

**Titel:** SNOMED CT: en nøgle til standardisering i det digitale sundhedsvæsen

**Oplægsholder:** Camilla Wiberg Danielsen, terminolog, Sundhedsdatastyrelsen

**Øvrige bidragsydere:** Louise Bie, Dennis Kruse

**Keywords:** SNOMED CT, terminologi, standardisering, interoperabilitet

**Resumé:**

Solid standardisering er en forudsætning for at åbne fordøren til det digitale sundhedsvæsen på en sikker og effektiv måde. I den forbindelse er SNOMED CT et uvurderligt værktøj, der muliggør en ensartet og præcis kommunikation mellem sundhedsprofessionelle og systemer på tværs af nationale grænser. Med sin omfattende og dynamiske natur er SNOMED CT godt rustet til at imødekomme de stadigt skiftende behov og udfordringer i det moderne sundhedsvæsen.

Med lanceringen af det European Health Data Space (EHDS) er behovet for interoperabilitet mellem medlemslandene blevet afgørende, og i den sammenhæng bliver SNOMED CT (Systematized Nomenclature of Medicine - Clinical Terms) en central aktør, da det er den mest omfattende kliniske terminologi. Terminologien udvikles løbende internationalt samtidig med, at den danske udgave kan udvikles til nationale behov.

Således spiller SNOMED CT en vigtig rolle i at imødekomme nationale behov og samtidig sikre, at sundhedsvæsenet kan fungere smidigt på tværs af landegrænser.

SNOMED CT kan anvendes direkte i anvendelsessystemerne som en klinisk terminologi eller som en referenceterminologi mellem de forskellige terminologier og klassifikationssystemer, der anvendes i de enkelte anvendelsessystemer. Denne fleksibilitet gør det muligt at bevare eksisterende strukturer samtidig med at standardiserede begreber implementeres, hvilket er afgørende for at sikre en smidig dataudveksling og samarbejde på tværs af forskellige sundhedsfaglige kontekster.

**Kort præsentation af oplægsholder:**

Camilla har deltaget i udviklingen af SNOMED CT i Danmark og internationalt siden 2006. Camilla har en baggrund inden for datalingsvistik.