



DET KONGELIGE
HELSE- OG OMSORGSDEPARTEMENT

Ifølge liste

Deres ref

Vår ref

Dato

21/2682-

15. juni 2021

Høring: Forslag til endringer i pasientjournalloven og IKT-standardforskriften - Tilgjengeliggjøring av og betaling for nasjonale e-helseløsninger

Helse- og omsorgsdepartementet sender på høring forslag til endringer i pasientjournalloven og forskrift om IKT-standarder i helse- og omsorgstjenesten. Forslaget gjelder blant annet tilgjengeliggjøring av og betaling for nasjonale e-helseløsninger. Videre foreslås at Norsk helsenett SF gis lovhjemmel til å innhente personopplysninger fra Folkeregisteret uten hinder av taushetsplikt og til å etablere en kopi av Folkeregisteret.

Forslaget følger opp Meld. St. 6 (2020-2021) og Innst. 59 S (2020-2021) om tilbaketrekking av e-helseloven.

Forslaget til lovendringene er en oppfølging av forslag som har vært på bred høring tidligere og forskriftsbestemmelsene er en utdyping av forslag som er kjent for aktørene i sektoren. Departementet har derfor valgt å sette en høringsfrist som er kortere enn tre måneder.

Høringsfrist: 18. august 2021

Høringsuttalelsene sendes fortrinnsvis digitalt gjennom departementets side for høring: [Høyringar - regjeringen.no](https://hoyringar-regjeringen.no)

Det er mulig å registrere seg, mellomlagre svaret og laste opp vedlegg. Det er også anledning til å sende høringssvar uten å registrere seg. Alle kan avgi høringsuttalelser.

Høringsinstansene bes om å vurdere om høringsnotatet bør sendes til underliggende etater

Postadresse
Postboks 8011 Dep
0030 Oslo
postmottak@hod.dep.no

Kontoradresse
Teatergt. 9
www.hod.dep.no

Telefon*
22 24 90 90
Org.nr.
983 887 406

Avdeling
Helserettsavdelingen

Saksbehandler
Kari Steig
22 24 86 92

eller virksomheter, tilknyttede virksomheter, medlemmer e.l.

Høringsuttalelser er som hovedregel offentlige etter offentlighetsloven, og vil bli publisert.

Med hilsen

Kari Sønderland (e.f.)
ekspedisjonssjef

Kari Steig
seniorrådgiver

Dokumentet er elektronisk signert og har derfor ikke håndskrevne signaturer