
PLUS - Nytt verktyg för kalkyl, projektbudget, planering och uppföljning av forskningsprojekt

Under 2020/2021 bedriver SLU ett projekt för att införa verktyget PLUS (Planering och Uppföljning på SLU) från systemleverantören Hypergene, som erbjuder ett gemensamt verktyg för SLU:s institutioner i deras arbete med planering och uppföljning av forskningsprojekt. I denna del ingår stöd för kalkyl i samband med ansökan till finansiering och projektbudgetering, planering och underlag för återrapportering till finansiering. PLUS är, när det är fullt utbyggt, en sammanhållen digital lösning för planering och uppföljning på SLU. Hypergenesystemet används till projektbudgetering och kalkylering även vid andra lärosäten som Chalmers, Lund och Göteborgs universitet.

Planeringsavdelningen har i uppdrag från Universitetsdirektören, att genomföra implementeringen av Hypergenesystemet i PLUS-projektet. Uppdraget genomförs tillsammans med deltagare från fakulteter, institutioner och delar av universitetsadministrationen.

Tilldelningen av uppdraget föregicks av en utförlig presentation av projektet PLUS på rektors ledningsråd i september 2019. En enig ledningsgrupp var positiva till införandet av projektet.

Verktyget för institutionernas planeringsarbete rullas ut i två faser:

1. Kalkyl i samband med ansökan - planerad utrullning i februari/mars
2. Projektbudgetering, planering och underlag för återrapportering – planerad utrullning i augusti/september

Exakt ordning och tidplan för utrullning på respektive institution tas fram tillsammans med respektive fakultetskansli och institutioner.

Syfte med projektet PLUS och omfattning

SLU:s största verksamhetsområde är forskning. Mycket tid och resurser läggs på att söka externa forskningsbidrag och löpande hantering av pågående projekt med olika typer av finansiering av både forskare och stödpersonal. PLUS ska,

när det är fullt utbyggt, vara ett gemensamt verktyg, för planering, uppföljning, analys och rapportering av forskningsprojekt.

Ett gemensamt stöd och verktyg är ett sätt att säkerställa att forskare och stödpersonal, befintliga som nyanställda, har ett tillförlitligt verktyg att arbeta med. Ett konkret mål med införandet ska vara att en nyanställd chef, forskare eller administrativ personal ska kunna få en introduktion som visar hur vi gör på SLU i allt som rör forskningsprojekten under hela dess livslängd, från ansökningskalkyl till avrapportering.

Vid implementering av projektet kommer institutionernas krav till största del vara uppfyllda.

Återstående diskrepans

tas fram genom en funktionsanalys med syfte att säkerställa att samtliga institutioner kan arbeta med lösningen.

Projektkalkyl i verktyget PLUS – fas 1

Tre institutioner (Skogens biomaterial och teknologi, Kliniska vetenskaper och Biomedicin och veterinär folkhälsovetenskap)

genomför en pilotstudie av kalkyldelen i PLUS under perioden 8/2 till den 17/2.

Under mars månad rullas verktyget PLUS ut med funktionen för projektkalkylering. Verktyget riktar sig till SLU:s

forskare och projektekonomer.

Det kommer att finnas hjälpfunktion i form av enkel guidetext i varje systemflik, länk till lathund och videoguider.

Alla projektekonomer utbildas i hur verktyget fungerar, arbetsflöde och rapporter.

Verktyget ger följande stöd i arbetet med fullkostnads-kalkyl:

- Enkel guidad flikinmatning
- Möjlighet att dela kalkyl till kollegor för samarbete och stöd
- Funktion för granskning (ekonom) och godkännande (prefekt)
- Sammanställning av fullkostnad och resultaträkning PRISMA
- Utskriftsfunktion (Excel och PDF)
- Behörighetsstyrd sammanställningsrapporter av godkända kalkyler skickade till finansier

Projektbudget och planering – fas 2

Anpassning och test av SLU:s lösning för projektbudget, uppföljning och åiterrapportering pågår under

februari till mars med en planerad utrullning i augusti/september. Lösningen kommer att ge stöd för

projektbudgetering, uppföljning, prognos och åiterrapportering för forskningsprojekt.

Här kan du läsa mer om projektet [PLUS | Medarbetarwebben \(slu.se\)](#)

Vid frågor är ni välkomna att skicka mail till plus@slu.se.

Med vänlig hälsning,

Katarina Ericsson

Sveriges lantbruksuniversitet
Swedish University of Agricultural Sciences

Planeringsavdelningen

Box 7070, 750 07 UPPSALA

Besöksadress: Almas allé 8

Telefon: 018-671535, mobil: 070-544 38 01

katarina.ericsson@slu.se, www.slu.se

