

# SI på Högskolan i Halmstad

På Högskolan i Halmstad har SI tillämpats i matematik och kemi sedan många år tillbaka. Sen en tid provas det också inom andra ämne och börjar sprida sig.

Exempelvis har SI använts i:

- Anatomi & Fysiologi (Idrottsvetenskapliga programmet, HOS)
- Biomekanik för biomedicin, 7,5 hp (Biomedicinprogrammet, SET)
- Human biomedicin (Sjuksköterskeprogrammet, HOS; Halmstad & Varberg)
- Idrottsfysiologi (Professionellt idrottsutövande - inriktning golf, HOS)
- Affärsredovisning (Ekonomprogrammen, SET)
- Matematik och Fysik (Teknisk bastermin, IDE/SET)

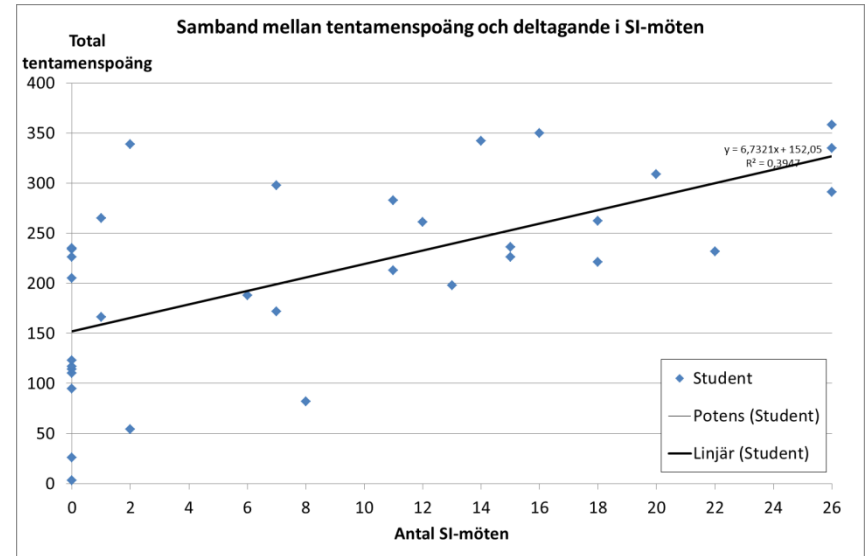
I kemi som varit pionjärämnet för SI på HH har resultaten varit mycket goda, se diagrammet till höger, vilket visar sambandet mellan tentamens poäng och deltagande i SI-möten på kursen i Kemi. Diagrammet visar att många studenter med goda resultat har deltagit i många SI-möten. Självklart finns det också studenter med goda resultat, som valt att inte delta. En förhållandevis stor andel studenter med svaga resultat har inte deltagit i SI-mötena.

Följande kommentarer om SI är från samma kurs:

- SI-handledning har hjälpt mycket
- SI-passen har varit suveräna! Speciellt Tina och Therese!!
- SI:n har varit det bästa!
- SI-övningar har varit jättebra

Förutom de positiva studieresultaten och den förbättrade studietekniken hos studenterna som deltar i SI-mötena genererar SI-verksamheten också goda ledare och föredöme genom SI-ledarna. Nedan ett par citat från ett SI-metodhandledarmöte under.

- "Det är så kul att se när någon får den där verkliga AHA-upplevelsen av att ha förstått."
- "Jag har lärt mig mer matte på att vara SI-ledare de här fyra veckorna, än jag lärde mig på kursen."
- 



I kemikursen ingår sammanlagt 4 tentamina med totalt 400 poäng. Det totala antalet SI-möten har varit 26 stycken. Diagrammet pekar på att det finns ett samband mellan tentamensresultat och deltagande i SI-möten. Det bör observeras att det finns studenter som inte deltagit i SI-mötena, som har goda resultat, men att det stora flertalet verkar ha nytta av SI-möten.