

OMRÅDE: Sygeplejesensitive indikatorer (SI):

= en måde at få sygepleje på den politiske dagsorden.

Ud fra pejlemærker i DASYS strategi frem til 2025: "Fagligt fokus" og "Synlighed"

Handlinger:

1) Uddanne/ fremme forståelse for SI. **TIDSRAMME 2024**

(forståelse af SI som forudsætning for at repræsentation i de kliniske kvalitetsdatabaser er vigtigt)

- Etablere samarbejde med RKKP (Hrønn), DSR (via DASYS) og DASYS (dokumentationsråd ("os") og forskningsråd)
- møde med DASYS (viderebringelse til repræsentantskabet) (Jeanette)
 - Oplæg fra alle 4 i gruppen
 - Her kan også præsenteres pointer fra 2)
- udpege en fra hvert fagligt selskab, der kan deltage i "uddannelsen"
- en dags internat kursus (samarbejde mellem RKKP, DSR og DASYS)
 - evt inkl fælles oplæg fra alle 4
- Præsentation på DASYS dokumentationskonference (fx fra diabetes eller psykiatri databaser, der har både sygeplejerepræsentation og SI i deres databaser)
- udarbejde pixiudgave af oversigt over eksisterende SI i de danske databaser (artikel fra J adv Nurs).

2) Faglige selskaber støttes i at udvikle SI (Samarbejde med RKKP) **TIDSRAMME FORÅR 2025 OG FREM**

- obs fordrer akademiske kompetencer i de faglige selskaber: Akademiske sygeplejersker er primært samlet i "FS forskning og udviklende og undervisende sygeplejersker".

3) Faglige selskaber støttes i at opsøge repræsentation i databasernes styregrupperne **TIDSRAMME FORÅR 2025 OG FREM**

- motivere faglige selskaber for at KRÆVE repræsentation i styregrupperne
- etablere kontakt til sygeplejersker ansat i RKKP (ofte ansat i andre funktioner)
- etablere kontakt til sygeplejersker i aktuelle styregrupper

Tegn på succes

1) Tidspunkt: 2024

- 15 ud af 26 faglige selskaber deltager i uddannelses tiltag
- de 26 faglige selskaber har kendskab til eksisterende fagspecifikke SI

2) Tidspunkt: 2025

- 10 ud af 26 faglige selskaber har udviklet mindst to SI (2025)

- 15 faglige selskaber har vurderet anvendeligheden af eksisterende SI (2025)

3) Tidspunkt: 2030

- Andelen af styregrupper med sygeplejefaglig repræsentation er øget fra cirka en trediedel til to trediedele