

Hvilke muligheter gir digitaliseringen og økt tilgang på data for utvikling av gode tjenester i helsesektoren?

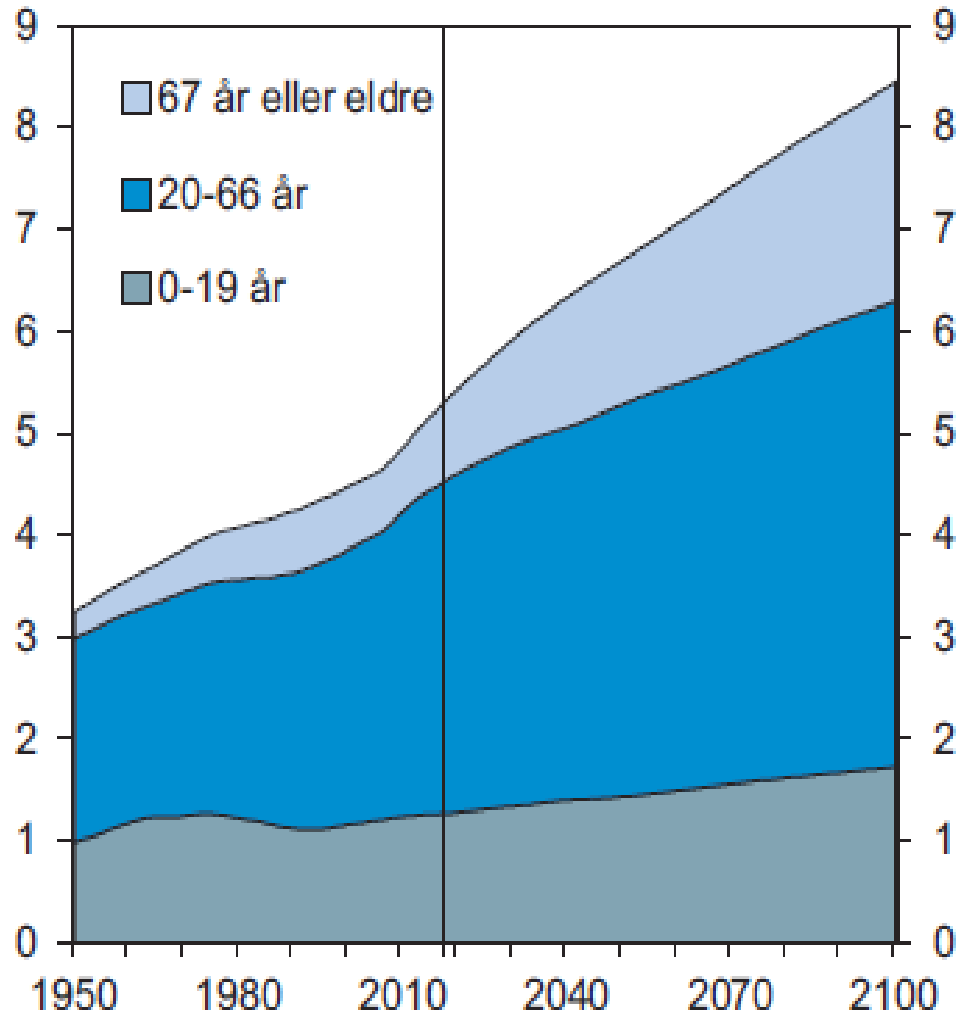
Divisjonsdirektør Jesper W Simonsen
Evalueringskonferansen – 23. oktober 2017

Store samfunnsutfordringer - krever omstilling i offentlig sektor



... forskning, innovasjon, digitalisering

Det demografiske skiftet



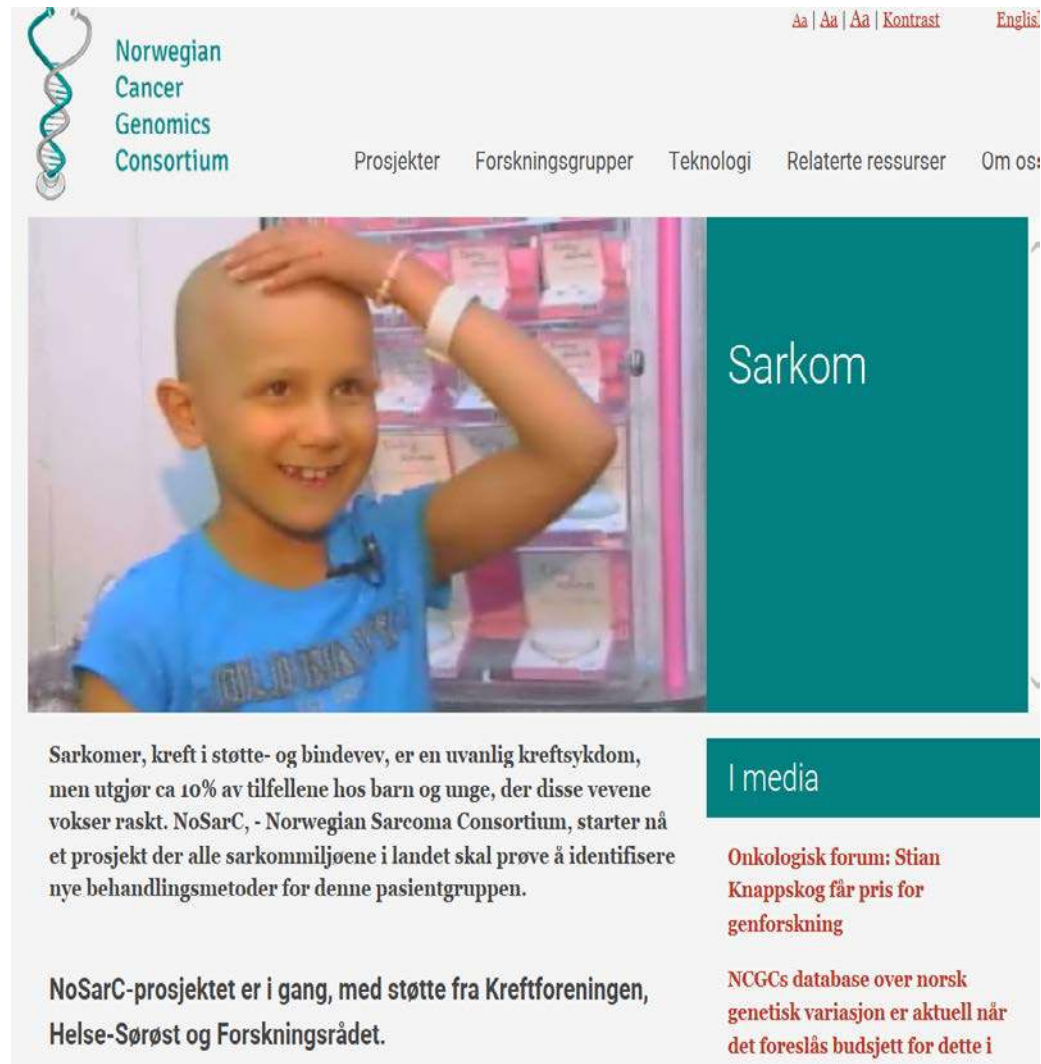
Vi blir flere eldre

Flere kronisk syke

Flere som trenger pleie

Relativt færre til å jobbe
og pleie oss

Økte forventninger til tjenestene



Norwegian
Cancer
Genomics
Consortium

Prosjekter Forskningsgrupper Teknologi Relaterte ressurser Om oss

aa | Aa | Aa | Kontrast Englis

Sarkom

Sarkomer, kreft i støtte- og bindevev, er en uvanlig kreftsykdom, men utgjør ca 10% av tilfellene hos barn og unge, der disse vevene vokser raskt. NoSarC, - Norwegian Sarcoma Consortium, starter nå et prosjekt der alle sarkommiljøene i landet skal prøve å identifisere nye behandlingsmetoder for denne pasientgruppen.

NoSarC-prosjektet er i gang, med støtte fra Kreftforeningen, Helse-Sørøst og Forskningsrådet.

I media

Onkologisk forum: Stian Knappskog får pris for genforskning

NCGCs database over norsk genetisk variasjon er aktuell når det foreslås budsjett for dette i

Økt avstand mellom de styrte og de styrende - eller det styrende ?



Digitalisering – gir muligheter
– og muligheter for å trå feil

Velferdsteknologi



Persontilpasset medisin



-omics

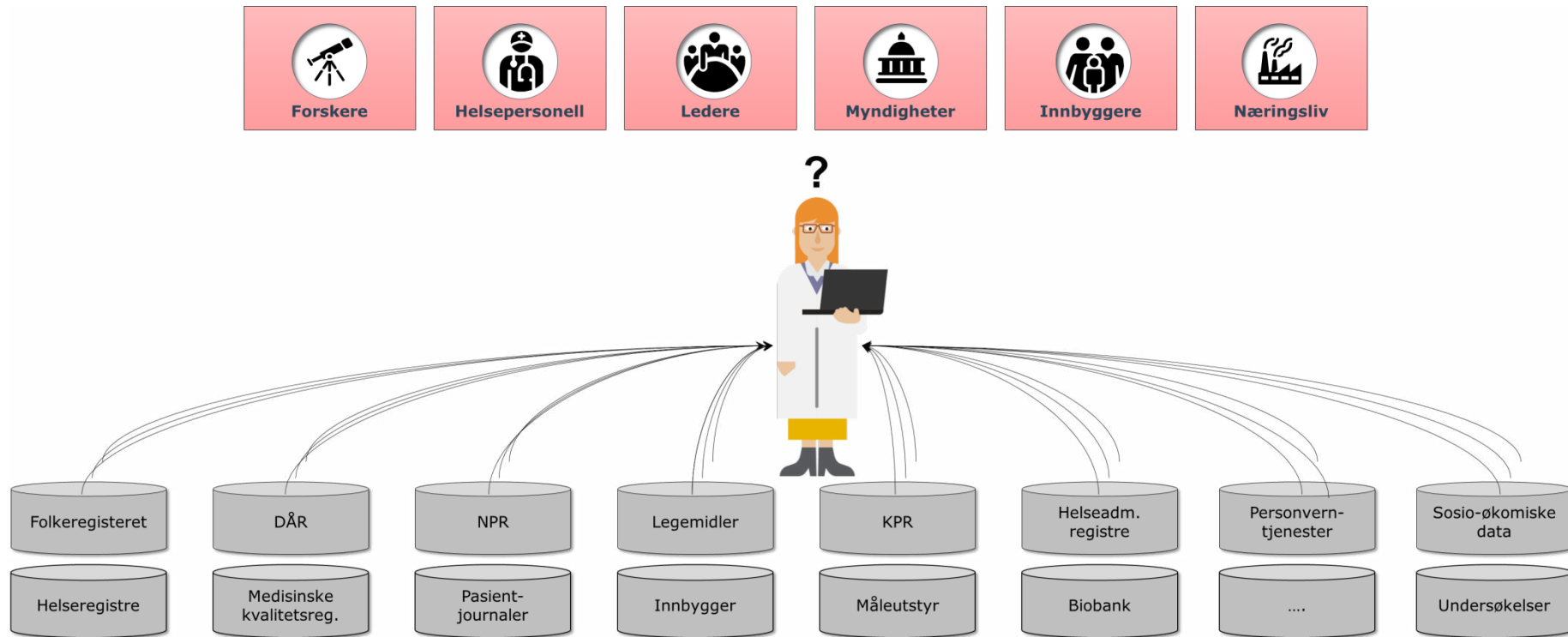


ESF Forward Look
**Personalised Medicine
for the European Citizen**
Towards more precise medicine for the diagnosis,
treatment and prevention of disease (PM)

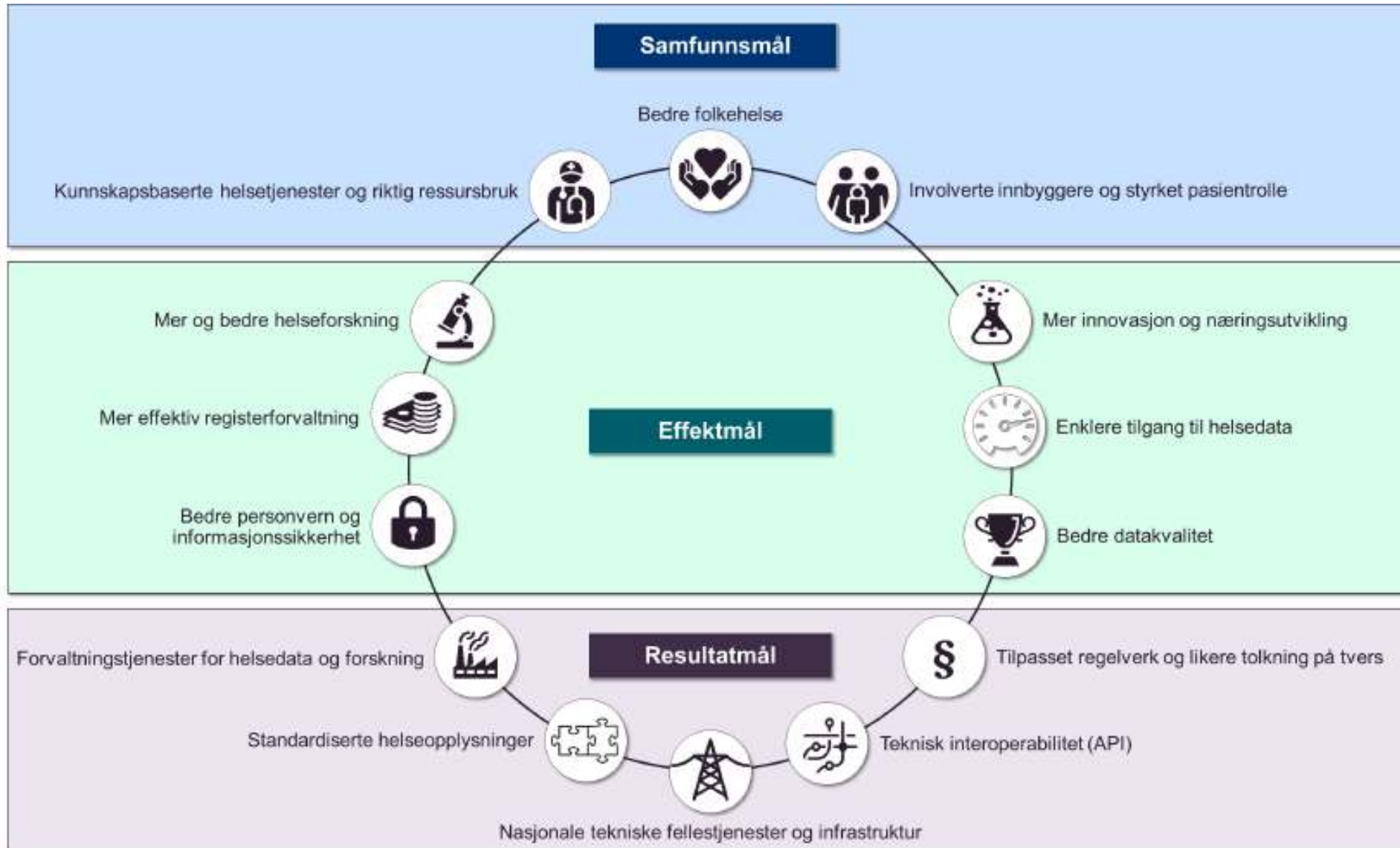


Nasjonal strategi for persontilpasset medisin
i helsetjenesten
2017-2021

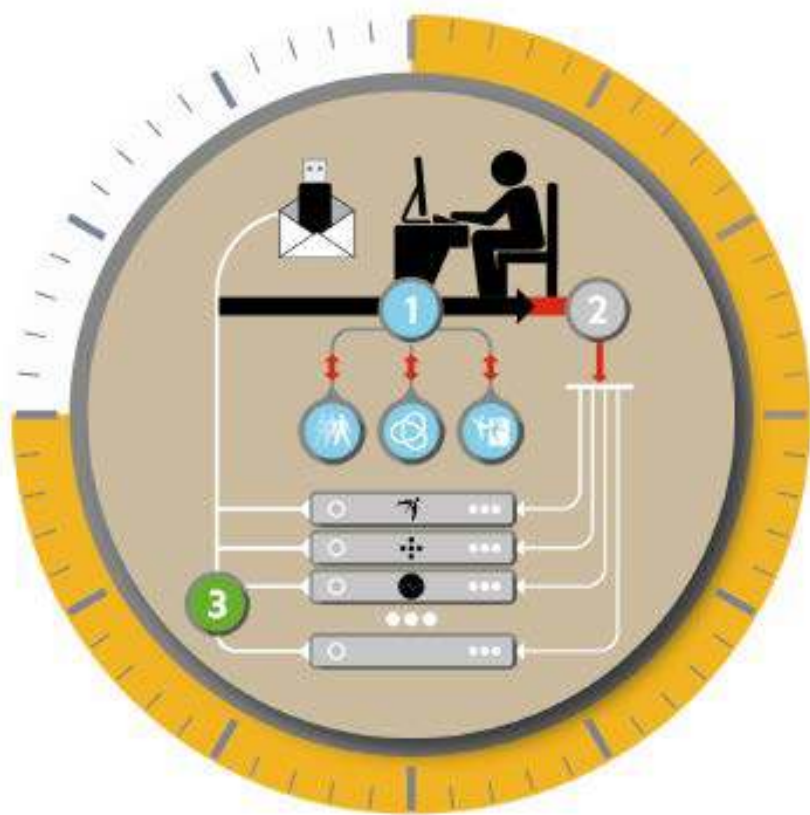
Verdifulle data – i massevis – i siloer – og delvis ute av kontroll



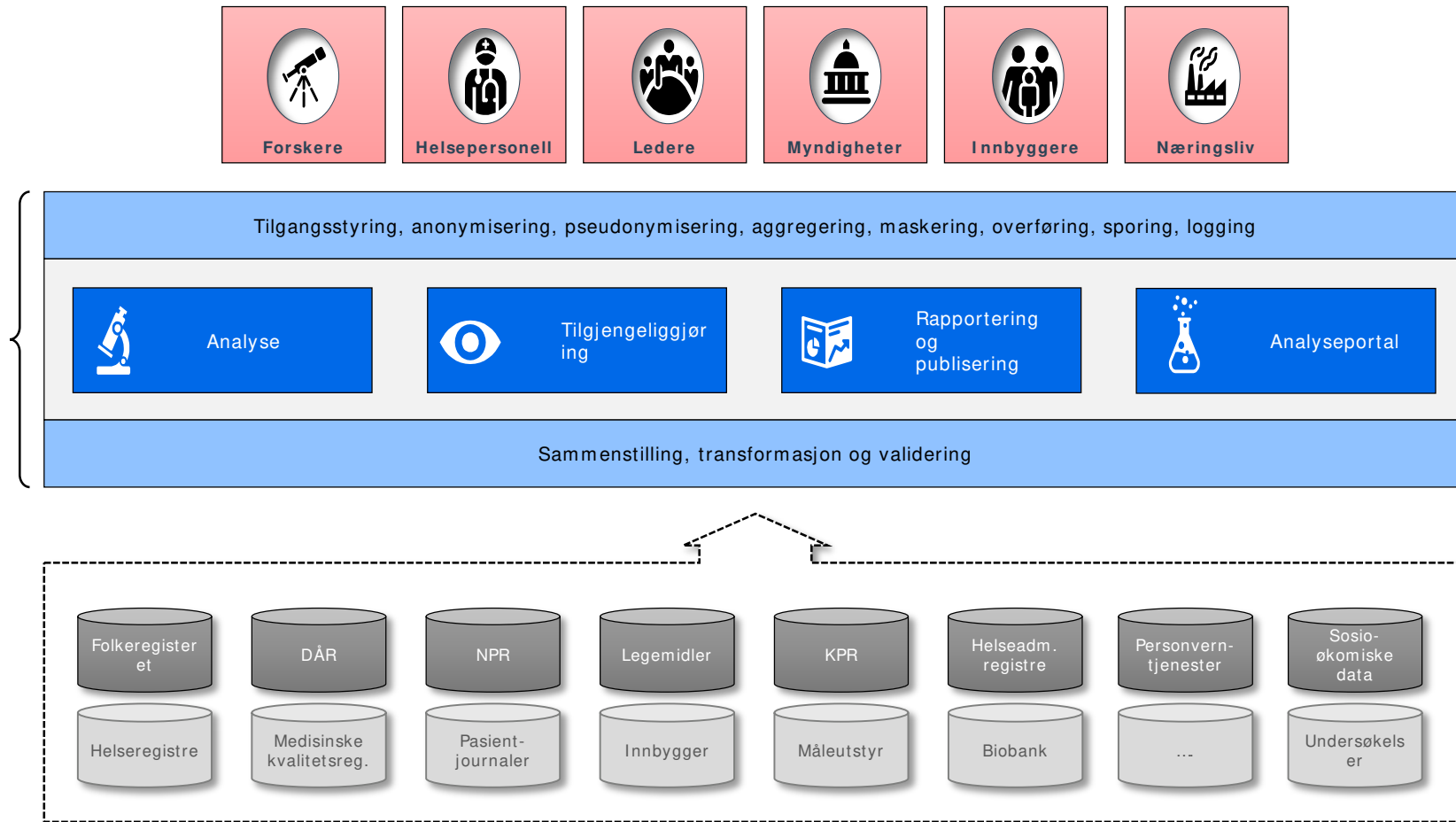
Digital infrastruktur for persondata i helseforskning



Raskere, billigere, sikrere forskning



Helsedata til mange anvendelser



End of history?

- For evaluating?
- For forskning?



technopolis_{|group|}

Final report 15 February 2016
Mid-term **evaluation** of the second Programme for
Global Health and Vaccination Research
(GLOBVAC2)

Report to the Research Council of Norway

A photograph of a blue globe with a stethoscope resting on it. The globe is positioned in the center, and the stethoscope is draped over it. The background is a light, neutral color.

By Dr. Thyra de Jongh, Dr. Peter Varnai, Dr. Göran Melin (project leader), Marina Svetachova, Maria Grudin, Joost van Barneveld