



Arkivnr: 2019/1579-3

Saksbehandlar: Elisabeth Bjørsvik, Jostein Igesund

## Saksframlegg

### Saksgang

Utval	Saknr.	Møtedato
Fylkesutvalet		29.05.2019

## Langtidslagring av elektronisk datamateriale. Medlemskap i KDRS - kommunearkivinstitusjonenes digitale ressurscenter

### Samandrag

Saka gjeld medlemskap i KDRS – kommunearkivinstitusjonenes digitale ressurscenter SA (samvirkeforetak), for langtidslagring av elektronisk datamateriale frå Hordaland fylkeskommune. Arkivforskrifta paragraf 18 seier at offentlege organ skal avlevere eldre og avslutta arkiv til arkivdepot. I samband med regionsprosessen er det mange elektroniske system som skal avsluttast. Etter tilsyn frå Arkivverket i juni 2018 fekk Hordaland fylkeskommune pålegg om å etablere ei betre depotordning for elektronisk arkivmateriale.

KDRS er etablert som ei fellesteneste for kommunearkivinstitusjonar innan langtidslagring av elektronisk materiale. Per i dag er 14 kommunale arkivinstitusjonar/fylkeskommunar medlemmar i KDRS.

Medlemskap i KDRS vil lukke pålegget frå Arkivverket og sikre ei berekraftig løysing for langtidsbevaring av fylkeskommunale data.

**Økonomi:** Tiltaket vert finansiert over felles IT-budsjett for 2019. Midlar er sett av.

**Klima:** Tiltaket vil ikkje ha effekt på klima

**Folkehelse:** Sikring og langtidslagring av elektronisk datamateriale tryggjer dei demokratiske rettane til innbyggjarane. Dokumentasjon vert sikra for framtida.

**Regional planstrategi:** Ikkje relevant

### Forslag til vedtak

1. Fylkesutvalet tek Arkivverket sitt pålegg om depotordning for langtidsbevaring av elektronisk datamateriale til gjerande.
2. Fylkesutvalet støttar forslaget om at Hordaland fylkeskommune vert medlem i KDRS – Kommunearkivinstitusjonens digitale ressurscenter SA, og føreset at medlemskapen vert ført vidare i Vestland fylkeskommune

Ingrid Kristine Holm Svendsen  
kst. fylkesrådmann

Per Morten Ekerhovd  
fylkesdirektør kultur og idrett

*Saksframlegget er godkjent elektronisk og har derfor inga underskrift.*

**Fylkesrådmannen, 10.05.2019**

I samband med regionsprosessen skal elektroniske system som Hordaland fylkeskommune nyttar, avsluttast. Arkivverdige materiale frå desse systema må takast vare på for dokumentasjon, sakshandsaming, forskning og andre føremål. Arkivregelverket gir føresegner om slik langtidsbevaring.

Ei kartlegging av elektroniske system, viser at Hordaland fylkeskommune har om lag 150 ulike system. Dei som inneheld arkivverdige materiale må sikrast før nedstenging. Dette skal mellom anna sikre innbyggjarane sine krav til rettigheitsdokumentasjon.

Per i dag har ikkje Hordaland fylkeskommune ei godkjent løysing for langtidslagring av elektronisk arkivmateriale. Dette vart stadfesta etter tilsyn frå Arkivverket i juni 2018, då fylkeskommunen fekk pålegg om å etablere depotordning for elektronisk arkivmateriale. Bevare data frå sakarkivsystemet Doculive (1989-2013) og etterkvart andre fagsystem, er kritisk. Ein har vurdert, basert på eksisterande ressursar og talet på fagsystem som etterkvart skal langtidslagrast, at den permanente løysinga må vere medlemskap i ei felles kommunal, nasjonal løysing. KDRS har dei siste åra utvikla seg til å bli det naturlege valet for digitalt depot i ein nasjonal kontekst.

KDRS er organisert som eit SA (samvirkeforetak) og har i dag 14 kommunar/kommunearkivinstitusjonar som medlemmar. Deponert materiale blir liggande kopierte på tre bombesikre stader i Norge. Kostnadene for medlemskapet omfattar medlemskapsavgift som ein eingongssum på 100 000 kr og ein årleg medlemskontingent på 312 698 kr. Med eit medlemskap gjeldande frå 1. juni 2019 vil kontingenten vere kr. 156 349. Det er sett av midlar på IT-budsjettet. I samband med avtaleinngåing vil ein setje krav om at medlemskap og deponert materiale vert overført til Vestland fylkeskommune utan ekstra kostnad.

Fagleg vurderer fylkesrådmannen at medlemskap i KDRS frå 1. juni 2019 vil løyse utfordringane knytt til langtidslagring av elektronisk data som Hordaland fylkeskommune har. I tillegg vil medlemskap lukke pålegget frå Arkivverket og det vil sikre berekraftig, arkivfagleg oppbevaring på lang sikt.