

Blanketter.

Kolonner:

BlanketID	NUMBER (15)
Beskrivelse	VARCHAR2 (256 Byte)

Udover disse felter skal vi måske have f.eks. et status-felt, der viser, om en blanket er historisk. Pt. har vi et statusfelt med værdien 3 for historisk.

Valg af blanketter.

ET:

For ET vælges ud fra navn, form og om der er tale om en genansøgning eller ej.

Ud fra disse parametre vælges en blanket.

Hvis genansøgning=true og der ikke findes nogen blanket søges efter blanket med

genansøgning=false og samme parametre iøvrigt.

Hvis ingen blanket findes vælges default-blanketten, identificeret ved manglende navn og form.

Tabellen til valg ser derfor således ud:

BlanketID	NUMBER (15)		
genansoegning	CHAR (1 Byte)		
navn	VARCHAR2 (100 Byte)	nullable	
form	VARCHAR2 (100 Byte)	nullable	

FT:

For FT vælges ud fra drugid.

Genansøgning er ikke relevant for FT-ansøgninger.

Hvis ingen blanket findes vælges default-blanketten, identificeret ved manglende drugid.

Tabellen til valg ser derfor således ud:

BlanketID	NUMBER (15)
Drugid	NUMBER (12)

Der er i produktion pt. kun en enkelt blanket til FT, nemlig default-blanketten.

KT:

For KT-ansøgninger defineres blanketter for genansøgning og ikke-genansøgning.

Hvis den søgte blanket ikke findes er der fejl i registeret og ansøgning er ikke mulig.

Der skal altså være netop 2 KT-blanketmapning.

Tabellen til valg ser derfor således ud:

BlanketID	NUMBER (15)
genansoegning	CHAR (1 Byte)

TT:

For TT skal der være netop 1 blanketmapning.

Tabellen til valg ser derfor således ud:

BlanketID	NUMBER (15)
-----------	-------------

På blanketmapninger findes også validfrom og validto, men disse er ikke pt. vedligeholdt.