

Hantering av LOKHST inför migrering till Ladok3/nya Ladok

Eftersom höstterminen pågår två – tre veckor in på det nya året måste vi i Ladok lägga in en fördelning av högskolepoäng på olika budgetår för de kurser som pågår över årsskiftet så att antalet helårsstudenter fördelas på rätt budgetår. Av historiska skäl kallas fördelningen för LOKHST. LOK1 är den del som faller på det gamla budgetåret, LOK2 den del som ligger på det nya budgetåret.

Inläggning av dessa uppgifter i Ladok sker antingen i funktionen KA15, genom SQL eller genom import från utbildningsdatabas.

Det finns grovt sett två sätt att tänka när man lägger upp denna fördelning i Ladok:

1. *Schablonfördelning*: Man utgår från schabloniserad fördelning, t ex 26 hp på det gamla budgetåret och 4 på det nya och gör sedan motsvarande fördelning för alla kurstillfällen. Fördelningen 26 – 4 innebär att man beräknar den del som ligger på det nya budgetåret till 2,67 veckor (18,67 dagar), något som stämmer relativt väl med det verkliga genomsnittet. Det finns andra fördelningar som är mer exakta, men det är en fördel att hantera heltal när man t ex ska dela med två för halvtidskurser. *Fördelen* med schablonberäkning är att man alltid får jämförbara data mellan olika budgetår. *Nackdelen* är att man tappar den matematiska exaktheten.
2. *Matematisk fördelning*: man utgår från den exakta fördelningen av dagar mellan budgetåren. Flera lärosäten använder Excelark för att räkna ut fördelningen. *Fördelen* är att man får en matematiskt korrekt fördelning. *Nackdelen* är att siffrorna inte blir helt jämförbara mellan olika år, eftersom det är olika antal dagar på det nya budgetåret. Detta är särskilt märkbart när startdatum för vårterminen flyttas fram 5-6 dagar, något som sker med jämna mellanrum. Ett exempel som bygger på att man följer SUHF:s rekommendationer:
 - Vårterminen 2018 börjar den 15 januari, dvs 14 dagar av höstterminen 2017 tillhör budgetåret 2018
 - Vårterminen 2019 börjar den 21 januari, dvs 20 dagar av höstterminen 2018 tillhör budgetåret 2019

Ladok3/nya Ladok kommer att använda den matematiska fördelningen. För de som använt någon schablonfördelning kan det innebära problem vid övergången, beroende på vilka schablonvärden man använt. De som går över Ladok3/nya Ladok under 2017 kommer att köra årsredovisningen för detta år i det nya systemet. 14 dagar från ht 2017 ligger då under budgetåret 2018, en viss skillnad från det ovan nämnda exemplet på schablon.

För de som går över 2018 blir skillnaden mot schablonen mindre, eftersom 20 dagar från ht 2018 ligger på budgetåret 2019.

Här är de schablonvärden som stämmer med den matematiska fördelningen:

Ht 2016: 15 dagar på budgetåret 2017: LOK1 = 26,8 hp LOK2 = 3,2 hp

Ht 2017: 14 dagar på budgetåret 2018: LOK1 = 27,0 hp LOK2 = 3,0 hp

Förhoppningsvis ska vi inte behöva lägga upp värden för 2018, men de ser ut så här:

Ht 2018: 20 dagar på budgetåret 2019: LOK1 = 25,7 hp LOK2 = 4,3 hp

De lärosäten som använder schablonfördelning bör fundera på om det finns anledning att ändra de schablonvärden som påverkar budgetåren 2017 och 2018. Fördelningen påverkar lärosätets intäkter för året och det kan bli påtagliga förändringar beroende på hur man hanterat det hittills. Den del av höstterminen som ligger under det gamla budgetåret varierar ju också. Har man kvar schablonen 26-4 ht 2017 i gamla Ladok får man bara ersättning för 26 hp i slutkörningen för 2017. I slutkörningen i nya Ladok för 2018 får man sedan bara ersättning för 3 hp för den del av ht 2017 som ligger i januari 2018.

Vi uppmanar därför alla lärosäten som använt schablonfördelning att ändra den för höstterminen året innan det år man går över till nya Ladok/Ladok3 för att inte få för lite helårsstudenter

Om man går över under 2017 ska man ändra till ovanstående värden för ht 2016.

Om man går över under 2018 ska man ändra till ovanstående värden för ht 2017.