



Till alla elever/vuxenstuderande inom gymnasieskolan och vuxenutbildningen

Jämtlands Gymnasieförbund har idag, fredagen den 27 mars, fattat följande beslut:

- Den distansbaserade undervisningen ska fortsätta tills annat meddelas.
- Läsårsavslutningen för avgångselever i gymnasieskolan och gymnasiesärskolan skjuts fram en vecka, vilket innebär att studentdagen flyttas från den 5 juni till den 12 juni.
- Lovdagen den 11 maj blir en vanlig skoldag.
- Mösspåtagningssalen den 7 maj ställs in. Förbundsledningen planerar för studentevenemang vid en senare tidpunkt.

Detta innebär att den distansbaserade undervisningen fortsätter som nu. Om den skolbaserade undervisningen återupptas innan påsklovet informerar vi om det. Vi vill understryka att det kan ske med kort förvarning.

I våra planer är undervisningen för avgångselever i gymnasieskolan, yrkesvux, IM-elever som är nära gymnasiebehörighet, samt gymnasiesärskolan prioriterad. Det kan bli så att skolorna öppnas för dessa elever, medan elever i årskurs 1 och 2 fortsätter med distansbaserad undervisning. Det avgörs av smittspridningsläget och rekommendationer från smittskyddsläkare.

Vi vill förtydliga följande:

- Rektor kan besluta om att enstaka elever kan genomföra sin undervisning på skolan om särskilda skäl finns. Ta kontakt med din mentor eller rektor vid behov.
- Kom ihåg att ta kontakt med elevhälsan, våra specialpedagoger och studie- och yrkesvägledare, när du har behov av deras stöd. Informationsmaterial har skickats ut.
- Har du tekniska problem med din dator – ta kontakt med tekniker på roger.engstrand@wangen.se
- APL, det arbetsplatsförlagda lärandet, fortsätter enligt plan.
- Om det är något i ovanstående information som du inte förstår, ta kontakt med din mentor.
- Beroende av smittspridningsläget och smittskyddsexperternas bedömning kan ovanstående ändras, exempelvis kan studentavslutningen komma att ske under flera dagar.

Vi vill tacka alla elever för ert engagemang och er förståelse för den rådande situationen.

Mikael Cederberg
Förbundsdirektör