

Nationellt fackspråk och nationell informationsstruktur- vad är det?

Helena Nilsson
Socialstyrelsen



Vision e-hälsa 2025

”bäst i världen på att använda digitaliseringens och e-hälsans möjligheter”

Insatsområden:

- Lagar och föreskrifter
- Enhetligare begreppsanvändning
- Standarder



Vård och omsorg

"Align legislation so that exchanged data is accorded proper legal weight"

Juridisk interoperabilitet

"Coordinated processes in which different organizations achieve a previously agreed and mutually beneficent goal"

Organisatorisk interoperabilitet

"Precise meaning of exchanged information which is preserved and understood by all parties"

Semantisk interoperabilitet

"Planning of technical issues involved in linking computer systems and services"

Teknisk interoperabilitet

Instruktion för Socialstyrelsen

Förordning (2015:284)

”skapa och tillhandahålla enhetliga begrepp, termer och klassifikationer inom sitt verksamhetsområde”

”skapa, beskriva och tillhandahålla en ändamålsenlig informationsstruktur inom sitt verksamhetsområde”

Socialstyrelsen skapar **förutsättningar** för ändamålsenlig och strukturerad dokumentation inom vård och omsorg

- Grundläggande ”**byggstenar**” för utveckling av struktur och fackspråkligt innehåll i elektronisk dokumentation kopplad till patienten/brukaren:
 - **Nationell informationsstruktur** (process-, begrepps- och informationsmodeller)
 - **Nationellt fackspråk** (termbank, klassifikationer, begreppssystemet Snomed CT)



Ändamålsenlig och strukturerad dokumentation

Utgångspunkt för vård, stöd och behandling av en enskild individ

Tillräckligt specifik för att tillåta en juridisk bedömning av den enskilda processen

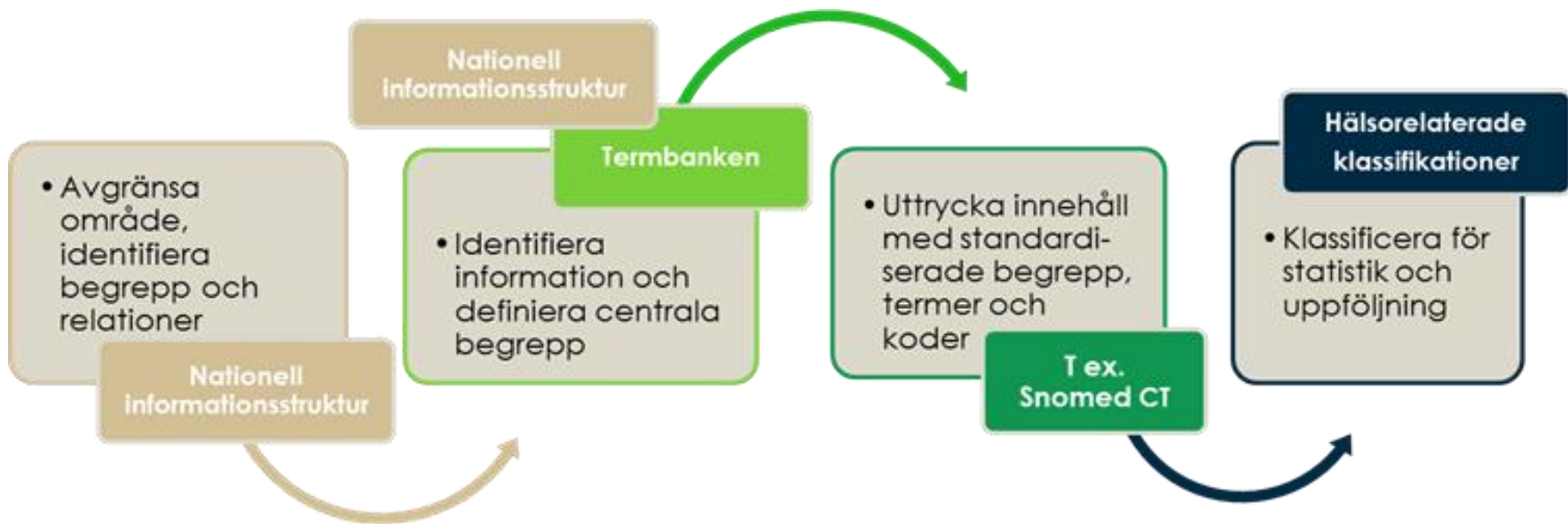
Underlag för patientens eller brukarens ställningstagande

Lämplig som kompletterande underlag för beslutsstöd

Fullvärdig som underlag för att följa upp grupper av patienter och brukare på olika nivåer

Tillräckligt bra för att utgöra underlag för forskning

Hur går det till?



**Mer information finns på:
www.socialstyrelsen.se**