



Partnerskap Alnarp

Plats och tid	17 mars klockan 09.00 – 12.00 i Lilla Sessionssalen, Slottet, Alnarp alternativt via Zoom.
Närvarande	Christina Lunner Kolstrup (ordf.), Håkan Schroeder, Peter Ask, Pär-Johan Lööf, Göran Ericsson, Agneta Lilliehöök, Marcus Söderlind, Maria Hofvendahl-Svensson, Kristina Santén, Desirée Börjesdotter och Jan Larsson (sekr.)
Frånvarande	-

- 1. Välkommen, presentationsrunda**
Ordf. Christina Lunner Kolstrup hälsade välkommen och förklarade mötet öppnat varefter samtliga närvarande presenterade sig kort.
- 2. Uppföljning tidigare protokoll**
Protokoll 2021-11-22 och AU-protokoll 2021-12-01, 2022-02-03 och 2022-03-04. 14 projekt har beviljats i dessa AU-protokoll plus en bekräftelse på per Capsulam-beslut. Protokollen presenterades kort och beslutades att läggas till handlingarna.
- 3. Rapport från verksamhetsledare och fastställande av verksamhetsberättelse för 2021**
T.f. verksamhetsledare Håkan Schroeder förbereder för den kommande ordinarie verksamhetsledaren genom några interna utvecklingsprojekt med syftet att frigöra mer tid och underlätta arbetet med att driva och utveckla verksamhet.
Verksamhetsberättelsen diskuterades och styrgruppen beslutade att fastställa den.
Generellt kan ökad trafik på PA's web meddelas. Alnarps grisdag och kommunikation om mellangrödor hade högt genomslag i sociala medier.
Togs upp att det är ett problem att ämnesgruppsmötena inte har så många deltagare på sina möten.
- 4. Projektansökningar**
Beviljades enligt bilaga 1: fem projekt med finansiering från projektbudget LTV (1 257 tkr), två projekt med finansiering ur Wiklands fond (992 tkr) och fyra projekt med finansiering ur projektbudget skog.
- 5. Aktuellt från respektive ledamot**
Göran Eriksson: Som nytillträdd dekan konstaterades en imponerande bredd i verksamheten vid Institutionen för sydsvensk skogsvetenskap och ser gärna mer samarbete med bl.a. LTV.

Maria Hofvendahl Svensson: i animaliegruppen framfördes att det är ett stort bekymmer med det minskade intresset för ekologisk mjölk, vilket för producenterna innebär stigande kostnader på en sviktande marknad. Generellt mycket stökigt med priser och att alls få fram varor, t.ex. byggnadsmaterial. Positivt med det stora intresset bland politiker och allmänhet för svensk livsmedelsbranschen.

Per-Johan Lööf: Lantmännen gick som tåget 2021, nu krismöten kring anställda i Ryssland och Ukraina, stökiga priser, tillgång på olika varor m.m.. Växtnäring finns till alla som vill så i år, ev. mer problem till nästa år. Foderåvara dyrt och osäkert, speciellt ekofoder. Gödseln ligger ca 4 ggr över tidigare års prisnivåer, men samtidigt ligger spannmålspriserna så högt att spannmålskalkylen ändå ser bra ut. Lantmännens innovationscenter har startat. Väldigt många deltar på digitala möten.

Desirée Börjesdotter: stökig värld, tidig vår med betsådd redan denna vecka. Farhågan är att det blir torrt under sommaren, med de höga odlingskostnader som nu gäller.

Marcus Söderlind: oro för personal, dels vad gäller omsorgen om det egna företaget men också omsorgen om tidigare anställda med vilka man har kontakt och som nu t.ex. sitter inlåsta i någon Ukrainsk stad. Viss oro för att marknaden kommer att kollapsa, de stora produktionsländerna kan komma att översvämma marknaden då export till Ryssland omöjliggörs. De höga kostnaderna stort problem. Trädgårdsbranschen har stort behov av att få anställa de anlända flyktingarna men migrationsverket tar extremt lång tid på sig. Fler preparat klassas förbjudna, speciellt bekymmersamt för kontroll av insekter då alternativ saknas..

Agneta Lilliehöök: oro kring förnödenheter. Tejarps egna mjölk-kalkyl har gått från -850 000 till -350 000, positivt att det blivit bättre, men fortfarande minus. Kycklingproducenterna sätter delvis inte in nya kycklingar p.g.a. osäkerheten. Ägg är ett ordentligt problemområde med låga äggpriser och höga foderkostnader. ICA-handlare bästa chansen att bli miljonär samtidigt som producenterna redovisar röda siffror. I tidningsbranschen råder problem med att få tag på papper i rätt kvalitet och med priset allt högre.

Peter Ask: hanteringen av artskyddsförordningen svårt att tolka vad som egentligen gäller.

Christina Lunner Kolstrup: ny mandatperiod med många nya på olika positioner. Generellt går det mycket bra för SLU.

6. Verksamhetsplan 2022-2023 för synpunkter och förslag till prioriteringar

Håkan Schroeder uppmanade deltagarna att gärna återkomma inom en vecka med ev. synpunkter, speciellt vad gäller vad som ska prioriteras ur ett strategiskt perspektiv.

7. Övriga frågor

Vad får deltagarna att komma till SLUs monter på Borgeby fältdagar där forskare presenterar (hittills förslag på temaområden gräsgräs, animalieproduktion, företagsledning). Foderkvalité och avkastning, liksom torra och grovfoderstrategier är tips på fler teman. Ytterligare: hur underhåller man vallar. Ensilageplast, hur göra den billigare (kanske tunnare?). Biogas kanske från mellangrödor, energifrågan generellt. Snabbväxande lövträd, Skogforsks björkförädling. Vad gör man med kalhyggen med granbarkborreangrepp, lövträd? Viltfrågor, inte minst vildsvin.

8. Nästa möte

Beslutades att hålla nästa möte måndag 29 augusti 13-16 och nästa möte därefter torsdag 1 dec 9-12

9. Avslutning

Ordförande tackade för visat intresse och avslutade mötet.

Alnarp 17 mars 2022

Jan Larsson (sekreterare)

Christina Lunner Kolstrup (ordförande)

Partnerskap Alnarp - Projektansökningar 15 feb 2022

Projektnummer	Projekttitel	Sökande	Partners	Söker från PA	Projektets totalsumma	Projekt-tid Beslut
1400/Trg, Bio/2022	Modifiering av biogödsel för ökad användning i krukodling och för minskad torrvanvändning	Håkan Asp	Gasum AB Stiftelsen Lantbruksforskning	2022: 200 000	2022: 680 000	2205-2305 Beslut: Beviljades 200 000 ur projektbudget LTV. Publiceringsplanen fick viss kritik i styrgruppen. Ett substrat-seminarium efterfrågas.
1402/Trg/2022	Inriktning på akvakultur som en källa för växtgödsling - En digitaliserad strategi för hållbar livsmedelsproduktion	Sammar Khalil	Alnarp Food Tech Ekonomisk förening	2022: 167 022 2023: 297 857	2022: 334 044 2023: 595 714	2206-2312 Beslut: Beviljades 167 000 för 2022 och 275 000 för 2023 ur projektbudget LTV. Ett villkor är att det i projektets målsättning även ska ingå att se bredare på möjligheter att använda tekniken i andra produktionssystem för trädgårdskulturer som tomat och gurka, sökande uppmanas att ta kontakt med Marcus Söderlind gällande dessa tillämpningar och kontakter med företag.
1403/Skog/2022	Vad vet vi om hyggesfritt skogsbruk i Sverige? En kunskapssammanställning baserad på skogliga fältförsök	Martin Goude	Sveaskog	2022: 200 000	2022: 400 000	2202-2212 Beslut: Beviljades 200 000 ur projektbudget Skog.
1404/Skog/2022	Röja fram barrblandskogen	Therese Strömvall Nyberg	Södra Skogsägarna ek för	2022: 100 000	2022: 200 000	2112-2606 Beslut: Beviljades 100 000 ur projektbudget skog. Om möjligt ska projektet följas upp om ett antal år.
1405/VO/2022	Integrerad bekämpning av renkavle efter höstveteskörd - en jämförelse mellan jordbearbetning och mellangrödor	David Hansson	Hushållningssällskapet Skåne Statens Jordbruksverk	2022:125 000 2023: 110 000	2022: 250 000 2023: 220 000	2206-2312 Beslut: Beviljades 125 000 för 2022 och 110 000 för 2023 ur projektbudget LTV.
1406/Skog/2022	Kontrollerad bränning och naturvårdsförvaltning av skog och betesmarker	Igor Drobyshev	Nordens ark	2022: 275 000 2023: 275 000 2024: 275 000	2022: 550 000 2023: 550 000 2024: 550 000	2204-2412 Beslut: avslag med motiveringen: otydligt beskriven metod för avläsning och utvärdering. Vidare oklart hur resultaten från projektet ska omsättas i skogsbranschen.

1407/Skog/2022	Effekt av UV-C ljus och värmebehandling på svampinfektioner och frögroning av Pinus sylvestris, Picea abies and Pinus contorta. 7	Iva Franic	Sveaskog	2022: 184 324	2022: 368 648	2204-2212 Beslut: Beviljades 184 000 ur projektbudget skog. Medskick att det finns teknik utvecklad för jordbruket t ex TermoSeed. MAGAB uttryckt intresse för att eventuellt medverka i studien med sin teknik vid ämnesgruppsmötet. Projektets resultat kan även vara intressant för plantskolebranschen inom trädgårdssektorn.
1408/VO/2022	Identifiera genetiska regioner associerade med låg kadmiumackumulering i havrekärna	Fluturë Novakazi	Lantmännen SW Seed	2022: 170 212 2023: 146 916 2024: 132 981	2022: 375 207 2023: 397 103 2024: 202 415	2205-2405 Beslut: Beviljades 170 000 för 2022 och 147 000 för 2023 ur projektbudget LTV. Per Johan Löf deltog inte i detta beslut.
1409/Trg/2022	Kvantifiering av lagringsförluster i äpple orsakade av Neonectria ditissima för att vägleda odlarbeslut	Jonas Skytte Sätra	Äppelriket Österlen ek för	2022: 220 800 2023: 220 800 2024: 220 800	2022: 441 600 2023: 441 600 2024: 441 600	2208-2507 Beslut: Beviljades 220 000 för 2022 och 220 000 för 2023 ur Wiklands fond. Publiceringsplanen behöver revideras bl a så att publiceringskanaler som t ex Viola kontaktas tidigt i arbetet för att säkerställa nyhetsvärde.
1410/Trg/2022	En heltäckande översikt av fruktträdkräftans epidemiologi i Svensk kommersiell äppelodling	Larissa Gustavsson	Äppelriket Österlen ek för Kiviks musteri AB Stiftelsen lantbruksforskningen	2022: 275 000 2023: 275 000 2024: 275 000	2022: 1 013 000 2023: 1 013 000 2024: 1 013 000	2210-2509 Beslut: Beviljades 275 000 för 2022 och 275 000 för 2023 ur Wiklands fond.
1411/Skog/2022	Rädda Asken, identifiering av resistent askträd i sydsvenska bestånd	Michelle Cleary	Skogforsk	2022: 161 276	2022: 322 552	2206-2212 Beslut: Beviljades 161 000 ur projektbudget skog. Plantskolor och landskap tangerar projektet, detta är alltså inte bara skogsfråga, d.v.s. tänk gärna även utanför skog vid fortsatt utveckling av verksamhet inom området och publicering av resultat.

Fortsättningsansökan

1401/Bio/2022	Etablering av mutationspopulationer i raps och fältkrassing	Li-Hua Zhu	Crop Tailor AB Lantmännens SW Seed	2022: 40 000	2022: 80 000	2202-2302 Beslut: Beviljades 40 000 ur projektbudget LTV. Per-Johan Löf deltog inte detta beslut.
---------------	-------------------------------------------------------------	------------	---------------------------------------	--------------	--------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Signature page

This document has been electronically signed
using eduSign.

eduSign