



SUNDHEDSDATA
STYRELSEN

Projekt for metodeklassifikation – en opdatering

Laboratoriemedicinsk Referencegruppe, 08-02-24



**SUNDHEDSDATA-
STYRELSEN**

Et hurtigt resumé

- NPU-terminologien anvendes ikke af alle laboratorimedicinske specialer i DK
- Den anvendes stadig vidt og bredt, men ikke uden problemer og oprettelse af tusinder af lokalkoder
- Barrieren er mangelfuld mulighed for at kunne præcisere koder og resultater med anvendt metode
- Det vil vi gerne gøre noget ved, og vi vil gerne gøre NPU-systemet til den 'definitive' laboratoriterminologi i Danmark og Norden

Status

- Vi har afholdt første møde i vores arbejdsgruppe
- Vi har indledt vores forundersøgelse og forhørt os i Sverige og Norge
- Norge: her bruger stort set alle NPU-terminologien, men det skal man også for at få refusion!
- Det hjælper meget, at man har en model for metodeangivelse
- Sverige: her bruger de også NPU i stor stil, og har et meget lavere antal lokalkoder
- De har en veludviklet metodeklassifikation
- Vores fornemmelse: den norske er (for) simpel, men bredt anvendt; den svenske er bedre men snævrere anvendt
- Der er også en europæisk model i X-eHealth!

Videre færd

- Vi er ved at planlægge næste møde i arbejdsgruppen, hvor vi vil præsentere disse opdagelser mere detaljeret
- Der er stadig plads til flere i gruppen
- Der er ikke opbakning i det skandinaviske NPU-miljø til at bygge en decideret metodeterminologi med metodekoder – lige nu peger det mest i retning af en mere 'direkte' SNOMED-baseret løsning

Lokalkoder

- Vi har **rigtig mange!!!!** lokalkoder i Danmark. Mange af dem er oprettet af helt rimelige hensyn
- Men vi mistænker, at der også er mange tilfælde, hvor der sagtens kunne være anvendt NPU-koder i stedet
- En metodeklassifikation kan forhåbentlig løse mange problemer, men den får vi jo ikke lige med det samme. Vi vil gerne undersøge, om vi kan komme af med nogle af lokalkoderne
- NPU-sekretariatet vil gerne være behjælpelig med at afklare, om nogle af de anvendte lokalkoder er redundante, men det er selvfølgelig en stor opgave