

Till Vellinge Kommunfullmäktige

Motion om att kräva utdrag ur belastningsregistret vid nyanställning och upphandling av tjänster inom omsorg.

Att bli äldre och/eller att vara handikappad innebär ett ökat behov av stöd från omgivningen. Våld, bedrägerier och andra brott mot denna grupp är förekommande, **även** i Vellinge kommun.

Bland de vanligaste orsakerna till att en anmälan görs, är att personal gjort sig skyldig till stöld av vårdtagarens privata medel (ekonomiska övergrepp). Äldre och funktionshindrade är sårbara och utsatta grupper. Det är oerhört viktigt att både de och deras anhöriga kan känna sig trygga med den omsorg kommunen och andra vårdgivare har ansvar för.

Enligt Dagens Samhälle begär flera kommuner idag utdrag ur belastningsregistret vid nyanställningar t.ex. inom hemtjänsten, äldreomsorgen och LSS-verksamheter.

Sveriges kommuner och landsting, SKL anser att kommuner borde ha möjlighet att begära registerutdrag vid anställning inom hemtjänsten (både hemsjukvård samt service), personlig assistans och äldreomsorg.

Alla som anställs inom förskola och skola måste, sedan 2001, visa utdrag ur belastningsregistret enligt skollagen.

Sverigedemokraterna i Vellinge kommun anser att det är lika viktigt att kräva utdrag ur belastningsregistret när det gäller personal inom äldre-och handikappomsorgen.

Äldre är inte mindre sårbara än barn.

Vellinge kommunfullmäktige föreslås därför besluta:

Att i syfte att skapa en tryggare omsorg, ge kommunstyrelsen i uppdrag att införa krav på utdrag ur belastningsregistret vid nyanställning av all personal inom äldreomsorg och LSS i Vellinge kommun.

Att ge kommunstyrelsen i uppdrag att redan vid upphandling av tjänster som omfattar äldreomsorg och LSS i Vellinge kommun införa krav på leverantörer att tillse att deras personal lämnar utdrag ur belastningsregistret.

För Sverigedemokraterna i Vellinge kommun den 28:e maj 2019.



Karl-Johan Persson (SD)
Ledamot i kommunfullmäktige
Vellinge kommun



Lena Henrikson (SD)
Ersättare i kommunfullmäktige
Vellinge kommun