



Lännsstyrelsen
Norrbotten

YTTRANDE

1 (1)

Datum
2018-09-18

Diarienummer
200-6343-2018

Finansdepartementet

103 33 Stockholm

fi.remissvar@regeringskansliet.se
fi.df.remissor@regeringskansliet.se

Begäran om yttrande över betänkandet Juridik som stöd för förvaltningens digitalisering (SOU 2018:25)

Er beteckning: Fi2018/1418/DF

Yttrande

Betänkandet innehåller ett antal förslag som syftar till att undanröja hinder för en fortsatt digitalisering av förvaltningen. Lännsstyrelsen i Norrbottens län tillstyrker samtliga förslag. Lännsstyrelsen delar också utredningens uppfattning att det finns fortsatta stora behov av att anpassa lagstiftningen för att kunna stödja den digitala utvecklingen.

I avsnitt 5.11.4 och 12.2.8 lyfter utredningen problematiken med att ofärdigt arbetsmaterial vid myndighetsövervakning i vissa fall blir allmänna handlingar, utredningen lämnar däremot inte något konkret förslag i detta avseende. Lännsstyrelserna är 21 självständiga myndigheter med gemensam IT-drift och utveckling. Lännsstyrelserna har därutöver en omfattande samverkan mellan myndigheterna på många andra områden som i större eller mindre omfattning avser digital utveckling. Om samverkan skulle kunna ske utan att handlingar riskerar att bli allmänna skulle det gemensamma utvecklingsarbetet förenklas. Lännsstyrelsen anser att denna fråga behöver utredas vidare.

Vidare har föreslagits att Datainspektionen, Myndigheten för digital förvaltning och Myndigheten för samhällsskydd och beredskap gemensamt och i samråd med Sveriges kommuner och landsting ska få i uppdrag att ge utökad stöd för personuppgiftsbiträdesavtal. Lännsstyrelsen finner såsom utredningen att det är av vikt att myndigheterna får detta stöd, lännsstyrelsen ser vissa nackdelar med ett delat ansvar och förespråkar istället att uppdraget ges till en utpekad myndighet.

De som medverkat i beslutet

Beslutet har fattats av länsråd Johan Antti med länsassessor Linda Kero som föredragande. I ärendets handläggning har även chefsjuristen Karin Hansson deltagit.