



## DET KONGELIGE DIGITALISERINGS- OG FORVALTNINGSDEPARTEMENT

Ifølge liste

Deres ref

Vår ref

Dato

24/3158-2

18. september 2024

### **NOU 2024:14 Med lov skal data deles – høring**

Viderebruksutvalget ble oppnevnt av daværende Kommunal- og moderniseringsdepartementet 6. oktober 2021 for å foreslå en mer helhetlig regulering av viderebruk av offentlig informasjon (data).

Det framgår av mandatet for utvalget at forslaget skal ta utgangspunkt i offentleglova med forskrift, åpne data-direktivet (EU) 2019/1024), gjennomføringsrettsakten om datasett med høy verdi (EU) 2023/138) og dataforvaltningsforordningen (EU) 2022/868).

Departementet mottok 26. juni i år [NOU 2024:14 Med lov skal data deles](#). Departementet ber om høringsinstansenes syn på utvalgets vurderinger og forslag.

Departementet ber spesielt om innspill til organisering av tilsyn etter utvalgets forslag til dataforvaltningslov §§ 4 og 5. Vi ber om at høringsinstansene begrunner sitt forslag.

Departementet ber også om innspill til enkelte av de deler av utvalgets forslag som går lenger enn minimumskravene i åpne data-direktivet. Dette gjelder særlig forslaget til datadelingslov §§ 5 fjerde ledd, 6 og 14.

Alle kan gi høringsuttalelse. Høringsuttalelser er offentlige, og vil bli publisert på regjeringens hjemmesider. Vi ber om at høringsuttalelser sendes elektronisk ved å bruke den digitale løsningen for høringsuttalelser på departementets nettsider under «Send inn hørings svar».

Fristen for å sende inn høringsuttalelse er **9. desember 2024**.

Postadresse  
Postboks 8004 Dep  
0030 Oslo  
postmottak@dfd.dep.no

Kontoradresse  
Akersg. 59  
www.dfd.dep.no

Telefon\*  
22 24 90 90  
Org.nr.  
932 384 469

Avdeling  
Avdeling for IT- og  
forvaltningspolitikk

Saksbehandler  
Nina Fladsrud  
22 24 48 04

Ved spørsmål, kontakt Silje Johansen [Silje.Johansen@dfd.dep.no](mailto:Silje.Johansen@dfd.dep.no).

Med hilsen

Catharina Nes (e.f.)  
avdelingsdirektør

Nina Fladsrud  
fagdirektør

*Dokumentet er elektronisk signert og har derfor ikke håndskrevne signaturer*