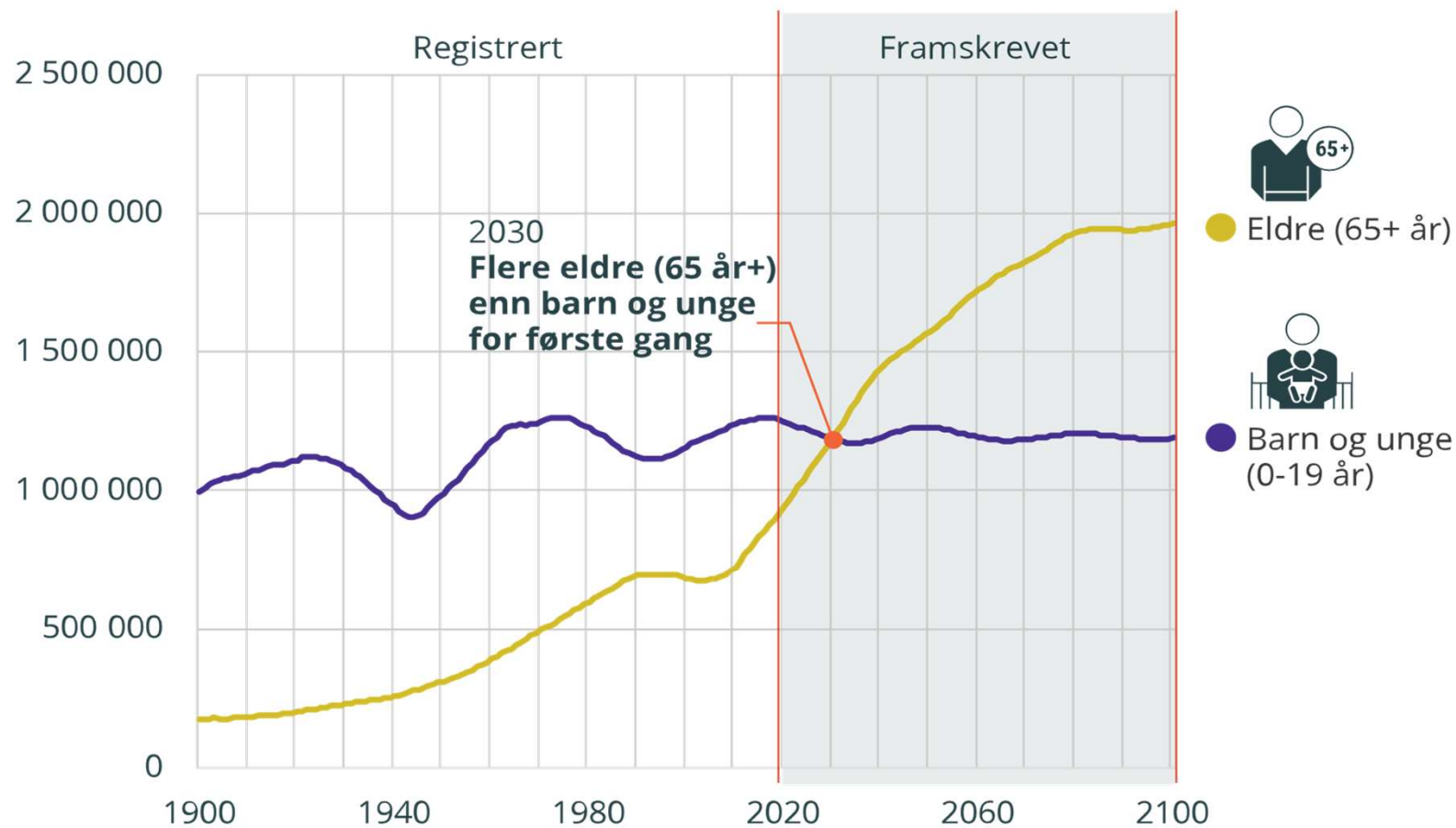




Teknologi og digitale løsninger i Drammen kommune

Flere eldre enn barn og unge

Hovedalternativet (MMM)



www.ssb.no/tabell/12881



2021

4,0 innbyggere
i alderen 18-67 år
pr. innbygger over 67 år.



2040

2,8 innbyggere
i alderen 18-67 år
pr. innbygger over 67 år.



«Jo lenger vi venter med å iverksette tiltak for en fremtid med færre ansatte pr. pasient, jo vanskeligere blir det å sikre en rettferdig helse- og omsorgstjeneste for alle landets og kommunens innbyggere»

Helsepersonellkommissjonen



Målsetning med den digitale transformasjonen i Drammen

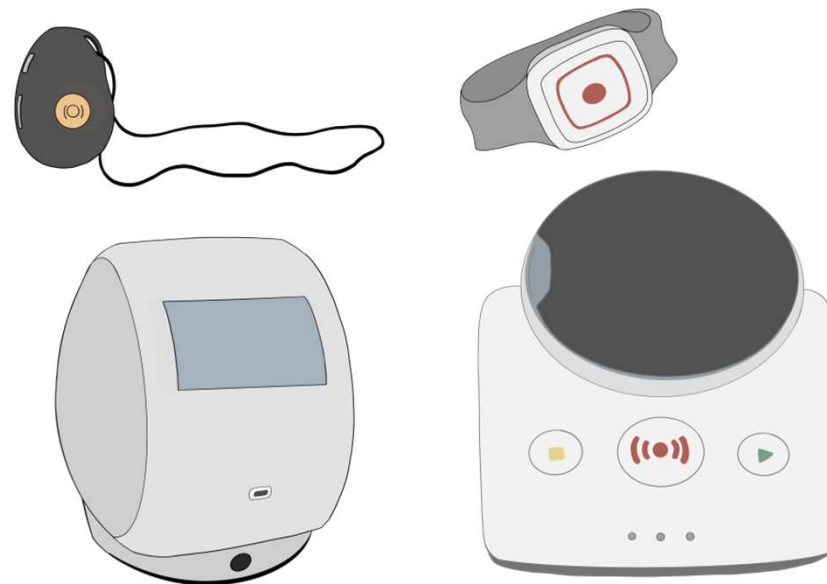
- Innbyggerne mestrer hverdagen og bor godt hjemme.
- Teknologi og digitale løsninger er en integrert del av kommunens tjenestetilbud.
- En moderne helse- og omsorgstjeneste hvor systemene understøtter, automatiserer og forenkler arbeidsprosessene og dataene deles internt og eksternt.
- Arbeidet er organisert i et program som bidrar til helhet, sammenheng og spredning av nye løsninger.





Digitale løsninger for innbyggerne

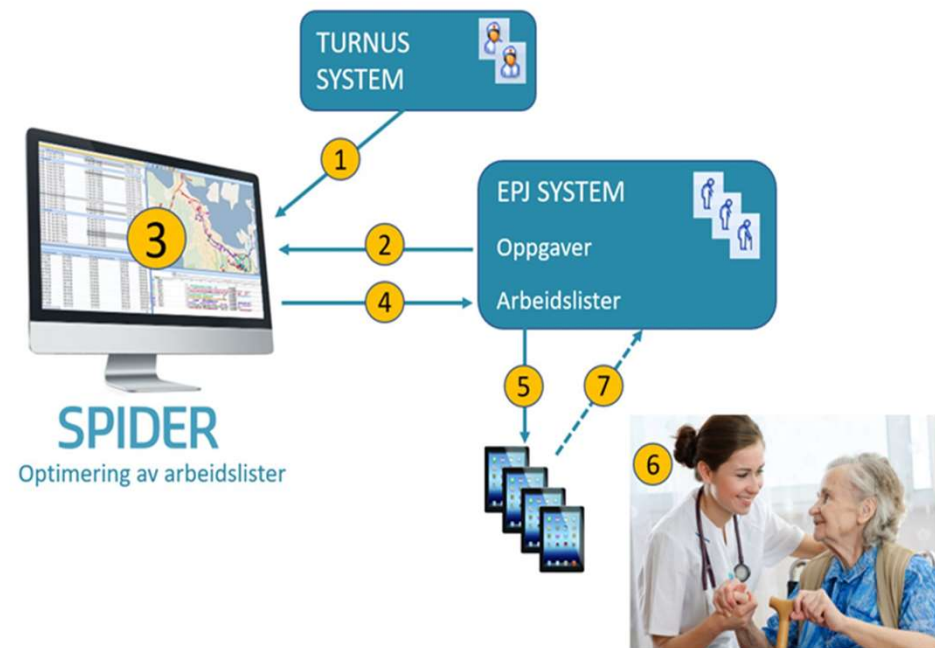
- Mestrings og trygghetsskapende teknologi
 - Trygghetspakke
 - GPS / mobil trygghetsalarm
 - Sensorteknologi inkludert digitalt tilsyn med kamera
 - Elektronisk medisineringsstøtte
- Digital hjemmeoppfølging
 - Prosjekt for deling av brukers måledata
- Digital sårtiltjeneste – under planlegging
- Min avlastning
 - Prosjekt for å forenkle søknadsprosess, saksbehandling og samhandling internt og med bruker og pårørende
- Ny anskaffelse av mestrings og trygghetsskapende teknologi er under planlegging
 - Ta høyde for å kunne koble opp teknologi innbygger selv har anskaffet



<https://vimeo.com/1007811810>

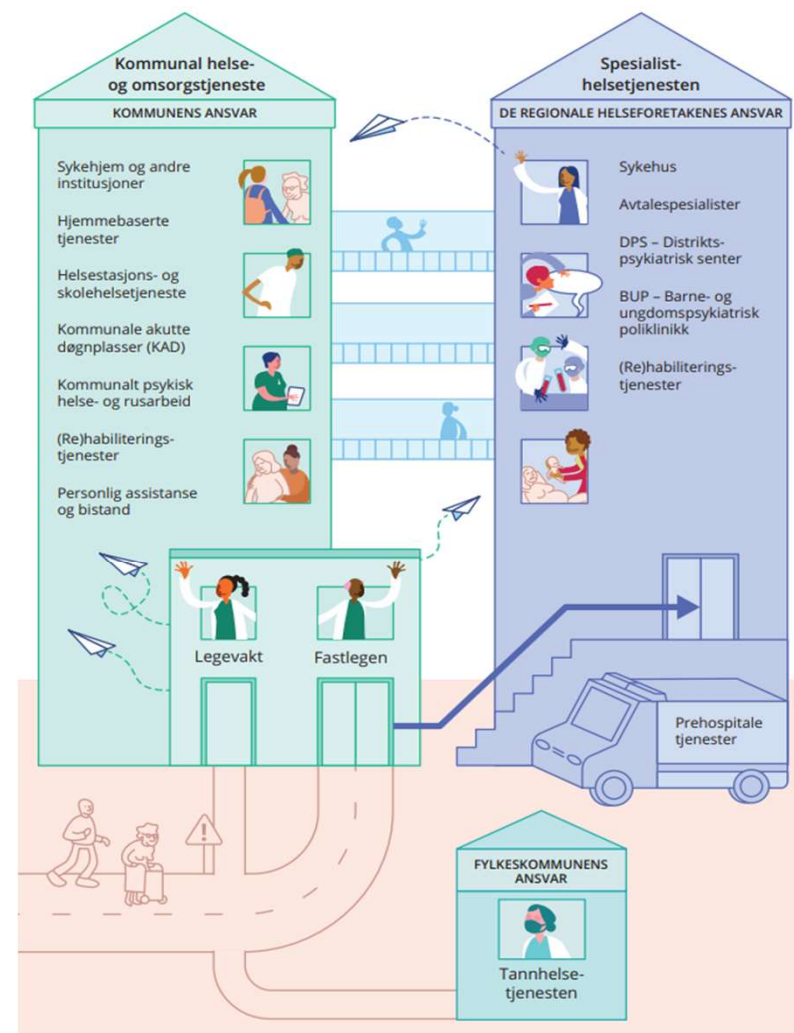
Digitale løsninger for helsepersonell

- Elektroniske medisinkabinett og traller på sykehjemmene
- Responssenter
- Digitale samhandlingstavler i hjemmetjenesten
- Join – sikker videokommunikasjon
- Prosjekt for forbedring av journalløsningen vår, enklere arbeidsflate og bedre datakvalitet
- Automatisering av arbeidsprosesser:
 - Anskaffet et system for ruteoptimering i hjemmebaserte tjenester
 - Anskaffelse av et system som benytter KI til turnusplanlegging er under arbeid
- Jobber for løsninger som forenkler deling av data internt og eksternt
- Økt digital kompetanse



Nasjonale fellesløsninger og informasjonsdeling

- Det er fortsatt en utfordring å dele data mellom sykehus, fastlegene og kommunens tjenester
- NHN
 - Elektronisk meldingsutveksling, faks og papir
 - Kjernejournal
 - Velferdsteknologisk KnutePunkt (VKP)
 - Helsenorger
- Framtidige løsninger i NHN
 - Pasientens prøvesvar
 - Sentral forskrivningsmodul - reseptformidler
 - Pasientens legemiddelliste



Figur 3.2 Organiseringen av helse- og omsorgstjenestene i Norge

Figuren er ment å være en illustrerende oversikt og gir ikke uttømmende oversikt over ansvarsområdene.
Kilde: Helsepersonellkommissjonen.



Samarbeidsarenaer

- Helsehub – et partnerskap i Drammensregionen med mål om å utvikle og etablere nye virksomheter og næringer som gir nye og bedre løsninger for folkehelse og behandlingsforløp
 - Digital hjemmeoppfølging
 - Digital helsekompetanse
 - En vei inn for helsenæringen –
 - Utvikle, teste og etablere «en vei inn for helsenæringen» blant partnerne i Helsehub.
 - Etablere og styrke regionale og kommersielle møteplasser mellom helsenæringen og kommunene.
 - Etablere og sikre gode partnerskap med nasjonale og internasjonale miljøer og klynger for helseinnovasjon.
- DigiViken – et partnerskap mellom kommuner og fylkeskommuner i Viken for å fremme felles interesser i digitaliseringsarbeidet



Hva skal til for å lykkes?

Politisk:

- Digitalt førstevalg – digitale innbyggere
- Prioritering av ressurser - dreining av budsjettmidler
- Beslutte hva innbygger skal dekke/kjøre selv og hva kommunen skal ta ansvar for

Administrativt:

- Ledere som er tett på
- Kultur for innovasjon
- Implementering av nye løsninger og endring av arbeidsprosesser
- Evne til å ta ut og omsette gevinster





**DRAMMEN
KOMMUNE**
- et godt sted å leve