



CENTERPARTIETS RIKSDAGSKANSLI

Till: Michael Vinterfröjd

Stockholm den 2013-07-12

Svar på medlemsinitiativ, Dnr. 18-13 ang. Marginalskatt

De skattepolitiska insatser som Centerpartiet i regeringsställning drivit igenom för att göra det mer lönsamt att arbeta är oerhört glädjande. Tack vare jobbskatteavdraget har arbetsutbudet höjts, samtidigt som framförallt låg- och medelinkomsttagare behåller mer av sina intjänade pengar i plånboken. Samtidigt som Centerpartiet även fortsatt vill sänka skatten, när statsfinanserna tillåter, särskilt riktat till låg- och medelinkomsttagare, vill vi verka för en mindre brant skatteskala. För närvarande arbetar Centerpartiet dessutom med att se över hur skattetrycket kan minska, samt hur skattesystemet kan förenklas.

Centerpartiet vill att det ska bli än mer lönsamt att utbilda sig, driva företag och göra karriär. Alltför höga marginalskatter är både orättvisa för individen och skadliga för samhället. Internationellt sett lönar det sig mycket dåligt att satsa på högre utbildning i Sverige idag. Räknar man in utebliven arbetsinkomst, marginalskatter och studieskulder är det bara i Danmark som högre utbildning ekonomiskt lönar sig sämre. I Centerpartiet ser vi vikten av att råda bot på detta genom att gradvis fortsätta sänka skattetrycket på sikt för att också höja vår konkurrenskraft.

En vanlig missuppfattning är att det enbart är en liten rik elit i Sverige som drabbas av höga marginalskatter. I många fall handlar det tvärtom om vanliga löntagare. Centerpartiet vill ha ett samhälle som premierar, och inte straffar, t.ex. undersköterskan som vidareutbildar sig till barnmorska eller läraren som blir rektor på skolan.

Med en mindre brant skatteskala höjer vi istället Sveriges attraktionskraft för högutbildad ambitiös arbetskraft, inhemsk såväl som från andra länder. Det är angeläget att ge ekonomiska drivkrafter så att fler ska vilja utveckla sin fulla potential genom att vidareutbilda sig eller klättra på karriärstegen.

Med detta anses medlemsinitiativet besvarat.