



## Tal-klassifikation

SKS indeholder en tal-klassifikation, der kan anvendes som tillægskoder til kodede begreber, typisk resultattype, hvor tillægskoden sætter værdi på resultatet.

### Kodestruktur

Koderne findes under recordarten 'til' (tillægskoder).

Tal-klassifikationen er opbygget med følgende kodestruktur:		
1. karakter	SKS-hovedgruppe	V
2. karakter	positivt/negativt tal	P=positivt tal; N=negativt tal
3. karakter	heltal/kommatal	H=heltal; K=kommatal
4-7/8. karakter	selve tallet med komma-placering angivet ved 'K'	ved heltal: 4 karakterer [0000-9999] ved kommatal: 5 karakterer – 4 numeriske og ét 'K'

### Koderum

Klassifikationen dækker følgende intervaller:

- positive og negative heltal: (+/-) 0-9999
- positive og negative kommatal med 1 decimal: (+/-) 0,0-999,9
- positive og negative kommatal med 2 decimaler: (+/-) 0,00-99,99
- positive og negative kommatal med 3 decimaler: (+/-) 0,000-9,999

### Eksempler

- 99,98 = VPK99K98
- -0,020 = VNK0K020
- 8,7 = VPK008K7
- 1024 = VPH1024
- -1 = VNH0001