

Översyn av lagstiftningen mot s.k. fordonsmålvakter - Ds 2018:33

Sammanfattning

Sveriges Kommuner och Landsting (SKL):

- ställer sig bakom utredningens förslag men vill poängtera att en större översyn av flyttningslagstiftningen bör ske snarast möjligt för att möjliggöra de ändringar som har föreslagits i promemorian.
- anser att det är av yttersta vikt att begreppet ”fordonsägare” definieras i lagen om flyttning av fordon.
- anser att det nya förslaget till ny 9 a – d § i lagen om (1976:296) felparkeringsavgift riskerar att bli verkningslöst.

SKLs synpunkter

SKL ställer sig bakom utredningens förslag och anser generellt att förslagen i promemorian är värdefulla steg i rätt riktning för att lösa problematiken kring s.k. fordonsmålvakter. Förbundet vill dock poängtera att en större översyn av flyttningslagstiftningen bör ske snarast möjligt för att möjliggöra de ändringar som har föreslagits i promemorian.

SKL anser att det är av yttersta vikt att begreppet ”fordonsägare” definieras i lagen om flyttning av fordon. Med fordonsägare bör avses fordonets registrerade ägare vid tiden för flyttningsbeslutet. Det är inte rimligt att ålägga kommunerna att göra äganderättsutredningar och bedöma vem som har bättre rätt till fordonet. Detta är idag ett återkommande problem vid flyttning av dessa fordon då ägarbyten i många fall sker efter att fordonet flyttats.

SKL anser att det nya förslaget till ny 9 a-d § i lagen om (1976:206) felparkeringsavgift, gällande användningsförbud och avskyltning vid obetalda felparkeringsavgifter, riskerar att bli verkningslöst. Även om det finns en god tanke bakom förslaget kan det jämföras med de befintliga bestämmelserna angående användningsförbud på fordon som har obetalda trängselskatter och infrastrukturavgifter. Dessa användningsförbud tillämpas idag i liten utsträckning av polis eller bilinspektör. Lagändringen anses därför inte ge de rättsliga medel som efterfrågas för att kunna få bukt med målvaksproblematiken.

Sveriges Kommuner och Landsting

Lena Micko
Ordförande

