

# Motion till riksdagen

1988/89:Sk41

av Ylva Annerstedt (fp)

med anledning av prop. 1988/89:71 om begränsad  
avdragsrätt för vissa reaförluster

---

Förslaget i propositionen innebär att man aldrig skall få dra av mer än 40 % av en förlust i aktier, oavsett innehavstiden. Samtidigt skall vinster på aktie som innehafts kortare tid än 2 år, tas upp till beskattning till 100 %. Om man således innehar aktier i Atlas Copco i ett år och gör en vinst på 10 000 kr., så skall denna i sin helhet tas upp till beskattning. Om man sedan gjort en motsvarande förlust i Fermenta, så är denna avdragsgill mot den förra vinsten endast till 40 %, trots att aktieägaren vare sig gjort vinst eller förlust. Skattskyldighet inträder för 6 000 kr. Detta innebär en bristande symmetri i skattesystemet.

Det innebär framför allt att privatpersoner tvingas ut från börsen och att institutioner får allt större andel av den svenska aktiemarknaden. Under de senaste åren har andelen privatpersoner stadigt sjunkit. Propositionens förslag skulle ytterligare påskynda den utvecklingen.

Samtidigt är det viktigt att det sker en rättvis beskattning. Just nu arbetar en utredning, som skall föreslå åtgärder för att underlätta kapitalanskaffningen till mindre företag. Propositionens förslag verkar i precis motsatt riktning. Allt färre vill satsa sina sparpengar när risknivån höjs på det föreslagna sättet. Propositionen bör därför avslås.

Jag föreslår istället att avdrag för reaförluster får ske till 100 % mot vinster, som man tar upp till beskattning med 100 % och att avdragen begränsas till 40 % om inkomsten bara tas upp till 40 %. På detta sätt minskar man också skatteplaneringen väsentligt, samtidigt som man undviker asymmetrin och de mest stötande inslagen i propositionen.

## Hemställan

Med hänvisning till det anförda hemställs

1. att riksdagen avslår proposition 1988/89:71.
2. att riksdagen beslutar att aktieförluster yngre än två år får dras av med högst det procenttal som vinsten tas upp med.

Stockholm den 3 februari 1989

*Ylva Annerstedt (fp)*

