



Världen



Fula tjänar mindre och blir oftare kriminella

Av **Elisabeth Braw**

Senast uppdaterad 3 september 2007 13:32

Ödet är grymt mot den fule. Eftersom oattraktiva personer missgynnas på arbetsmarknaden blir de i högre grad kriminella jämfört med sina vackra medmänniskor. Det framgår i en ny studie i USA.

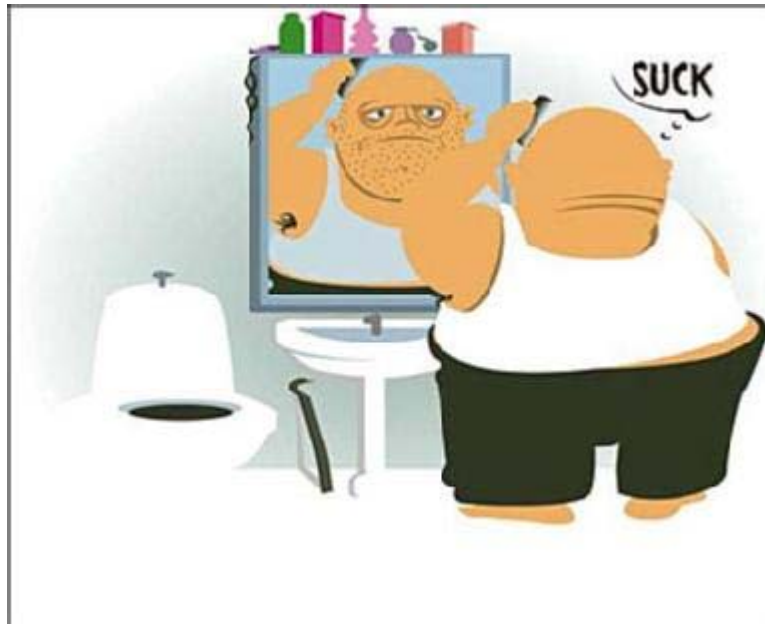


Bild: Petter Lönegård

San Francisco. När en man från Florida för tre år sedan stod åtalad för ett antal rån ombads han att förklara sig. ”Jag är för ful för att få något jobb”, svarade han. Florida-rånaren hade insett att oddsen mot fula människor är höga på arbetsmarknaden.

Att de tjänar mindre och har sämre chanser än vackra personer i anställningsintervjuer är redan dokumenterat. I sin nya studie *Ugly Criminals* (National Bureau of Economic Research Working Paper No. 12019) visar ekonomiprofessorerna Naci Mocan och Erdal Tekin att diskrimineringen mot mindre attraktiva börjar tidigt och längden kan leda till att fula blir kriminella.

Orättvisan har sina rötter i gymnasiet, rapporterar Mocan, som undervisar vid University of Colorado, och Tekin, professor vid Georgia State University. Eftersom vackra tonåringar, i synnerhet flickor, är populärare bland kompisar och lärare har de ofta färre problem med skolk och dåligt

uppförande. Detta leder till bättre betyg och därmed bättre chanser till högre utbildning och bra jobb. En rikstäckande statlig undersökning av 20745 tonåringar ligger till grund för ekonomernas forskning.

– Eftersom mindre attraktiva personer av dessa skäl ofta kommer in i arbetsmarknaden med sämre kunskaper än vackra personer är brottslighet fördelaktigare för dem, förklarar Mocan.

Mocan och Tekin konstaterar att vackra har fördelar gentemot fula även i den kriminella världen, men skönhetspremiet där är mindre än på den legala arbetsmarknaden. Detta, i kombination med det faktum att brottslighet ofta är ett ensamgöra, leder till att fula människor löper 3% större risk än vackra att bli kriminella.

Sidan är utskriven från: sydsvenskan.se

© Sydsvenska Dagbladet

Materialet är skyddat av lagen om upphovsrätt.

Eftertryck eller annan kopiering förbjuden