

Økonomiske insentiver for bedre datakvalitet?

Lars Rønningen, HelseDirektoratet

Oslo, 11. mars 2016

Datakvalitet og dekningsgrad

- Datakvalitet (reliabilitet) sier noe om hvor komplette og korrekte data er
 - På flere nivå: fra generelt til enkeltvariable
 - Dekningsgrad (kompletthet) sier noe om hvor stor andel av aktiviteten som er dekket.
- Måler data det vi ønsker det skal måle. (Validitet)
- Kan økonomiske insentiver være gode virkemidler for å oppnå god datakvalitet og god dekningsgrad?

Økonomiske insentiver

- Det generelle man kan si om økonomiske insentiver er at de normalt virker
- Men hvor godt er de innrettet mot det de er ment å påvirke?
- Og hvor enkelt/vanskelig er det å lage insentivsystemer som gir de ønskede effekter uten å gi for store uønskede sideeffekter?

- Det er ikke noe godt generelt svar på dette.
 - Utover at det kan være krevende.

Eksempler på økonomiske insentiver og helsetjenestedata

- Det er ikke mange eksempler her i landet
- I forkant (2007) av innlemming av somatisk poliklinikk i ISF
 - Helseforetak/sykehus fikk «tilbake» midler dersom hovedtilstandskode og prosedyrekoder var registrert og rapportert.
- Kvalitetsbasert finansiering
 - Mål: bidra til bedre kvalitet i tjenesten
 - Enkeltelementer retter seg mot kompletthet ift tilstandskoder
- ISF-ordningen vil indirekte gi insentiv til registrering og rapportering av DRG-kritiske info-elementer.

Bør man ta i bruk økonomiske insentiver

- for å bedre datakvalitet og dekningsgrad?
- Generelt bør man være forsiktig med det.
 - Det er generelt krevende å lage gode målrettede systemer
 - Knytte insentiver til enkeltelementer eller bredt?
 - Hva hvis god kvalitet på enkelte elementer og dårligere kvalitet på andre?
 - Hva skjer med kvaliteten på de områdene som ikke inngår i en insentivordning?
 - Ressursbruk knyttet til forvaltning av ordninger

Andre metoder for å motivere til bedre datakvalitet?

- **Sikre lokal bruk av de data som registreres og rapporteres**
 - F eks Klinisk relevante tilbakemeldinger (NPR)
- Ledelsesforankring av resultater basert på egne data, herunder også om mangler i datakvalitet (korrekte, komplette)
- Publisere resultater
- Forankring gjennom lov og forskrifter