

# Helseregisterkonferansen 11. mars 2016

**Hvordan kan KPR (Kommunalt pasient- og brukerregister)  
bidra som datakilde for primærhelsetjenesten**

**Seniorrådgiver Nina Brøyn**





## KPR må ta hensyn til helse- og omsorgstjenestens egenart

- Organiseringen av kommunale helse- og omsorgstjenesten mer sammensatt enn i spesialisthelsetjenesten
- Kan være stor variasjon av ulike brukere med ulike behov i kommunene



## forts...KPR må ta hensyn til helse- og omsorgstjenestens egenart

- Mange brukere har behov for flere tjenester samtidig og over lang tid
- Funksjonsevne vil være viktig i tillegg til diagnose



## Kommunenes behov for styring

- KPR kan gi kommunen et verktøy for å styre, dvs. planlegge, dimensjonere, evaluere og korrigere de kommunale helse og omsorgstjenestene



# Helsemyndighetenes behov for styring

- KPR kan gi nasjonale helsemyndigheter et verktøy for å:
  - forvalte og utvikle tjenestene
  - helseanalyser
  - og data til forskning og innovasjon



## Samhandling – Pasientforløp

- KPR kan gi økt kunnskap om samhandling mellom aktører – sammen med NPR
- Det er viktig å få mer kunnskap på områder som f.eks.
  - psykisk helse og rus
  - rehabilitering og habilitering
  - kronisk syke

# Rett til innsyn i egne data

- KPR skal gi pasienter og brukere innsyn i egne registerdata og oversikt over logg





# Tilbakerapportering til tjenesten

- Tilbakerapportering til tjenesten er en forutsetning for god datakvalitet
- De som registrerer må se nytten rapportering de gjør
- Tjenestene ønsker at det etableres et system for tilbakemelding til tjenestene i første versjon av KPR
- Behov for etablering av en helhetlig "kvalitetssløyfe" for innsamling, validering og tilbakemelding til tjenesten





# Idéen om KPR

- Trinnvis innføring
- Første versjon av KPR bør ta utgangspunkt i eksisterende data, fra KUHR og IPLOS
- Arkitekturen må underbygge tilbakerapportering til tjenesten og kommunen
- KPR kan bidra til mer effektiv rapportering

Målet for KPR er å bidra til bedre  
helsetjenester til alle brukere og  
pasienter!

**Takk for oppmerksomheten!**

