

## Vad är HST och HPR?

Begrepp:

- HST = helårsstudent
- HPR = helårsprestation
- Genomströmning = HPR/HST

HST och HPR är de mått som används för att mäta utbildningsvolymen vid högskolor och universitet och utgör grunden för beräkning av den statliga ersättningen som betalas ut till lärosätena.

Genomströmning är andelen HPR i förhållande till HST.

**HST** räknas ut genom antalet registrerade studenter på ett kurstillfälle multiplicerat med kurstillfällets högskolepoängomfattning under en viss period dividerat med 60.

Omregistreringar genererar inte ersättning.

*Att tänka på:* om kursen går över två terminer måste studenterna registreras varje termin. Exempel: Om kursen är 30 hp och halvfart och kursen ges höstterminen och vårterminen. Studenterna registreras då på 15 hp höstterminen och 15 hp på vårterminen.

**HPR** är summan av avklarade högskolepoäng på en kurs/delkurs under en viss period dividerat med 60.

*Att tänka på:* Examinationsdatum styr på vilket budgetår HPR-ersättningen hamnar på. Om kursen startar sent på ena budgetåret och kursen slutförs (examinationsdatum) i början av nästa budgetår. **Då hamnar HST-ersättningen på ena budgetåret och HPR-ersättningen på nästa budgetår.**

Räkneexempel:

### 1 HST

Antal studenter	Antal hp	Formel
1	60	$(1*60)/60 = 1$
2	30	$(2*30)/60 = 1$
8	7,5	$(8*7,5)/60 = 1$

### 2 HST

Antal studenter	Antal hp	Formel
2	60	$(2*60)/60 = 2$
4	30	$(4*30)/60 = 2$
16	7,5	$(16*7,5)/60 = 2$

### 1 HPR

Antal studenter	Antal hp	Formel
1	60	$(1*60)/60 = 1$
2	30	$(2*30)/60 = 1$
8	7,5	$(8*7,5)/60 = 1$

**2 HPR**

Antal studenter	Antal hp	Formel
2	60	$(2*60)/60 = 2$
4	30	$(4*30)/60 = 2$
16	7,5	$(16*7,5)/60 = 2$

**Genomströmning**

Bra genomströmning för kursen är när hpr är nära hst, alltså att studenterna klarar av de hp som de är registrerade för.

Exempel: 15 studenter läser en 30 hp-kurs och klarar alla sina hp

Antal studenter	Antal hp	HST	HPR	Genomströmning
15	30	$(15*30)/60 = 7,5$	$(15*30)/60 = 7,5$	$7,5/7,5 = 100\%$

Exempel: 15 studenter läser en 30 hp-kurs, men bara 9 klarar alla sina hp

Antal studenter	Antal hp	HST	HPR	Genomströmning
15	30	$(15*30)/60 = 7,5$	$(9*30)/60 = 4,5$	$4,5/7,5 = 60\%$