

Justitiedepartementet
Enheten för familjerätt och allmän
förmögenhetsrätt

Yttrande över betänkandet Alla tiders föräldraskap - ett stärkt skydd för barns familjeliv

Utredningen har tagit ett välbehövligt helhetsgrepp på familjerättens område. Förslagen är grundade i en gedigen genomgång och analys av hur familjekonstellationerna i dagens samhälle ser ut.

Utredningen har åstadkommit en sammanhållen, könsneutral och jämlik reglering om föräldraskap och leder också till ett mer lättbegripligt och överskådligt regelverk, även när det gäller internationella förhållanden.

Förslaget om rätt för barnet att få umgänge med särskild umgängespersion och även förslagen om utökade möjligheter till adoption och särskild förordnad vårdnadshavare är bra och tillgodoser enligt tingsrätten barnets intressen av att hålla kontakt med de vuxna som barnet betraktar som sina föräldrar.

Tingsrätten, som har granskat betänkandet utifrån de intressen som domstolen har att beakta, tillstyrker således utredningens förslag med följande reservation.

Utredningen har valt att inte föreslå att införa regler i förädrabalken för att fastställa vem som fött ett barn utan anser att denna prövning även fortsättningsvis ska föras som en fastställsetalan enligt 13 kap 2 § rättegångsbalken. Tingsrätten tycker att reglerna om fastställande av föräldraskap ska vara tydliga och enkla att förstå även för den enskilde. Det bör därför finnas en uttömmande reglering om fastställande av föräldraskap i förädrabalken. Med sådana regler i förädrabalken skulle det också bli tydligare vilken utredningsskyldighet som åvilar domstolen det vill säga är det fråga om ett dispositivt eller indispositivt tvistemål. Tingsrätten tycker alltså

inte det är tillräckligt att behålla den nuvarande ordningen, om än med en sänkt ansökningsavgift.

I detta remissyttrande har lagmannen Karin Nacke och chefsrådmännen Helen Yngwe och Annika Rojas Wiberg samt hyresrådet Cecilia Isgren deltagit. Föredragande har varit hyresrådet Cecilia Isgren

Karin Nacke

Cecilia Isgren