



Nationella växtskyddskonferensen 2025

Finansiärrapport

Innehåll

Inledning	3
Konferensen i siffror	4
Budget och utfall	5
Budget Nationella växtskyddskonferensen 2025	6
Utvärdering	7
Bilaga 1: Konferensprogram	10



Finansiärrapport för Nationella växtskyddskonferensen 2025

Utgivningsår: 2026, Uppsala

Utgivare: SLU Nätverk växtskydd

Layout och foto: Cajsa Lithell

Illustrationer: Fredrik Saarkoppel

Omslagsfoto: Christina Lunner Kolstrup, dekanus vid LTV-fakulteten, hälsar välkommen till konferensen.

Till SLU Skogsskadecentrum, Partnerskap Alnarp, LTV-fakulteten och NJ-fakulteten

Stort tack för er medverkan och stöd som finansiärer för den Nationella växtskyddskonferensen 2025 den 12–13 november 2025 i Alnarp!

Konferensen blev ett lyckat arrangemang enligt återkoppling via personliga samtal samt enkät som skickades ut efter konferensen och som besvarades av 77 personer (44% svarsfrekvens).

De tre första konferenserna (2015, 2018 och 2022) genomfördes i Uppsala. Genom att flytta konferensen till Alnarp blev det lättare att nå ut till nya besökare vilket vi upplevde som värdefullt. Blandningen mellan huvudsessioner och delade sessioner uppskattades av deltagarna även om många gärna hade lyssnat till föreläsningar från de andra parallellsessionerna. Mingeltiden bedöms sällan som tillräcklig, men i konferensprogrammet fanns en hel del mingeltid avsatt för nya möten, skapa nya kontakter och återuppta gamla kontakter. Sessionerna inom trädgård, jordbruk och skogsbruk var alla väl besökta vilket tyder på att intresse fanns för alla tre tematiska grupper. Konferensprogrammet finns som bilaga på sidan 10.

Konferensens totala intäkter var 527 050 kr och kostnader hamnade på 482 553 kr vilket gav

ett överskott på 44 497 kr, se bifogad budget och resultatutfall inklusive kommentarer. Överskottet av konferensen kommer att överföras till SLU Nätverk växtskydd och kan användas för nästa konferens år 2028, under förbehåll att nätverket får en förlängd finansiering för ytterligare några år framåt.

Vi hoppas att konferensen motsvarade era förväntningar och ser fram emot framtida samverkan.

Med vänliga hälsningar,

Organisationskommittén för
Nationella växtskyddskonferensen 2025

Katja Fedrowitz
Cajsa Lithell
Björn Andersson och
Anneli Lundkvist



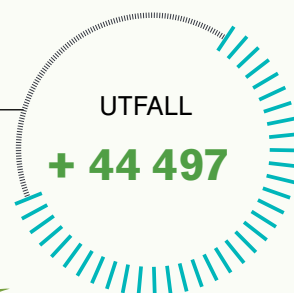
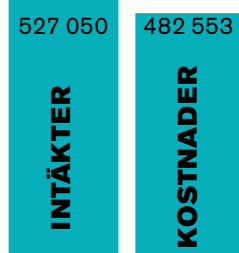
Konferensen i siffror

176

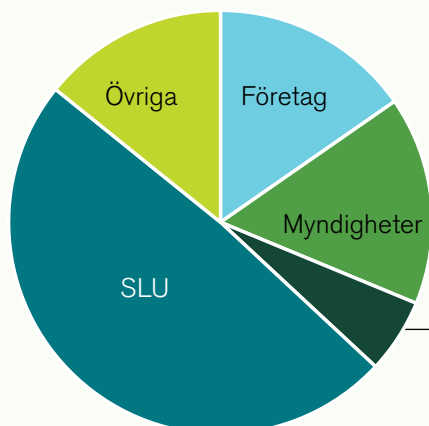
DELTAGARE

INKLUSIVE

- 10 Masterstudenter
- 6 Volontärer
- 3 Inlednings och tacktalare
- 6 Huvudtalare
- 40 Föreläsare i parallella sessioner
- 5 Paneldeltagare



Fördelning av deltagare



Andra universitet och
forskningsinstitut



Budget och utfall

Budgeten för Nationella växtskyddskonferensen 2025 baserades på genomförande i Ultuna och 200 deltagare. Efter flytten till Alnarp och ett deltagarantal på 176 justerades de ekonomiska förutsättningarna, samtidigt som interna arbetsinsatser bidrog till ett kostnadseffektivt genomförande.

Budget vid ansökan hösten 2024 baserades på att konferensen skulle hållas på campus i Ultuna. Konferensen flyttades sedan till campus Alnarp. Antal deltagare blev 176, vilket gav lägre intäkter från deltagaravgiften än vad vi hade fått vid maximalt antal deltagare på 200 personer.

Budgeten innefattade även reservpengar av 200 000 kr från SLU Nätverk växtskydd. Nätverket bidrog till finansieringen genom att finansiera Katja Fedrowitz och Cajsa Lithells arbete med konferensen.

Följande budgetposter blev lägre i utfallet:

- Kostnader för mat, middag och underhållning – kostnaderna baserades på tidigare konferenser i Uppsala där middagen hölls utanför campus med en extern underhållare,
- Kostnader för resor och övernattningskostnader för inbjudna gäster – kostnaderna baserades på fler inbjudna gäster

som behövde resa längre sträckor,

- Kostnader för Akademikonferens – konferensens projektledare Katja Fedrowitz tog över en del av Akademikonferensens uppgifter, till exempel bokning av resor och övernattningskostnader av alla talare, lokalbokning mm. Tillsammans med volontärer tog organisationskommittén hand om registreringen och sekretariatet under konferensen.

SLU Nätverk växtskydd betalade Cajsa Lithells och Katja Fedrowitz arbete samt en del resor i samband med konferensen. Även SLU Skogsskadecentrum bidrog med en del av Katja Fedrowitz arbetstid. Anneli Lundkvist, ordförande SLU Nätverk växtskydd, och Björn Andersson bidrog med arbetstid från deras respektive tjänster som samverkanslektorer.



Patrik André arbetar med digitalisering på Skogsstyrelsen sedan 30 år tillbaka. Tillsammans med Johan Fransson, professor på Linnéuniversitetet berättade han om skogsbrukets digitalisering.

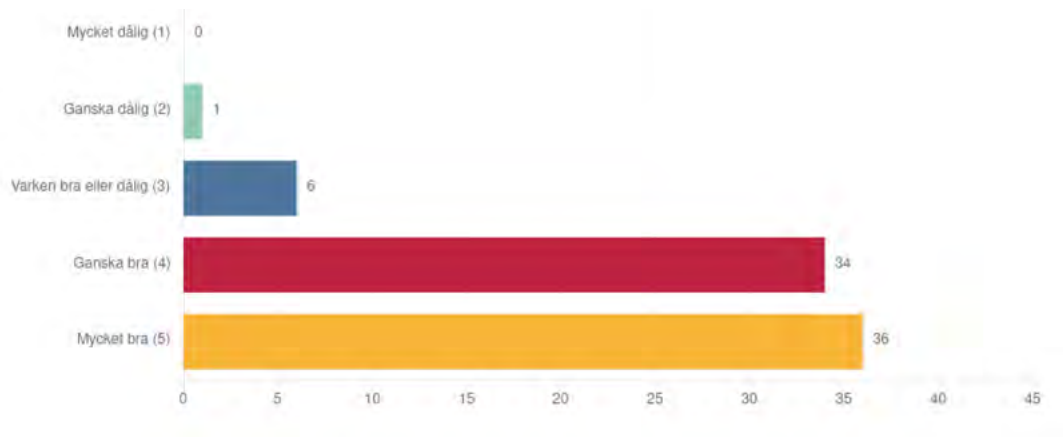
Budget Nationella växtskyddskonferensen 2025

	Budget vid ansökan 2024	Uppdaterad budget 2025	Utfall 2026	Kommentar
Intäkter				
Deltagaravgift (2,300 *180)	414 000 kr	414 000 kr	302 050 kr	
SLU Nätverk/växtskydd	200 000 kr	200 000 kr		kostnader för arbete Katja & Cajsa
SLU Skogskadecentrum	0 kr	75 000 kr	75 000 kr	
LTV & NJ fakulteter	100 000 kr	100 000 kr	100 000 kr	
Partnerskap Alnarp	0 kr	50 000 kr	50 000 kr	
Summa intäkter	714 000 kr	839 000 kr	527 050 kr	
Utgifter (totala kostnader)				
Lokal för sammankomsten	30 000 kr	41 700 kr	41 700 kr	
Teknisk utrustning & teknikerservice	10 000 kr	10 000 kr	8 900 kr	
Vaktmästar m fl lokalrelaterade kostnader	10 000 kr	10 000 kr	0 kr	
Konferensmaterial (program & namnskyftar)	10 000 kr	3 000 kr	2 861 kr	program skrev vi ut själv i några exemplar på SLU Alnarp
Moderator	45 000 kr	52 000 kr	51 549 kr	
Posterskärmar	15 000 kr	15 000 kr	0 kr	vi kunde använda väggar och skärmar som fanns i Alnarp
Inbjudna talare och orgakomm: kostnader för resor/logi	100 000 kr	100 000 kr	48 116 kr	många talare kom från närheten
Gåva till föreläsare	4 500 kr	4 500 kr	0 kr	betalades av SLU Skogskadecentrum
Skyltar	500 kr	500 kr	0 kr	
Roll-ups & tryck av affischer	5 000 kr	10 000 kr	9 551 kr	
Utsmyckning med blommor	2 000 kr	4 000 kr	3 420 kr	Odlingsenheten Alnarp
Webbredaktion	0 kr	0 kr	0 kr	
Lunch, för- och em kaffe, frukt och vatten	100 000 kr	100 000 kr	82 996 kr	180 personer
Middag (utan underhållningsinslag)	150 000 kr	150 000 kr	109 145 kr	105 deltagare + 8 från Alnarpsbanden
Underhållning under middagen	30 000 kr	30 000 kr	5 000 kr	Alnarps band
Anmälningslänk på webben	5 000 kr	5 000 kr	5 000 kr	Akademikonferens
Deltagaradministration	70 000 kr	70 000 kr	49 500 kr	Akademikonferens
Sekretariat under konferensen	25 000 kr	25 000 kr	0 kr	Vi hade volontär som hjälpte oss med sekretariatet under konferensen
Projektleddning och koordination	75 000 kr	75 000 kr	18 281 kr	Projektledning genomfördes bara i mindre andel av Akademikonferens
Ekonomiadministration	20 000 kr	20 000 kr	13 163 kr	Akademikonferens
Övriga kostnader (kreditkort)	23 000 kr	23 000 kr	615 kr	Akademikonferens
Enkät	3 000 kr	3 000 kr	3 000 kr	Akademikonferens
Buss mellan Malmö-Alnarp		13 800 kr	12 996 kr	Offert Bergkvara 13 800 kr
Annonser i Jordbruksaktuellt och Skogsaktuellt		12 800 kr	12 800 kr	Offert annonsering 12 800 kr
Material till Alnarp och tillbaka		4 000 kr	3 960 kr	PostNord
Oförutsett, reservation för prishöjningar(övrigt)	34 000 kr	35 000 kr	0 kr	
Summa kostnader/utgifter	764 000 kr	817 300 kr	482 553 kr	
Summa intäkter	714 000 kr	839 000 kr	527 050 kr	
Summa kostnader	764 000 kr	817 300 kr	482 553 kr	
Balans	-50 000 kr	21 700 kr	44 497 kr	

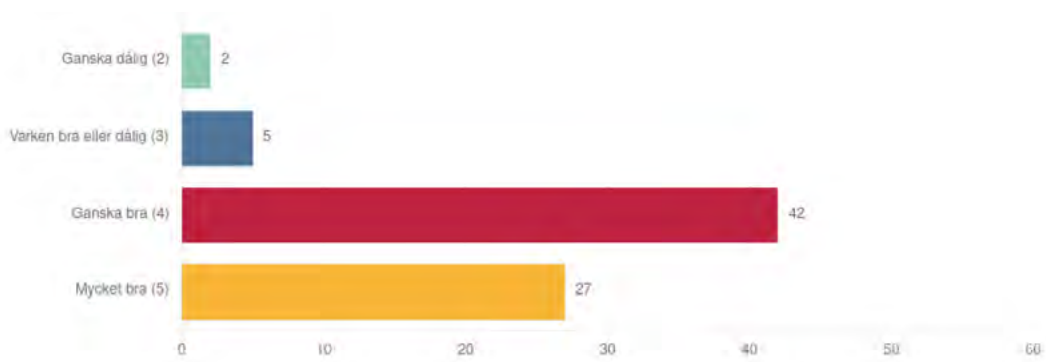
Utvärdering

Här presenteras utdrag ur utvärderingen för konferensen. Totalt fick vi in 77 enkätsvar, en svarsfrekvens på 44%.

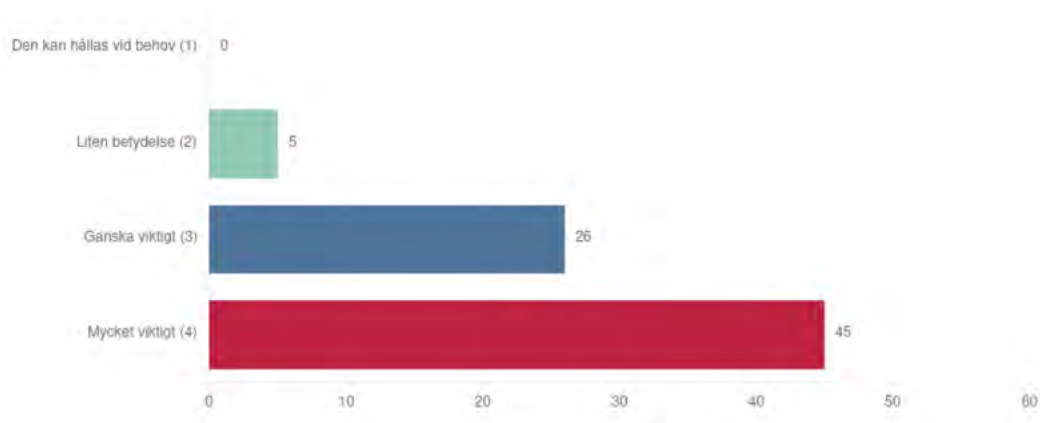
Vad var ditt helhetsintryck av konferensen?



Så här tyckte jag om programmet som helhet:



Hur viktigt är det för dig att Nationella växtskyddskonferensen är en återkommande händelse?



Ett urval av motiveringar till ovanstående:

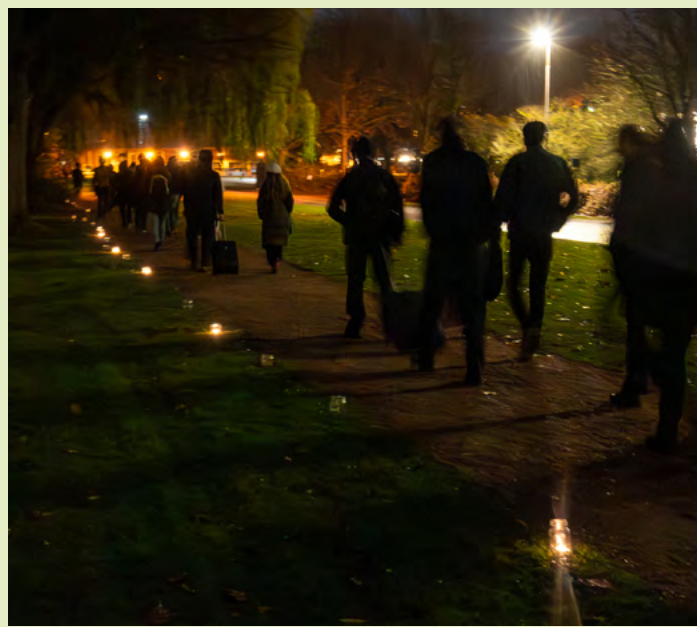
- Viktigt att vi kan träffas och utbyta erfarenheter. Vad är aktuellt och inte aktuellt.
- Viktigt ämne och bra att möta forskare, företag, myndigheter mm
- Viktigt för oss rådgivare att se vad som händer inom forskningen och nätverka.
- Viktigt med en bred konferens där forskning, rådgivning och lantbrukspraktik möts
- Godt -inspirerande -finesse inte riktigt tillsvarende i Danmark og Norge.
- Hoppas att ni fortsätter att arrangera denna viktiga konferens!
- Viktigt ämne och att personer med olika perspektiv kan mötas.
- Det är egentligen inte ett forum för mig.
- Ett bra forum för att träffa olika aktörer, inte bara forskare, för att uppdatera varandra om vad är på väg, vad är gjort, framtidens forskning, sparka nya idéer.
- Bra networking, se vad för forskning som sker.
- Handel och politiker bör vara deltagare och eller föreläsare vid nästa konferens. Vad gör de för att hjälpa branchen framåt...
- Viktigt att vi kan träffas och utbyta erfarenheter. Vad är aktuellt och inte aktuellt.
- Det är stor vinst att kunna diskutera i den breda grupp som är representerade.



Deltagare minglar vid en fikapaus utanför Aulan i Alnarp.



Hållbara lösningar i fokus på Nationella växtskyddskonferensen
- En SLU-nyhet om konferensen



Bilaga 1: Konferensprogram



Onsdag 12 november

08.00–9.00 Registrering

9.00–12.00 **Utmaningar och möjligheter för växtskydd och skogens hälsa**
Föreläsningar i Aulan, Alnarpsgården

Välkommen till konferensen

Annsophie Wahlström, Vicerektor för samverkan och miljöanalys på SLU

Välkommen till SLU Alnarp

Christina Lunner Kolstrup, Dekan vid fakulteten för landskapsarkitektur, trädgårds- och växtproduktionsvetenskap, SLU

Klimatförändringens effekter på växtsjukdomar

Gustav Strandberg, SMHI, forskare på Rossby Centre och deltagare på National Expert Council for Climate Adaptation

Challenges and opportunities for plant protection in agriculture and horticulture - Diversification for more resilient agroecosystems

Lene Sigsgaard, professor vid Norwegian University of Life Sciences

Fika och mingel

Presentation av SLU:s centra som arbetar med växtskydd och skogsskador.
Loftet

Smartare skogsbruk med digitaliseringen

Johan Fransson, professor i skogsbrukets digitalisering, Linnéuniversitetet och Patrik André, verksamhetsutvecklare, Skogsstyrelsen

12.00–13.45 **Lunch, mingel & postersession**
Fojén & korridoren, Alnarpsgården

Onsdag 12 november, eftermiddag



13.45-17.15

Parallella sessioner inom skog, jordbruk, trädgård

(med paus för fika)

Lokal: Articum (Följ skyltarna eller se karta på sista sidan för vägbeskrivning.)

Jordbruk - hållbar växthälsa från jord till bord <i>Arcticum, Crafoordsalen</i>	Trädgård - framtidens växthälsa i ett föränderligt klimat <i>Arcticum, sal Arcticum 2</i>	Skogens hälsa och resiliens – från träd till landskapsperspektiv <i>Arcticum, sal Arcticum 3</i>
Vad som krävs för effektivt växtskydd med färre växtskyddsmedel Riccardo Bommarco, SLU	Trädgårdssektorn – växtodlingens Autobahn till hållbart och effektivt växtskydd Johan A. Stenberg, SLU	The devil is in the detail - Assessing tree mortality and forest damage from local to global scales Henrik Hartman, Institute for Forest Protection, Tyskland
PFAS i potatisodlingen Lars Wiik, Hushållningssällskapet Skåne	Hur hanterar vi bladlöss i framtiden? Johanna Jansson, Jordbruksverket	Hyggesfritt eller trakthyggesbruk – har barkborrar en preferens? Ida Rönqvist, SLU
Skördepåverkan av stjälkminerande vivlar i raps Lovisa Eriksson, Jordbruksverket	Hoverflies as a multitool for pollination, entomovectoring and pest control Paul G. Becher, SLU	Frass as a potential fertilizer and bio-stimulant for tree seedlings Donnie Peterson, SLU
Möjligheter och risker med integrerat växtskydd för bekämpning av tolerans mot fungicider hos en potatispatogen Åsa Lankinen, SLU	Utvärdering av blomsterremсор för multifunktionalitet ovan och under jord Maria Viketoft, SLU	Ökar predationstrycket på skadeinsekter i blandskogar? Fredrika Wrethling, SLU
Hållbar ogräskontroll - vad behöver lantbrukarna veta mer om? Agneta Sundgren, Jordbruksverket	Hur hantera utmaningarna för bär- och grönsaksodling på friland? Stina Andersson, HIR Skåne Horto	Skogsförädling med nya digitala verktyg Rosario Garcia Gil, SLU
Climatic conditions explain crop pest and disease pressure in Sweden across 35 years Fabian A. Bötzl, SLU	Minor Use - ett viktigt projekt för svensk trädgårdsnäring Frida Olsson, LRF Trädgård	Skogsskada: nyrenoverat system för kunskap och vad det berättar om skadeläget 2025 Mats Jonsell, SLU
Stråsådescystnematoder - förekomst och sortmottaglighet Zahra Omer, HS Konsult AB	The new frontier of biocontrol: Breeding for biologicals and microbiome resilience Laura Grenville-Briggs, SLU	Torvfri odling av gran och tallplantor: tillväxt och svampsamhälle hos plantor odlade i sågspånsbaserade substrat Alma Gustavsson Ruus, SLU
Studier av vanligt stinksot i vete: genetisk diversitet och virulens i Sverige Therese Bengtsson, SLU	Herd Immunity in Crops? Lessons for Sustainable Plant Protection Esther Kuper, SLU	Utbredning av värdväxlande och icke-värdväxlande <i>Cronartium pini</i> i norra Sverige Freja De Prins, SLU
Hur bekämpa C4-ogräset hönshirs? Anneli Lundkvist, SLU	Screening av bekämpningsmedel i pollen från tre länder Mikaela Gönczi, SLU	Växtförstöraren <i>Phytophthora</i>: missar vi någonting? Tage Rosenqvist, SLU

17:30–20.30

Mingel och middag

Foajén & Loftet, Alnarpsgården

Torsdag 13 november



8.30–9.40

Parallella sessioner inom skog, jordbruk, trädgård

(med paus för fika)

Lokal: Articum (Följ skyltarna eller se karta på sista sidan för vägbeskrivning.)

Jordbruk - hållbar växthälsa från jord till bord	Trädgård - framtidens växthälsa i ett föränderligt klimat	Skogens hälsa och resiliens – från träd till landskapsperspektiv
<i>Arcticum, Crafoordsalen</i>	<i>Arcticum, sal Arcticum 2</i>	<i>Arcticum, sal Arcticum 3</i>
Hur kan framtidens hållbara växtskydd se ut? Per Modig, egen företagare och hedersdoktor vid SLU	Utmaningar och lösningar för grönsaksodling – ett samtal Håkan Danielsson, egen företagare och Oskar Hansson, HIR Skåne Horto	Hur ska vi klimatanpassa skogen? Skogsstyrelsen, Klimatanpassning och effekter i skogen Carin Nilsson, Skogsstyrelsen
Mjöldryga: en alltmer besvärande sjukdom Hanna Friberg, SLU	Storskalig sekvensering har revolutionerat virusidentifiering Anders Kvarnheden, SLU	Kan plantvalet påverka granens försvar mot granbarkborren? Petter Öhrn, Skogforsk
PRACTICAL WISION – Automatisk identifikation och kartläggning av svenska ogräsarter genom praktisk applicering av AI-baserade bildanalysmodeller Björn Ringselle, RISE	Effektoptimering av insekticider – hur optimeras användningen av framtidens växtskyddsmedel? Klara Löfkvist, Jordbruksverket	Attityder till klimatrelaterad assisterad migration i skogsmiljöer Ester Hertegård, SLU
Europeiska experters visioner och alternativ för hållbara odlingssystem utan kemiska bekämpningsmedel Ola Lundin, SLU	Lövplattmasken och andra invasiva fripassagerare Cajza Eriksson, Länsstyrelsen Skåne	Kan skogsträdsförädling minska risken för <i>Diplodia sapinea</i>-attacker i den svenska skogen? Malin Elfstrand, SLU

10.00–10.30

Fika och mingel

Fojén, Alnarpsgården

10.30–11.40

Föreläsning, panelsamtal och avslutning

Aulan, Alnarpsgården

Nationellt referenslaboratorium för diagnosticering av växtskadegörare

Carin Bunnvik, Jordbruksverket, och Henrik Ericsson, SVA

Panelssamtal med moderator Malin von Essen med framtidsspaningar och reflektioner

Paneldeltagare:

- Anna Redner, branschexpert LRF Växtodling
- Johan Stenberg, ordförande i styrgruppen för SLU och Sparbanken Skånes centrum för hållbar primärproduktion
- Jonas Rönnberg, föreståndare, SLU Skogsskadedecentrum
- Oskar Skogström, frö och odlingschef, Svenska skogsplantor, Sveaskog
- Evalena Skalstad, sakkunnig jordbruk och odlingslandskap, Naturskyddsföreningen

Avslutning

Noél Holmgren, Dekan vid fakulteten för naturresurser och jordbruksvetenskap, SLU

11.40

Lunch

Fojén, Alnarpsgården



SCIENCE AND
EDUCATION **FOR**
SUSTAINABLE
LIFE