

2018-09-24
Dnr Forte 2018-01532
Dnr A2018/01209/ARM

Arbetsmarknadsdepartementet
103 33 Stockholm

Remissvar: Behandling av personuppgifter vid Myndigheten för arbetsmiljökunskap (SOU 2018:45)


Forte ställer sig bakom förslaget om en ny lag om behandling av personuppgifter vid Myndigheten för arbetsmiljökunskap.

Betänkandet innehåller ett förslag till en ny lag om behandling av personuppgifter vid Myndigheten för arbetsmiljökunskap (MynAK). Lagen ska göra det möjligt för MynAK att i enlighet med de krav som ställs på behandling av personuppgifter i EU:s dataskyddslagstiftning kunna fullgöra de uppgifter som myndigheten ska utföra. Detta gäller granskningar och analyser som syftar till att samla in, sammanställa och sprida kunskap om arbetsmiljö. MynAK ska också kunna göra utvärderingar och analyser av statliga reformer och andra statliga initiativ, samt studier om utvecklingen inom arbetsmiljöområdet. Samtidigt ger lagen ett ramverk för hur personuppgifter ska behandlas.

Forskningsrådet för hälsa, arbetsliv och välfärd (Forte) är som forskningsfinansierar mycket angelägen om att forskning där analyser av data där personuppgifter ingår kan fortsätta att bedrivas. Mycket av den forskning som Forte finansierar inom våra huvudområden hälsa, arbetsliv och välfärd bygger på data där personuppgifter är en viktig variabel. MynAK har visserligen inte det forskningsuppdrag som Forte har, men kan som framgå av utredningen behöva göra vissa analyser och granskningar som kräver personuppgifter.

Forte ställer sig bakom förslaget om en ny lag om behandling av personuppgifter vid MynAK. Det är viktigt att MynAK kan fullfölja sitt uppdrag att göra vissa analyser av grunddata som använts i forskning och göra uppföljningar inom arbetsmiljöområdet. Lagen reglerar också hur personuppgifter ska behandlas.

Beslut i ärendet har fattats av generaldirektören Ethel Forsberg efter föredragning av forskningssekreterare Ulla Wallin i samråd med huvudsekreteraren Peter Allebeck.



Ethel Forsberg
Generaldirektör