

innen normert studietid. De sier også at verneplikten i stor grad er avskaffet, mens man like fullt tilgodeses med opp-tjente pensjonspoeng hvis man lar være å sende inn skjemaet for å slippe å tjenestegjøre de få månedene dette står på. Å ta en høyere utdanning, sier de videre, innebærer en motivasjon og et bevisst valg om å avstå fra resten av overflodssamfunnets kjøpefest i flere år. Og så skulle man ikke en gang tilstås en beskjedne pensjongodtgjørelse, legger de til.

Det sies også at Norge ligger i bunnsjiktet blant OECD-landene når det gjelder avkastning på utdanning. Derimot er norske industriarbeiderne lønnsvinnere internasjonalt, sier de. De mener at en pensjonsopptjening tilsvarende 2,5 G, som for et fire- til seksårig studium, vil gi en økning i pensjonen med 700–1050 kroner i måneden, vil innebære en rimelig reformkostnad

i retning av å rette opp noe av urettferdigheten, selv om det ikke retter opp hele skjevheten.

Til slutt spør de hvordan regjeringen ser for seg at man skal få dekket opp personellbehovet innenfor viktige fagområder dersom det går opp for de kommende ungdomskullene at de utdanner seg til å bli både lønns- og pensjonstapere. De ikke bare spør – de krever opptjening av pensjonspoeng under studier.

### **Nordmenn positive til bioteknologi**

Aldri tidligere har så mange nordmenn vært positive til bioteknologi, viser en ny undersøkelse, der det kommer frem at 60 prosent av Norges befolkning mener bioteknologi vil forbedre vår tilværelse, mens 15 prosent mener det motsatte. 25 prosent svarer vet ikke, eller at

bioteknologi ikke har noen virkning. Nordmenn er med dette blitt mye mer positive til bioteknologi i løpet av få år; i 1999 var 32 prosent positive og 36 prosent negative. I undersøkelsen er respondente også spurt om partitilhørighet. Det viser seg da at velgerne til Arbeiderpartiet, Høyre, Fremskrittspartiet og Venstre er svært positive til bioteknologi, mens annenhver SV-velger er positiv. Mest negative er velgerne til Kristelig Folkeparti. Sammensetningen av regjeringen består av partier med velgere som er blant de mest positive og de mest negative til bioteknologi. At det er kontroversielt og vanskelig å lage kompromisser, er ikke underlig, sier professor Torben Hviid Nielsen ved Universitetet i Oslo, som har utført denne og en rekke tidligere befolkningsundersøkelser om holdninger til bioteknologi i Norge og i Europa.