

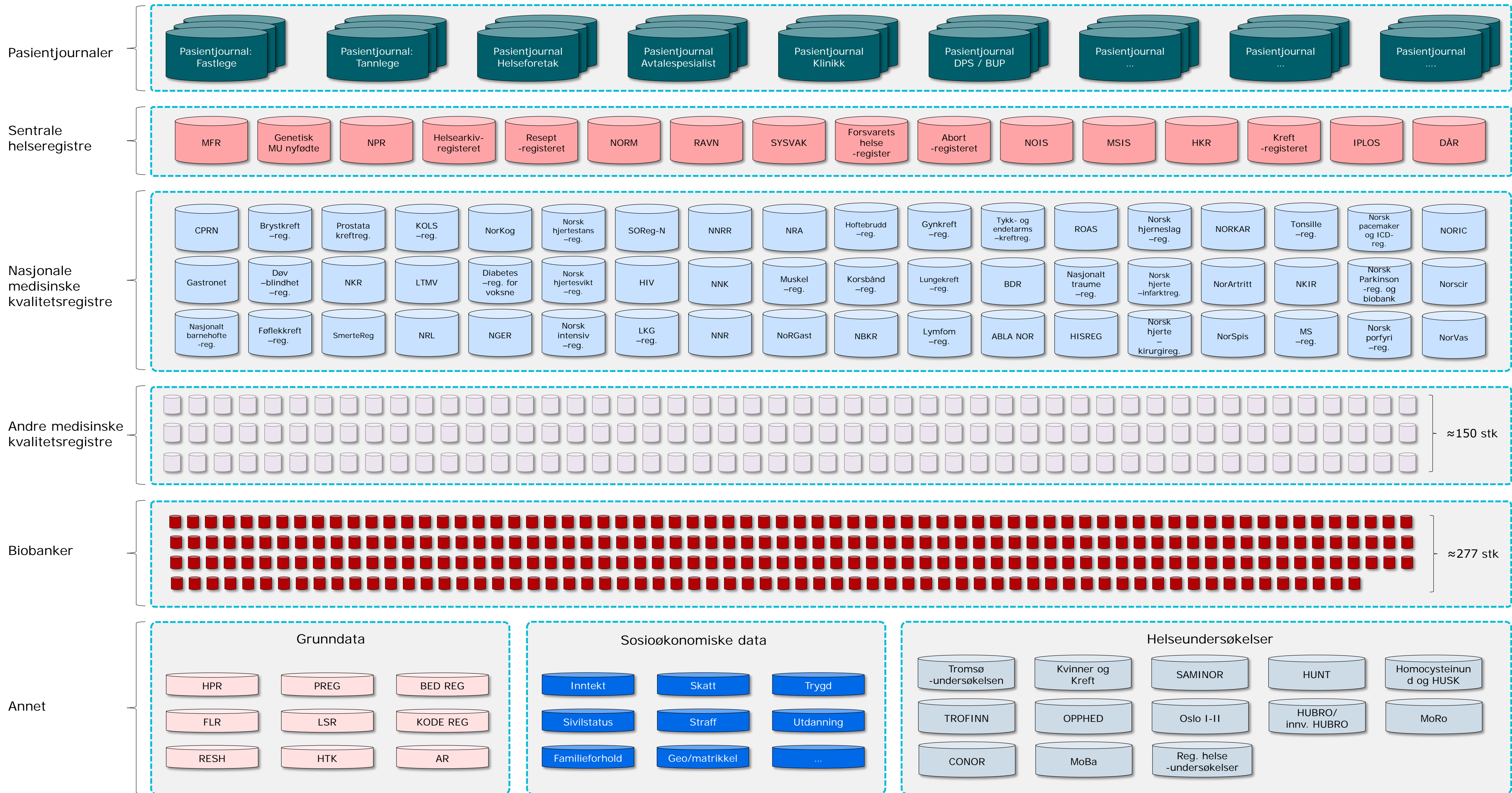
Helsedataprogrammet

Helseanalyseplattformen –
Muligheter og begrensinger for
sekundærbruk av helsedata

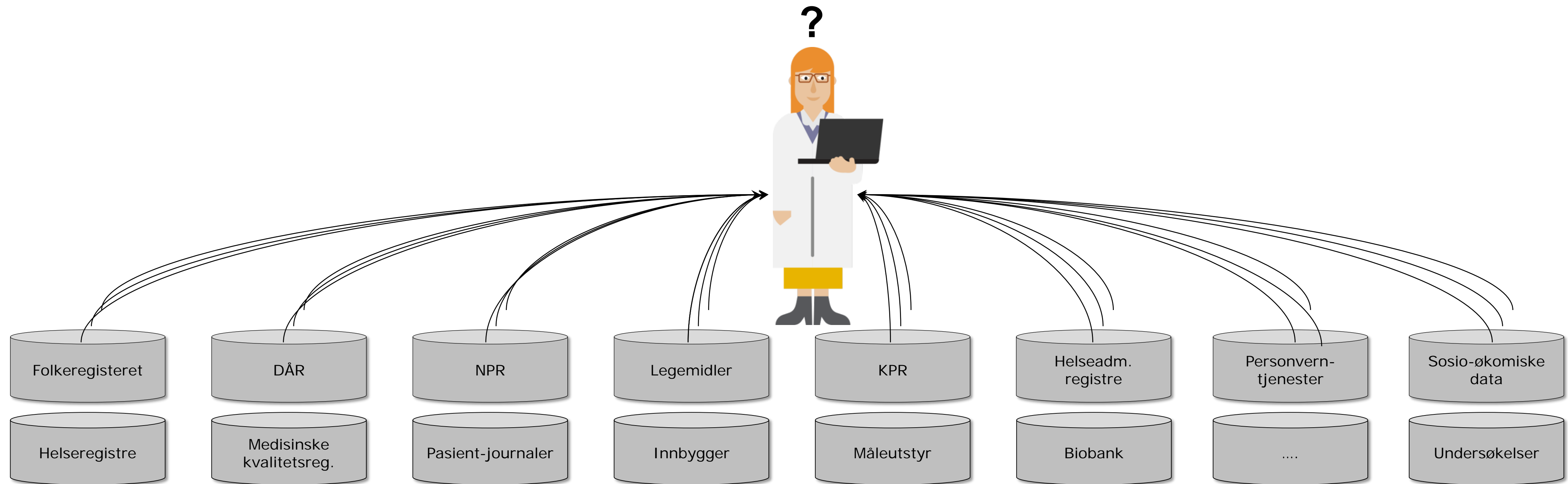
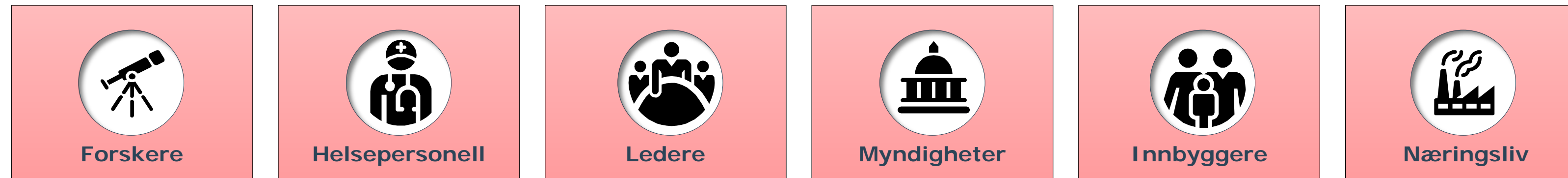
Legemiddelindustriens konferanse om kliniske
studier - 14. mars 2018



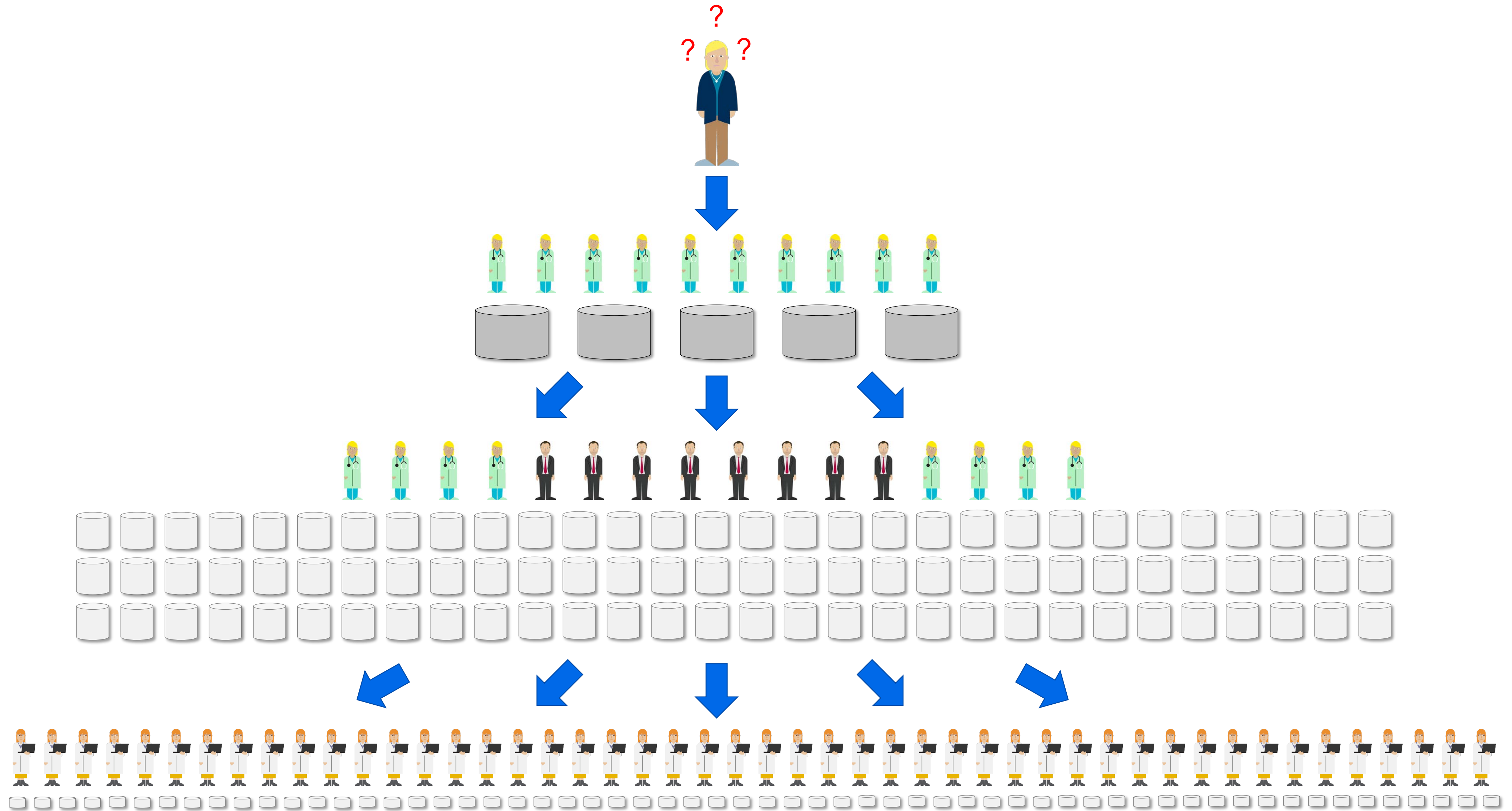
Helsedatakilder med helseopplysninger om enkeltpersoner



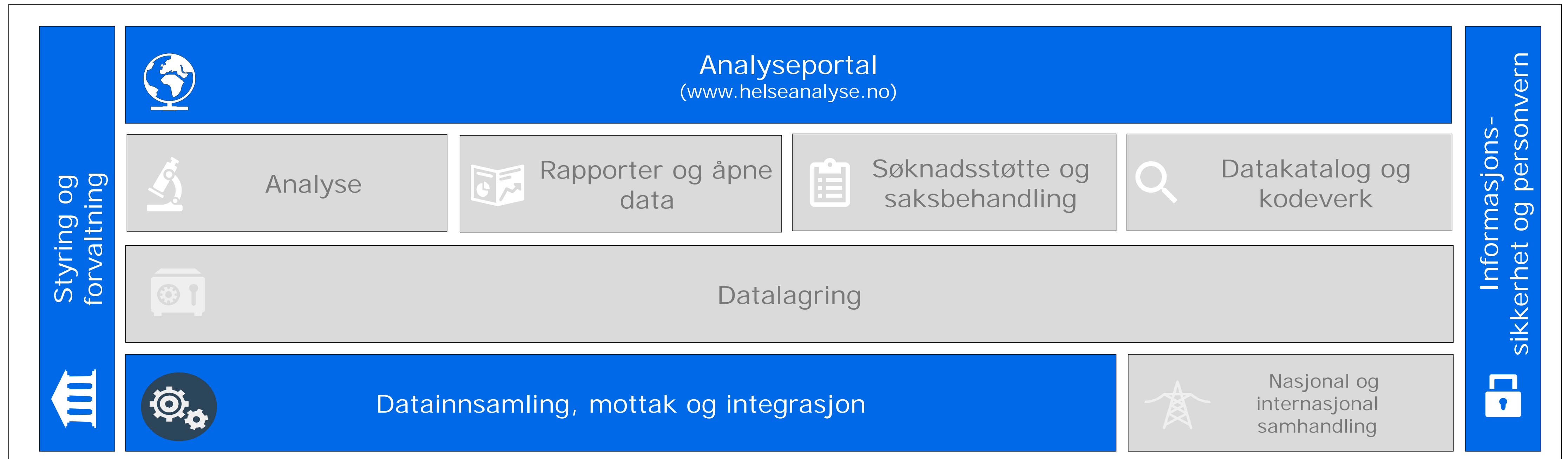
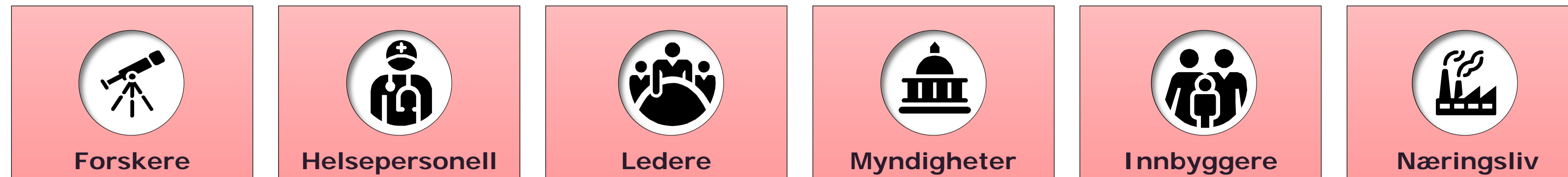
Verdifulle data i hver sine siloer hemmer utnyttelse



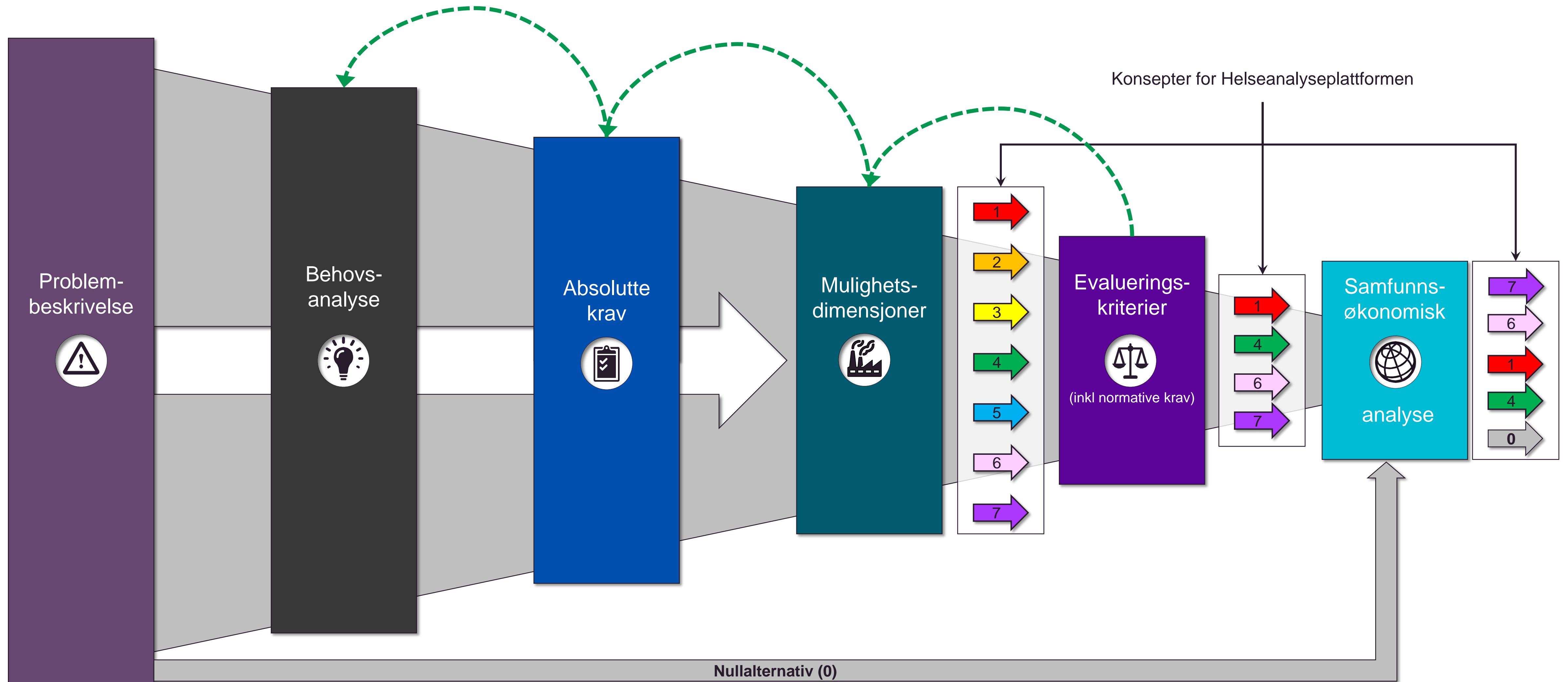
Den enkelte har ikke oversikt eller påvirkning på spredning av egne helseopplysninger



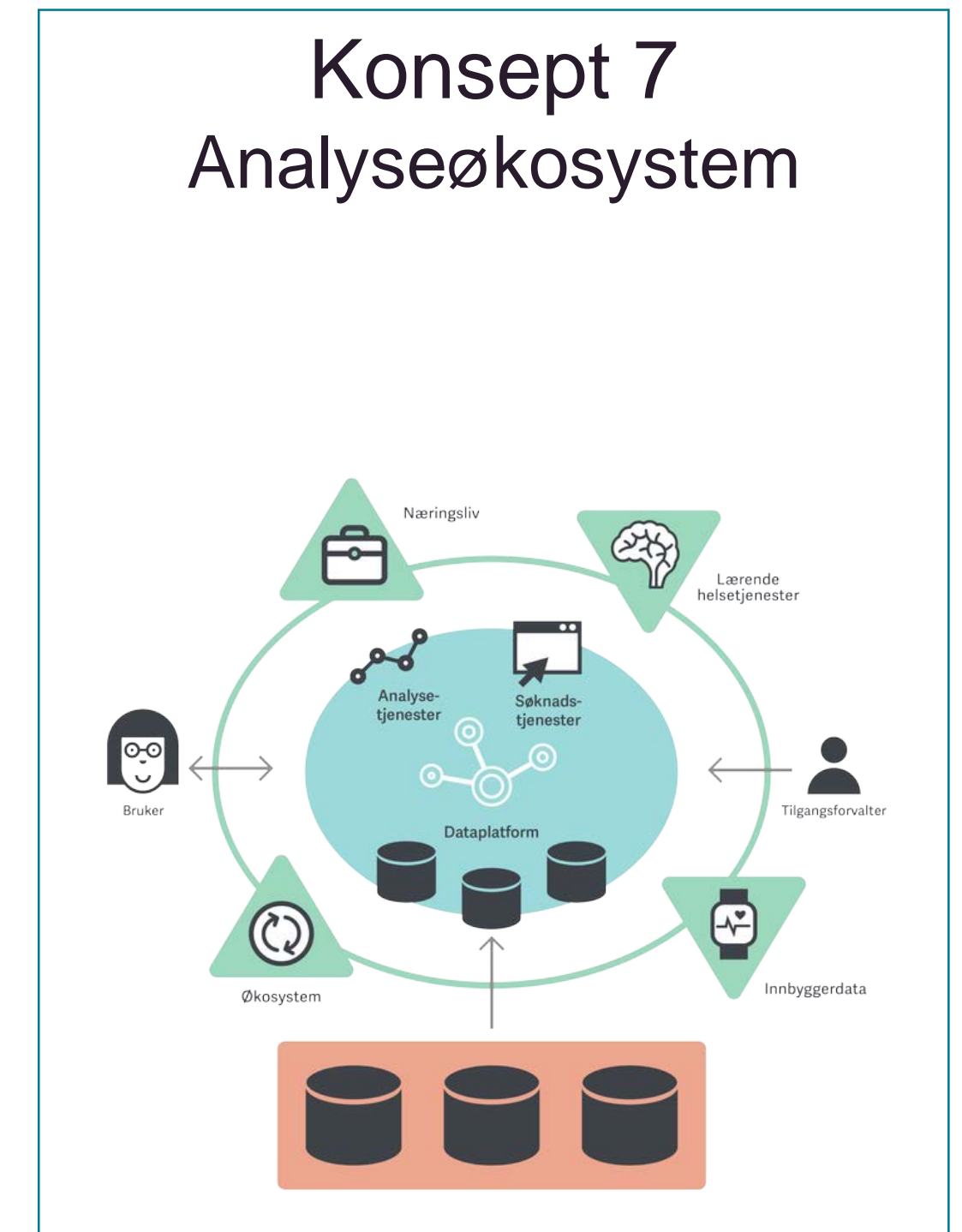
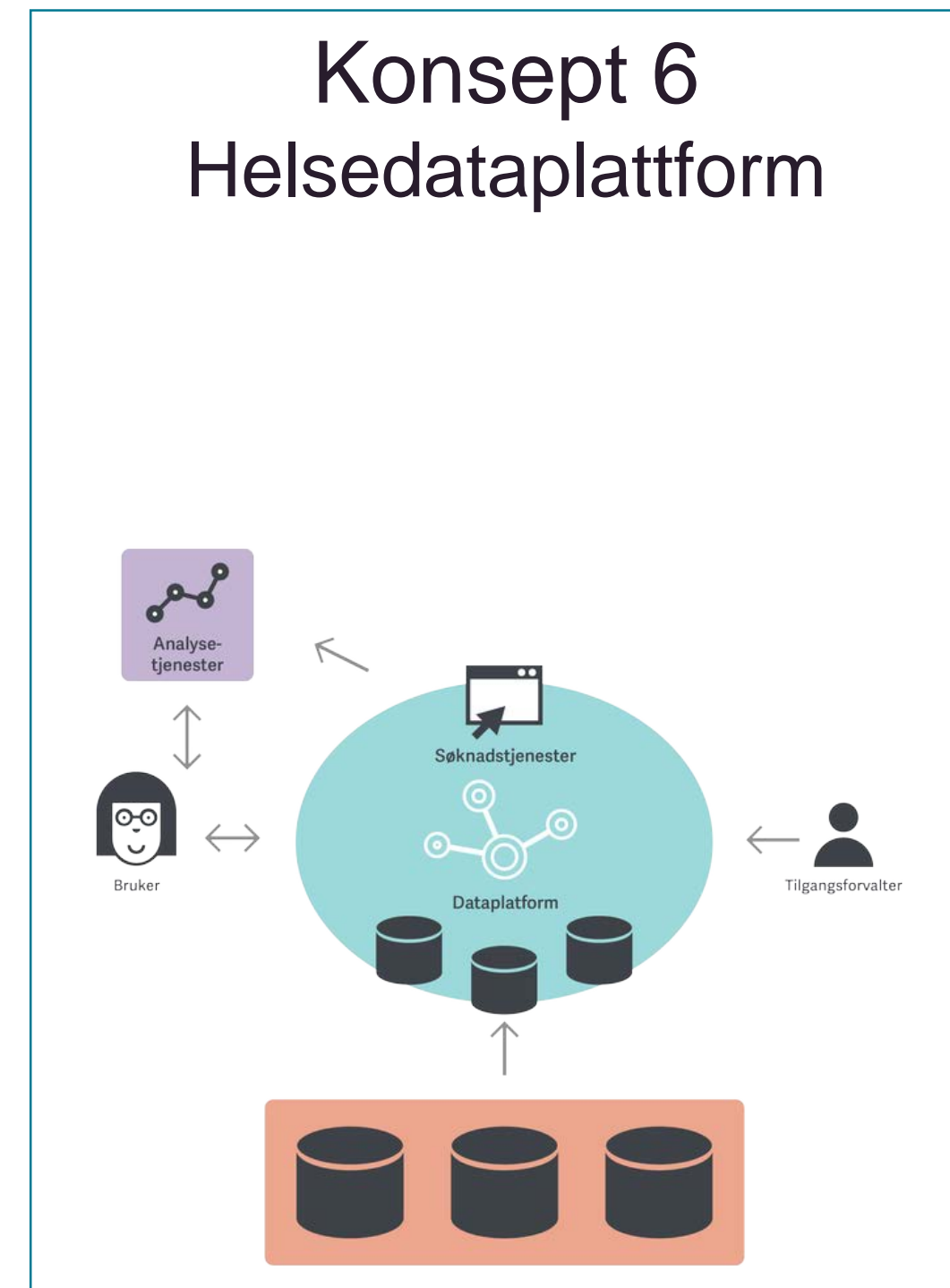
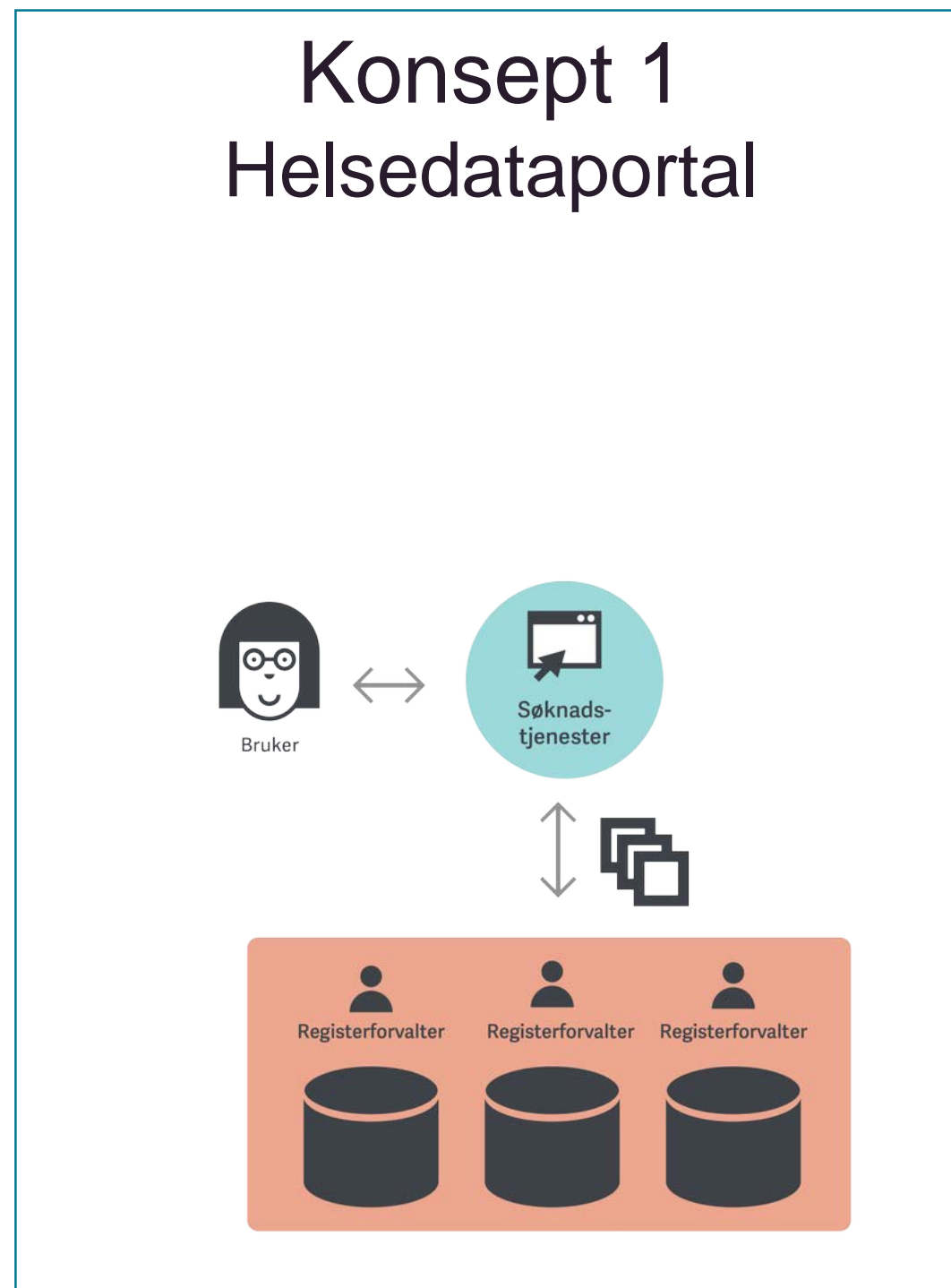
Arkitekturvisjon: Helseanalyseplattformen



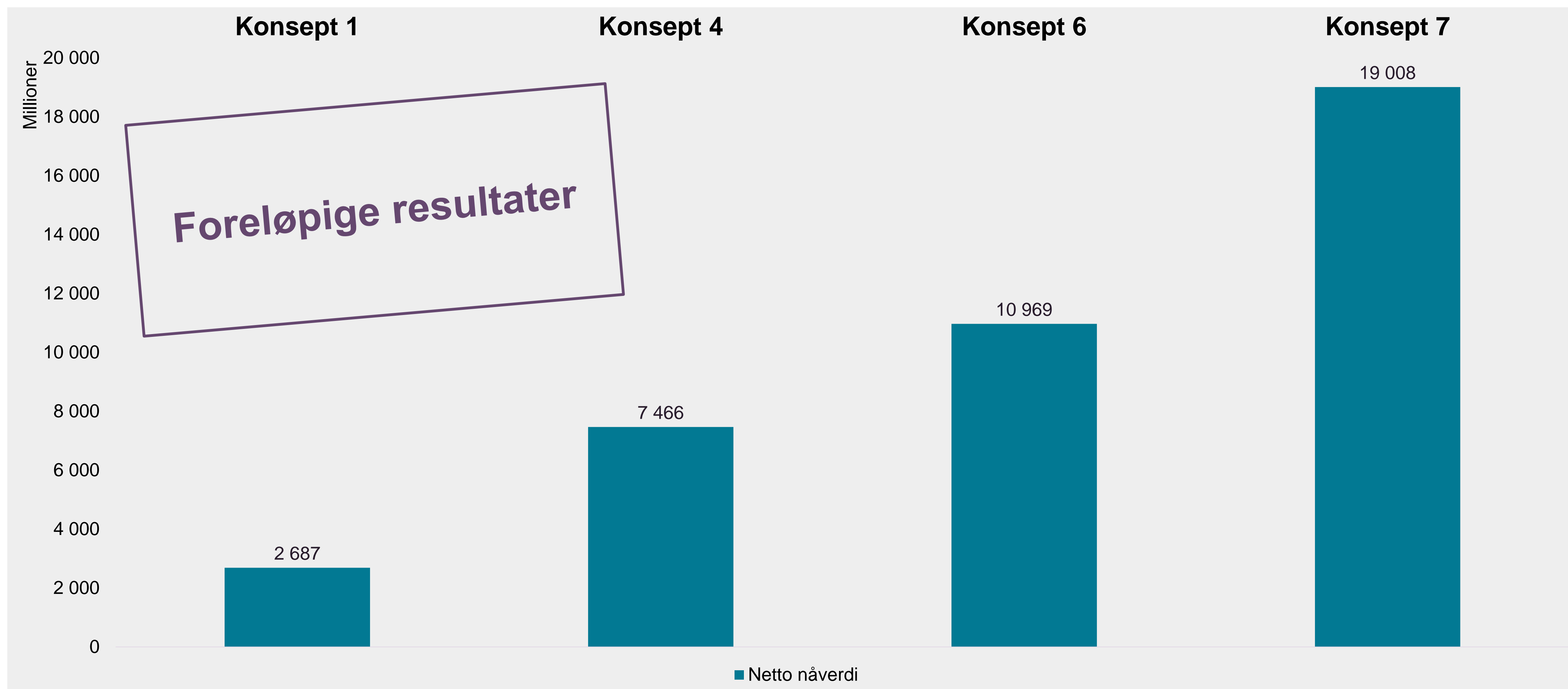
Prosess konseptvalgutredning for Helseanalyseplattformen



Fire gjenstående konsepter i utredningen



Foreløpige nåverdiberegninger viser at konsept 7 er det samfunnsøkonomisk mest lønnsomme alternativet



*Netto skattevirkning er inkludert i nåverdiberegningene

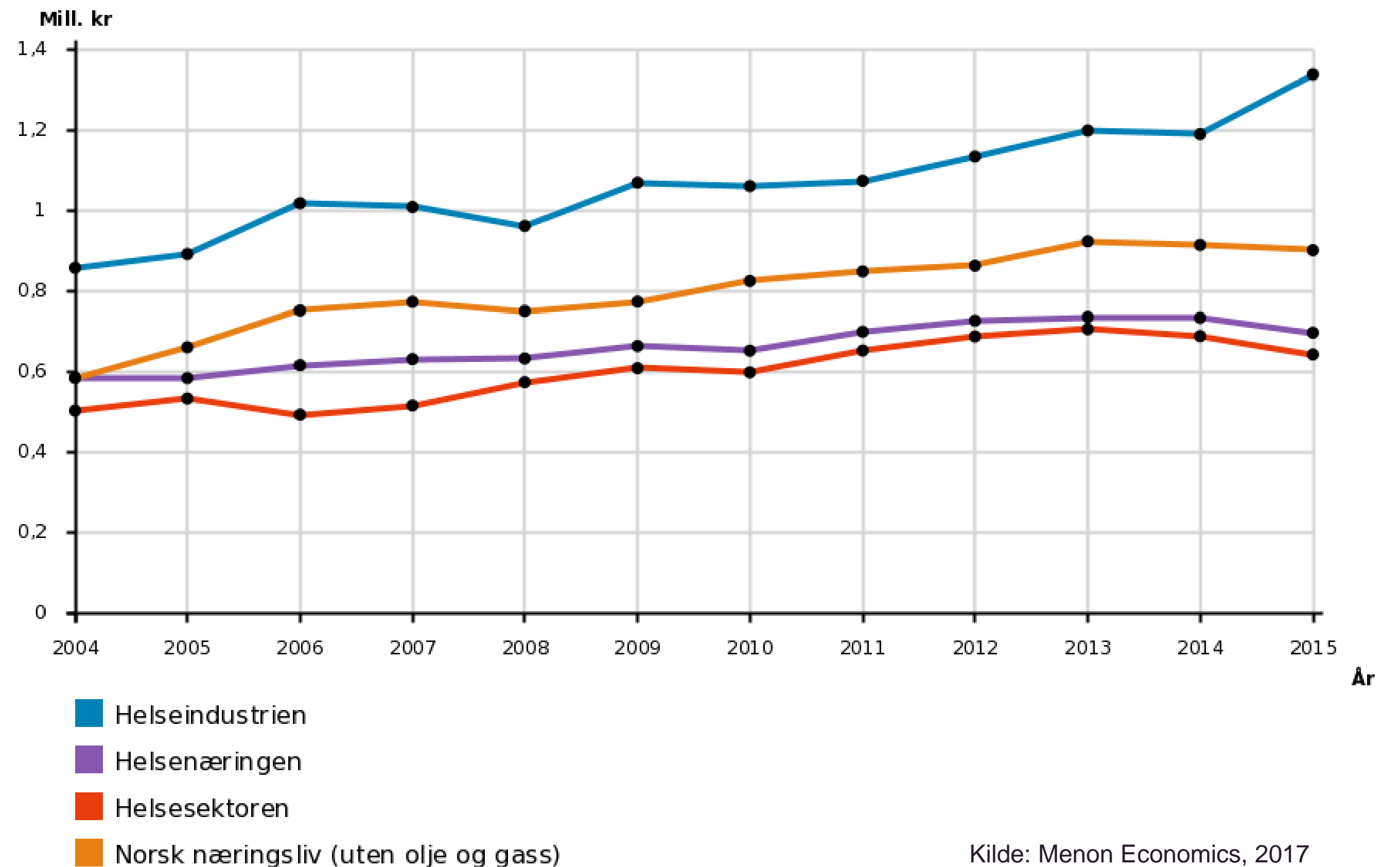
Helseanalyseplattformen vil være et viktig bidrag i utviklingen av en ny helseindustri i Norge

HAPs bidrag til verdiskaping i helseindustrien



- Enklere tilgang til helsedata vil gi vekst i helserelaterte gründersekskaper og bidra til sysselsetting i legemiddelindustrien
- Analysesekskaper kan bruke helsedata til å bygge mer presise algoritmer som kan predikere sykdomsutfall
- Helsedata vil kunne bli en viktig ressurs for uttesting av e-helse og velferdsteknologi
- Rask tilgang til helsedata og sikker analyseinfrastruktur vil tiltrekke internasjonale aktører innen forskning og innovasjon

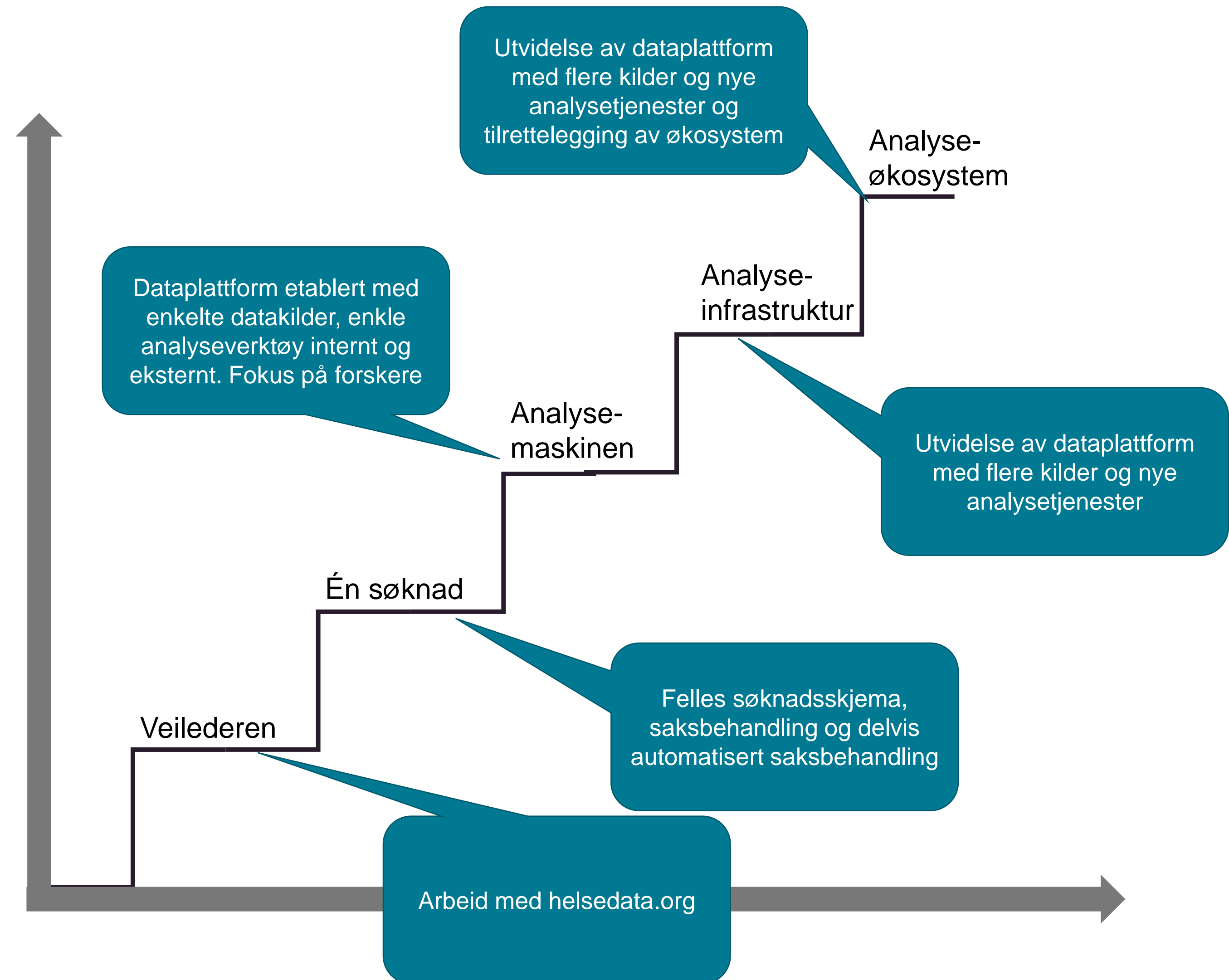
Produktivitet i helseindustrien sammenliknet med helsesektoren og norsk næringsliv



Kilde: Menon Economics, 2017

I en stegvis realisering av Helseanalyseplattformen er det viktig å legge til rette for leveranser som står på egne bein

Hver av de store leveransene står på egne bein og kan videreføres uansett om man velger å gå videre i «trappa»



Helseanalyseplattformen skal bidra til bedre personvern



For å kartlegge personvernkonsekvenser i Helseanalyse-plattformen gjennomføres en overordnet personvernkonsekvensvurdering

Formålet med vurderingen

- De ulike konseptene innebærer ulike tjenester med ulike former for databehandling, dermed innebærer konseptene også ulike personvernkonsekvenser.



Omfang og avgrensninger

- Personvernkonsekvenser vurderes i lys av EUs nye personvernforordning (GDPR).
- For konseptet som blir valgt skal det gjennomføres en fullstendig Data Protection Impact Assessment (DPIA) etter GDPR.





Overordnede personvernkrav for sekundærbruk av helsedata

«Personvern handler om retten til et privatliv og retten til å bestemme over egne personopplysninger»

1

Behandlingen av mine personopplysninger skal alltid være lovlig og rettferdig

2

Jeg skal raskt og enkelt kunne se hvilke personopplysninger som er lagret om meg

3

Jeg skal raskt og enkelt kunne få vite hvordan opplysninger om meg behandles, og hvem som har tilgang

4

Jeg skal umiddelbart få beskjed dersom det er brudd på sikkerheten ved behandling av mine opplysninger

5

Jeg skal enkelt kunne samtykke til og reservere meg mot enkelte typer behandling av mine personopplysninger

6

Mine personopplysninger skal alltid være riktige, og jeg skal kunne bidra til å rette opp feil



!

Mine personopplysninger skal brukes til å bygge ny kunnskap som skal bidra til bedre helsetjenester, bedre helse og et bedre samfunn

<https://ehelse.no/helsedataprogrammet>