

Internationell klassifikation av funktionstillstånd, funktionshinder och hälsa (ICF) Del 2 Kodning

Ann-Helene Almborg
Klassifikationer och terminologi





Introduktion

Fördjupad beskrivning av hur kodning kan göras utifrån ICF och ICF-CY

- Att koda kroppsfunktioner
- Att koda kroppsstrukturer
- Att koda aktiviteter och delaktighet
- Att koda omgivningsfaktorer



Allmänna riktlinjer för kodning

- Välj en uppsättning koder för att gestalta en persons profil
- Koda relevant information utifrån valda koder
- Koda tydlig information
- Koda så specifikt som möjligt

Att koda positiva och negativa aspekter

Positiva

Kroppsfunction

Kroppsstruktur

Aktivitet

Delaktighet

Omgivningsfaktorer
- underlättande

Negativa

Funktionsnedsättning

Strukturavvikelse

Aktivitetsbegränsning

Delaktighetsinskränkning

Omgivningsfaktorer -
hindrande

Att koda komponent och nivå

Kodning av komponent

Var och en av de fyra komponenterna i klassifikationen kodas med en bokstav

b = Kroppsfunktioner

s = Kroppsstrukturer

d = Aktiviteter och delaktighet → a = Aktiviteter
→ p = Delaktighet

e = Omgivningsfaktorer

Kodning av nivå

Bokstaven följs av en numerisk kod:

Exempel: *synfunktionen*

b2 Sinnesfunktioner och smärta (begrepp på första nivån)

b 210 Synfunktioner (begrepp på andra nivån)

b2102 Synkvalitet (begrepp på tredje nivån)

b21021 Färgseende (begrepp på fjärde nivån)

Att koda kroppsfunktioner

Kroppsfunktioner kodas med en bedömningsfaktor som anger grad av funktionsnedsättning

Kroppsfunktioner
b7302.____

Första faktorn

Grad av funktionsnedsättning

xxx.0 Ingen nedsättning
xxx.1 Lätt nedsättning
xxx.2 Måttlig nedsättning
xxx.3 Svår nedsättning
xxx.4 Total nedsättning
xxx.8 Ej specificerad
xxx.9 Ej tillämpbar

Att koda kroppsfunktioner - exempel

Grad av
funktionsnedsättning
(första bedömningsfaktorn)

b7302._

b7302 avser kraft i musklerna i en sida av kroppen

b7302.1 avser LÄTT kraftnedsättning i musklerna i en sida av kroppen

Att koda kroppsstrukturer (1)

Kroppsstrukturer kodas med tre bedömningsfaktorer. Den första bedömningsfaktorn beskriver grad/storlek av strukturavvikelse.

Kroppsstrukturer
s7300.____

Första faktorn

Grad/storlek av strukturavvikelse

xxx.0 INGEN strukturavvikelse
xxx.1 LÄTT strukturavvikelse
xxx.2 MÅTLIG strukturavvikelse
xxx.3 SVÅR strukturavvikelse
xxx.4 TOTAL strukturavvikelse
xxx.8 Ej specificerat
xxx.9 Ej tillämbart

Att koda kroppsstrukturer (2)

Den andra bedömningsfaktorn används för att ange förändringens beskaffenhet.

Kroppsstrukturer
s.7300._ _

Första faktorn

Grad/storlek av strukturavvikelse

Andra faktorn

Strukturavvikelsens beskaffenhet

xxx.0 INGEN strukturavvikelse
xxx.1 LÄTT strukturavvikelse
xxx.2 MÅTLIG strukturavvikelse
xxx.3 SVÅR strukturavvikelse
xxx.4 TOTAL strukturavvikelse
xxx.8 Ej specificerat
xxx.9 Ej tillämbart

xxx._ 0 ingen förändring i struktur
xxx._ 1 total avsaknad
xxx._ 2 partiell avsaknad
xxx._ 3 en extra del
xxx._ 4 onormal storlek
xxx._ 5 bristande sammansättning
xxx._ 6 felställning
xxx._ 7 kvalitativa förändringar
xxx._ 8 ej specificerat
xxx._ 9 ej tillämbart

Att koda kroppsstrukturer (3)

Den tredje bedömningsfaktorn används för att beteckna strukturavvikelsens lokalisering

Kroppsstrukturer
s.7300. _ _ _

Första faktorn

Andra faktorn

Tredje faktorn

Grad/storlek av strukturavvikelse

Strukturavvikelsens beskaffenhet

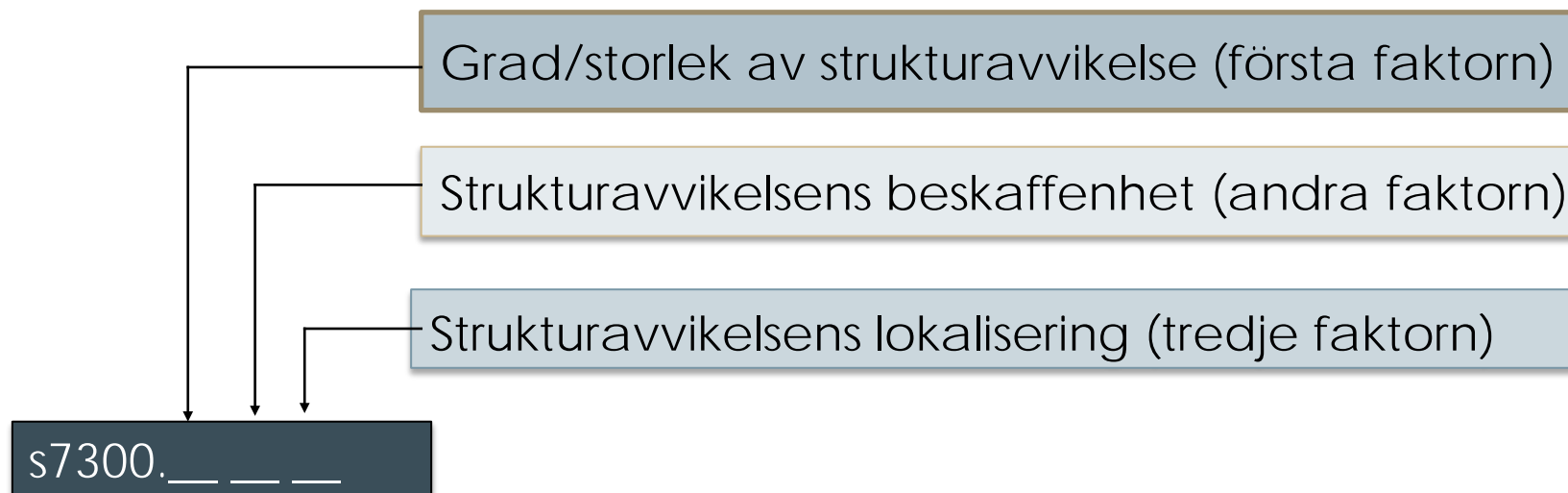
Strukturavvikelsens lokalisering

xxx.0 INGEN strukturavvikelse
xxx.1 LÄTT strukturavvikelse
xxx.2 MÅTTLIG strukturavvikelse
xxx.3 SVÅR strukturavvikelse
xxx.4 TOTAL strukturavvikelse
xxx.8 ej specificerat
xxx.9 ej tillämbart

xxx._ 0 ingen förändring i struktur
xxx._ 1 total avsaknad
xxx._ 2 partiell avsaknad
xxx._ 3 en extra del
xxx._ 4 onormal storlek
xxx._ 5 bristande sammansättning
xxx._ 6 felställning
xxx._ 7 kvalitativa förändringar
xxx._ 8 ej specificerat
xxx._ 9 ej tillämbart

xxx._ _ 0 mer än ett område
xxx._ _ 1 höger
xxx._ _ 2 vänster
xxx._ _ 3 båda sidorna
xxx._ _ 4 framsida
xxx._ _ 5 baksida
xxx._ _ 6 i mitten (proximal)
xxx._ _ 7 distal
xxx._ _ 8 ej specificerat
xxx._ _ 9 ej tillämbart

Att koda kroppsstrukturer - exempel



s7300 struktur i överarm

s7300.2 måttlig strukturavvikelse i överarm

s7300.26 måttlig felställning i överarm

s7300.262 måttlig felställning i vänster överarm



Att koda aktiviteter och delaktighet (1)

Aktiviteter och delaktighet kodas med två bedömningsfaktorer för

Genomförande

vad en person gör i sin aktuella omgivning

Kapacitet

en persons förmåga att utföra en uppgift eller handling i en standardiserad miljö

Att koda aktiviteter och delaktighet (2)

Aktiviteter och delaktighet kodas med bedömningsfaktorerna genomförande, kapacitet, kapacitet med assistans och genomförande utan assistans

Aktiviteter och delaktighet
d4500. ____

Första faktorn

Genomförande

Andra faktorn

Kapacitet (utan assistans)

Tredje faktorn

Kapacitet med assistans

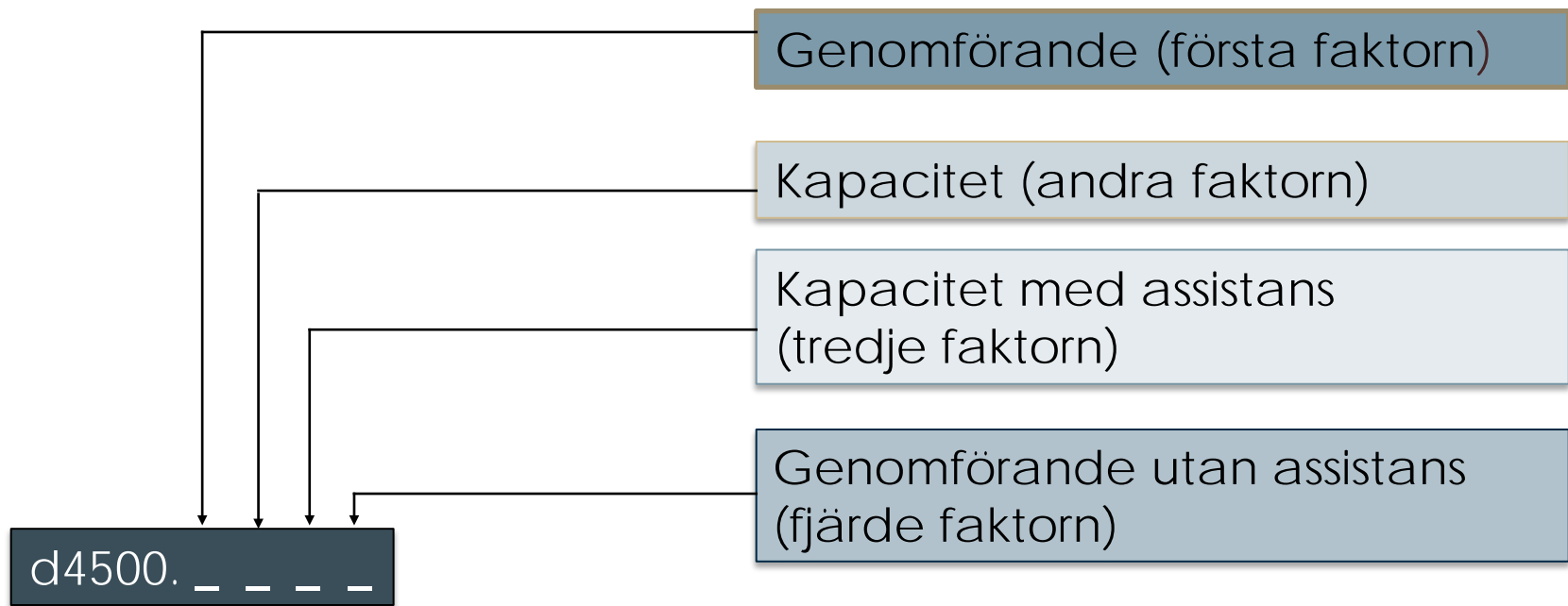
Fjärde faktorn

Genomförande utan assistans

Första – fjärde faktorn

xxx.0 INGEN svårighet
xxx.1 LÄTT svårighet
xxx.2 MÅTTLIG svårighet
xxx.3 STOR svårighet
xxx.4 TOTAL svårighet
xxx.8 ej specificerat
xxx.9 ej tillämpligt

Att koda aktivitet och delaktighet - exempel



Kod d4500 avser "att gå kortare sträckor"

Vad betyder koden d4500.0313 ?



Kodningskonventioner för omgivningsfaktorer

Konvention 1

Omgivningsfaktorerna kodas separat utan att dessa koder sätts i relation till kroppsfunktioner, kroppsstrukturer eller aktiviteter och delaktighet

Konvention 2

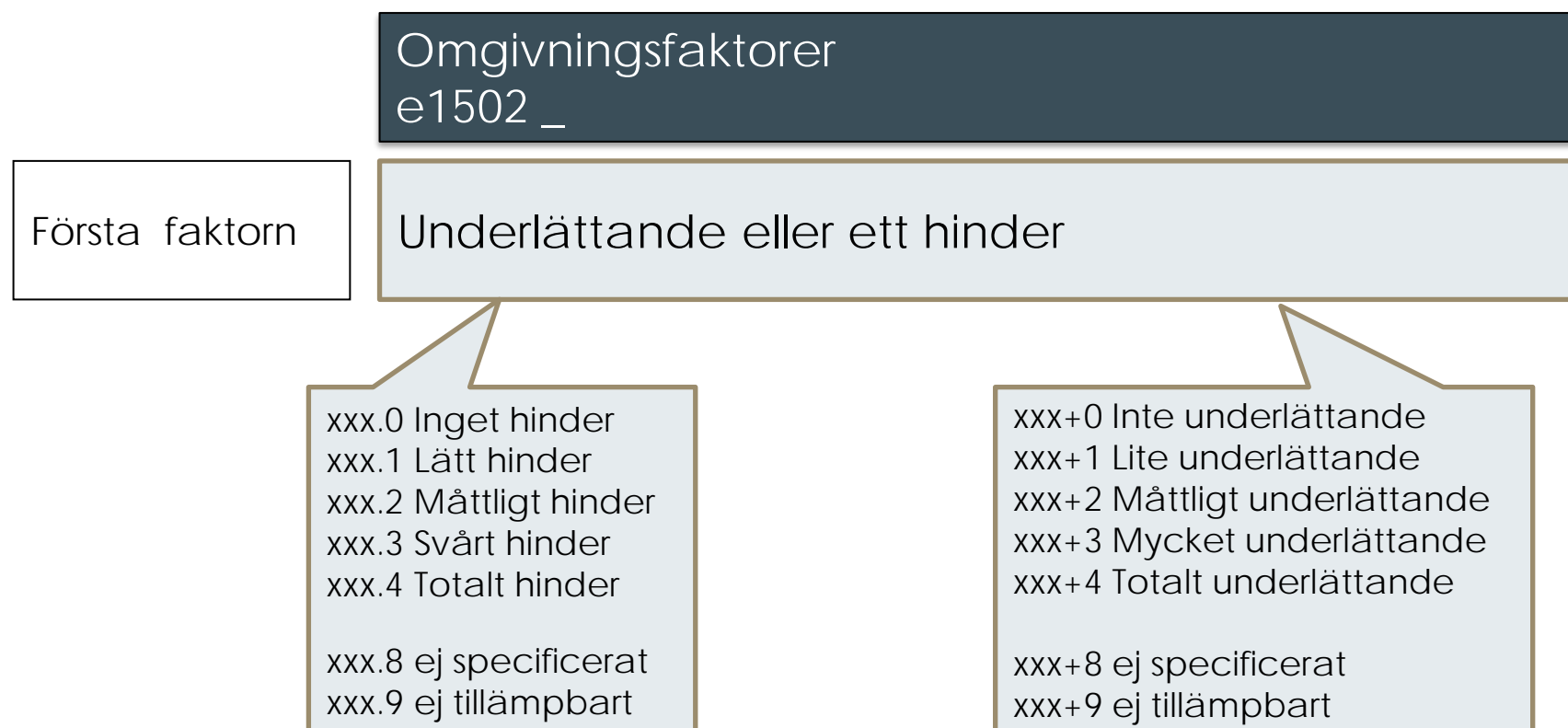
Omgivningsfaktorerna kodas för varje komponent

Konvention 3

Omgivningsfaktorerna kodas för bedömningsfaktorerna kapacitet och genomförande i komponenten aktiviteter och delaktighet för respektive kategori

Att koda omgivningsfaktorer

Omgivningsfaktorer kodas med en bedömningsfaktor för att ange om den är underlättande eller hindrande





Att koda omgivningsfaktorer - exempel

Underlättande eller hinder
(första faktorn)

e410.__

e410 nära familjemedlemmars personliga attityder

e410.3 nära familjemedlemmars personliga attityder är ett svårt hinder

e410+3 nära familjemedlemmars personliga attityder är mycket underlättande

Mer information finns på:
www.socialstyrelsen.se