

## Vad är helårsstudent (hst) och helårsprestation (hpr)?

### Helårsstudent - hst

*Registreringar genererar helårsstudent - hst:*

**FFG = registrering**      För Första Gången registrerad på kurs – första gången studenten registreras på kursen blir studenten s.k. FFG-registrerad.

**FO = registrering**      Fortsättningsregistrerad – om kursen går över flera terminer måste studenten fortsättningsregistreras fr.o.m. termin 2, 3 osv.

### Helårsprestation - hpr

*Resultat genererar helårsprestation – hpr:*

Avklarade högskolepoäng genererar hpr.

#### Exempel:

##### 1 hst:

= 1 student registrerad på 60 hp  
= 2 studenter registrerade på 30 hp  
= 8 studenter registrerade på 7,5 hp

##### 2 hst:

= 2 studenter registrerade på 60 hp  
= 4 studenter registrerade på 30 hp  
= 16 studenter registrerade på 7,5 hp

##### 1 hpr:

= 1 student som avklarat 60 hp  
= 2 studenter som avklarat 30 hp  
= 8 studenter som avklarat 7,5 hp

##### 2 hpr:

= 2 studenter som avklarat 60 hp  
= 4 studenter som avklarat 30 hp  
= 16 studenter som avklarat 7,5 hp

### Bra genomströmning för kursen är när hpr är nära hst.

#### Ex. 15 studenter läser en 30 hp-kurs

15 studenter är registrerade  $(15 \times 30) / 60 = \underline{7,5 \text{ hst}}$

15 studenter klarar alla sina 30 hp  $(15 \times 30) / 60 = \underline{7,5 \text{ hpr}}$

$7,5 / 7,5 = \underline{100 \% \text{ genomströmning}}$

Om det bara är 9 studenter som klarar sina 30 hp genererar det  $(9 \times 30) / 60 = \underline{4,5 \text{ hpr}}$

$4,5 / 7,5 = \underline{60 \% \text{ genomströmning}}$