

Förslag till motion:

---

**Rubrik:** Höjning av CSN-bidraget och fribeloppsgränsen för ingenjörstuderingar och utbildningar med kompetensbrist

---

**Bakgrund:** Sverige står inför en kritisk ingenjörbrist som kan försvaga vår framtida innovationskraft och ekonomiska tillväxt. Trots att ingenjörstuderingar är avgörande för att möta samhällets behov inom allt från infrastruktur till den gröna omställningen, avstår många från att välja denna karriärväg på grund av de ekonomiska villkoren. För att öka attraktiviteten och tillgängligheten för ingenjörstuderingar föreslås en omstrukturering av CSN -stödet.

Genom att höja bidragsandelen och minska lånedelen skulle den ekonomiska bördan på studenter lätta, vilket i sin tur kan öka intresset att välja ingenjörstudering.

För närvarande ligger Sverige i botten bland de nordiska länderna när det gäller andelen bidrag i studiemedlet. Danmark erbjuder en bidragsandel på 66%, Norge 40%, och Finland 40-50%, medan Sverige endast ligger på 33%. Detta gör svenska studenter relativt sett mer ekonomiskt utsatta under sin utbildningstid.

Vi föreslår därför att Sveriges Ingenjörers Teknologråd aktivt arbetar för att förändra CSN:s bidragssystem så att vi närmar oss våra nordiska grannar. Dessutom bör en översyn av fribeloppsgränsen göras, så att det blir mer ekonomiskt lönsamt att studera, särskilt inom utbildningar där det råder akut kompetensbrist.

Om Sveriges Ingenjörers Teknologråd tar initiativ till dessa förändringar, finns det en god möjlighet att fler fackförbund och studentförbund följer efter.

Genom att visa ledarskap i denna fråga kan vi skapa en bredare rörelse för att förbättra villkoren för studenter och därigenom säkerställa tillgången på nödvändig kompetens för Sveriges framtid.

---

**Yrkande:**

Att CSN-bidraget höjs och lånedelen sänks för ingenjörstuderingar och andra utbildningar där det råder brist på kompetens.

Att CSN höjer fribasbeloppet för studenter där det råder brist på kompetens.

---

**Namn och kontakt:** Hawar Balta, Högskoleingenjör i datateknik med inriktning IT, Högskolan i Borås, ledamot i Teknologrådet.