

2022-10-28

Finansdepartementet

Karin Pilsäter  
070-3826555  
karin.pilsater@tco.se

## Bibehållet reseavdrag med vissa förstärkningar för arbetsresor med bil

Fi2022/02813

TCO har beretts möjlighet att yttra sig över promemorian Bibehållet reseavdrag med vissa förstärkningar för arbetsresor med bil.

TCO avstyrker förslaget att bibehålla det nu gällande systemet för reseavdrag.

TCO tillstyrkte i tidigare remissförfaranden införandet av en avståndsbaserad skattereduktion som ersättning för dagens system med reseavdrag. Detta system har sedan i bred enighet beslutats av riksdagen.

Konstruktionen ger ett system som i högre grad än nuvarande gynnar resor med låga utsläpp av växthusgaser, resor med kollektivtrafik, framför resor med egen bil. En sådan utveckling är nödvändig som ett bidrag till att möta klimatmålen.

Systemet gynnar också förstoring av arbetsmarknadsregionerna liksom att det skulle medföra ett betydande minskat skattefel.

Att ersätta ett avdrag med en skattereduktion skulle också medföra att skattelättnaden blir lika stor för lika lång resa, oavsett inkomst och därmed skattenivå. TCO anser att detta är mer rimligt då bensinen eller biljetten kostar lika mycket oavsett inkomst.

De skäl som anges för att bibehålla dagens system i stället för det nyligen beslutade är i promemorian mycket vaga.

TCO tillstyrkte förslagen i den kompletterande promemoria som remissbehandlades efter riksdagsbeslutet, där den övre avståndsgrenen föreslogs höjas till 120 kilometer och skattereduktionen uppgå till 80 öre per kilometer. Dessa förslag skulle möta stora delar av de argument som anförs här.

Nivån för reseavdraget per kilometer för bilresor har legat på samma nivå under mycket lång tid. Samtidig har drivmedelspriserna ökat. TCO tillstyrkte därför förslaget att öka skattereduktionen till 80 öre per kilometer. Detta motsvarar den i förevarande promemoria föreslagna höjningen av avdraget till 2.50 kronor. TCO tillstyrker förslaget i denna del.

Therese Svanström  
Ordförande

Karin Pilsäter  
Utredare