

Bærekraftig kommunepraksis for fremtidens fysioterapeuter

Et prosjekt finansiert av HK-Dir under programmet
«Pilotordning for kommunal praksis i helse og
sosialfagutdanningene»

Brita Stanghelle
Førsteamanuensis
Institutt for rehabiliteringsvitenskap og helseteknologi,
avdeling for fysioterapi
Mail: bsugland@oslomet.no

STORBYUNIVERSITETET
OSLO METROPOLITAN UNIVERSITY



Bærekraftig kommunepraksis for fremtidens fysioterapeuter

- Øke kvalitet i praksis
- Samarbeidsprosjekt mellom utdanning og praksisfelt
- Finansiert av Hk-Dir (tidl DIKU)
- Prosjektperiode 2021 - 2024



Oslo

Bydel Grorud



Oslo

Bydel Grünerløkka



INDRE ØSTFOLD
KOMMUNE
- på kornet

Øke kvalitet i praksis



Utforske bruk av digital plattform for veiledning og samarbeid



Kombinerte stillinger



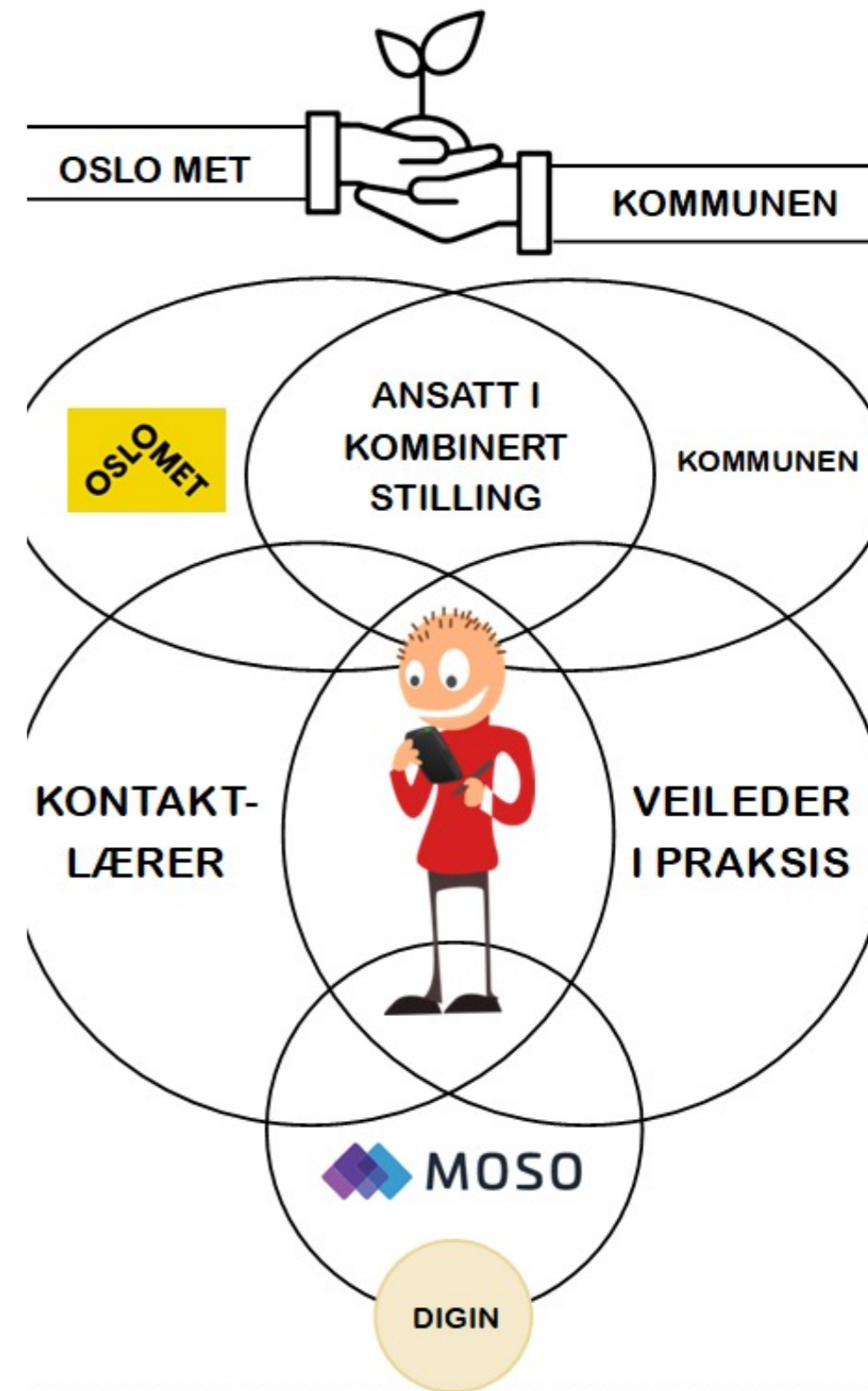
Øke veilederkompetanse – digitalt veilederkurs og kollegaveiledning



Rekruttering av nye bydeler og kommuner – stabilitet praksisplasser

Behov digital plattform

- Flere veiledningsmuligheter
- Tettere samhandling utdanning, praksissted, student
- Digitale verktøy naturlig del av vår hverdag – gjenspeiles i utdanning
- Fleksibilitet i veiledning
- Praksisperioder 3. studieår (9-10 uker)



Flere behov...

- **To-delt: pedagogisk veiledning og vurdering**
- Administrativ del: midtveisevaluering, sluttvurdering
- Læringsutbytter
- Fagnotat, refleksjonsnotat
- Trygg og sikker plattform



Plan for pedagogisk bruk

- Sentrert rundt aktivitet – hjemmebesøk, gruppetrening, hjelpemiddeltilpasning
- Sentrert rundt læringsutbytte – eller spesielle læringsbehov hos student
- Skriftlig – synlig-bevisst



Personvern

- Kartlegge innsamling av data/personopplysninger i praksis
- Opplysninger om tredjeperson (pasient/bruker) ikke anonyme per definisjon – men **avidentifisert** (innsamling ikke anonym) - **Røde data**
- Personopplysninger student, veileder, kontaktlærer **gule**, men røde kan forekomme



- Røde data krever andre sikkerhetstiltak
- Kravsspesifikasjon

Utviklingsprosessen

Behov identifisert

- Arbeidsmøter mellom utviklere i MOSO og prosjektgruppen
- Videre utvikling - behov

Kravsspesifikasjon

- Sikker plattform
- Samarbeid IT, personvern, prosjektgr deltakere og MOSO

Videre utredning personvern og sikkerhet

- Interne prosesser OsloMet
- Grundig dokumentasjon (eks ROS, DPIA, mm)

Oppstart MOSO 5.0

- Ta i bruk fra august 2023

Sikkerhet i Moso

- Tilgangsstyring
- Kryptering
- Logging
- Lagring



Mulige gevinster

- Trygg og effektiv informasjonsdeling mellom praksisfelt, utdanning og student
- Evaluering, innlevering og veiledning i samme system
- Sikker og lovlig behandling av helsedata
- Student, veileder og kontaktlærer kan samhandle i samme plattform og spare tid og lette kommunikasjonen
- Kutte unødvendig informasjonsflyt
- Tilby oppdaterte digitale systemer og gi oppdatert digital kompetanse til studentene
- Økt tilgjengelighet for veiledning og tilbakemelding - Dialog kan skje asynkront
- Styrket samarbeid med praksisfeltet gjennom tydelig definerte og velfungerende samarbeidsarenaer
- Erfaringer og utredning mtp datasikkerhet og personvern til nytte for andre utdanninger
- Kanskje er MOSO svaret på noen av utfordringene i samhandling mellom praksisfelt og utdanning?

Fremover...



UTVIKLE OG UTFORSKE
BRUKEN – BÅDE PEDAGOGISK
OG EVALUERINGSDEL



STUDENTER OG VEILEDERNE
BLIR EKSPERTENE - VIKTIGE
FOR VIDERE UTVIKLING –
FØLGEFORSKNING



FILM/BILDE – ØKER
BRUKSOMRÅDENE OG
MULIGHETENE, KREVER
YTTERLIGERE UTREDNING
PERSONVERN