



BÆRUM
KOMMUNE

Mestrings- og velferdsteknologi

Ordfører Lisbeth Hammer Krog – 7. juni 2018

Sammen skaper vi fremtiden

MANGFOLD - RAUSHET - BÆREKRAFT

Bærum – en bærekraftig kommune

bærum|

Søk



Høy andel elbiler



125.000 innbyggere

20% innvandrerbakgrunn



73.000 arbeidsplasser



Norges 5. største kommune



Over 150 nasjonaliteter

2000

flere innbyggere
hvert år



1/3 blokkleiligheter

1/3 rekkehus

1/3 eneboliger

3. største

olje- og
gasskommune i
antall ansatte, etter
Stavanger og Sola



51 kommunestyre-
representanter



7 300 årsverk –
12.000 ansatte

200 tjenestesteder

9.8 milliarder brutto
budsjett



Frivilligheten blomstrer



Sammen skaper vi fremtiden

MANGFOLD - RAUSHET - BÆREKRAFT

Bærum 2035 - kommunens fire hovedmål

- ▶ Bærekraftige tjenester som gir innbyggerne mulighet for økt selvhjulpenhet, mestring og læring.
- ▶ Balansert samfunnsutvikling - mangfold, grønn og urban.
- ▶ En innovativ og endringsdyktig organisasjon med gjennomføringskraft.
- ▶ Dialog og medvirkning for bedre løsninger



Vårt samfunnsoppdrag

Det handler om å ha

- ▶ noe å leve av
- ▶ leve i og
- ▶ leve for

Det handler om livskvalitet



**Skape gode
vilkår for
mestring**

Endringer i samfunnet

- ▶ Demografi
 - ▶ Befolkningsvekst og betydelig flere over 67 år
- ▶ Strammere økonomiske rammer
- ▶ Teknologi vil endre hverdagen
- ▶ Organisering av tjenestetilbudet
- ▶ Pårørendes rolle
- ▶ Utdanningstilbudet (endrede yrker samt innholdet i utdanningen innen helse)
- ▶ Rask utvikling betyr at det er viktig å ha endringsvillige og handlekraftige ledere



Fremtidens velferdstjenester i Bærum

Bærekraftige tjenester skaper vi sammen - ikke hver for oss!

- Tidlig innsats
- Selvhjulpenhet og mestring
- Effektive tjenester



Det er uvanlig at kommuner åpner for mer statlig lederskap, men digitaliseringen krever at vi spiller på «ett og samme lag», skriver Lisbeth Hammer Krog. Illustrasjonsfoto: Colourbox

Digitalisering = stat + kommune

DEBATT. Det er utvilsomt mye å hente på å øke digitaliseringen – men det forutsetter at staten og kommuner ikke kan kjøre separate løp.

11.12.2017 08:27



Lisbeth Hammer Krog (H),
ordfører i Bærum



Digitaliseringen av Norge blir ikke bedre enn digitaliseringen i den dårligste kommunen. Dette er en påstand som bygger på erkjennelsen av at vi er gjensidig avhengige av hverandre, både stat og kommune, og alle enkeltkommuner. Derfor er det behov for dirigenter, samarbeid og samordning.

Det er uvanlig at kommuner åpner for mer statlig lederskap, men digitaliseringen krever at vi spiller på «ett og samme lag», til beste for

«Det er viktig at store kommuner tenker helhet – samarbeider, deler og trekker med de mindre kommunene.»

Kommunal rapport

11.12.2017

Hvor er Bærum kommune i utviklingen?





Dato: 03.08.2009
Arkivkode: N-99.1
Bilag nr:
Arkivsak ID: 09/16272
J.post ID: 09/61087

Saksbehandler: Elisabeth Vennevold

	Møtedato	S
Behandlingsutvalg		
Sektorutvalg bistand og omsorg	17.09.2009	0
Sektorutvalg bistand og omsorg	05.11.2009	0

VELFERDSTEKNOLOGI I MORGENDAGENS OMSORG

VIKTIGE PUNKTER I SAKEN:

I møte 4. juni 2009 ber BIOM rådmannen komme tilbake med et notat for bruk av omsorgsteknologi / velferdsteknologi i Bærum kommune.
Vedlagt følger en redegjørelse for dagens og fremtidens muligheter innenfor omsorgsteknologi/velferdsteknologi.
Rådmannen viser også til sak om IKT strategiske virkemidler som er til behandling i alle

Mer tekno i eldreomsorgen

By setting.
Trygghetsoppende teknologi i eldreomsorgen kan bli en spesialitet i Bærum. Kjempe med et nasjonalt kompetansesenter på Førenbu.



ERHVERV: Teknologi gir trygghet, men sosial støtte er like viktig når det skal bli en kompetansesenter for eldreomsorgen i Bærum, må det minner kong (de ansatte) i møte med (de) fagpartnere, helsevesen og som mange kompetansesenter på Førenbu.

Førenbu sentre
Det var gamle (de) ansatte som ble innleid som partner i et 200-100 prosjekt for å utvikle et nytt fagpartnertilbud i Bærum. Gjennom et samarbeid mellom helsevesen og kompetansesenter, samarbeid og kompetansesenter.

Trygghetsoppende teknologi
Et kompetansesenter i Bærum vil kunne bidra til å utvikle et trygghetsoppende teknologitilbud i Bærum. Gjennom et samarbeid mellom helsevesen og kompetansesenter, samarbeid og kompetansesenter.



FERDSTEKNOLOGI: Helsevesen og kompetansesenter i Bærum vil kunne bidra til å utvikle et trygghetsoppende teknologitilbud i Bærum. Gjennom et samarbeid mellom helsevesen og kompetansesenter, samarbeid og kompetansesenter.

«Trygg hverdag»



Ordfører i Bærum Lisbeth Hammer Krog, ordfører i Asker Lene Conradi og leder av Telenor bedrift Ove Fredheim. Foto: Martin Fjellanger

NYHETER

Asker og Bærum digitaliserer hjemmesykepleien med elektroniske låser, GPS-er og trygghetsalarmer med smarte sensorer.

📅 18. januar 2017 💬 0 Comments 📍 Asker Kommune, Bærum Kommune, telenor, Velferdsteknologi

Blir de største kommunene i landet på bruk av e-lås.

Hvilken tjeneste mottar innbygger?

Alle som har trygghetsalarmtjeneste får:

- ▶ **Ny digital trygghetsalarm**

- ▶ Den vil for bruker fungere på samme måte som i dag
- ▶ Bruker velger selv om man vil ha armbånd eller smykke rundt halsen



- ▶ **Tilbud om brann-/røykvarsling**



- ▶ **Elektronisk lås**

- ▶ Som skal brukes av helse- og omsorgspersonell som skal hjem til bruker for å yte hjelp
- ▶ Bruker og pårørende skal fortsatt benytte egen nøkkel



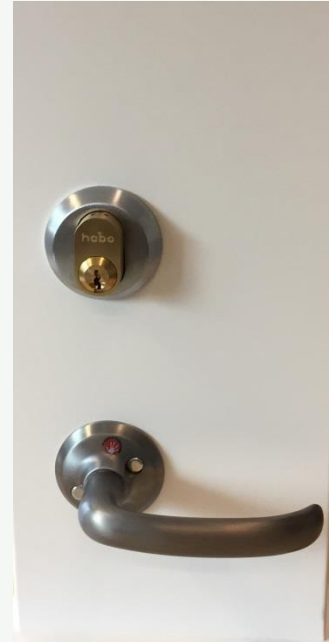
Andre tjenester

- ▶ Lokaliseringstjeneste
- ▶ Digitalt tilsyn
- ▶ Medisineringsstøtte
- ▶ Ulike sensorer som kan kobles til trygghetsalarmen for eksempel dørsensor
- ▶ Tryggi – app for pårørende



Beregnet økonomisk gevinst når vedtatte tiltak er gjennomført

- ▶ Pasientvarslingsanlegg Kr 7 mill
- ▶ Elektroniske nøkler Kr 6.5 mill
- ▶ Medisindispensere Kr 2 mill
- ▶ Lokaliseringsteknologi Kr 3 mill
- ▶ Smart matleveranse Kr 3 mill
- ▶ **Estimert potensiale pr år Kr 20 mill**



Kan trygghetsskapende teknologi bidra til redusert behov for heldøgns plasser?

Dekningsgrad heldøgns plasser

- ▶ Hvis responstid for bistand er for eksempel 15 min eller mindre, kan vi se for oss at en privat bolig kan defineres som en heldøgns plass?
- ▶ Dekningsgrad i Bærum i dag er 26% for innbyggere over 80 år
- ▶ Teoretisk beregning av redusert investeringsbehov dersom dekningsgraden ble redusert til:
 - ▶ 24 % er kr 700 mill.
 - ▶ 22 % er kr 1.4 milliarder

Atri-X – senter for frihets- og velferdsteknologi



- Visnings- og læringsarena for innbyggere og ansatte
- Veiledning og rådgivning til innbyggere
- Temadager: kunnskap og trygghet rundt produkter og løsninger

Aktivitet
Livsglede Omsorg Tillit
Selvstendighet Trygghet
Verdighet Samhandling
Kommunikasjon Frihet
Utvikling Samvær
Hverdagsmestring

Atri-X

Mandag til fredag

10:00 - 15:00

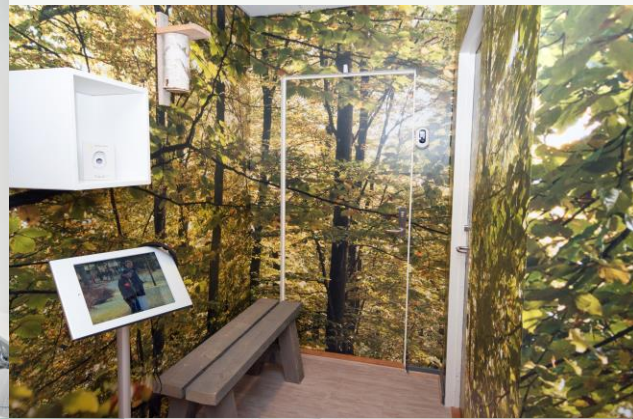
Torsdag

10:00 - 18:00

Første lørdag i

måneden 10:00 - 14:00





Hjulemidler fra både
kommune, NAV og private
leverandører

Erfaringer så langt med Atri-X

- ▶ Antall besøkende siden åpningen 7. februar : ca 1.000 pers
- ▶ Seniorsentre
- ▶ Ansatte i tjenesten, hjemmesykepleie og institusjon
- ▶ Innbyggere i kommunen «dropper» innom
- ▶ Kommuner med ordførere

Resultat: ansatte blir bevisst vårt overordnede mål om mestring og iverksetter tiltak ved hjelp av velferdsteknologiske løsninger
Innbyggerne motiveres til å skaffe seg løsninger for å kunne mestre hverdagen best mulig

Emma MeDLiv

Leilighet for mestring, deltagelse og livskvalitet



Alle produktene er plassert der det er naturlig å anvende dem.

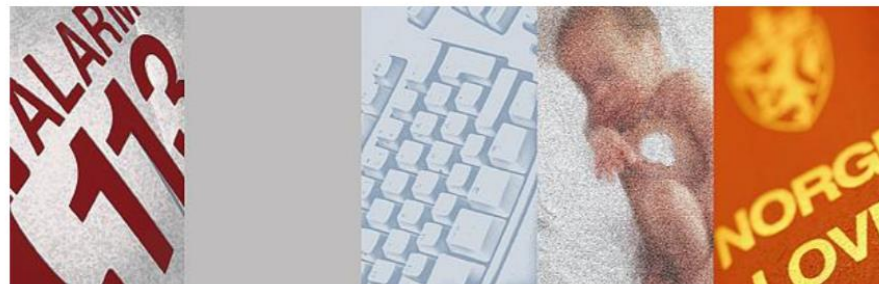
Etikk

Velferdsteknologi gir muligheter – og utfordringer

- ▶ Våke over contra overvåking
- ▶ Spørsmål knyttet til etikk og datasikkerhet blir mer relevante

Veileder i informasjonssikkerhet ved bruk av velferdsteknologi

Veilederen er et støttedokument til Norm for informasjonssikkerhet



Nye måter å kommunisere på

- ▶ Å holde kontakten i hverdagen
- ▶ Å delta sammen uten å være fysisk tilstede
- ▶ Dele bilder, video og samtale
- ▶ Unngå isolasjon

Ny teknologi gir nye måter å kunne delta i samfunnsdebatten og sammen med sine nærmeste på, uavhengig av funksjonsnivå



Innovative
anskaffelser

*Smart
matleveranse
i Bærum*



Effekter smart mat

- ▶ Riktig ressursutnyttelse i tjenesten
- ▶ Behov for hjemmehjelp kan reduseres
- ▶ Mestring
- ▶ Økt kvalitet, bruker ser hva som handles
- ▶ Oversikt over ernæring kan vurderes
- ▶ Logistikk på handling og transport effektiviseres -3 mill
- ▶ HMS for ansatte
- ▶ Miljø



Velferdsteknologi
= Frihetsteknologi
Trygghet – verdighet - mot



“Før vi skaffet oss GPS-utstyret lette jeg etter ham dag og natt.”



Takk for oppmerksomheten

Sammen skaper vi fremtiden

MANGFOLD - RAUSHET - BÆREKRAFT