



SLU Partnerskap Alnarp

Plats och tid: 9 december 2022 klockan 11.00 – 12.00

Närvarande: Christina Lunner Kolstrup (Ordf.), Johanna Grundström, Håkan Schroeder, Jeanette Donner, Kristina Santén, Henrik Böhlenius och Jan Larsson (sekr.)

Anmält förhinder -

1. Välkommen

Ordförande hälsade välkommen och förklarade mötet öppnat.

2. Uppföljning tidigare protokoll

På vilka tematiska huvudområden ska fokus läggas på för den närmsta tiden, förslag kan vara fokusområde hållbar utveckling, exempelvis växthälsa och digitalisering. Hur kan PA bli mer proaktiv inom områden som kan anses viktiga. Hur få bransch mer involverad?

Prioritering av vård av partners behöver ses över kontra andra uppgifter för verksamhetsledaren.

Hur ser PA på trainee på medlemsföretag med t.ex. ersättning resor, Henrik Böhlenius utvecklar förslaget till nästa AU-möte. **Beslutades** att parkera denna punkt tills vidare.

Ämnesgruppsordförande Marknad & management, Djur och Skog

3. Information från PA

Mycket arbete pågår kring Växjö möte som genomförs nästa vecka.

Planering av Alnarpskonferensen 15 feb pågår

4. Planerade aktiviteter i övrigt

Växande möte, i samverkan med LRF Skåne och Innovationscenter för landsbygden, har fått fortsatt finansiering från Region Skåne för 2023 och 2024. PA (projekt 1384) har beviljat 50 000 för 4 seminarier 2022 (Jan Larsson och Oleksiy Guzhva), hittills inget utbetalt

Markus Söderlind efterlyste internationell bevakning av produktionens utveckling så att man t ex vet vad som händer i Holland vilket i hög grad påverkar förutsättningarna för svensk odling, diskuterades om detta är ett möjligt studentprojekt inom bl.a. PA.

Se vidare bilaga 2

5. Uppföljning styrgruppsmötet 1 dec

Från de förslag som framfördes på styrgruppsmöte 1 dec pågår ett arbete kring vad som ska eller kan implementeras. Av dessa prioriteras för tillfället hur PA kan hjälpa till med kopplingen forskare - branschen.

Vidare att ta fram presentationer av forskare och partners och att utveckla kommunikation av vad PA tillför medlemmar. Vidare ses en inventering av organisationer som strategiskt gärna skulle vara partners men som inte är det. Övriga punkter från styrgruppsmötet kommer att följas upp efterhand.

6. Projektansökningar

Beslutades att bevilja enligt bilaga 1, totalt 154 800 ur medlemsbudgeten till fyra projekt.

Beslutades om att återtaga medel från tre beviljade projektansökningar med medel från projektbudgeten (projekt 714, 790 och 1340) med totalbeloppet 875 000 kronor ska återföras till projektbudget PA.

7. Övriga frågor

Beslutades att Green Innovation Park och PA på prov erbjuder ett gemensamt erbjudande, innebärande att om man är medlem i endera föreningen ska man kunna vara medlem i den andra till rabatterat pris.
Beslutades att medlemmar i GIP kan ha provmedlemskap i PA där man får prova medlemskap utan kostnad under våren 2023 förutom att man inte kan använda sig av medfinansieringsmöjligheten i projektansökningar.

8. Nästa möte

Sedan tidigare beslutat till den 26 januari 10.30-12.00. (Zoom)

9. Avslutning

Ordförande tackade för visat intresse och avslutade mötet.

Alnarp den 9 december 2022

Jan Larsson (sekreterare)

Christina Lunner Kolstrup (ordf.)

Bilaga 1

Partnerskap Alnarps Projektansökningar

Projektnr	Projekttitel	Sökande	Partners/ Kommentar	Sökt nu från PA	Projektets total- summa	Projektid, beslut
1436/Skog/2022	Kvantifiering av biomassa och validering av bladarea indexfunktioner för tall	Amanda de Castro Segtowich	Sveaskog Examensarbete	50 000	50 000	2301-2306 Beslut: beviljades 50 000 ur medlemsbudgeten. Poängterades att jobb som studenten rimligen kan utföra själv inte kan finansieras genom PA-medlen t ex genom köp av teknikertjänster.
1437/Trgrd/2022	Effekten av bevattningsintervall på sallat (<i>Lactuca sativa</i>) och grönkål (<i>Brassica oleracea</i>) vid odling i stenullskuber i kontrollerad miljö	Karl-Johan Bergstrand	Examensarbete	20 100	20 100	2301-2312 Beslut: beviljades 25 100 ur medlemsbudgeten. Det högre beloppet motiveras med att det även utgår ett handledararvode
1438/Trgrd VO Bio MoM/2022	Brassica konferens 2023	Håkan Schroeder	Seminarium Hushållningssällskapet Skåne	35 000	35 000	2212-2306 Beslut: beviljades 35 000 ur medlemsbudgeten
1439/Trgrd VO Bio/2022	Studie om avfallsbaserade biogödselmedel för trädgårdsproduktion	Nicolò Maria Villa	Examensarbete Gasum, Tebrito, LRF Skåne	39 678	91 569	2301-2304 Beslut: beviljades 44 700 ur medlemsbudgeten. Ansökan är för stor för att sökas av studenten själv, varför handledare och student byter plats i ansökan.

Återtagande av medel

Projekt nr	Projekttitel	Sökande	Beviljat belopp	Slutdatum	Kommentar
PA 714	Mellangrödor som biogassubstrat	Anders TS Nilsson	190 000	1812	Projektledare har slutat vid SLU Beslut: Beviljat belopp 190 000 är inte utbetalt och återförs till PA's projektbudget.
PA 790	Mellangrödor efter helsäd som biogassubstrat	Anders TS Nilsson	185 000	1812	Projektledare har slutat vid SLU Beslut: Beviljat belopp 185 000 är inte utbetalt och återförs till PA's projektbudget.
PA 1340	Odlingssystem för robotisering och automation av singularär ogräsbekämpning, med täta bestånd av radodlade grödor för maskinell skörd	Lotta Nordmark	2021: 250 000 2022: 250 000	2302	Projektet kommer ej att genomföras. Beslut: Beviljat belopp 500 000 är inte utbetalt och återförs till PA's projektbudget.

Bilaga 2

Inplanerade mötesplatser 2023

Under 2022 genomfördes totalt 36 seminarier

Inom Marknad och management planeras seminarier under februari/mars kring

Praktiskt strategiarbete för livsmedelsproducenter med bl.a. Maria Donis, Svensk fågel

Att lyckas med export för mindre livsmedelsproducenter med bl.a. Business Sweden

Tankar kring kommande jordbrukspolitik med Christina Nordin, GD och Håkan Henrikson, Jordbruksverket

Vad rör sig i huvudet på Holländska grönsaksodlare vad gäller strategi för framtida produktion i en turbulent marknad

Hittills inplanerade för 2023

Ämnesöverskridande

2023-02-15 Alnarpskonferensen 2023

2023-02-27 Brassica konferens 2023 27-28 feb

Skog

2023-03-06 Skånsk skogsstrategi

Totalt 3 seminarier.

Signature page

This document has been electronically signed
using eduSign.

eduSign