

---

**Fra:** Fristad, Anne Berit [<mailto:Anne.Berit.Fristad@nav.no>]

**Sendt:** tirsdag 17. september 2019 16.29

**Til:** Martin Kulild

**Emne:** Databehandleravtale mellom kommune og Arbeids- og velferdsdirektoratet ved innføring av administrativ løsning WebSak

Hei.

Vedlagt følger Arbeids- og velferdsdirektoratets utkast til databehandleravtale for administrativ sak- og arkivløsning WebSak.

Løsningen implementeres i alle enheter i NAV Vestland fra 11.11.2019. Ledere og personalansvarlige som er kommunalt ansatt, trenger tilgang til systemet. For å administrere tilgangene må et minimum av personopplysninger om den ansatte lagres og benyttes i løsningen. Vi presiserer at særlige kategorier av personopplysninger (tidligere kalt sensitive personopplysninger) ikke skal lagres eller benyttes. Se for øvrig avtalens vedlegg 1 for nærmere beskrivelse av opplysningene som behandles, og hvordan de behandles.

Avtalen må fylles ut med kommunenavnet på avtalens side 1 og 3, kommunens kontaktperson for avtalen på side 9, deretter skrives ut, signeres og paraferes av Rådmannen eller tilsvarende bemyndiget i kommunen.

Signert avtale skannes og sendes i retur til [Boris.Berger@nav.no](mailto:Boris.Berger@nav.no), Arbeids- og velferdsdirektoratets kontaktperson for avtalen. Når avtalen sendes med e-post er det ikke behov for to eksemplarer av avtalen. Se derfor bort fra bestemmelsen om signering i to eksemplarer, ett til hver av partene, nederst på avtalens side 1. Når Arbeids- og velferdsdirektoratet mottar signert avtale, vil ansvarlig for avtalen signere og returnere avtalen til kommunen.

Ved spørsmål om avtalen kan følgende kontaktes:

Boris Berger, telefon 477 03 231, e-post [Boris.Berger@nav.no](mailto:Boris.Berger@nav.no)

Tone Lystad Olsen, telefon 902 08 496, e-post [Tone.Lystad.Olsen@nav.no](mailto:Tone.Lystad.Olsen@nav.no)

*På vegne av Arbeids- og velferdsdirektoratet:*

**Anne Berit Fristad**

avdelingsdirektør // Organisasjonsutvikling

NAV Vestland

☎ 91 36 54 50

[www.nav.no](http://www.nav.no)