



Sveriges lantbruksuniversitet  
Swedish University of Agricultural Sciences

Partnerskap Alnarp

**PROTOLLOLL**  
**Styrgruppen**  
**Sammanträdesdatum**  
**2023-08-25**

<b>Plats och tid</b>	25 aug klockan 09.00 – 11.30 via Zoom.
<b>Närvarande</b>	Christina Lunner Kolstrup (ordf.), Håkan Schroeder, Hanna Sassner, Henrik Andersson, Anders Carlsson, Pär-Johan Löf, Göran Ericsson, Agneta Lilliehöök, Marcus Söderlind (deltog del av mötet), Magnus Löf, Rickard Ignell, Desirée Börjesdotter (deltog del av mötet), Mats Gyllin och Jan Larsson (sekr.)
<b>Anmält förhinder</b>	Kristina Santén, Ingrid Sarlov Herlin, Lars Johansson

1. Välkommen, presentationsrunda  
Ordf. Christina Lunner Kolstrup hälsade välkommen och förklarade mötet öppnat.
2. PA's utveckling under året, information från verksamhetsledaren.
  - ”Delegationsordning” på gång för styrande, beslutande och koordinerande funktioner (bifogades handlingarna för eventuella synpunkter),
  - Lägesrapport ordföranden och koordinatörer ämnesgrupper. Pågår rekrytering ordförande MoM och Djur. Hanna Williams nytilträd ämnesgruppskoordinator växtodling jordbruk. Intern utlysning ämnesgruppskoordinator trädgård och djur i höst
  - PlantLink förfrågan om fusionering med PA (bifogades handlingarna för eventuella synpunkter i detta tidiga diskussionsskede),
  - Nya partners våren 2023:  
Dapibus AB ”Startup” foderprotein svampar  
Melica Ekonomisk förening, miljökonsult  
Sveriges Branschorganisation för Oenologi & Viticulture, SBOV  
Sparbanken Syd  
SolServ Solution & services Europé AB miljöteknik restprodukter  
Splendor, prydnadsväxter för utemiljö, utveckling produktion plantskola  
Ludvig & Co, förnyat efter att ha ramlat ur under pandemin
  - Utgångna ej förnyade avtal våren 2023:  
Swedbank, öppnat för nytt beslut inför 2024  
Tebrito
3. Gruppvisa spaningar  
**grupp 1:**  
Rekrytering av studenter är för tillfället ett bekymmer. Borde vara möjligt att lyckas bättre genom satsningar på att marknadsföra de olika utbildningarna bättre. Även mer marknadsföring kopplad till studieorten mot regionala målgrupper bör testas mer.  
Information: svårt att nå ut kring viktiga händelser  
Engagera partners mer och få in nya partners – koppla till konkreta frågor (vilken kunskap behövs)

Mer kring klimatanpassning i projekt

Djupare förståelse av biologiskt material som förnyelsebar råvara bl.a. stärkelse för nya produkter

### **Grupp 2**

Rekrytering av nya studenter, hur få ett bättre utfall kommande år

Forskningsfinansieringssystemen behöver samordnas för bättre koordinering

Hur känt är egentligen PA ute i näringen. Kanske ett ordentligt brett (LRF-medlemmar...)

utskick med kortfattad information kring PA. Informationsmaterialet om PA behöver ses över för olika målgrupper.

### **Grupp 3**

Växtskyddslösningar är en utmaning där forskningen har en given plats. Listan på olösliga problem växer ständigt. Finansieringsfrågorna hänger också kvar med stora utmaningar.

### **Grupp 4**

Effektivisera kontakten mellan universitet och näringen. Neringen behöver berätta vilka problem man har.

Generations-skifte i forskarvärlden med många nya utländska forskare som inte naturligt har kontakt med näringen. Kanske PA kan underlätta denna kontakt. Tröskeln att söka projekt är hög om man inte har kontakt med potentiella företag/finansiärer.

Medfinansieringsfrågan: formalia kring detta kan ev. behöva utvärderas t.ex. hur man kan få tag på medfinansiering. Match-making både mot näringen även internt på institutioner och ämnesområden med låg representation i PA-aktiviteter och projekt.

Mer kring klimatanpassning i projekt

Djupare förståelse av biologiskt material som förnyelsebar råvara bl.a. stärkelse för nya produkter

4. Korta presentationer av exempel på forskningsinriktningar som kan vara särskilt intressanta att utveckla genom samverkan med PA's partners, prefekter och dekaner.

Några exempel på vad som lyftes under denna punkt (utan inbördes rangordning eller sortering):

Öka tydligheten vad vi ha PA till – koppla ihop universitet med näringen

Identifiera intressanta projekt, men problem med att små företag ofta har idéer men begränsad möjlighet att medfinansiera.

Hur kommer projekten fram och vilka ska främjas:

- Från forskare
- Eller värks det fram från samarbetet forskare – företag
- Eller är det idéer direkt från företag som söker forskare?

Tre typer av framgångsrika projekt:

- Initiera genom pilotprojekt
- Pågående större projekt behöver ibland under löpande projekt utökas efter nya insikter
- PA kan finansiera workshops som leder till nya frågeställningar och nya projekt

Nya forskare skulle ha nytta av branschinsikter för att få hjälp i frågor som: vad är det som har hög relevans

PA mycket viktigt för pilotprojekt och för att hitta samarbetspartner. PA en bra språngbräda till större projekt.

Workshops för att initiera beforskningsbara nya projekt. Exempel på nya projekt:

Klimatsmarta potatissorter framtagna med hjälp av gensaxen. Blomflugor som flygande nålar för att hantera bladlöss, trips, svamp m.m.

Forskarna behöver samarbeta för att få ut resultaten av projektet. Många projekt på institutionen är av intresse för branschen och hjälp behövs för att nå ut.

Inriktning mot mer samarbete mellan ämnen och institutioner t ex djurinriktade ämnen och miljöpsykologi. Djuren en större del i människors hälsa, en ny typ av gröna näringar. Mycket digitalisering och AI inom forskning med nära anknytning mot branschen. Det finns outnyttjade möjligheter inom ämnen vid institutionen som inte varit representerade i PA-projekt. Patologi, lövträdsprojekt och skogsskötsel har fått PA-medel som sedan vuxit till stora projekt. Naturvård och policy och planering är områden som inte lyckats lika bra där det föreligger behov av mer information från PA.

Nya medarbetare/forskare verkar vara lite okunniga om PA. En två timmar lång introduktion om PA för nyanställda kanske vore en intressant idé.

Leta aktörer att samarbeta med. Fackpress kan vara en kanal för att knyta kontakter. Tejarps förlag är som exempel mycket intresserade av att presentera forskare och forskningsprojekt i sina tidningar.

Den imponerande listan med medlemmar i PA borgar för många nya initiativ.

Kommunikation ett nyckelord både internt och externt, t.ex. till Skogsstyrelsen.

Hur kan man utveckla former för att förs idéer från aktörer i praktiken vidare till ämnesgruppskoordinatorer och forskare?

Det finns ett behov av inskolning forskare kring samverkansmöjligheter, ”invecklingssamtal”. PA borde i högre grad involveras i rekrytering av studenter..

#### 5. Intressanta matchningsmöjligheter mellan forskning och utvecklingsbehov hos partners

Den tidigare diskussionen sammanfattades i följande huvuddelar.

- PAs roll för utbildning och studenter. PAs bidrag till en attraktiv studiemiljö i nära kontakt med utveckling i praktiken och potentiella arbetsgivare. En språngbräda till jobb efter utbildning. PA även en möjlighet i rekrytering av studenter. De olika utbildningserbjudandena och campus behöver bli tydligare utifrån sina olika profiler och styrkor. Regionala rekryteringsinsatser kan vara en del i vad som behöver stärkas för att öka rekryteringsunderlaget.

- Kommunikation. Göra PA mer känt för potentiella nya medlemmar. Underlätta för medlemmar, forskare, lärare och studenter att hitta samarbetsmöjligheter. Hur kan vi med kommunikation göra möjligheterna mer tydliga och spridda.

- Matcha forskning och praktik. Konkreta gemensamma case leder till utveckling av dialog och kontakter. Vi har mycket informationsaktiviteter genom konferenser och seminarier utan interaktiva moment. De bidrar till kompetensutveckling och livslångt lärande men det behöver läggas mer vikt vid att bädna för samverkan vid aktiviteter som arrangeras av PA. Vad vi kan göra tillsammans forskning och praktik. Tillfällen då praktiken kan beskriva sina behov och forskningen sin kompetensprofil. Matchningsaktiviteter som också kan bidra till ämnesövergripande samarbeten inom SLU.

- Rekrytering av nya forskare in i PA-systemet. Det behövs inskolning och lotshjälp för att nya forskare ska kunna ta del av PAs möjligheter och bidra till akademins samverkan med partners. Behoven av stöd större med fler internationellt rekryterade forskare och med en bakgrund från universitet som inte är lantbruksinriktade. Doktorander en intressant målgrupp.

- Tillvarata bredden i möjliga samverkansformer. Från pilotprojekt som öppnar för större forskningsansökningar och även kan ge indikationer för lösning av praktiska frågeställningar till att docka in praktiken i forskningsansökningar där finansiärer ofta kräver att användare av resultat i involverade i projekten. Samverkan genom utbildning och studenter är ett annat exempel som kan öppna för nya kontakter och möjligheter mellan akademi och praktik.

- Det behövs introduktion till samverkanssystemen för nyanställda vid SLU

- Mediakontakterna kan utvecklas för spridning av kunskap, aktuella kompetens vid SLU och därmed också samverkansmöjligheter.

- Gröna branscher utvecklas och nya kommer till. Viktigt att omvärldsspaning fångar upp nya kunskapsbehov och kunskapssammanhang med nya potentiella partners som kan bidra till att utveckla PA.

6. Nästa möte

Nästa möte sedan tidigare beslutat till den 7 december 9-12.

7. Avslutning

Ordförande tackade för visat intresse och avslutade mötet.

Alnarp 25 augusti 2023

Jan Larsson (sekreterare)

Christina Lunner Kolstrup (ordförande)

# Signature page

This document has been electronically signed  
using eduSign.

eduSign