

## Nå kommer kjernejournal til Telemark og Vestfold!



**1.mars** vil alle innbyggere i Telemark, Vestfold, Østfold, Buskerud samt Asker og Bærum få kjernejournal. Da har alle innbyggere i Norge fått kjernejournal.

### Kjernejournal – samler viktige opplysninger

**Kjernejournal gir helsepersonell rask tilgang til viktige opplysninger om pasienten. Det kan være avgjørende når tiden er knapp**

I dag deles ikke alltid helseopplysninger mellom ulike behandlingssteder. Det som står om pasienten i fastlegens journalsystem er ofte ikke tilgjengelig for andre behandlingssteder. I kjernejournal får fastlegen, helsepersonell på sykehus, legevakten og spesialister tilgang på lik og oppdatert informasjon om pasienten.

Når det haster å få tak i opplysninger, kan kjernejournal være til stor hjelp.

- Kjernejournal kan gi pasientene bedre behandling og i ytterste konsekvens redde liv.

### Helsenorge.no – den offentlige helseportal

Innbyggerne finner sin kjernejournal ved å logge seg på med elektronisk ID på helsenorge.no.

Oppfordring til innbyggerne er å gå inn på helsenorge.no for å se på sin egen kjernejournal og legge inn relevante opplysninger. Har man en alvorlig lidelse eller sykdom bør man snakke med legen om dette bør registreres i kjernejournal

### **Kort om kjernejournal**

- kjernejournal samler viktige helseopplysninger om pasienten, slik som f.eks. fastlegen, nærmeste pårørende, adresse, legemidler, sykehusbesøk og alvorlige allergier/sykdommer.
- kjernejournal henter opplysninger både fra offentlige registre, behandlende lege og det pasienten selv legger inn.
- Legen registrerer kritisk informasjon (alvorlige sykdommer/ tilstander/allergier)
- Pasienten finner sin kjernejournal på helsenorge.no.
- Pasienten kan reservere seg ved å logge seg inn på helsenorge.no, klikke på kjernejournal, gå til innstillinger.

### **Mer informasjon?**

- For helsepersonell: [www.ehelse.no/kjernejournal](http://www.ehelse.no/kjernejournal)
- For innbygger: [www.helsenorge.no/kjernejournal](http://www.helsenorge.no/kjernejournal)