

## VAD BEHÖVS?

- *Många bra register med hög täckningsgrad, god datacompleteness, validerade data* på för den kliniska forskningen (inkl. forskning i samarbete med företag) viktiga områden
- Lätt av få *översikt* över register och dess variabler
- *Tydliga regler* för hur jag som forskare får tillgång till data
- *Rimliga leveranstider* för data
- *Stödfunktioner* som kan ge råd och hjälpa till
- Tillgång till *statistiker, datamanager och annat metodologiskt stöd*



NATIONELLA KVALITETSREGISTER

## SUMMERING

- ”Ensning” av variabler → *former och begrepp* nationellt fackspråk
- Upptäcka kunskapsluckor och kvalitetsbrister → *variationsanalys*
- Bidra till att generera hypoteser
- Bidra till implementeringsforskning och till omvårdnadsforskning
- Den ”nya” registerbaserade forskningen:
  - Samköra med andra register
  - med biobank
  - Meta-analys i mikrodataform
    - Metadatabaser, registeröversikter



NATIONELLA KVALITETSREGISTER

## SUMMERING

- Lagar, regler, formulär, ”lathundar”
- R-RCT
- Biobank kopplat till register
- PROM(IS)
  - Val av instrument
  - När andra valt instrument (t.ex. NKR)
- Clusterrandomisering
- Problem och tidstjuvar – vi vet; dags för åtgärder!



NATIONELLA KVALITETSREGISTER