

Afkast

Hvad er et godt afkast? Der er jo ikke noget entydigt sandt her, men dit årlige nettoafkast er ufatteligt vigtigt for din opsparing. **Søg afkast over 7%**

Et trist eksempel fra den virkelige verden, er en kunde i en pensionskasse, som "blot" indbetalte 15-17% af sin gage hvert år, men ikke gjorde mere i 20 år. Dvs. pensionskassen havde taget valget for kunden, kontorente. Efter 20 år skulle der jo i sagens natur være en fed opsparing. Det var der bare ikke. Kontorenten, de få procent der blev tilskrevet hvert år minus de store årlige omkostninger, battede bare ikke. Og det værste her var, at havde kunden gjort eget valg, og tilvalgt max risiko, så ville opsparingen have været 4-dobbel i størrelse og ikke blot have stået i stampe. Det er så sørgeligt. En kunde har indbetalt og fået ufatteligt lidt ud af det. *Passivitet straffes hårdt i opsparing.*

Afkast:

Rentes rente motoren er en eksponentiel motor, der booster din opsparing ud af loftet, hvis du har **1) Tiden, 2) Lave årlige omkostninger** og **3) Høje årlige afkast**. 1+2+3 = god pensionsopsparing uden store krav til indbetalinger.

Et eksempel:

Du har tilvalgt høj risiko og din opsparing står i aktier med god spredning og du har et gennemsnitligt afkast på 7% årligt.

Rentes rente motorens afkast med 7% årligt:

efter 10 år: +96%

efter 20 år: +286%

efter 30 år: +661%

efter 40 år: **+1.397%** (Bemrk. ændringen fra 30 til 40 år!)

Derfor skal du starte tidligt med din pensionsopsparing. Det du indsætter som 30 årig, får du ud igen som 60 årig med +661% i afkast. Og venter du med at hæve opsparingen til efter 40 år, så er afkastet +1.397%.

Rentes rente motoren er ufattelig grotesk stærk og de af os, der har haft +10% årligt i 25 år, har ufattelige +983% i afkast på 25 år. Og efter yderlige 10 år vil det være doublet op igen, formentlig.

Derfor er tid, lave omkostninger og høje afkast så vigtigt, at du skal tage aktion og tilvælge risiko, søge lave omkostninger og opnå høje afkast.

Som i førstehjælp, ikke at gøre noget, er at gøre forkert.