbeklædninger
- D** Gipsbeklædninger

## Beklædning

**Beklædninger, vægge**

- A** Betonbeklædninger
- B** Kunststofbeklædninger
- C** Naturstensbeklædninger
- D** Metalbeklædninger
- E** Gipsbeklædninger
- F** Fibercementbeklædninger
- G** Mineraluldsbeklædninger
- H** Teglbeklædninger
- J** Glasbeklædninger
- K** Keramikbeklædninger
- L** Træbeklædninger
- M** Vævsbeklædninger
- N** Papirbaserede beklædninger

DBK-tabel 25a: **Bygningsdelstyper** i produktaspektet -

- P** Lærredsbeklædninger
- Q** Kompositbeklædninger

## Belysning

### Belysningssystem

#### Belysningssystemer

- A** Almene belysninger
- B** Effektbelysninger
- C** Skilte
- D** Flugtvejsskilte
- E** Gade- og vejbelysninger
- F** Pladsbelysninger
- G** Sikkerhedsbelysninger
- H** Nødbelysninger

## Beplantning

#### Beplantninger

- A** Græsser
- B** Planter
  - A** Blomster
  - B** Stauder
- C** Buske
- D** Træer

## Beplantningsinventar

#### Beplantningsinventar

- A** Træstammeværn
  - A** Træstammeværn som stativ
  - B** Træstammeværn som bøjler
- B** Beplantningsbeholdere
  - A** Potter
  - B** Plantekasser
  - C** Altankasser
  - D** Plantekummer

## Beskyttelsessystem

## Beslåning

#### Beslåninger

- A** Beslåning, grebtyper
  - A** Coupégreb
  - B** Skaftegreb
  - C** Krykgreb
  - D** Krydsgreb
  - E** Zeppelinergreb
  - F** Klinkefald/stalddørsgreb med hage
  - G** Skydedørsgreb

DBK-tabel 25a: **Bygningsdelstyper** i **produktaspektet** -

- H** Kantringdørsgreb/skydeindfaldsring
- B** Beslåning, hængsler
  - A** Hamborghængsel/dørhængsel
  - B** Kanthængsel
  - C** Nothængsel
  - D** Taphængsel
  - E** Indstikshængsel
  - F** Indboringshængsel
  - G** T-hængsel
  - H** Stabelhængsel
  - J** Klaphængsel/bladhængsel
- C** Beslåning, låse
  - A** Indstukken lås (*låsekasse*)
  - B** Pladelås/indstemt lås
  - C** Kasselås
  - D** Sikkerhedskæde
  - E** Magnetlås
  - F** Motorlås
  - G** Nøglelås
- D** Beslåning, paskviller
  - A** Rullespaskviller
  - B** Kantstanglåse/kolvepaskviller
  - C** Trumfpaskviller
  - D** Paskvilkantrigler
  - E** Skudrigler
- E** Beslåning, dørholdere/dørstoppere
  - A** Dørkroge med øsken
  - B** Dørholdere med fjeder
  - C** Gliphager og vinkelslutblik
  - D** Dørstoppere
- F** Beslåning, dørklokker
  - A** Dørhammere
  - B** Ringetryk
  - C** Dørtelefoner
- G** Beslåning, dørlukkere og døråbnere
  - A** Dørpumper
  - B** Automatiske døråbnere
  - C** Dørtilsluttere
  - D** Indborede dørfjedre
  - E** Dørfjedre med stang
  - F** Dørfjedre uden kappe
  - G** Gulvdørlukkere
- H** Beslåning, grebtyper, inventar
  - A** Bøjlegreb
  - B** Buet bøjlegreb

DBK-tabel 25a: **Bygningsdelstyper** i produktaspektet -

- C** Bølget bøjlegreb
- D** Knækbøjlegreb
- E** Patineret bøjlegreb
- F** Knopper
- G** Fingerskåle
- J** Beslåning, hængselstyper, inventar
  - A** Skabshængsler
  - B** Selvlukkende skabshængsler
  - C** Pianohængsel/klaverhængsler
- K** Beslåning, lukketøjstyper, inventar
  - A** Kuglesnaplåse
  - B** Snaplåse
  - C** Magnetlåse
  - D** Rullelåse
  - E** Gliplåse
  - F** Kuglelåse

### Betjeningspanel

#### Betjeningspaneler

- S** "S" (DS/EN 61346-2 tabel 1)
  - A** Rumstyringspaneler
  - B** Trykknappaneler
  - C** Etagetryk
  - D** Nødkald
  - E** AV-paneler

### Betjeningstryk

### Bjælke

#### Bjælker

- A** Betonbjælker
- B** Teglbjælker
- C** Træbjælker
  - A** Konstruktionstræsbjælker
  - B** Limtræsbjælker
  - C** LVL-bjælker
- D** Stålbjælker
- E** Aluminiumsbjælker

### Blandeanlæg

#### Blandeanlæg

- A** Enkelshunts
- B** Dobbels Hunts

### Bordmøbel

#### Bordmøbler

- A** Borde

DBK-tabel 25a: **Bygningsdelstyper** i **produktaspektet** -

- A** Spiseborde
- B** Sofaborde
- C** Arbejdsborde
- D** Kontorborde
- E** Hæve-sænke-borde
- F** Siddeborde
- G** Ståborde
- H** Anretningsborde
- J** Rulleborde
- K** Cafeborde
- L** Mødeborde
- M** Skoleborde
- N** Kantineborde
- B** Bænkeborde
- C** Skranker
- A** Receptionsskranker
- B** Billetskranker
- C** Serveringsskranker
- D** Barer

Box

Brand- og alarmsystem

Brandtryk

Brænder

**Brændere**

- A** Oliebrændere
- B** Gasbrændere

Brønd

**Brønde**

- A** Rensebrønde
- B** Inspektionsbrønde
- C** Pumpebrønde

Bundstykke

Bærelag

**Bærelag**

- A** Sandpuder
- B** Bundudskiftninger
- C** Terrænopbygninger
- D** Gruspuder
- E** Geotekstiler
- F** Membraner

Client

DBK-tabel 25a: Bygningsdelstyper i produktaspektet -

Detekterings- og  
alarmanlæg**Detekterings- og alarmanlæg**

- A** Brandalarmanlæg
- B** Gasalarmanlæg
- C** Varslingsanlæg
- D** ABDL-anlæg
- E** Aspirationsanlæg

Display

**Displays**

- A** Projektorer
- B** Fladskærme
- C** Bagprojektionsdisplays

Drivsystem

**Drivsystemer**

- A** Tovbårne drivsystemer
- B** Hydrauliske drivsystemer
- C** Mekaniske drivsystemer
- D** Kombinerede drivsystemer

Dræn

Dyse

Dækkonstruktion

Dæksel

Dæksystem

**Dæksystemer**

- A** Terrændæk
- B** Kælderdæk
- C** Krybekælderdæk
- D** Etagedæk
- E** Loftsdæk
- F** Tagdæk
- G** Parkeringsdæk

Dør

**Døre**

- A** Fyldingsdøre
- B** Revledøre/plankedøre
- C** Rammedøre med planker
- D** Foldedøre
- E** Pladedøre
- A** Celledøre/kanaldøre

DBK-tabel 25a: **Bygningsdelstyper** i **produktaspektet** -

- B** Massivdøre
- C** Glasdøre
- D** Ståldøre

Dørblad

Dørparti

Elevator

**Elevatore**

- A** Personellevatorer
- B** Godsellevatorer
- C** Småvareellevatorer
- D** Løfteplatforme
- E** Trappeellevatorer

Elevatorstol

Elforsyningssystem

**Elforsyningssystemer**

- A** For højspænding > 10 kV
- B** For mellemspænding 10 kV <= V > 400 V
- C** For lavspænding <= 400 V
- D** For IT <= 50 V

Escalator

**Escalatorer**

- A** Escalatorer
- B** Travelatorer
- C** Conveyorer

Felt

Filter

**Filtre**

- A** Snavssamlere
- B** Posefiltre
- C** Sandfiltre
- D** Planfiltre
- E** Elektrofiltre
- F** Kulfiltre
- G** Fedtfiltre

Filteranlæg

**Filteranlæg**

- A** Hovedstrømsfiltre
- B** Delstrømsfiltre

Fjernvarmestik



DBK-tabel 25a: **Bygningsdelstyper** i produktaspektet -

Flaskeanlæg

Forbrugsanlæg

Fordamper

Fordamperkondensator

Fordeler

Fordelingsanlæg

Forstærker

Fuge

**Fuger**

- A** Mørtelfuger
- B** Fugemasser
- C** Elastiske fuger
- D** Plastiske fuger
- E** Fugebånd
- F** Fugeprofiler og -lister

Fugemasse

Fundamentkonstruktion

**Fundamentkonstruktioner**

- A** Stribefundamenter
- B** Punktfundamenter
- C** Pladefundamenter
- D** Funderingspæle
  - A** Rammede pæle
  - B** Borede pæle
  - C** Brøndfundamenter
- E** Murede fundamenter
  - A** Fundamenter i fundablokke
  - B** Fundamenter i letklinkerblokke
  - C** Fundamenter i teglsten
  - D** Fundamenter i syldsten
- F** Slyngværker

Fundamentsystem

Fyld

**Fyldtyper**

- A** Muldjordsfyld
- B** Råjordsfyld
- C** Grusfyld
- D** Sandfyld

DBK-tabel 25a: **Bygningsdelstyper** i produktaspektet -

## Føringsvej

**Føringsveje****U** "U" (DS/EN 61346-2 tabel 1)

- A** Kabelstiger
- B** Kabelbakker
- C** Kabelplader
- D** Gitterbakker
- E** Rør
- F** Karmoverføringer
- G** Kabelkanaler
- H** Topstave

## Gaderumsinventar

**Gaderumsinventar**

- A** Pullerter
  - A** Parkeringspullerter
  - B** Afskærmningspullerter
  - C** Cykelpullerter
- B** Rækværker
- C** Stativer
  - A** Cykelstativer
  - B** Tøjstativer
  - C** Garderobestativer
  - D** Stumtjenere

## Gas- og luftsistem

**Gas- og luftsystemer**

- A** For tekniske gasser
- B** For gas til forbrænding
- C** For medicinske gasser
- E** For trykluft
- F** For vacuum

## Gasstik

## Gelænder

## Generator

## Gitter

**Gitre**

- A** Betongitre
- B** Trægitre
  - A** Trægitterværk
  - B** Bindingsværk
- C** Stålgitre
  - A** Stålgitterspær

DBK-tabel 25a: **Bygningsdelstyper** i produktaspektet -

- B** Jordankre
- C** Hulbånd
- D** Wirer
- D** Aluminiumsgitre

### Gulvkonstruktion

#### Gulvkonstruktioner

- A** Gulvkonstruktioner med afretningslag
- B** Gulvkonstruktioner med undergulve
- C** Gulvkonstruktioner med opbygning på strøer

### Holdemagnet

### Hovedstation

### Hævning

#### Hævninger

- A** Volde
  - A** Jordvolde
  - B** Grusvolde
  - C** Stenvolde
- B** Skrænter
- C** Bakker

### Højvandslukke

### Håndliste

### Inddækning

#### Inddækninger

- A** Inddækninger, tage
  - A** Skotrender udført med skotrendesten
  - B** Skotrender foret med zink
  - C** Skifertagsskotrender
  - D** Skotrender forsænket i spær foret med zink
  - E** Stråtagsskotrender
  - F** Skotrender udført i strå
- B** Inddækninger, tagstenstage
  - A** Vandrette inddækninger mod mur, udført med forskælling
  - B** Vandrette inddækninger mod mur, udført med bly og zink
  - C** Vandrette inddækninger mod mur, udført med tombak
  - D** Skrå inddækninger mod mur, udført med forskælling
  - E** Skrå inddækninger mod mur, udført med bly og zink
  - F** Skrå inddækninger mod mur, udført med tombak
- C** Inddækninger, skifertage
  - A** Skrå inddækninger udført med indskud og løskant
  - B** Vandret inddækninger udført med indskud og løskant
- D** Inddækninger, tagpaptage
- F** Indskud

DBK-tabel 25a: **Bygningsdelstyper** i produktaspektet -

- A** Indskud af zink
- B** Indskud af kobber
- C** Indskud af stål
- D** Indskud af tombak
- G** Løskanter
  - A** Løskanter af zink
  - B** Løskanter af kobber
  - C** Løskanter af aluminium
  - D** Løskanter af tombak

Indfanger

Indfatning

Informationsgiver

**Informationsgivere**

- P** "P" (DS/EN 61346-2 tabel 1)
- A** Elektroniske informationsgivere
- B** Akustiske informationsgivere
- C** Visuelle informationsgivere

Injektor

Inventar

Isolering

**Isoleringstyper**

- A** Mineraluldsisoleringer
- B** Styroporisoleringer
- C** Polystyrenskumsisoleringer
- D** Letklinkerisoleringer
- E** Fåreuldsisoleringer
- F** Papirgranulatsisoleringer
- G** Muslingeskaller

IT-kablingssystem

**IT-kablingssystemer**

- A** For telefoni
- B** For data
- C** For IP

ITV-anlæg

Jordingsanlæg

Jordprofil

Kabel

**Kabler**

DBK-tabel 25a: **Bygningsdelstyper** i produktaspektet -

**W** "W" (DS/EN 61346-2 tabel 1)

Kamera

Kamerahus

Kanal

Kar

Karm

**Karme**

- A** Topkarme/overkarme
- B** Sidekarme
- C** Bundkarme
- D** Karmfalse
- E** Lodposte
- F** Tværposte

Karnapparti

Katodisk beskyttelse

Kedel

Kommunikationsanlæg

**Kommunikationsanlæg**

- A** Kombinerede anlæg
- B** Højtaleranlæg
- C** Mikrofonanlæg
- D** Varslingsanlæg (PA-anlæg)
- E** Skilteanlæg
- F** Porttelefonanlæg
- G** Samtalanlæg
  - A** Skoleanlæg
  - B** Kaldeanlæg
- H** Telefonanlæg
  - A** Fastfortrådet anlæg
  - B** Trådløst anlæg
  - C** Personsøgeanlæg
  - D** Mobiltelefonanlæg
- J** Nødkaldeanlæg
  - A** For fryserum
  - B** Overfaldsalarm
- K** Radioanlæg
- L** Musikanlæg
- M** Teleslyngeanlæg

Kommunikationssystem

DBK-tabel 25a: **Bygningsdelstyper** i produktaspektet -

Kompensator

**Kompensatorer**

- A** Fasekompensatorer
- B** For harmoniske strømme

Kompressor

Kompressor anlæg

Kondensatorkøleanlæg

**Kondensatorkøleanlæg**

- A** For luftkøling
- B** For havvandskøling
- C** For grundvandskøling

Korrosionsbeskytter

**Korrosionsbeskyttere**

- A** Offeranoder
- B** Elektrolyser
- C** Katolyser
- D** Galvaniske beskyttere

Kortfabrik

Kortlæser

Kryobeholder

Kunstnerisk udsmykning

**Kunstneriske udsmykninger**

- A** Billeder
- A** Malerier
- B** Litografier
- B** Skulpturer
- C** Relieffer
- D** Vægtæpper
- E** Installationer
- F** Springvand

Kvistparti

Køleaggregat

**Køleaggregater**

- A** For kompression
- B** For absorption
- C** Ejektor

Køleflade

**Køleflader**

DBK-tabel 25a: **Bygningsdelstyper** i **produktaspektet** -

- A** For koldt vand
- B** For brint
- C** For kølemiddel

### Kølegiver

#### Kølegivere

- A** Strålekølelofter
- B** Konvektionskølelofter
- C** Aktive kølebafler
- D** Passive kølebafler
- E** Induktionskabinetter
- F** Fancoils
- G** Gulvkøling

### Køleproduktionsanlæg

#### Køleproduktionsanlæg

- A** For mekanisk køling
- B** For frikøling

### Kølesystem

#### Kølesystemer

- A** Vandbaserede kølesystemer
- B** Brintbaserede kølesystemer
- C** Kølemiddelbaserede kølesystemer

### Køletårn

### Lager

### Lagermedie

### Liggemøbel

#### Liggemøbler

- A** Senge
- B** Sovesofaer

### Loftkonstruktion

#### Loftkonstruktioner

- A** Bjælkelofter
- B** Pudsede lofter
- C** Pladelofter
  - A** Fritspændende pladelofter
  - B** Nedhængt/nedstropet pladelofter
  - C** Pladelofter på spredt forskaling
  - D** Kombipaneler
  - E** Pin-up-lofter
  - F** Flise-lofter

DBK-tabel 25a: **Bygningsdelstyper** i **produktaspektet** -

- D** Panellofter
- E** Bræddelofters/listelofters
- F** Baffellofters

Luftafkast

**Luftafkast**

- A** Hætter
- B** Riste
- C** Skorstene

Luftindtag

**Luftindtag**

- A** Hætter
- B** Riste
- C** Skorstene

Lukning

**Lukninger**

- A** Lemme
- B** Luger
- C** Låger
- D** Riste
- E** Spjæld
- F** Dæksler

Lyddæmper

Lynbeskyttelsesplanlægning

Lysarmatur

Lysgiver

Lyskassekonstruktion

Lysning

Lærred

Låsesystem

Magnet

Membran

**Membraner**

- A** Fugtisoleringer
- A** Vådromsmembraner
- B** Fugtstandsende papir
- C** Drænplader



DBK-tabel 25a: **Bygningsdelstyper** i **produktaspektet** -

- D** Injicerede membraner
- E** Vådromsmembraner
- F** Fugtstandsende papper
- G** Drænplader
- H** Injicerede membraner
- B** Vindspærrer

Modtager

**Modtagere**

- A** Telefoner
- B** Radioer
- C** Personsøgere
- D** Dør- og porttelefoner

Monitor

Motor

Måler

**Målere**

- A** For flow
- B** For effekt
- C** For mængde
- D** For energi

Målerarrangement

**Målerarrangementer**

- A** Hovedmåler
- B** Bimåler

Nedføring

Nedsivningsanlæg

Nødforsyningsanlæg

Nødkald

Nødtryk

Olietank

Olietankanlæg

Omformer

**Omformere**

- T** *DS/EN 61346-2 tabel 1 "T" & ...*
- A** AC/DC omformere

DBK-tabel 25a: **Bygningsdelstyper** i **produktaspektet** -

- B** DC/AC omformere
- C** Frekvensomformere

### Opbevaringsmøbel

#### Opbevaringsmøbler

- A** Hylder
- A** Garderobehylder
- B** Reoler
- A** Bogreoler
- B** Udstillingsreoler
- C** Kompaktreoler
- C** Skabe
- A** Garderobeskabe
- B** Arkivskabe
- C** Skuffedarier
- D** Kommoder
- E** Vitriner
- F** Køkkenskabe
- G** Montrer

### Opsamling

#### Opsamlingsenhed

#### Opsamlingsenheder

- A** WCer
- B** Gulvafløb
- C** Vaske
- D** Urinaler
- E** Drypkopper
- F** Affaldskværne
- G** Tagbrønde
- H** Vejbrønde
- J** Nedløbsbrønde

### Optik

#### Orienteringsplan

#### Overflade

#### Overflader

- A** Mørtel- og cementbaserede overflader
- A** Pudsede overflader
- B** Filtseede overflader
- D** Berappede overflader
- F** Vandskurede overflader
- G** Sækkeskurede overflader
- B** Behandlede overflader
- A** Malerbehandlede overflader
- B** Lakerede overflader

DBK-tabel 25a: **Bygningsdelstyper** i produktaspektet -

- C** Ludbehandlede overflader
- D** Oliebehandlede overflader
- E** Hvidtede overflader
- F** Asfalt- og tjærebehandlede overflader
- G** Imprægnerede overflader
- C** Overfladebehandlinger af rustfri stål

[Overvågningsudstyr](#)
[Parti](#)
[Periferiudstyr](#)
[Plade](#)
**Plader**

- A** Betonplader
  - A** Massive plader
  - B** Filigranplader
  - C** Huldæk
  - D** TT-dæk
  - E** Bobledæk
  - F** Ribbedæk
  - G** Ristedæk
  - H** Spaltdæk
  - J** Blokke
- B** Teglstensmure
  - A** som 1/2-stens massiv
  - B** som 3/4-stens massiv
  - C** som 1/1-stens massiv
- C** Naturstensplader
- D** Træplader
  - A** Krydsfiner
  - B** LVL
  - C** OSB
  - D** Træfiberplader
- E** Metalplader
  - A** Massive plader
  - B** Trapezplader
  - C** Dørkplader
  - D** Risteværk
  - E** Spunsvæg
- F** Aluminiumsplader
- G** Gipsplader
- H** Glasplader

[Port](#)
[Portblad](#)

DBK-tabel 25a: **Bygningsdelstyper** i **produktaspektet** -

Portparti

**Portpartier**

- A** Vippeporte
- B** Skydeporte
- C** Foldeporte
- D** Lamelporte

Profilkontrol

Pumpe

**Pumper**

- A** Cirkulationspumper
- B** Trykforøgerpumper
- C** Trykholdepumper
- D** Doseringspumper
- E** Lænsepumper

Pumpeanlæg

Ramme

**Rammer**

- A** Siderammer
- B** Tværrammestykker
- C** Toprammestykker
- D** Dobbelte spændestykker
- E** Bredsprosser

Rampekonstruktion

Renselem

Repos

Reserveforsyningsanlæg

Reservoir

Riste

Rottestop

Rude

**Ruder**

- A** Enkelte glasruder
  - A** Enkelte glasruder med glasliste
  - B** Enkelte glasruder med gummiliste og glasliste
  - C** Enkelte glasruder med kitfals
  - D** Enkelte glasruder som blyindfattet rude
- B** Termoruder

DBK-tabel 25a: **Bygningsdelstyper** i **produktaspektet** -

- A** Termorude med gas
- C** Energiruder
  - B** Energiruder med gas
- D** Solafskærmende ruder
  - A** Solafskærmende ruder med farvet glas
  - B** Solafskærmende ruder med belægning
- E** Sikkerhedsruder
  - A** Sikkerhedsruder med hærdet glas
  - B** Sikkerhedsruder med lamineret glas
  - C** Sikkerhedsruder med lamineret og hærdet glas

Røgrør

Rør

Rørafbryder

Røranlæg

Rørkompensator

**Rørkompensatorer**

- A** Aksialkompensatorer
- B** Lateral kompensatorer

Samling

**Samlinger**

- A** Samlinger, betondele
  - A** Konsoller
  - B** Støbeskel
  - C** Betonfuger
  - D** Understøbninger
- B** Samlinger, armeringsdele
  - A** Slappe armeringer
  - B** Forspændte armeringer
  - C** Strittekasser
  - D** Armeringskoblinger
- C** Samlinger, trædele
  - A** Limede laskesamlinger
  - B** Fingerskaringer
- D** Samlinger, ståldele
  - A** Konsoller
  - B** Glidelejer
  - C** Rullelejer
  - D** Kiplejer
  - E** Svejsesømme
  - F** Bolte
  - G** Dorne
  - H** Ankre

DBK-tabel 25a: **Bygningsdelstyper** i produktaspektet -

- J** Ekspansionsankre
- K** Bindere
- L** Søm
- M** Skruer
- N** Sømbeslag
- O** Tandplader
- P** Plader
- Q** Endeplader
- R** Laskeplader
- S** Mellemlægsplader
- T** Løjeplader
- U** Korrugerede rør
- E** Samlinger, plastdele
  - A** PVC-rør
- F** Samlinger, aluminiumsdele
  - A** Lodninger
- G** Samlinger, gummidele
  - A** Neoprensamlinger
  - B** Glidelejer
  - C** Fugebånd
- H** Samlinger, limdele
  - A** Lime de samlinger
  - B** Indlimninger
- J** Samlinger, murværk
  - A** Forbandter
  - B** Stående fortandinger

### Sammensat bygningsdel

### Sammensatte bygningsdele

- A** Sammensætninger af bygningsdele - indenfor et system
  - A** Sammensætninger af bygningsdele - indenfor jordprofiler
  - B** Sammensætninger af bygningsdele - indenfor befæstede arealer
  - C** Sammensætninger af bygningsdele - indenfor beplantninger
  - D** Sammensætninger af bygningsdele - indenfor fundamentsystem
  - E** Sammensætninger af bygningsdele - indenfor vægssystem
  - F** Sammensætninger af bygningsdele - indenfor dæksystem
  - G** Sammensætninger af bygningsdele - indenfor tagsystem
  - H** Sammensætninger af bygningsdele - indenfor vandsystem
  - J** Sammensætninger af bygningsdele - indenfor afløbssystem
  - K** Sammensætninger af bygningsdele - indenfor gas- og luftsystem
  - L** Sammensætninger af bygningsdele - indenfor kølesystem
  - M** Sammensætninger af bygningsdele - indenfor varmesystem
  - N** Sammensætninger af bygningsdele - indenfor ventilationssystem
  - P** Sammensætninger af bygningsdele - indenfor belysningsystem
  - Q** Sammensætninger af bygningsdele - indenfor adgangssystem
  - R** Sammensætninger af bygningsdele - indenfor el-forsyningssystem

DBK-tabel 25a: **Bygningsdelstyper** i **produktaspektet** -

- S** Sammensætninger af bygningsdele - indenfor automationssystem
- T** Sammensætninger af bygningsdele - indenfor beskyttelsessystem
- U** Sammensætninger af bygningsdele - indenfor transportsystem
- V** Sammensætninger af bygningsdele - indenfor kommunikationssystem
- X** Sammensætninger af bygningsdele - indenfor brand- og alarmsystem
- Y** Sammensætninger af bygningsdele - indenfor inventar
- B** Sammensætninger af bygningsdele - indenfor mere end et system
- C** Sammensætninger af bygningsdele - indenfor mere end et system og som præfabrikerede enheder
- A** Præfabrikerede baderumskabiner
- B** Præfabrikerede badetårne
- C** Præfabrikerede køkkentårne
- D** Præfabrikerede boligmoduler

Sender

Sender-modtager

**Sendere-modtagere**

- A** Kombinerede sendere-modtagere
- B** Mikrofoner
- C** Radioer
- D** Personsøgere
- E** TV-hovedstationer

Sensor

**Sensorer**

- B** *DS/EN 61346-2 tabel 1 "B"*
- A** Bevægelsesmeldere
- B** Glasbrud
- C** Magnetkontakter
- D** Åbningskontakter
- E** Termodetektorer
- F** Iondetektorer
- G** Liniedetektorer
- H** Flammedetektorer
- J** Luxmålere
- K** Kombinationsdetektorer
- L** Fugtmeldere
- M** Termostater
- N** Detektorsløjfer
- P** Radarer
- Q** Kapacitiv følere

Server

Siddemøbel

**Siddemøbler**

DBK-tabel 25a: **Bygningsdelstyper** i produktaspektet -

- A** Stole
  - A** Spisestole
  - B** Kontorstole
  - C** Lænestole
  - D** Liggestole
  - E** Barstole
  - F** Gyngestole
  - G** Armstole
  - H** Loungestol
  - J** Biografstole
  - K** Konferencestole
  - L** Teaterstole
  - M** Skolestole
  - N** Kantinestole
- B** Skamler
  - A** Fodskamler
  - B** Siddeskamler
- C** Taburetter
- D** Bænke
  - A** Fritstående bænke
  - B** Bænke på sokkel
  - C** Væghængte bænke
  - D** Køkkenbænke
  - E** Slagbænke
  - F** Vægbænke
  - G** Klaverbænke
- E** Sofaer
  - A** Chaiselonguer
  - B** Hjørnesofaer
  - C** Loungesofaer

## Signalgiver

## Signalgivere

- P** *DS/EN 61346-2 tabel 1 "P"*
  - A** Horn
  - B** Sirener
  - C** Brummere
  - D** Højttalere
  - E** Lamper
  - F** Blink
  - G** Stroboskober
  - H** Tid (ur / kalender)
  - J** Trafiklys
  - K** Klokker

## Sikring



DBK-tabel 25a: **Bygningsdelstyper** i produktaspektet -**Skærmvæg****Skærmvægge**

- A** Rørvægge
- B** Pladeskærme
- C** Lamelvægge
- D** Stofbeklædte vægge
- E** Bordskærme
- F** Opslagstavler
- G** Akustikvægge

**Slukningsanlæg****Slukningsanlæg**

- A** Inaktive gasanlæg
- B** Vandtåge anlæg
- C** CO2-anlæg
- D** Nitrogenanlæg

**Spindel****Spjæld****Spjæld**

- A** On / Off Spjæld
- B** Brandspjæld
- C** Indreguleringsspjæld
- D** Reguleringsspjæld
- E** Overtryksspjæld

**Sprinkler****Sprinklere**

- A** Konventionelle sprinklere
- B** Spray-sprinklere
- C** Sidewall-sprinklere
- D** Flat spray-sprinklere
- E** Flush-sprinklere
- F** Frostdsikre sprinklere
- G** Consealed sprinklere
- H** Atriumsprinklere

**Sprinkleranlæg****Sprinkleranlæg**

- A** Våde anlæg
- B** Tørre anlæg
- C** Tail-end afsnit
- D** Pre-action anlæg
- E** Deluge anlæg
- F** Atriumanlæg
- G** Boligsprinkleranlæg

**Sprinklercentral**

DBK-tabel 25a: **Bygningsdelstyper** i produktaspektet -

Sprinklerstik

Stigrørsanlæg

Stikledning

Stopning

Storzkobling

Synkroniseringsudstyr

Sænkning

**Sænkninger**

- A** Bassin/søer
- B** Fordybninger

Søjle

**Søjler**

- A** Betonsøjler
- B** Murværkssøjler
- C** Træsøjler
  - A** Konstruktionstræssøjler
  - B** Limtræssøjler
  - C** LVL-søjler
- D** Stålsøjler
- E** Aluminiumssøjler

Tagdækning

**Tagdækninger**

- A** Tagdækninger med teglsten
- B** Tagdækninger med betonsten
- C** Tagdækninger med naturskifer
- D** Tagdækninger med fibercementprodukter
- E** Tagdækninger med metalplader
  - A** Aluminiumsdækninger
  - B** Zinkdækninger
  - C** Kobberdækninger
  - D** Stålbladedækning
  - E** Tombakdækninger
- F** Tagfolier/duge
  - A** Tagpapper
  - B** Bitumenduge
  - C** PVC-duge
- G** Tagdækninger med stenlag
- H** Stråtagsdækninger

DBK-tabel 25a: **Bygningsdelstyper** i **produktaspektet** -

- J** Tagdækninger træbaserede
- A** Spåntagsdækninger
- B** Bræddetagsbeklædninger
- K** Tørvedækninger
- L** Tangdækninger

## Tagkonstruktion

### Tagkonstruktioner

- A** Tagelementer
  - A** Tagelementer af lamineret træ
  - B** Tagelementer af stål med kerne af polyurethanskum
  - C** Præfabrikerede ribbetagplader af beton
  - D** Præfabrikerede tagelementer af beton
  - E** Præfabrikerede tagelementer af letklinkerbeton
- B** Gitterspær
  - A** Hanebåndsspær
  - B** Gitterspær
  - C** Saksespær
  - D** Kassespær
  - E** Valmspær
  - F** Gavlspær
  - G** Gitterdragere
  - H** Halvt spærfag
- C** Bjælkespær
  - A** Bjælkespær af konstruktionstræ
  - B** Bjælkespær af lamineret træ
  - C** Åse
- D** Rammespær
- E** Rundbuespær

## Tagsystem

### Tapsted

#### Tapsteder

- A** Blandingsbatterier
- B** Spulehaner
- C** Studse m. ventil
- D** Vandhaner (enkel)
- E** Nødbrugere
- F** Slangevindere
- G** Brandhaner

### Tavle

#### Tavler

- A** Kabelskabe
- B** Hovedtavler
- C** Fordelingstavler

DBK-tabel 25a: **Bygningsdelstyper** i **produktaspektet** -

- D** Etagetavler / gruppetavler
- E** Koblingstavler
- F** Nødforsyningstavler / UPS'er
- G** Reserveforsyningstavler
- H** Hoved X-felter
- J** Etage X-felter
- K** Patchpaneler
- L** Hovedcentraltavler
- M** Undercentraltavler
- N** IBI-bokse
- P** Multimedierack
- Q** Automatiktavle
- R** Centraludstyr
- S** Kontrolsystem

Teknisk inventar

**Teknisk inventar**

- A** Tavler og skilte
- A** Tavler
- B** Skilte

Tekstil

**Tekstiler**

- A** Tæpper
- B** Gardiner
- A** Rullegardiner
- B** Hængende gardiner
- C** Forhæng
- D** Lamelsystemer
- E** Plaider
- F** Sengetæpper
- G** Duge

Terrassekonstruktion

Terræn

Terræn

Tilslutning

Tomdel

Trafikanlæg

Transformer

**Transformere**

- T** *DS/EN 61346-2 tabel 1 "T"*
- A** Almindelige transformere

DBK-tabel 25a: **Bygningsdelstyper** i produktaspektet -

- B** Autotransformere
- C** Skilletransformere
- D** Ringkernetransformere
- E** Elektroniske transformere

Transientbeskyttelse

Transportsystemer

**Transportsystemer**

- A** Persontransportsystemer
- B** Gods- og materialetransportsystemer

Trappekonstruktion

**Trappekonstruktioner**

- A** Vangetrapper
  - A** Vangetrapper i træ
  - B** Vangetrapper i stål
- B** Opsadlede trapper
  - A** Opsadlede trapper i træ
  - B** Opsadlede trapper i stål
- C** Massive trapper
  - A** Massive trapper i beton
  - B** Massive trapper i beton og terrazzo
- D** Stiger
  - A** Lejdere
  - B** Foldestiger
  - C** Skydestiger
  - D** Saxestiger/harmonikastiger

Trin

Trykforøgeranlæg

Trykholde- og ekspansionsanlæg: **Trykholde- og ekspansionsanlæg**

- A** Åbne ekspansionsanlæg
- B** Trykekspansionsanlæg
- C** Trykholdeanlæg

Trykreguleringsenhed

Tyverisikringsanlæg

Tørkøler

Tørrer

**Tørrere**

- A** Køletørrere
- B** Absorptionstørrere

DBK-tabel 25a: **Bygningsdelstyper** i produktaspektet -

## Udgravninger

**Udgravninger**

- A** Byggegruber
- B** Render

## Udligningsforbindelse

**Udligningsforbindelser**

- A** Hovedudligninger
- B** Supplerende udligninger
- C** Beskyttelsesnet

## Udluftning

**Udluftninger**

- A** Overtryksventiler
- B** Udluftningshætter
- C** Luftskruer
- D** Luftpotter
- E** Luftudladere
- F** Mikrobobleafluffere
- G** Vacuumafluffere
- H** Afgasningsanlæg

## Udløsetryk

## Udskillere

**Udskillere**

- A** Septictanke
- B** Benzinudskillere
- C** Olieudskillere
- D** Vandudskillere
- E** Fedtudskillere
- F** Syreneutralisatorer

## Udsmykning

**Udsmykninger væg**

- A** Billeder
- B** Mosaikker
- C** Bemalinger
- D** Ornamenter
- E** Borter
- F** Friser
- G** Kvadre
  - A** Alm. kvadre / Rustica
  - B** Diamantkvadre
  - C** Almindelig bosse / bossage
  - D** Cabochonbosse

## Udsugningsarmatur

DBK-tabel 25a: **Bygningsdelstyper** i produktaspektet -

## Udtag

**Udtag**

- X** *DS/EN 61346-2 tabel 1 "X"*
- A** For almen kraft
  - B** For EDB-kraft
  - C** For IT
  - D** For telefon
  - E** For antenne
  - F** For Audio Visuel (AV)
  - G** For kombinerede
  - H** For Transsion point
  - J** For haner
  - K** For koblinger
  - L** For brugerdefinerede (skal beskrives i byggesagen)

## Underdel

## Undergulv

**Undergulve**

- A** Støbte undergulve
- A** Undergulve med flydemørtel
- B** Undergulve med jordfugtig mørtel
- B** Træbaserede undergulve

## Underlag

## Undertagskonstruktion

## Vacuumpumpeanlæg

## Vandbehandlingsanlæg

**Vandbehandlingsanlæg**

- A** UV-anlæg
- B** UL-anlæg
- C** Doseringsanlæg
- D** Enkelt ionbytteranlæg
- E** Dobbelt ionbytteranlæg
- F** RO-anlæg (Osmose)
- G** Magnetisk vandbehandlingsanlæg

## Vandbehandlingsenhed

## Vandlås

## Vandnæse

## Vandstik

## Vandsystem

**Vandsystemer**

DBK-tabel 25a: **Bygningsdelstyper** i produktaspektet -

- A** For drikkevand (brugsvand)
- B** For teknisk vand
- C** For sprinklere / brandslukningsvand

Vandudlader

Vange

Varmeflade

**Varmeflader**

- A** For varmtvand
- B** For hedt Vand
- C** For damp
- D** For el

Varmegenvinder

**Varmegenvindere**

- A** Roterende varmevekslere
- B** Modstrømsvarmevekslere
- C** Krydsvarmevekslere
- D** Væskekoblede batterier
- E** Heat-pipes

Varmegiver

**Varmegivere**

- A** Radiatorer
- B** Konvektorer
- C** Gulvvarmere
- D** Strålevarmelofter
- E** Kaloriferer
- F** El-radiatorer
- H** Håndtørrere
- J** Håndklædetørrere
- K** Strålevarmeanlæg
- L** Varmekabler

Varmeproduktionsanlæg

**Varmeproduktionsanlæg**

- A** Kedelanlæg
- B** Fjernvarmeanlæg
- C** Varmepumpeanlæg
- D** Minikraftvarmeanlæg
- E** Solvarmeanlæg

Varmepumpe

Varmesystem

**Varmesystemer**

- A** Vandbaserede varmesystemer
- B** Dampbaserede varmesystemer



DBK-tabel 25a: **Bygningsdelstyper** i produktaspektet -**C** Elbaserede varmesystemerVarmtvandsproduktionsanlæg **Varmtvandsproduktionsanlæg**

- A** Vandopvarmede
- B** Dampopvarmede
- C** Gasopvarmede
- D** Elopvarmede

Varslingsanlæg

Vejrstation

Vejrstationshus

Veksler

Ventil

**Ventiler**

- A** Afspærringsventiler
- B** Kontraventiler
- C** Reguleringsventiler
- D** Indreguleringsventiler
- E** Sikkerhedsventiler
- F** Overtryksventiler
- G** Vaccumventiler
- H** Alarmventiler
- J** Rørbrudsventiler

Ventilationssystem

**Ventilationssystemer**

- A** Naturlige ventilationssystemer
- B** Mekaniske ventilationssystemer
- C** Hybride ventilationssystemer
- D** Brand/røg-type ventilationssystemer

Ventilator

Vindue

Vinduesparti

**Vinduespartier**

- A** Facadevinduer
- B** Tagvinduer
- A** Ovenlysvinduer
- B** Ovenlyskupler
- C** Pulterrumsvinduer
- D** Rytterlys
- E** Pultlys

DBK-tabel 25a: **Bygningsdelstyper** i produktaspektet -

- C** Kældervinduer
- D** Vinduesfelter (indvendige vægge)

### Vinduesplade

### Viserinstrument

#### Viserinstrumenter

- P** *DS/EN 61346-2 tabel 1 "P"*
- A** Voltmetre
- B** Amperemetre
- C** Wattmetre
- D** Temperaturvisere
- E** Trykvisere
- F** Hygrometre
- G** Ure
- H** Procentvisere
- J** Omdrejningsvisere
- K** Frekvensvisere

### Vægkonstruktion

### Vægssystem

#### Vægssystemer

- A** Ydervægge
- B** Kælderydervægge
- C** Sokler
- D** Kælderindervægge
- E** Indervægge/skillevægge
- F** Pulterrumsvægge
- G** Fritstående vægge
- H** Foldevægge
- J** Skydevægge
- K** Støttemure
- L** Havemure
- M** Hegn
- N** Støjbægge

### Værn

#### Værn

- A** Brystningsværn
- B** Gelændere
- C** Rækværker
- D** Afspærringer

### Åbning

#### Åbninger

- A** Udsparringer/konstruktive huller
- A** Udsparringer for døre

DBK-tabel 25a: Bygningsdelstyper i produktaspektet -

- B** Udsparringer for vinduer
- C** Udsparringer for porte
- D** Udsparringer for installationer
- E** Udsparringer for beslag og fastgørelser
- B** Borede huller
- A** Huller for installationer
- B** Huller for beslag og fastgørelser



DBK-tabel 26a: **Bygningsdelstyper** i **formaspektet** #

Accelerator

Adgangskontrolanlæg

Adgangskort

Adgangssystem

Afbryder

Afdækning

Affugter

Afleveringspunkt

Afløbssystem

Afskærmning

Afslutning

### Afslutninger, væggesimser, formtyper

- A** Hovedgesimser / tagrende gesimser
  - A** Bloktandsgesimser
  - B** Savsnitsgesimser
  - C** Sparrenkopgesimser
  - D** Tandsnitgesimser
  - E** Aftrappede gesimser
- B** Bæltegesimser / kordongesimser
- C** Profilerede gesimser
  - A** Profilerede gesimser med friser
  - B** Profilerede gesimser med fyldholt og rem
  - C** Profilerede sugfjæl
  - D** Trægesimser af profillister
  - E** Profilerede gesimser med stukatur

Afspilnings- og optageudstyr

Afspærring

Aftapning

Aggregat

Aktivt udstyr

Aktuator

Alarmtryk

Altanparti

### Altanpartier, formtyper

- A** Altaner

DBK-tabel 26a: **Bygningsdelstyper** i **formaspektet #**

- B** Loggiaer
- C** Balkoner
- D** Franske altaner
- E** Altangange
- F** Svalegange

Antenneanlæg

Armatyr

Automat

Automationssystem

AV-anlæg

AV-udstyr

Badeværelsesinventar

Baluster

#### Balustre, formtyper

- A** Startmæglere
- B** Slutmæglere
- C** Mæglersøjler

Befugter

Befæstet areal

Beholder

Beholder

Beklædning

#### Beklædninger og belægninger, formtyper

- A** Bræddemønstre
  - A** En-på-to
  - B** På klink
  - C** Profilerede
  - D** Blokhus
  - E** Enkeltfalsede
  - F** Lister
  - G** Glatte
  - H** Skaller, en-på-to
  - J** Diagonalsatte
- B** Parketmønstre
  - A** Stavparket
  - B** Smalstave
  - C** Sildeben
  - D** Mosaik
  - E** Ruder
  - F** Hollandsk
  - G** Flat
  - H** Flet

DBK-tabel 26a: **Bygningsdelstyper** i **formaspektet** #

- J** Kurveflet
- C** Flise- og klinkemønstre
- A** Kvadratiske
- B** Carstel
- C** Diagonallagte / harlekin
- D** Provencale
- E** Mosaik
- F** Forsatte
- D** Pladeformer
  - A** Plader med runde huller
  - B** Plader med kvadratiske huller
  - C** Plader med spalter
  - D** Glatte plader
  - E** Porøse plader
- E** Sten
- F** Blokke
- G** Baner

Belægning

**Belægnings, formtyper**

- A** Brosten
- B** Kantsten
- C** Græsarmeringssten
- D** Fliser
- E** Natursten

Belysning

Belysningssystem

Beplantning

**Beplantninger, formtyper**

- A** Hække
- B** Figurklippede

Beplantningsinventar

Beskyttelsessystem

Beslåning

Betjeningspanel

Betjeningstryk

Bjælke

**Bjælker, formtyper**

- A** Bjælkeformer
  - A** Rette bjælker
  - B** Sadelbjælker
  - C** Pultbjælker
  - D** Krumme bjælker
  - E** Gitterbjælker

DBK-tabel 26a: **Bygningsdelstyper** i **formaspektet #**

	<b>F</b>	Boomerangspær
	<b>G</b>	Vierendelbjælker
<b>B</b>		Rektangulære tværsnit
	<b>A</b>	Massive
	<b>B</b>	Kasseformede
<b>C</b>		Cirkulære tværsnit
	<b>A</b>	Massive
	<b>B</b>	Rørformede
<b>D</b>		Ellipse tværsnit
	<b>A</b>	Massive
	<b>B</b>	Rørformede
<b>E</b>		Trekanttværsnit
	<b>A</b>	Massive
	<b>B</b>	Rørformede
<b>F</b>		Trapeztværsnit
<b>G</b>		I-tværsnit / H-tværsnit
<b>H</b>		T-tværsnit
<b>J</b>		TT-tværsnit
<b>K</b>		L-tværsnit
<b>L</b>		Z-tværsnit
<b>M</b>		U-tværsnit

[Blandeanlæg](#)[Bordmøbel](#)[Box](#)[Brand- og alarmsystem](#)[Brandtryk](#)[Brænder](#)[Brænder](#)[Brønd](#)[Bundstykke](#)[Bærelag](#)[Client](#)[Detekterings- og  
alarmanlæg](#)[Display](#)[Drivsystem](#)[Dræn](#)



DBK-tabel 26a: Bygningsdelstyper i formaspektet #

Dyse

Dækkonstruktion

**Dækkonstruktioner**

- A** Bjælkelagskonstruktioner
  - A** Tværbjælkelag
  - B** Langbjælkelag

Dæksel

Dækssystem

Dør

Dørblad

Dørparti

Elevator

Elevatorstol

Elforsyningssystem

Escalator

Felt

Filter

Filteranlæg

Fjernvarmestik

Flaskeanlæg

Forbrugsanlæg

Fordamper

Fordamperkondensator

Fordeler

Fordelingsanlæg

Forstærker

Fuge

**Fuger, formtyper**

- A** Skrabefuger / fyldte fuger
- B** Trykkede fuger / komprimerede fuger
- C** Hulfuger
- D** Tilbageliggende fuger
- E** Vandfaldsfuger

DBK-tabel 26a: **Bygningsdelstyper** i **formaspektet** #

- F** Rygfuger
- G** Afskårne fuger / fladskårne fuger
- H** Indadkelede fuger
- J** Udadkelede fuger / brændte fuger
- K** Hamborgfuger

Fugemasse

Fundamentkonstruktion

Fundamentsystem

Fyld

Føringsvej

Gaderumsinventar

Gas- og luftsystem

Gasstik

Gelænder

Generator

Gitter

**Gitre, formtyper**

- A** Bindingsværk:
  - A** Sulekonstruktioner
  - B** Styrtrumskonstruktioner
  - C** Højremskonstruktioner

Gulvkonstruktion

Holdemagnet

Hovedstation

Hævning

Højvandslukke

Håndliste

Inddækning

Indfanger

Indfatning

Injektor

DBK-tabel 26a: **Bygningsdelstyper** i **formaspektet** #

Inventar

Isolering

IT-kablingssystem

ITV-anlæg

Jordingsanlæg

Jordprofil

Kabel

Kamera

Kamerahus

Kanal

Kar

Karm

Karnapparti

**Karnappartier, formtyper**

- A** Hjørnekarnapper
- B** Facadekarnapper
- C** Trekantskarnapper

Katodisk beskyttelse

Kedel

Kommunikationsanlæg

Kommunikationssystem

Kompensator

Kompressor

Kompressoranlæg

Kondensatorkøleanlæg

Korrosionsbeskytter

Kortfabrik

Kortlæser

Kryobeholder

DBK-tabel 26a: **Bygningsdelstyper** i **formaspektet** #

[Kunstnerisk udsmykning](#)
[Kvistparti](#)
**Kvistpartier, formtyper**

- A** Rytterkviste
- A** Heltagskviste
- B** Schweizerkviste
- C** Helvalmede rytterkviste
- D** Mansardkviste
- E** Københavnerkviste
- F** Altankviste
- G** Kviste med fladt tag
- H** Pultkviste
- J** Taskekviste
  - A** Lange taskekviste
  - B** Fabrikskviste
  - C** Kastelkviste
- K** Spidskviste
  - A** Valmede spidskviste
- L** Halvcirkelkviste
- M** Buede kviste
- N** Ark
- P** Frontkviste
- Q** Gavlviste
- R** Høgab
- S** Tagskægskviste
- T** Stråtagskviste

[Køleaggregat](#)
[Køleflade](#)
[Kølegiver](#)
[Køleproduktionsanlæg](#)
[Kølesystem](#)
[Køletårn](#)
[Lager](#)
[Lagermedie](#)
[Liggemøbel](#)
[Loftkonstruktion](#)
**Loftkonstruktioner, formtyper**

- A** Plane lofter / plafond
- B** Skrå lofter
- C** Hvælvede lofter
- D** Buede lofter
- E** Loftshvælv
  - A** Klosterhvælv
  - B** Spejlhvælv

DBK-tabel 26a: Bygningsdelstyper i formaspektet #

- C** Ribbehvælv
- D** Tøndehvælv
- E** Kuppelhvælv
- F** Trughvælv
- G** Grathvælv / krydshvælv

Luftafkast

Luftindtag

Lukning

Lyddæmper

Lynbeskyttelses anlæg

Lysarmatur

Lysgiver

Lyskassekonstruktion

Lysning

Lærred

Låsesystem

Magnet

Membran

Modtager

Monitor

Motor

Måler

Målerarrangement

Nedføring

Nedsivnings anlæg

Nødforsynings anlæg

Nødkald

Nødtryk

Olietank

DBK-tabel 26a: **Bygningsdelstyper** i **formaspektet** #

Olietankanlæg

Omformer

Opbevaringsmøbel

Opsamling

Opsamlingsenhed

Optik

Orienteringsplan

Overflade

Overvågningsudstyr

Parti

Periferiudstyr

Plade

**Plader, formtyper**

- A** Murforbandter
- A** Halvstensforbandter
- B** Kvartstensforbandter
- C** Løberforbandter
- D** Munkeforbandter
- E** Frederiksbergforbandter
- F** Polskforbandter /engelskforandter /gotiskforbandter
- G** Kocksforbandter
- H** Blokforbandter
- J** Krydsforbandter
- K** Bæltemuringer
- L** Standerforbandter
- M** Rulskifte/kantskifter
- N** Standerskifter
- P** Løberskifter
- Q** Kopskifter

Port

Portblad

Portparti

Profilkontrol

Pumpe

Pumpeanlæg

DBK-tabel 26a: **Bygningsdelstyper** i **formaspektet** #[Ramme](#)[Rampekonstruktion](#)[Renselem](#)[Repos](#)[Reserveforsyningsanlæg](#)[Reservoir](#)[Riste](#)[Rottestop](#)[Rude](#)[Røgrør](#)[Rør](#)[Rørafbryder](#)[Røranlæg](#)[Rørkompensator](#)[Samling](#)[Sammensat bygningsdel](#)[Sender](#)[Sender-modtager](#)[Sensor](#)[Server](#)[Siddemøbel](#)[Signalgiver](#)[Sikring](#)[Skærmvæg](#)[Slukningsanlæg](#)[Spindel](#)[Spjæld](#)

DBK-tabel 26a: **Bygningsdelstyper** i **formaspektet** #

[Sprinkler](#)
[Sprinkleranlæg](#)
[Sprinklercentral](#)
[Sprinklerstik](#)
[Stigrørsanlæg](#)
[Stikledning](#)
[Stopning](#)
[Storzkobling](#)
[Synkroniseringsudstyr](#)
[Sænkning](#)
[Søjle](#)

### Søjler, formtyper

- A** Rektangulære tværsnit
  - A** Massive
  - B** Kasseformede
- B** Cirkulære tværsnit
  - A** Massive
  - B** Rørformede
- C** Ellipse tværsnit
  - A** Massive
  - B** Rørformede
- D** Trekanttværsnit
  - A** Massive
  - B** Rørformede
- E** Trapeztværsnit
- F** I-tværsnit / H-tværsnit
- G** T-tværsnit
- H** TT-tværsnit
- J** L-tværsnit
- K** Z-tværsnit
- L** U-tværsnit
- M** Historiske søjleordener
  - A** Dorisk
  - B** Jonisk
  - C** Korintisk

[Tagdækning](#)

### Tagdækninger, formtyper

- A** Tagsten
  - A** Vingetagsten
  - B** S-formede vingetagsten
  - C** Romerfalstagsten
  - D** Falstagsten



DBK-tabel 26a: **Bygningsdelstyper** i **formaspektet** #

- E** Bæverhaler lagt i krondækning
- F** Bæverhaler lagt i dobbeltdækning
- G** Nonne-munk
- B** Tagplader, flade
  - A** Diagonallagte
  - B** Rektangulært lagte
  - C** Forbandtlagte
  - D** Listedækninger
  - E** Dækninger med stående fals
- C** Bølgeplader
  - A** Lagt i forbandt
  - B** Profilerede
- D** Tagbaner
  - A** Glatdækninger
  - B** Shingeldækninger
  - C** Pladedækninger
  - D** Plankedækninger
  - E** Listedækninger
- E** Spåndækninger
- F** Stråtdækninger
  - A** Kæppetæknings / bundne tage
  - B** Syede tage
- G** Tørvedækninger

## Tagkonstruktion

## Tagsystem

### Tagsystem, formtyper

- A** Flade tage / built-up tage
- B** Halvtage
  - A** Pulttage / halvtage
  - B** Dobbelte halvtage
- C** Sadeltage
- D** Spidstage
- E** Trempeltage
- F** Valmede tage
  - A** Helvalmede tage
  - B** Halvvalmede tage
- G** Mansardtage
  - A** Valmede mansardtage
  - B** Københavertage
- H** Shedtage / savtage
- J** Pyramidetage / telttage
- K** Rotundetage
- L** Pagodetage
- M** Monitortage
- N** Karnistage
- P** Kupler
- Q** Buetage / tøndetage
- R** Rammetage
- S** Hængetage
- T** HP-skaller
- U** Foldetage

DBK-tabel 26a: **Bygningsdelstyper** i **formaspektet** #

- V** Tårntage
- A** Franske tårntage
  - B** Lanterner
  - C** Spir
  - D** Etagespir
  - E** Kupler / hjelmtage
  - F** Løgkupler

Tapsted

Tavle

Teknisk inventar

Tekstil

Terrassekonstruktion

Terræn

Tilslutning

Tomdel

Trafikanlæg

Transformer

Transientbeskyttelse

Transportsystemer

Trappekonstruktion

**Trappekonstruktioner, formtyper**

- A** Ligeløbstrapper
- B** Toløbstrapper
- C** Treløbstrapper
- D** 1/4-svingstrapper
- E** 1/2-svingstrapper
- F** Vendetrapper / rumsparetrapper / kehltrapper
- G** Spindeltrapper
- H** Vindeltrapper

Trin

**Trin, formtyper**

- A** Optrin
- B** Udtrin
- C** Klodstrin
- D** Svingtrin

Trykforøgeranlæg

DBK-tabel 26a: **Bygningsdelstyper** i **formaspektet** #

[Trykholde- og ekspansionsanlæg](#)
[Trykreguleringsenhed](#)
[Tyverisikringsanlæg](#)
[Tørkøler](#)
[Tørrer](#)
[Udgravninger](#)
[Udligningsforbindelse](#)
[Udluftning](#)
[Udløsetryk](#)
[Udskiller](#)
[Udsmykning](#)

### Udsmykninger, formtyper

- A** Borter og friser
  - A** Bølgefriser
  - B** Løbende hund
  - C** Buefriser
  - D** Mæanderborter / á la greque-friser
  - E** Dukatfriser
  - F** Kugler / perlefriser
  - G** Mønter / skivefriser
  - H** Attisk slyngvånd
  - J** Rudefriser
  - K** Prismefriser
  - L** Blad/egeløvsfriser
  - M** Æggestave
  - N** Palmet friser
  - P** Muslingefriser
  - Q** Tandsnitfriser
  - R** Savsnitfriser
  - S** Dråbefriser
  - T** Figurfriser
  - U** Rullefriser
  - V** Tovfriser
- B** Kvadrer
  - A** Almindelig kvadre (rustica)
  - B** Diamantkvadre (rustica)
  - C** Almindelig bosse (bossage/rustica)
  - D** Cabochoonbosse (bossage/rustica)
- C** Stukformer / stukkering
  - A** Rosetter
  - B** Cirkelslag
  - C** Rammer
  - D** Kasetter
  - E** Gesimser

DBK-tabel 26a: Bygningsdelstyper i formaspektet #

**F** Hjørnerosetter

Udsugningsarmatur

Udtag

Underdel

Undergulv

Underlag

Undertagskonstruktion

Vacuumpumpeanlæg

Vandbehandlingsanlæg

Vandbehandlingsenhed

Vandlås

Vandnæse

Vange

**Vanger, formtyper**

- A** Forvanger
- B** Bagvanger
- C** Liggende vanger
- D** Midtervanger

Vandstik

Vandsystem

Vandudlader

Vange

Varmeflade

Varmegenvinder

Varmegiver

Varmeproduktionsanlæg

Varmepumpe

Varmesystem

DBK-tabel 26a: **Bygningsdelstyper** i **formaspektet** #

[Varmtvandsproduktionsanlæg](#)
[Varslingsanlæg](#)
[Vejrstation](#)
[Vejrstationshus](#)
[Veksler](#)
[Ventil](#)
[Ventilationssystem](#)
[Ventilator](#)
[Vindue](#)
**Vinduer, formtyper**

- A** Dannebrogsvinduer
- B** Palævinduer
- C** Frederiksbergvinduer
- D** Parcelhusvinduer
- E** Bondehusvinduer
- F** Vifter
- G** Lunetter
- H** Diagonalsatte
- J** Køjer

[Vinduesparti](#)
**Vinduespartier, formtyper**

- A** Fagtyper
  - A** Enkeltfagsvinduer
  - B** Tofagsvinduer
  - C** Trefagsvinduer
  - D** Firefagsvinduer

[Vinduesplade](#)
[Viserinstrument](#)
[Vægkonstruktion](#)
[Vægssystem](#)
**Vægssystemer, formtyper**

- A** Facader
- B** Sokler
- C** Brystninger
- D** Gavle
  - A** Helgavle / glatgavle
  - B** Kamtakkede gavle / krenelerede gavle
  - C** Svungne gavle / vælske gavle

DBK-tabel 26a: **Bygningsdelstyper** i **formaspektet** #

- D** Tværgavle
- E** Halvvalmede gavle
- F** Halvvalmede gavle
- G** Spidsgavle
- H** Segmentgavle

[Værn](#)

[Åbning](#)



DBK-tabel 27: Bygningsdele, forekomster i funktionsaspektet =

**=10 Etablere**

- =10.1 Adgang
- =10.2 Flugtvej
- =10.3 Udsigt
- =10.4 Indblik

**=12 Afskærme**

- =12.1 Mod vejr og vind
- =12.2 Mod solindfald
- =12.3 Mod indkig
- =12.4 Adskille og afgrænse rum

**=14 Isolere**

- =14.1 Mod fugt
- =14.2 Mod brand
- =14.3 Mod temperaturændringer
- =14.4 Mod/for lyd/støj
- =14.5 Mod kondens

**=16 Regulere**

- =16.1 Akustik

**=18 Stabilisere**

- =18.1 Mod væltning
- =18.2 Mod vandret vindlast
- =18.3 Mod opadrettet vindlast
- =18.4 Ved overførelse af vandret last
- =18.5 Mod glidning
- =18.6 Mod vipning

**=20 Belyse**

- =20.1 Belyse med dagslys
- =20.2 Belyse med kunstlys

**=22 Trafikstyre****=24 El-forsyne****=26 Fremføre**

- =26.1 Vand
- =26.2 Luftarter
- =26.3 Køling
- =26.4 Ventilation
- =26.5 Varme
- =26.6 EI
- =26.7 IT / TELE

**=28 Sikre**

- =28.1 Sikre mod adgang
- =28.2 Sikre mod fare
- =28.3 Sikre mod skader
- =28.4 Sikre mod fourening



DBK-tabel 27: Bygningsdele, forekomster i funktionsaspektet =

=28.5 Sikre mod ulemper

=30 **Automatisere**=32 **Kommunikere**=34 **Informere**=36 **Transportere**=38 **Bortskaffe vand**=40 **Gebruge vand**=42 **Behandle vand**=44 **Vandforsyning**=46 **Luft- & gasforsyning**=48 **Køle**=50 **Varme**=52 **Ventilere**=54 **Måle**

=54.1 EI

=54.2 Vand

=54.3 Varme



DBK-tabel 28a: Bygningsdele, forekomster i placeringsaspekt +  
 Forekomster i henhold til ISO 4157-1 og ISO 4157-2

<b>+1</b>	<b>Niveau 1 i bygning</b>	Laveste niveau i bygningen - fx kælder
	<b>001</b> Rum nr. 1	Rum nr. 1 i laveste niveau i bygning
	<b>002</b> Rum nr. 2	Rum nr. 2 i laveste niveau i bygning
	<b>003</b> Rum nr. 3	Rum nr. 3 i laveste niveau i bygning
	<b>004</b> Rum nr. 4	Rum nr. 4 i laveste niveau i bygning
	... etc.	etc.
<b>+2</b>	<b>Niveau 2 i bygning</b>	Næst-laveste niveau i bygningen - fx stueetage
	<b>001</b> Rum nr. 1	
	<b>002</b> Rum nr. 2	
	<b>003</b> Rum nr. 3	
	<b>004</b> Rum nr. 4	
	... etc.	
<b>+3</b>	<b>Niveau 3 i bygning</b>	etc.
	<b>001</b> Rum nr. 1	
	<b>002</b> Rum nr. 2	
	<b>003</b> Rum nr. 3	
	<b>004</b> Rum nr. 4	
	... etc.	
<b>+4</b>	<b>Niveau 4 i bygning</b>	
	<b>001</b> Rum nr. 1	
	<b>002</b> Rum nr. 2	
	<b>003</b> Rum nr. 3	
	<b>004</b> Rum nr. 4	
	... etc.	
<b>+...</b>		Er der mere end 9 etager bruges 01, 02, 03 osv.

Hvis man skal have bygningsnumre med, skal der udvides i forhold til standarden, og dette skal defineres for det enkelte projekt. Det kan se således ud:

<b>+1</b>	<b>Bygning 1</b>	Bygning nr. 1
	<b>1</b> Niveau 1 i bygning	Laveste niveau i bygning 1 - fx kælder
	<b>001</b> Rum nr. 1	Rum nr. 1 i laveste niveau i bygning 1
	<b>002</b> Rum nr. 2	Rum nr. 2 i laveste niveau i bygning 1
	<b>003</b> Rum nr. 3	Rum nr. 3 i laveste niveau i bygning 1
	<b>004</b> Rum nr. 4	Rum nr. 4 i laveste niveau i bygning 1
	... etc.	etc.
	<b>2</b> Niveau 2 i bygning	Næst-laveste niveau i bygning 1 - fx stueetage
	<b>001</b> Rum nr. 1	Rum nr. 1 i næst-laveste niveau i bygning 1
	<b>002</b> Rum nr. 2	Rum nr. 2 i næst-laveste niveau i bygning 1
	<b>003</b> Rum nr. 3	Etc.
	<b>004</b> Rum nr. 4	
	... etc.	
<b>+2</b>	<b>Bygning 2</b>	Bygning nr. 12
	<b>1</b> Niveau 1 i bygning	Laveste niveau i bygning 2 - fx kælder

DBK-tabel 28a: Bygningsdele, forekomster i placeringsaspekt +  
Forekomster i henhold til ISO 4157-1 og ISO 4157-2

- 001 Rum nr. 1 Rum nr. 1 i laveste niveau i bygning 2
- 002 Rum nr. 2 etc.
- 003 Rum nr. 3
- 004 Rum nr. 4
- ... etc.

+...

Er der flere end 9 bygninger bruges 01, 02, 03 osv.

DBK-tabel 28b: Bygningsdele, forekomster i placeringsaspekt ++  
Forekomster i henhold til absolutte koordinater

<b>++X X-koordinat for byggeriet</b>	Numerisk tal, defin. separat for det enkelte byggeri
<b>Y Y-koordinat for byggeriet</b>	Numerisk tal, defin. separat for det enkelte byggeri
<b>Z Z-koordinat for byggeriet</b>	Numerisk tal, defin. separat for det enkelte byggeri

Eksempel: ++10.33.22 er en absolut koordinat (X,Y,Z) = (10,33,22)



Kapitel : 4  
Side :  
Dato : 2006-08-01  
Rev. : V 1.0

DBK-tabel 28c: Bygningsdele, forekomster i placeringsaspekt + + +  
Placering i forhold til BBR-identifikation

### **+++I Ejendomsidentifikation**

**n Bygningsidentifikation**

**n Enhedsidentifikation**

De nye identifikationsnumre for BBR-enhederne forventes i 2007

