



Høgskulen
på Vestlandet



Velkommen til Forskingskompetansedagane 2017

Helsedata som lokalt fortrinn -
«Gullet skal heim»

Marianne Nilsen
Marit Solheim



Forskning + Kompetanse



Deling av forskningsdata – fra «gråstein» til gull

- › Økt åpenhet og kvalitetssikring
- › Betydning for næringslivet og samfunnet
- › Når flere får tilgang kan nytteverdien av dataene økes
- › Færre dupliseringer

- › Forskingen du ikke får se


- › Teknologi gjør det enklere
- › Etske utfordringer



Norge Siste nytt Dokumentar Klima NRK Ytring

Helse Sør-Øst: Innrømmer at utenlandske IT-arbeidere fikk tilgang til sensitive pasientdata

De siste ukene har rundt mange titalls IT-arbeidere i Asia og Øst-Europa hatt tilgang og utvidete rettigheter til datasystemet til Helse Sør-Øst, viser informasjon NRK har innhentet. De har hatt mulighet til å hente ut pasientdata til 2,8 millioner nordmenn.



Anne Cecilie Remen
Journalist

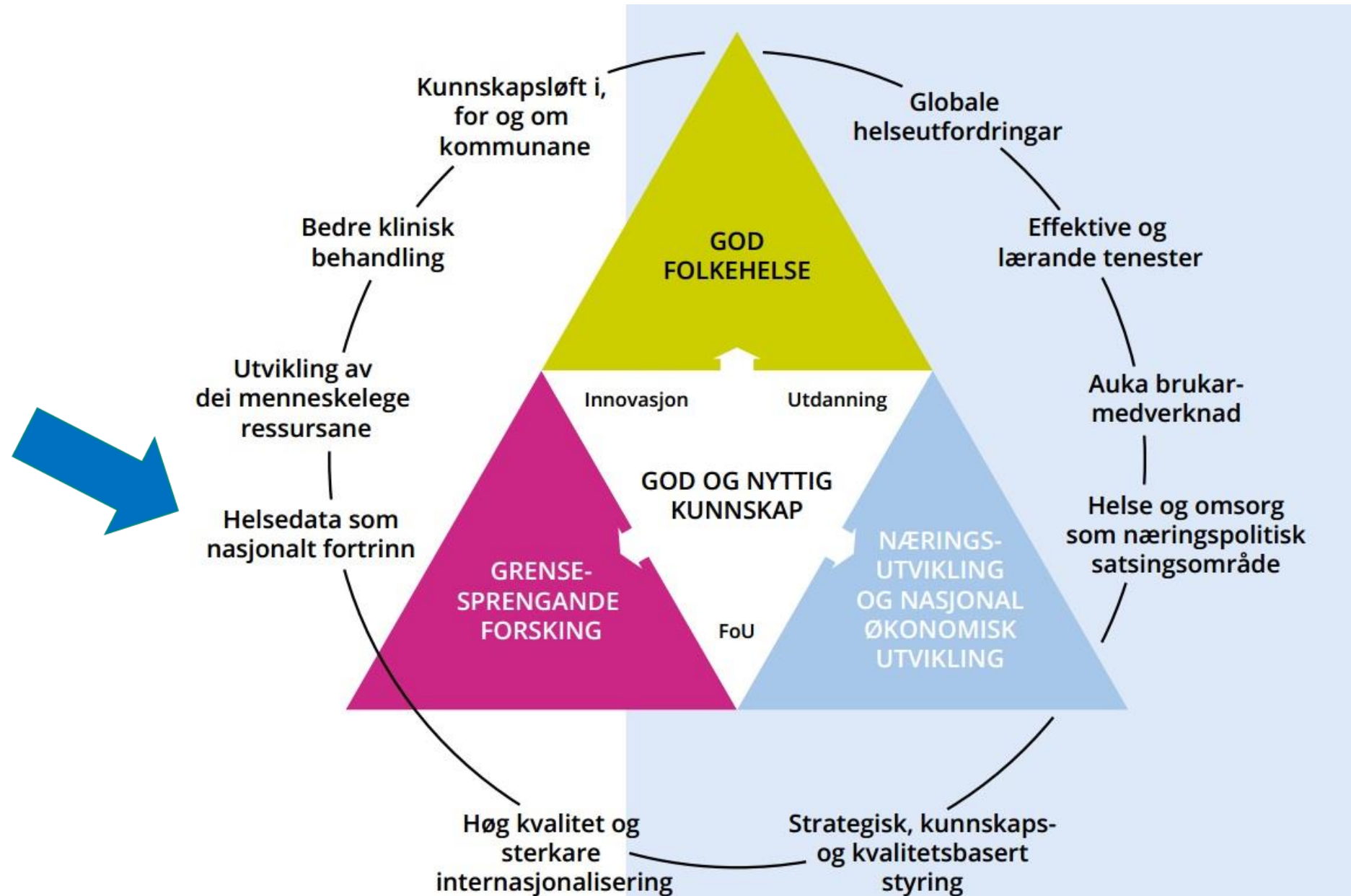
Lina Tomter
Journalist

Oppdatert 03.05.2017, kl. 10:23

HELSEREGISTRANT: Helse Sør-Øst er landets største helseforetak. Over 2,8 millioner nordmenn kan bli berørt av personens informasjon om hvor enkelt legger lagret på dataservert. Nå skal driften av infrastrukturen fagges ut til utlandet.



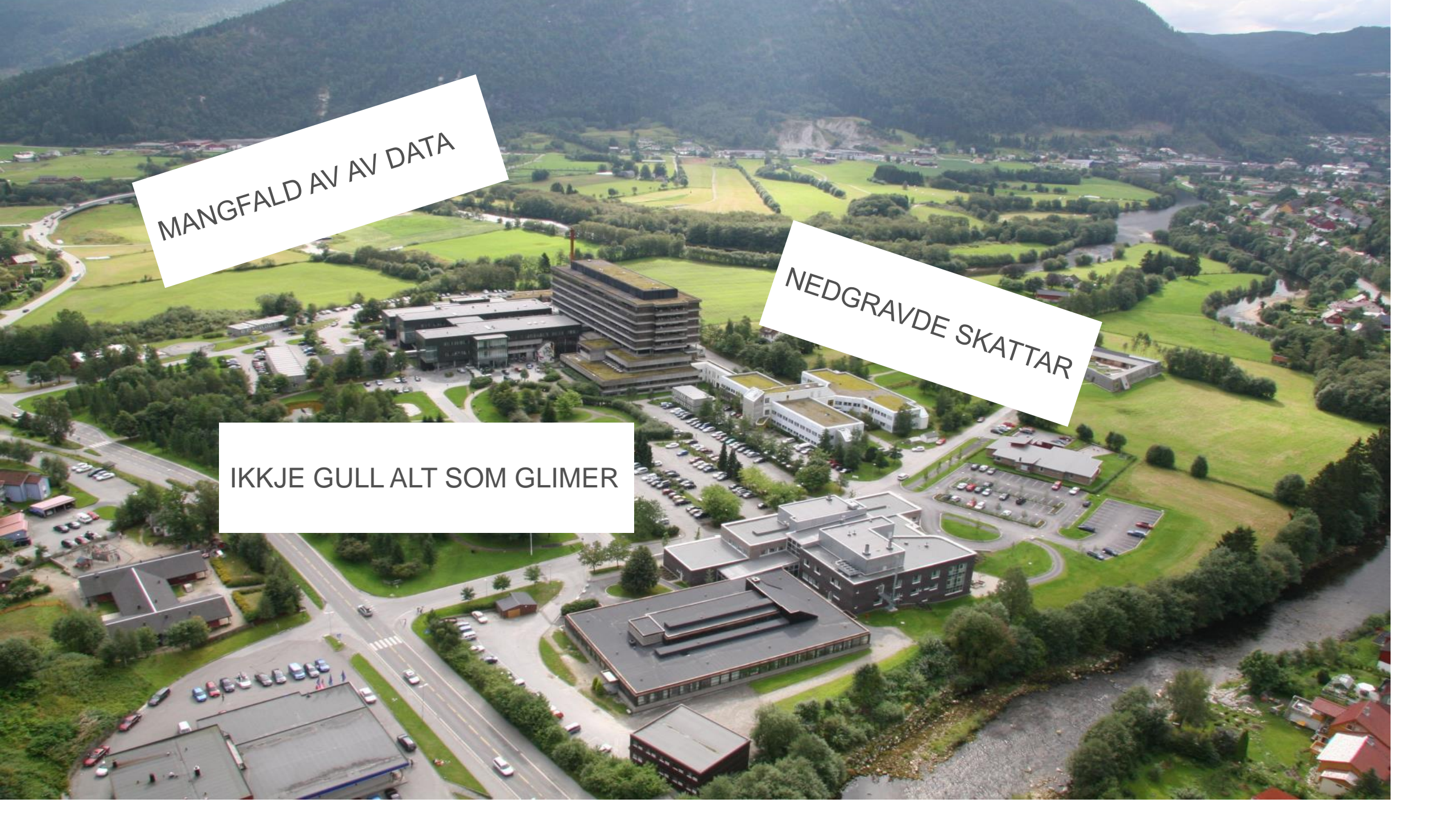
Nasjonalt forskings- og innovasjonsstrategi: HelseOmsorg21



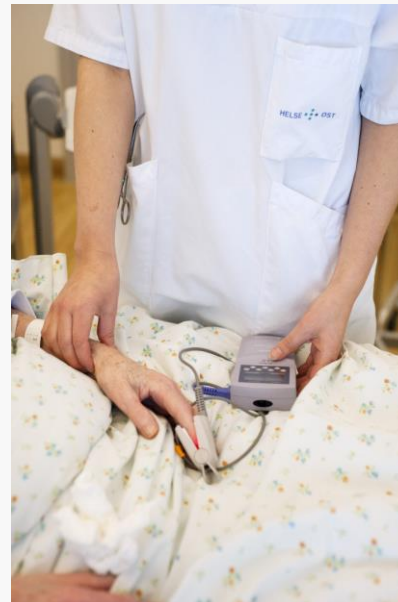
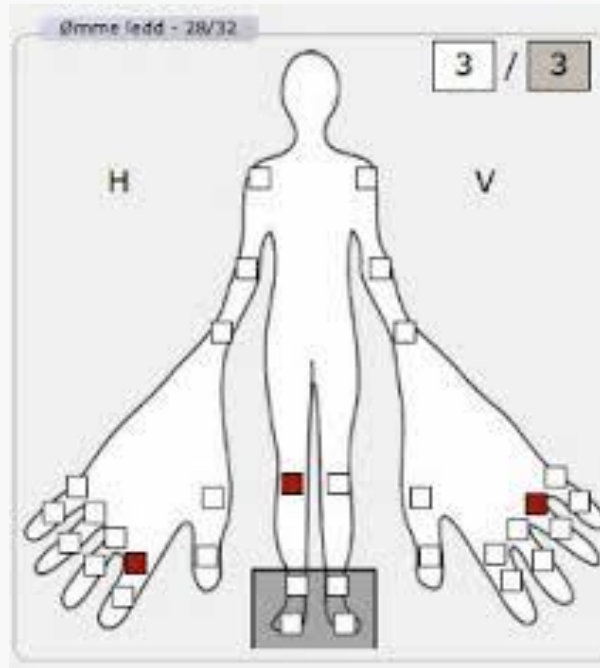
MANGFALD AV AV DATA

NEDGRAVDE SKATTAR

IKKJE GULL ALT SOM GLIMER



Data



NORSE – persontilpassa psykisk helsevern

NORSE er eit aktivt lærande elektronisk sjølvrapporterings-system der pasientar melder frå om korleis dei har det over ei rekke dimensjonar av psykisk helse. Behandlar og pasient får tilgang på avansert informasjon om mønster i pasienten sin tilstand. Dette støttar val i behandlingssprossar.

Betra effekt av behandling for sårbara pasientgrupper
Ein del av pasientane i Psykisk helsevern har ikkje nytte av behandlinga, og ei lita gruppe pasientar får det verre på grunn av behandlinga. Eit tiltak som viser å kunne betre behandlingseffekten betrakteleg for desse, er å rutinemessig monitorere effekten av behandlinga ved hjelp av strukturert tilbakemelding frå pasientane.

NORSE - dynamisk lærande og persontilpassa
NORSE inviterer pasientane til å sjølvrapportere om korleis dei har det og kva behov dei har i behandlinga. Dette vert gjort på nettbrett før kvar behandlingstime eller ein gang i veka på sengepost. NORSE samanliknar pasienten sine svar med ei normdatabasealgoritme, og gir ei umiddelbar grafisk informasjon som behandlar og pasient kan bruke i behandlinga. NORSE lærer aktivt av svara til den einkilde pasienten og tilpassar skjemaet dynamisk utover i prosessen. Ved samval kan NORSE brukast til å gjere endringar i behandlingssfokus, og kan brukast for at pasientar kan medverke meir i behandlinga. NORSE er utvikla på bakgrunn forskning på behova til pasientar, kliniskar og forskarar, og er integrert med DIPS.

NORSE er utvikla av Christian Moltu og Samuel Nordberg i Helse Førde, i samarbeid med forskarar nasjonalt og internasjonalt.

Kliniske prosessrapportar



NORSE gir profiler over 17 dimensjonar av vanskar og ressursar. Ein klinisk dimensjon gjeld på tvers av diagnosar, slik som til dømes *negativ grublingstendens* eller *unngivingstendens*. Ressursdimensjonar handlar ofte om ulike former for sosial støtte. *Allianse* og *behandlingsbehov* er meir direkte tilbakemeldingar på korleis samarbeidet om behandlinga opplevast.

Kontaktinfo dette arket: christian.moltu@helse-forde.no
Kontaktinfo innovasjon: innovasjon@helse-vest.no



Les meir på helse-vest.no/innovasjon



Lykke til med Forskingskompetansedagane 2017!