

2018-08-21

Sekretariatet
Charlotte Funseth
Tfn: 063-14 75 51
E-post: charlotte.funseth@regionjh.se

RS/1318/2018

Ramverk avseende personuppgiftsansvar och gallring av information i 1177 Vårdguidens e-tjänster

Ärendebeskrivning

Med hänsyn till principen om uppgiftsminimering enligt den nya dataskyddsförordningen samt verksamhetsövergången till Inera har ett ramverk avseende personuppgiftsansvar och gallring tagits fram för 1177 Vårdguidens e-tjänster. Se bifogat ramverksdokument "Ramverk för gallring av information i 1177 Vårdguidens e-tjänster" (v 1.0, 2018-06-18). Ramverket ersätter det tidigare beslutsunderlaget "Gallring invånarsidan 1177 Vårdguidens e-tjänster" som skickades till landsting/regioner den 31 augusti 2017 och då godkändes via passivitet. Ramverket skiljer sig jämfört med tidigare beslutsunderlag främst i att ramverket avser både invånarsidan och vårdsidan, personuppgiftsansvaret i visst avseende är justerat och att tiden från avslutad kommunikation i ett ärende/meddelande till gallring är förlängd.

Ramverket kommer att läggas till grund för instruktioner till Inera för behandlingen av personuppgifter i 1177 Vårdguidens e-tjänster. Instruktionerna tas fram av Inera och utgör del av den tjänstebeskrivning som varje vårdgivare, inklusive sjukvårdshuvudman, kan teckna för att ansluta sig till 1177.

Ramverket har förankrats i Ineras Juridik- och informationssäkerhetsråd samt externa arkitekturråd.

Landsting och regioner rekommenderas att ställa sig bakom ramverkets målbild och styrande principer. Återkoppling från varje landsting och region önskas så snart som möjligt, dock senast den 28 september 2018. Ramverket kommer därefter att godkännas av Ineras VD.

Regiondirektörens förslag

Region Jämtland Härjedalen ställer sig bakom målbild och styrande principer i Ramverk avseende personuppgiftsansvar och gallring av information i 1177 Vårdguidens e-tjänster.

I tjänsten
Hans Svensson
Regiondirektör

Gun Råberg Kjellerstrand
Kommunikationsdirektör

Utdrag till

Inera
Kommunikationsdirektör
IT-chef