



Hvordan styrke bestiller- kompetansen?

Riche Vestby,
Innovasjonspådriver/ fagleder
helse og velferd



Vi skal en tur innom

- Behovskartlegging
- Dialogen med markedet
- Handlingsrommet i anskaffelser

- Og så blir det involvering og noen historier underveis

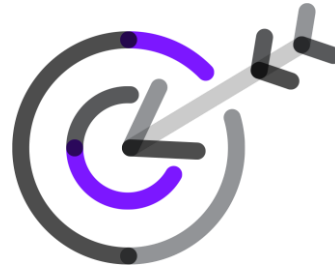


Menti.com

- Kode 5872 3918
- Jeg vil ha dere litt engasjert underveis
- Svare på Menti sammen – eller en og en
- Logg på 😊







Den viktigste bestiller-kompetansen dere
har er å kjenne behovene deres godt
(Løsningene kan andre få mulighet til å komme med...)

Involverte aktører

Tekniker

Tjenestemottakeren / pasienten

Logistikkansvarlig i kommunen
eller på sykehus

Pårørende

Helsepersonell på
responscenter og
telemedisinsk sentral

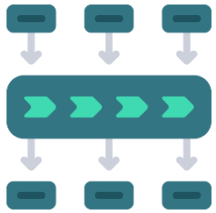
Helsepersonell i kommunen

Helsepersonell på sykehuset

Fastlegen

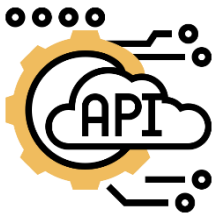


Beskrivelse av behov



1. Helhetlig og fleksibel plattform

- Det er ønskelig med en helhetlig plattform som syr sammen trygghetsskapende teknologi og digital hjemmeoppfølging.
- Plattformen er fleksibel, håndterer signaler fra et bredt utvalg av utstyr og signaler kan rutes dit de skal.
- Alarmer og utstyr kan enkelt overvåkes og konfigureres.
- Løsningen samler data fra ulike kilder og presenterer disse i egnet format.



2. Åpne standarder som muliggjør integrasjon

- Det er ønskelig å utvikle et økosystem med åpne APIer.
- Det er utfordrende at en del utstyr på markedet ikke baserer seg på åpne API.
- Det er behov for en leverandør som jobber tett sammen med utstysleverandørene med å utvikle et økosystem som støtter integrasjoner og informasjonsdeling mellom utstyr, plattform og Velferdsteknologisk knutepunkt (VKP) / EPJ.



3. Kontroll på logistikk og vedlikeholdsbehov

- Det er et økende behov for å ha kontroll på logistikk og vedlikeholdsbehov.
- Det er ønskelig med en løsning som gjør det enkelt med brukerregistrering og lagerføring.
- Det er behov for at ansatte ved sykehus og i kommuner har tilgang til samme oversikt.
- Det er også et behov for informasjonsdeling på tvers av ulike EPJ og velferdsteknologisk plattform via VKP.

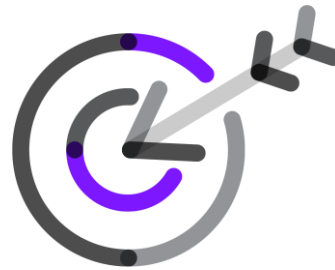
Vi har funnet et behov som vi ikke kan løse selv og som vi får næringslivet til å bistå oss med. Det i seg selv er helt fantastisk!

- June Aksnes, avdelingsjef Haukeland universitetssjukehus



Behovet som ble
presentert fra
Helse Bergen til
næringslivet

Hvordan få identifisert og sporet kirurgiske
instrumenter uten fysisk merking?

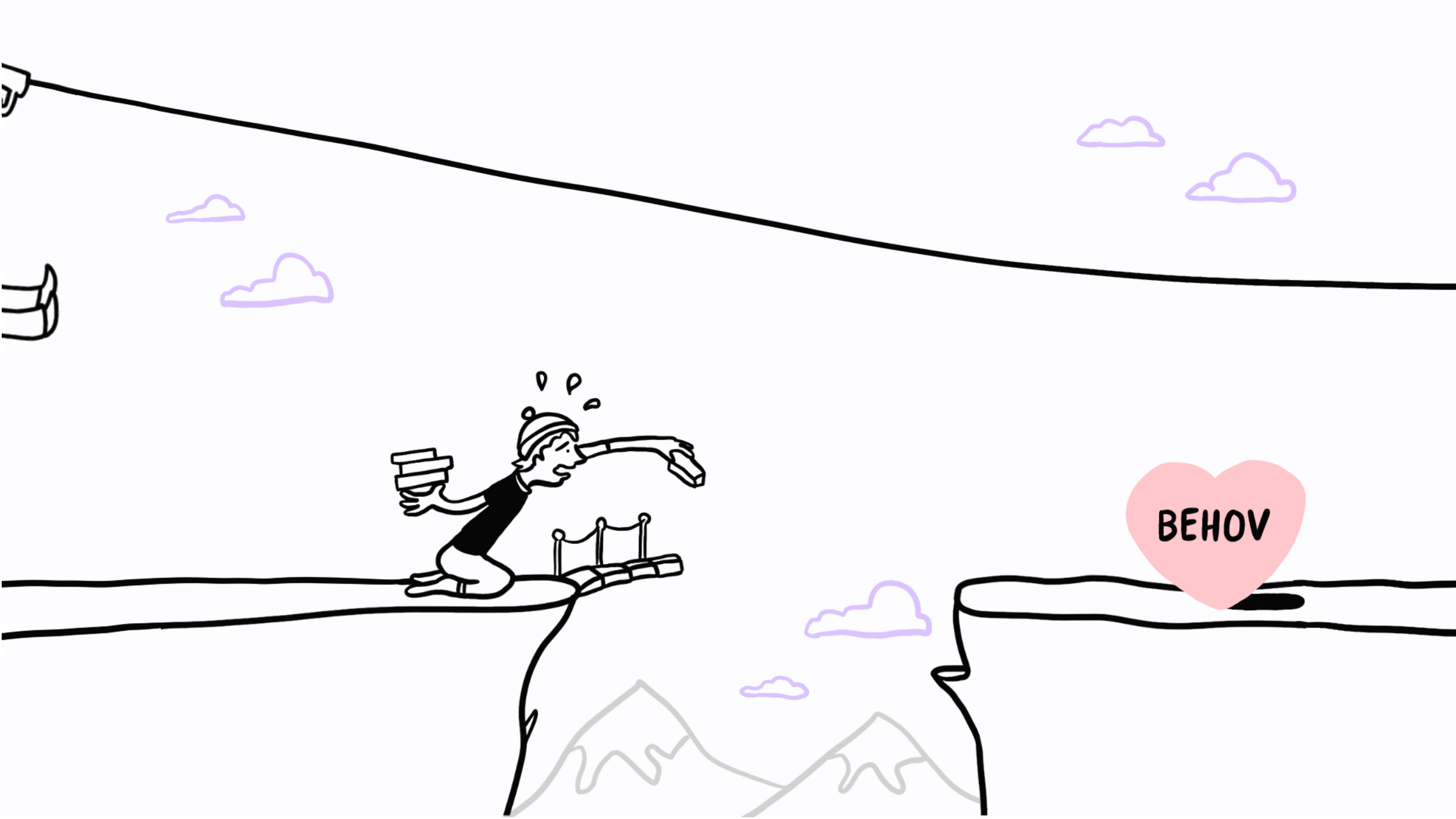


Involver leverandørene gjennom dialog

Menti.com

- Kode 5872 3918
- Da skal vi tilbake hit!





BEHOV

Formålet med dialog

- Får kunnskap om hva som er mulig, alternative løsninger
- Blir bedre kjent med markedet
- Kan utfordre tidlig, starte prosesser
- Dra nytte av leverandørens kompetanse
- Får bedre bestiller-kompetanse og kan utarbeide bedre konkurransegrunnlag
- Bedre løsninger



Ulike typer dialogaktiviteter

- Markedsundersøkelser
- Dialogkonferanse
- Workshop
- Skriftlige innspill/RFI
- Én-til-én møter
- Konkurransesgrunnlag på høring



Det er lovlig å ha dialog med markedet så lenge du behandler leverandørene likt, unngår å gi urimelig konkurransefordel og ikke røper forretningshemmeligheter.

DFØ - www.anskaffelser.no

Planleggings verktøy for markedsdialog



1. Mål for anskaffelsen/løsningen

Behovet som skal dekkes

Målet for anskaffelsen skal også stå i dialognotatet.
Skriv inn i kap.2 i dialognotatet

2. Målet med dialogen?

Hvorfor markedsdialog?

4. Forberedelse til markedsdialog

Hva skal vi ha dialog om?

Hvem ønsker vi å ha dialog med?

Hvordan skal dialogen gjennomføres?

Når skal dialogen gjennomføres?

Planleggingsverktøy for markedsdialog

5. Gjennomføring av markedsdialog

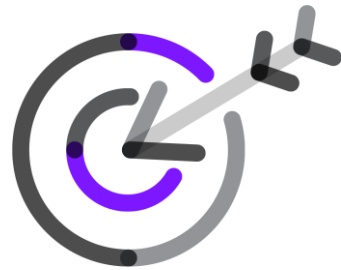
Hvordan skal dere sikre bred (og riktig) deltakelse?

Hvordan sikre nytte for alle som er involvert?

Hvilke interne ansatte bør delta i dialogen?

Hvordan kan dialogaktivitetene gjennomføres slik at aktørene opplever det trygt?

Hvordan sikre god systematikk, forutsigbarhet og likebehandling? Slik at aktørene opplever det trygt?



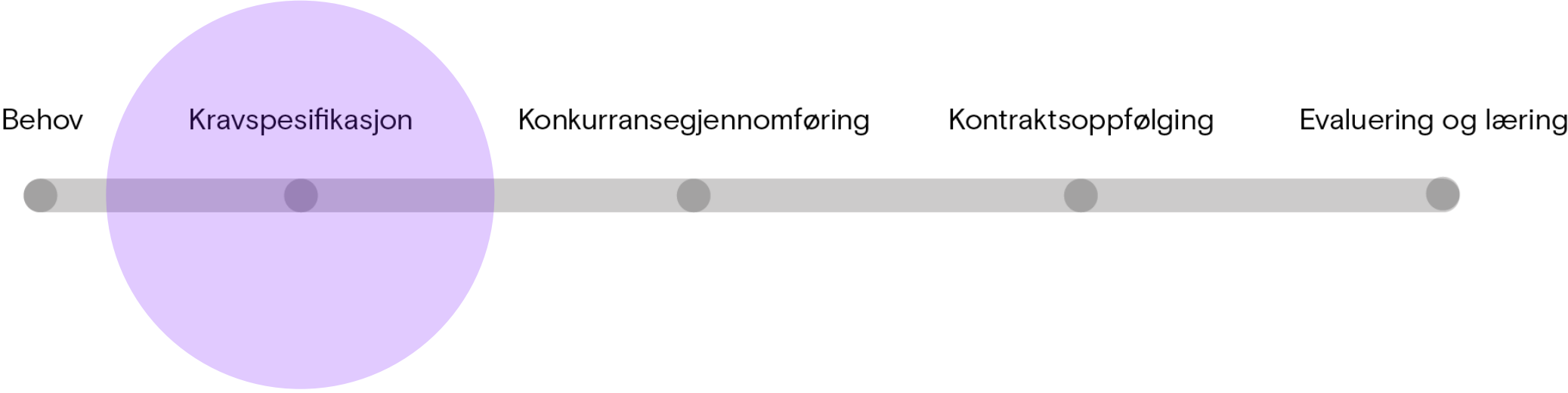
Bruk handlingsrommet i (innovative)
offentlige anskaffelser godt

Menti.com

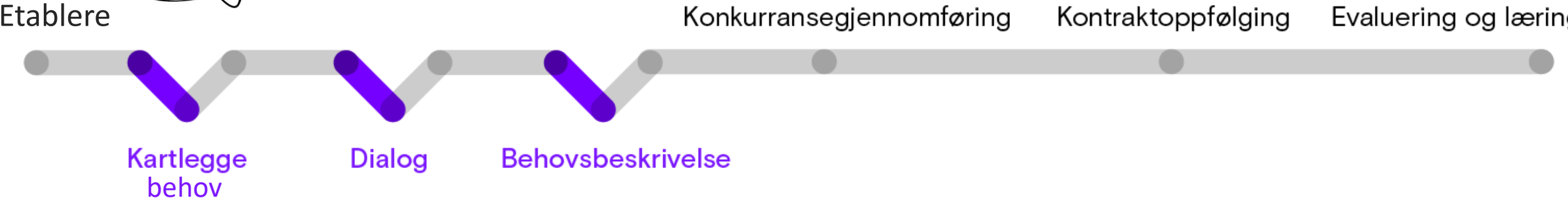
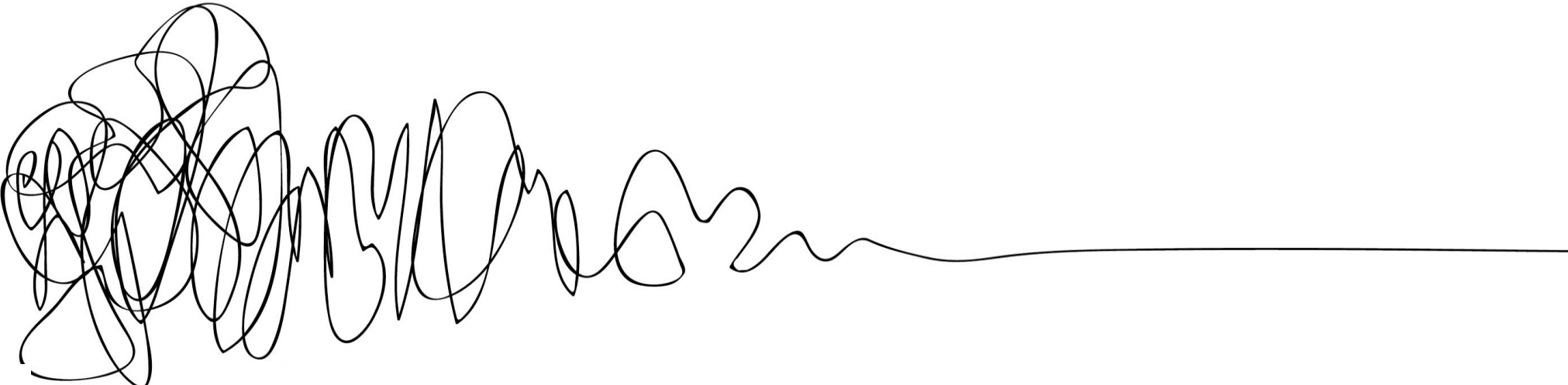
- Kode 5872 3918
- Da skal vi tilbake hit!



Konvensjonell anskaffelsesprosess



Innovativ anskaffelse



Hovedingrediensene

- riktig utfordring
- solid forankring
- alle behovseiere bidrar
- leverandører og akademia involveres
- venter med å velge løsning
- åpne for at flere løsninger kan konkurrere



Huskeregler på veien

- Offentlige anskaffelser skjer etter konkurranse
- Jo større verdi på det som skal kjøpes, jo strengere er regelverket for gjennomføringen av kjøpet (se anskaffelser.no)



Terskelverdier

- Anskaffelsens **totale kontraktsverdi har betydning for mulige veivalg**. Terskelverdi gir retning på hvilken del av regelverket som kommer til anvendelse
- **Kjøp under 100.000,-**
 - Direkteanskaffelse er mulig
- **Kjøp mellom 100.000,- og 1,3 millioner** (Del 1 konkurranser)
 - Krav: Grunnleggende prinsipper og bestemmelser i anskaffelsesregelverket gjelder
 - Den offentlige parten må:
 - Innhent minimum 3 tilbud
 - Velg beste tilbud i henhold til gitte kriterier
 - Dokumenter med protokoll
- **Kjøp over 1,3 millioner**
 - Kunngjøres på Doffin

Av og til er det enkle det beste...



[Finn anskaffelser](#) [Finn løsninger](#) [For partnere](#) [Verktøy](#) [Arrangementer](#) [Om LUP](#)



[Hjem](#) > [Anskaffelser](#) > Digital hjemmeoppfølging på S...

Digital hjemmeoppfølging på Søre Sunnmøre

Kommunene på Søre Sunnmøre ønsker sammen med sykehuset i Volda å øke samhandlingen om kronisk syke pasienter. Anskaffelse av digitale hjelpemidler til kommunene i prosjektet er en del av prosessen.

Aktører

Volda kommune



24. august 2023 | Sist oppdatert 3. april 2024

Dokumenter (2)

[Konkurransesgrunnlag](#)



[Rammeavtalen bilag 1](#)



Følgvirksomheter

[Ulstein kommune](#),
[Ørsta kommune](#),
[Herøy kommune](#)
og 2 andre. [Vis alle +](#)

Status

Gjennomført anskaffelse

Sektorer

[Digitalisering av tjenester](#)
[Helse tjenester](#)
[Velferdsteknologi](#)

Prosedyre

[Anskaffelser under 13 mill](#)



Steg 1 Avklare – hva vi egentlig trenger.



Steg 2 Forankre – en innovativ anskaffelsesprosess



Steg 3 Kartlegge – behov og brukere



Steg 4 Undersøke – marked og mulige løsninger



Steg 5 Dialog – om mulige løsninger



Steg 6 Veivalg – kjøpes, eller må det utvikles?



Steg 7 Forberede – konkurransegrunnlag og utlysning



Steg 8 Gjennomføre – velge tilbud og inngå avtale



Steg 9 Oppfølging – bruke avtalen å ta ut gevinster



Metode og verktøy – Innovative anskaffelser

Finn anskaffelser

Med mer enn 200 gjennomførte og pågående innovative anskaffelser har programmet vist hvordan innovative offentlige anskaffelser skaper innovasjon.

Her kan både leverandører og offentlige virksomheter finne kommende og pågående anskaffelser de kan koble seg på eller delta i

The screenshot shows the LUP website interface. At the top, there is a navigation bar with the LUP logo and links for 'Finn anskaffelser', 'Finn løsninger', 'Kontakt oss', and 'Partnerportalen'. A search icon and a 'Meny' button are also present. The main content area displays a grid of procurement listings, each with a representative image, a 'Kommende' (Upcoming) label, and detailed information including the involved parties, the project title, categories, and a link to 'Meld din interesse' (Express interest).

Listing 1: Involverte aktører Oslo kommune, Nav. **Effektkontrakt arbeidsinkludering**. Kategorier: Kommunale tjenester, Velferdstjenester. [Meld din interesse](#)

Listing 2: Involverte aktører Volda kommune. **Digital hjemmeoppfølging på Søre Sunnmøre**. Kategorier: Digitalisering av tjenester, Helse tjenester, Velferdsteknologi. [Meld din interesse](#)

Listing 3: Involverte aktører Lørenskog kommune. **Elektronisk pasientjournal (EPJ) og administrasjonssystem**. Kategorier: Helse tjenester, IKT software og systemer, Kommunale tjenester. [Meld din interesse](#)

Listing 4: Involverte aktører Indre Østfold kommune, Kongsvinger kommune, Tønsberg kommune, Hurdal kommune. **Fremtidens rensesanlegg**. Kategorier: Bygg og anlegg, Vann, avløp og infrastruktur. [Meld din interesse](#)

Listing 5: Involverte aktører Bode Kommune. **Elektronisk pasientjournal (EPJ)**. Kategorier: Helse tjenester, IKT software og systemer. [Meld din interesse](#)

Listing 6: Involverte aktører Asker kommune. **Ingen utenfor – inkludering av ungdom i aktivitet, utdanning og arbeid**. Kategorier: Helse tjenester, Kommunale tjenester, Ukategorisert. [Meld din interesse](#)

At the bottom of the page, there is a pagination control showing '1 2 ... 29 >'.

Finn løsninger

LUP jobber for å spre og skalere løsninger fra innovative anskaffelser.

Her finner du løsninger med skaleringspotensiale. Noen løsninger er under utvikling, noen er piloter, mens andre har vært på markedet en stund.

Finn løsninger

LUP jobber for å spre og skalere løsninger fra innovative anskaffelser. Her finner du løsninger med skaleringspotensiale. Noen løsninger er under utvikling, noen er piloter, mens andre har vært på markedet en stund.

Velg kategori

Sorter leverandør og løsning etter fylke

Søk i løsninger

Vis bare løsninger som allerede er tilgjengelige



Under utvikling

Løsning fra Leadi

Deling av kommunalt utstyr

Digitalisering av tjenester | Kommunsale tjenester



Tilgjengelig

Løsning fra MazeMap

Finn frem på sykehus

Digitalisering av tjenester



Tilgjengelig

Løsning fra Visma

Visma Flyt Barnevern – fagsystem for barnevernet

Digitalisering av tjenester | IKT software og systemer



Tilgjengelig

Løsning fra Netcompany

Modulus Barn – fagsystem for barnevernet

Digitalisering av tjenester | IKT software og systemer



Tilgjengelig

Løsning fra Overasen, Yeti Move

Selvkjørende brøytebiler

Digitalisering av tjenester | Transport



Tilgjengelig

Løsning fra Gtute

Digital tjeneste for kompetanseutveksling

Digitalisering av tjenester



Tilgjengelig

Løsning fra Prodes

Kjøretøysperrer tilpasset nordisk klima

Bygg og anlegg | Vann, avfall og infrastruktur



Tilgjengelig

Løsning fra Eco Stor

Energilagring i skolebygg

Klima og miljøteknologi



Under utvikling

Løsning fra SINTEF Energi, Deltares

Detaljert og lokal flomprediksjon

Digitalisering av tjenester | Vann, avfall og infrastruktur

Programmets ansatte



Ingebjørg

Daglig leder



Bjørnar

Kommunikasjons-
ansvarlig



Øystein

Innovasjonspådriver
Vestlandet



Stig

Innovasjonspådriver
Sør- og Vestlandet



Elisabeth

Innovasjonspådriver
Midt-Norge



Sigurd

Innovasjonspådriver
Nord-Norge



Kjersti

Innovasjonspådriver
Østlandet



Gørill

Innovasjonspådriver Oslo



Johan

Innovasjonspådriver



Cecilie

Innovasjonspådriver
Infrastruktur



Riche

Innovasjonspådriver
Helse og velferd



Harald

Innovasjonspådriver
Stat



Hanne

Innovasjonspådriver



Iris

Skribent

Innovative anskaffelser
handler om å ta i bruk
hele dansegolvet!

*Kari Eidnes Bjørkheim,
Prosjektleder e-helse Vestland*



Kompetansemoduler

- LUP og KS har laget egne kompetansemoduler knyttet til anskaffelser av elektronisk pasientjournal – her er det nyttige tips også for andre typer anskaffelser
- [Kompetansemoduler om ulike anskaffelsesprosedyrer – KS](#)

Kompetansemoduler om ulike anskaffelsesprosedyrer

Her er oversikt over åtte moduler som beskriver ulike anskaffelsesprosedyrer.



Foto: Mostphotos

Kompetansemoduler om ulike anskaffelsesprosedyrer.

Publisert: 02.12.2024

Modul 1: Introduksjon til innovative anskaffelser

I en innovativ anskaffelse går man i dialog med markedet før anskaffelsen, formidler behovet og overlater løsningen til leverandørene. Slik skapes bedre og mer bærekraftige produkter og tjenester for fremtiden. Innovasjonspådriver og jurist Johan Englund gir deg en introduksjon til innovative anskaffelser og tar deg gjennom de viktige stegene i en innovativ anskaffelse.



Menti.com

- Kode 5872 3918
- Da skal vi tilbake hit en siste



**Meld deg på vårt nyhetsbrev for videre oppdateringer
om innovative offentlige anskaffelser.**



Scan QR-koden eller besøk www.lup.no



innovativeanskaffelser.no