

**Titel:** Ny diagnoseklassifikation - fra hestevogn til Tesla

**Oplægsholder:** Gert Galster, læge og informationsarkitekt, Sund IT ApS

**Angiv tre keywords for oplægget:**

Diagnoseklassifikation, implementering, it-infrastruktur

**Resumé:**

Den danske version af WHO's diagnoseklassifikation - ICD-10 - blev udgivet i 1994 som en del af Sundhedsvæsenets Klassifikationssystem (SKS). I et landskab, hvor SKS var i bogform, hvor internettet endnu ikke var hver mands eje, og hvor man brugte 3½" disketter.

Dansk Sundheds-It har siden udviklet sig med stor hast - dog uden at det i væsentlig grad har medført strukturelle ændringer i SKS eller ICD-10.

Det var meningen, at WHO hvert tiende år skulle udgive en revideret version af diagnoseklassifikationen, men det har varet 30 år at få lanceret ICD-11. Der er indholdsmæssige ændringer og justeringer, men den største forskel mellem de to ICD-versioner er strukturel: Hvor ICD-10 er simpel og kan rummes i et regneark, er ICD-11 kompleks og omfatter betydelige mængder metadata. Den er tydeligt afpasset til at indgå i Sundheds-It med søgemuligheder, beslutningsstøtte, visualisering, mm. Således er ICD-11 udtryk for en strukturel modernisering, som matcher de sidste 30 års udvikling af sundheds-it.

Implementering af den ny diagnoseklassifikation åbner en række funktionelle muligheder, men indebærer også betydelige strukturelle ændringer i SKS - og dermed i noget af sundhedsvæsenets basale infrastruktur. Implementering af ICD-11 vil således have implikationer for it-systemer næsten overalt i sundhedsvæsenet.

Præsentationen beskriver en række af de forhold, som implementering af ICD-11 indebærer.

**Kort præsentation af oplægsholder:**

Gert Galster er læge og sundhedsinformatiker og ejer virksomheden Sund IT ApS.

Han har arbejdet med praktisk og teoretisk sundhedsinformatik siden år 2000 - senest bl.a. som konsulent på ICD11-modningsprojektet på opdrag af Sundhedsdatastyrelsen.