



STAD OCH LAND

VERKSAMHETSBERÄTTELSE 2023

Institutionen för stad och land

Institutionen för stad och land 2023

AVDELNINGEN FÖR STATSIVETENSKAP
OCH NATURRESURSFÖRVALTNING

Anställda: 25

SLU CENTRUM
FÖR BIOLOGISK
MÅNGFALD (CBM)

ENHETEN FÖR
MILJÖINTEGRERING
SIDAS HELPDESK FÖR
MILJÖ OCH
KLIMATFÖRÄNDRING

AVDELNINGEN FÖR LANDSBYGDSUTVECKLING

Anställda: 42

SLU CENTRUM FÖR NATURVÄGLEDNING (CNV)

Anställda: 6

AVDELNINGEN FÖR LANDSKAPSARKITEKTUR

Anställda: 43



ADMINISTRATION

Anställda: 14

AVDELNINGEN FÖR MILJÖKOMMUNIKATION

Anställda: 28

AVDELNINGEN FÖR AGRARHISTORIA

Anställda: 12

EN FORSKNINGSMILJÖ MED SAMHÄLLSVETENSKAP, HUMANIORA OCH DESIGNVETENSKAP berikar studenter och forskare med olika perspektiv – som när de möts skapar en framgångsrik grogrund för excellens.

23 MSEK FRÅN UPPDRAGSFORSKNING

De nationella centrumen och Sidas helpdesk genomför årligen en stor mängd externa forskningsuppdrag.

12 % AV ALLA STUDENTER VID SLU

Vi undervisar 12 % av det totala antalet studenter på grundutbildningen vid SLU. Vi har huvudansvaret för kurserna i 7 utbildningsprogram, ger ett 80-tal kurser och driver en forskarskola i samarbete med institutionen för ekonomi.

EXPANSIV SAMVERKAN

Vi ser samverkan med samhällets aktörer som ett verktyg för att bidra till ett hållbart samhällsbyggande, och som en metod för att bedriva och kontinuerligt utveckla vår forskning och utbildning.

ETT FRAMÅTRIKTAT MILJÖARBETE

Vi har ett stort engagemang för frågor kring miljö, klimat och hållbarhet. Vi vill – genom att ta egna initiativ, inspirera och engagera – bidra till omställningen för ett mer hållbart samhälle.



FRÅN VÄNSTER:
BITRÄDANDE PREFEKT LARS JOHANSSON,
PREFEKT STINA POWELL OCH
STÄLLFÖRETRÄDANDE PREFEKT KRISTINA MARQUARDT.

Prefekterna har ordet

VI KAN LÄGGA ÄNNU ETT PRODUKTIVT ÅR BAKOM OSS.

Den forskning, utbildning och samverkan som vi utvecklar och bedriver vid institutionen står mitt i den samhällsomvandling som är helt nödvändig för att hantera biodiversitets- och klimatkrisen. Detta gör vi genom vår utbildning — med drygt 80-talet kurser per år. Där möter vi studenter som liksom vi är engagerade i frågor som rör hållbarhet, rättvisa, miljö, människor i staden och på landet, i syd och nord, kring naturresurser, planering för hållbarhet, förändringsprocesser, nya former för samarbete mellan akademi och omgivande samhälle och många andra frågor. Vi gör det även genom våra samverkansuppdrag, där vi möter aktörer

från vitt skilda håll (såsom myndigheter, enskilda organisationer, företag, kommuner, civilsamhället i stort både i det globala nord och globala syd). Och vi gör det i vår forskning där vi under 2023 fortsatt driva våra projekt och fortsatt att nyfiket undersöka, skriva och presentera vårt arbete. Vi kan vara stolta över vårt viktiga uppdrag som en institution i tiden.

Under året har vi vid institutionen haft hela nio disputationer och vi har också antagit många nya doktorander. Vi har välkomnat två nya professorer under 2023, en i landskapsarkitekturens design teori och en i statsvetenskap. Det innebär att vi vid utgången av 2023 hade en fulltalig

» Den forskning, utbildning och samverkan som vi utvecklar och bedriver vid institutionen står mitt i den samhällsomvandling som är helt nödvändig för att hantera biodiversitets och klimatkrisen.

grupp ämnesansvariga på plats, med många goda idéer om den framtida forskningen vid institutionen. Vi har fått fyra nya docenter, två i landsbygdsutveckling, en i landskapsarkitektur och en i miljökommunikation och institutionen har fått sina första två Excellenta lärare.

En helt ny ämnesavdelning har tillkommit vid institutionen: avdelningen för statsvetenskap och naturresursförvaltning, där ingår förutom det nya ämnet statsvetenskap också enheten för miljöintegrering och SLU Centrum för biologisk mångfald (CBM).

Miljökommunikation har beviljats en fas II av sitt forskningsprogram (Mistra Environmental Communication) med hela 54 miljoner kronor.

Fyra friska år av forskning att se fram emot!

Vår miljösjönsning med att på prefektnivå bekosta tågresor utanför Norden har varit en succé. Under 2023 gjordes bara 12 inrikes flygresor på hela institutionen och vi hoppas att den siffran för 2024 blir så gott som noll. Vi har även reviderat vår IT-policy där vi tydligare betonar vikten av miljöhänsyn i relation till inköp av telefoner och datorer för att minska vår konsumtion av teknik.

I verksamhetsberättelsen kan ni läsa mer om vårt arbete under det gångna året.

*Stina Powell, prefekt,
Kristina Marquardt, st.f. prefekt &
Lars Johansson, biträdande prefekt*

Några viktiga händelser 2023



13 MARS

STEPHANIE LEDER håller sin docentföreläsning i ämnet landsbygdsutveckling: »Translocal water governance in the face of global change: the role of gender and social relations in sustaining collective irrigation systems«.



FOTO: ANNI HOFFRÉN.

STEPHANIE LEDER, DOCENT I
LANDSBYGDSUTVECKLING.



FOTO: JENNY SVENNÄS-GILLNER.

FLORA HAJDU, PROFESSOR I
LANDSBYGDSUTVECKLING – GLOBALA SYD.



FOTO: JENNY SVENNÄS-GILLNER.

MARCUS HEDBLOM, PROFESSOR I
LANDSKAPSARKITEKTUR – FÖRVALTNING.

17 MARS

FLORA HAJDU OCH MARCUS HEDBLOM installeras högtidligen som professorer i sina respektive ämnen: landsbygdsutveckling och landskapsarkitektur.

1 JUNI



FOTO: ANNI HOFFRÉN.

LARS JOHANSSON, UNIVERSITETSLEKTOR I
LANDSKAPSARKITEKTUR.



FOTO: ÖRJAN BARTHOLDSON.

EMIL SANDSTRÖM, UNIVERSITETSLEKTOR I
LANDSBYGDSUTVECKLING.

LARS JOHANSSON OCH EMIL SANDSTRÖM utnämns av rektor till excellenta lärare – två av åtta skickliga och pedagogiskt medvetna lärare som belönas och synliggörs genom en titel som markerar en tydlig kompetensnivå och blir del av SLU:s totalt 25 utnämnda lärare.



FOTO: JOHANNA GRUNDSTRÖM.

HELENA NORDH, PROFESSOR I LANDSKAPSARKITEKTUR
– DESIGNTEORI.

1 JUNI

HELENA NORDH tillträder tjänsten som professor i landskapsarkitektur med inriktning designteori.

FOTO: ANNIKA BORG.



ERIK HYSING, PROFESSOR I STATSVETENSKAP.

1 SEPTEMBER

ERIK HYSING tillträder sin tjänst som professor i statsvetenskap och en ny avdelning bildas vid institutionen för stad och land: avdelningen för statsvetenskap och naturresursförvaltning, med Eva Stephansson som avdelningschef. I avdelningen ingår även enheten för miljöintegrering samt SLU Centrum för biologisk mångfald.

9 NOVEMBER

PATRICK SVENSSON, professor i agrarhistoria, valdes vid Kungliga Skogs- och Lantbruksakademiens (KSLA) årliga sammankomst in som ny ledamot i den Allmänna avdelningen.

FOTO: JENNY SVENNÄS-GILLNER.



PATRICK SVENSSON, PROFESSOR I AGRARHISTORIA.

2 OKTOBER



FOTO: JENNY SVENNÄS-GILLNER.

STINA POWELL, DOCENT I MILJÖKOMMUNIKATION, TILLIKA PREFEKT VID INSTITUTIONEN FÖR STAD OCH LAND.

STINA POWELL håller sin docentföreläsning i ämnet miljökommunikation med titeln »Seeing the unseen — Environmental Communication and researching sustainability transformations in forests«.



FOTO: ANNIKA BORG.

KONFERENSDAGEN INLEDS MED GRÖTFRUKOST. KARIN GERHARD (CBM) BJUDER TILLSAMMANS MED BAGAREN SEBASTIÉN BOUDET ALLA DELTAGARE PÅ GRÖT GJORD PÅ KROSSAT KULTURSPANNMÅL, SOM EN DEL I FORSKNINGSPROJEKTET »HISTORISKA SÄDESLAG I FRAMTIDENS MAT«.

15 NOVEMBER

MÅNGFALDSKONFERENSEN 2023 handlade om det nya globala ramverket för biologisk mångfald, som klubbades igenom vid COP15 i Montreal i december 2022. På mångfaldskonferensen diskuterades — i tio parallella sk. »miljömålsverkstäder« — hur det svenska miljömålsarbetet ska kunna bidra till en bättre utveckling för den biologiska mångfalden och till de globala målen.

Exempel på samhällsstörningar



UR MSB:S »NATIONELL RISK- OCH SÄRBARHETSÖMNING 2023«.

26 OKTOBER

Den årliga **MKB-DAGEN** hölls detta år online och utgångspunkten för dagen var att med ett förändrat säkerhetsläge och hårdnande samhällsklimat behöver miljöbedömning fortsatt stå stark.

11 DECEMBER



Forskningsprogrammet **MISTRA ENVIRONMENTAL COMMUNICATION** beviljas medel — hela 54 nya miljoner — för en ny programperiod. Programchef vid SLU är Sofie Joosse, forskare vid avdelningen för miljökommunikation.



FOTO: JENNY SVENNÄS-GILLNER.

SOFIE JOOSSE, FORSKARE VID AVDELNINGEN FÖR MILJÖKOMMUNIKATION.



Ett år med många nya doktorer

Den 24 mars försvarade **LARA TICKLE** sin doktorsavhandling i miljökommunikation med titeln *Past echoes and modern pressures — on the changing ethics of modern hunting in Sweden.*



FOTO: JOSEFIN JERLSTRÖM.

JAKOB STARLANDER, doktorand vid avdelningen för agrarhistoria, försvarade den 14 april sin avhandling *Tar and timber — Governing forest commons in seventeenth century Northern Finland.*



FOTO: JAKOB STARLANDER.

ANNA ARVIDSSON, doktorand vid avdelningen för landsbygdsutveckling, försvarade den 15 juni sin avhandling *Smallholders and pigs in northern Uganda — an ethnographic study of pig rearing, disease management and local knowledges.*



FOTO: ANNI HOFFRÉN.

Den 1 september försvarade **KATARINA LANDSTRÖM** sin doktorsavhandling i landsbygdsutveckling: *The Specter of Community — An Ethnographic Exploration of the Local Support for the Kaunisvaara Mine.*



FOTO: KATARINA LANDSTRÖM.

FOTO: MARTIN SKOGLUND.



MARTIN SKOGLUND, doktorand vid avdelningen för agrarhistoria, försvarade den 8 september sin avhandling *Climate and Agriculture in the Little Ice Age — The case of Sweden in a wider European perspective.*

FOTO: ANNI HOFFRÉN.



AMALIA ENGSTRÖM försvarade den 21 september sin doktorsavhandling i ämnet landskapsarkitektur: *Planning for an urban recreational landscape — Tracing geographies of outdoor recreation in the compact city.*

FOTO: MALIN BÄCKMAN.



MALIN BÄCKMAN, doktorand vid avdelningen för miljökommunikation, försvarade den 27 oktober sin avhandling *What comes to count as sustainable in Rosendal? — a study of how sustainability is being reproduced in an urban sociomaterial assemblage.*

FOTO: THERESE ÅHLVIK.



Den 27 november försvarade **THERESE ÅHLVIK** sin doktorsavhandling i miljökommunikation med titeln: *The ambiguous nature of hope — How a discourse of hope shapes the communicative conditions for exploring challenges in the circular economy transition.*

FOTO: CHARLES MAGLAN SANGENOI.



CHARLES MAGLAN SANGENOI, doktorand vid avdelningen för landskapsarkitektur, försvarade den 1 december sin avhandling: *Urban Growth Dynamics — Analysis of the Evolution Process of Small Urban Centres in Developing Countries.*

FOTO: JENNY SVENNÅS-GILLNER.



Ämnesansvariga 2023

AGRARHISTORIA



FOTO: JENNY SVENNÄS-GILLNER.

PATRICK SVENSSON

PROFESSOR OCH ÄMNESANSVARIG
AGRARHISTORIA

AGRARHISTORIA är en historisk disciplin som studerar utvecklingen från äldsta tid till nutid. Ämnet handlar om agrar produktion och teknisk utveckling, sociala och ekonomiska förhållanden, människorna i agrarsamhället samt deras relation till naturen, landskapet och samhället i stort.

För närvarande fokuserar avdelningens forskning på fyra huvudområden:

- självförvaltning, allmänningar och äganderätter;
- tidigmodern klimatanpassning;
- agrar tillväxt och omvandling;
- socio-ekonomiska förhållanden i agrarsamhället.

Dessutom sker forskning inom en rad andra områden såsom trädgårdshistoria, medeltida agrarhistoria, historisk ojämlikhet, agrar kommersialisering under tidigmodern tid samt landskaps- och bebyggelsehistoria.

Forskningen vid avdelningen kombinerar teorier, metoder och källmaterial från såväl humaniora och samhällsvetenskap som från naturvetenskap, och genom att fokusera på svenska förhållanden för att undersöka generella fenomen bidrar forskningen till den internationella forskningsfronten inom dessa områden.

Forskningen omfattar även samverkan med det omgivande samhället. Avdelningen är t.ex. i samarbete med länsstyrelsen ansvariga för skötsel av Linnés Hammarby utanför Uppsala. Här pågår även praktisk forskning kring 1700-talets jordbruk genom bl.a. svedjebruk, humleodling och odling av lantsorter av råg och havre.

Historisk kunskap ökar förståelsen för det landskap och det jordbruk vi möter idag. Genom att historia möjliggör analyser över långa processer bidrar den även till kunskap om hur människor agerar i och reagerar på förändringsprocesser, något som är svårt att studera i ett kortsiktigt dagsaktuellt perspektiv.

Ämnesansvariga 2023

LANDSBYGDSUTVECKLING

MED ÄMNESOMRÅDEN: GLOBALA NORD OCH GLOBALA SYD

I hela världen genomgår landsbygder snabba omvandlingar orsakade av bland annat social och ekonomisk politik, globaliseringsprocesser och miljö- och klimatförändringar.

Vår forskning, undervisning och samverkan fokuserar på frågor om rättvisa, kunskap och makt i jord- och skogsbruk, naturresurshantering och utveckling på landsbygden. Vi ser landsbygder som dynamiska rum skapade av ett nätverk av relationer som spänner mellan land och stad och över hela världen.

Genom att fokusera på samhällsvetenskapliga frågor och anlägga ett intersektionellt maktperspektiv utmanar vi vardagliga föreställningar om landsbygder som övergivna, obefolkade platser eller passiva leverantörer av livsmedel och naturresurser. Vår styrka ligger i engagemanget att utforska utvecklingsprocesser genom tvärvetenskaplig begreppsbildning och deltagande metoder.

Landbygdsutveckling är ett interdisciplinärt fält i vilket vi fokuserar särskilt på hur idéer om utveckling får materiella konsekvenser i **GLOBALA NORD** (Sverige och Europa) och i **GLOBALA SYD**. Vi samarbetar dock över dessa ämnesgränser och studerar både de specifika kontexterna liksom sambanden mellan dem.



SEEMA ARORA-JONSSON

PROFESSOR OCH ÄMNESANSVARIG
GLOBALA NORD (SVERIGE OCH EUROPA)

FOTO: JENNY SVENNÄS-GILLNER.



FLORA HAJDU

PROFESSOR OCH ÄMNESANSVARIG
GLOBALA SYD

FOTO: JENNY SVENNÄS-GILLNER.

Ämnesansvariga 2023

LANDSKAPSARKITEKTUR

MED ÄMNESOMRÅDEN: DESIGNTEORI, PROFESSIONENS PRAKTIK,
FYSISK PLANERING OCH LANDSKAPSFÖRVALTNING



FOTO: ANNIKA BORG.

HELENA NORDH

PROFESSOR OCH ÄMNESANSVARIG
DESIGNTEORI

DESIGNTEORI undersöker teoretiska aspekter av design inom landskapsarkitektur. Vårt mål är att förstå designprocessen och dess produkter, från epistemologiska, metodologiska, och estetiska perspektiv, samt med hänsyn till aktuella socio-ekologiska utmaningar.

Inom vår undervisning och forskning studerar vi, till exempel vad kvalitet i utemiljö innebär, hur form och funktion påverkar människors upplevelser av olika platser, vi undersöker vikten av estetisk hållbarhet för landskapsarkitektur; hur undervisningen inom fältet, framförallt studioformatet, har utvecklats historiskt; möjligheter för att utveckla regenerativ design; samt pedagogik för estetiska och konstnärliga praktiker inom utbildningen av landskapsarkitekter.



FOTO: ANDERS INGVARSSON.

CAROLA WINGREN

PROFESSOR OCH ÄMNESANSVARIG
PROFESSIONENS PRAKTIK

Inom **PROFESSIONENS PRAKTIK** utvecklar vi metoder och teorier i relation till landskapsarkitektens roll, praktiska utövande, landskapsarkitektoniska processer och landskapets förändring över tid. Med fokus på faktorer som form, skala eller materialitet, bearbetas estetiska frågeställningar och det fysiska landskapets kopplingar och betydelse för det meningsfulla och identitetskapande i landskapet. Vi arbetar med landskapet oberoende av skala, karaktär eller rumslig position. Undersökande och kommunikation genom skiss och modell är ett viktigt fokus, liksom användandet av olika arkitektoniska verktyg och representationsmetoder i samband med kommunikationen om landskapet.

Ämnesansvariga 2023

LANDSKAPSARKITEKTUR

MED ÄMNESOMRÅDEN: DESIGNTEORI, PROFESSIONENS PRAKTIK, FYSISK PLANERING OCH LANDSKAPSFÖRVALTNING

Inom **FYSISK PLANERING** står samspelet mellan landskapet, den fysiska planeringen och andra former av styrning (governance) i fokus. Mycket av vårt arbete präglas av ett landskapsperspektiv, vilket låter oss studera komplexa samspel mellan markanvändning, lagstiftning, ekologi, de boendes vardagliga praktiker och planeringens processer.

Landskapsplanering, miljöbedömning, hållbar stadsutveckling, landskapsrättvisa, landskapsanalys och planering för rekreation och hälsa, är centrala teman inom vår forskning och undervisning.

Inom **LANDSKAPSFÖRVALTNING** utvecklas kunskap om hur skötsel och landskapsvård bidrar till ökad biologisk mångfald, klimatanpassning och andra ekosystemtjänster. Kunskap utvecklas om hur gestaltungsriktad skötsel påverkar upplevelsevärden och skapar förutsättningar för rekreation, urbant friluftsliv, lek och lärande för de människor i olika åldrar och sociala sammanhang som använder urbana landskap.

Hållbara urbana mark-vatten-växt-system är en gren av verksamheten där kunskap utvecklas om biokolbaserade växtbäddar som både optimerar vegetationstillväxt och fångar och leder bort dagvatten.



FOTO: ANNI HOFERÉN

MATTIAS QVISTRÖM
PROFESSOR OCH ÄMNESANSVARIG
FYSISK PLANERING



FOTO: FREDRIK FUNCK

MARCUS HEDBLOM
PROFESSOR OCH ÄMNESANSVARIG
LANDSKAPSFÖRVALTNING

Ämnesansvariga 2023

MILJÖKOMMUNIKATION



FOTO: JENNY SVENNÄS-GILLNER.

ANKE FISCHER
PROFESSOR OCH ÄMNESANSVARIG
MILJÖKOMMUNIKATION

Vid avdelningen för **MILJÖKOMMUNIKATION** forskar en grupp med rötter i bland annat statsvetenskap, sociologi, geografi, teknik- och vetenskapsstudier och socialpsykologi om kommunikativa utmaningar kopplade till miljö- och hållbarhetsfrågor.

Vi utgår från en syn på kommunikation som ett gemensamt skapande av mening, och arbetar främst med kvalitativ samhällsvetenskaplig forskning inom teman som legitimitet, delaktighet, makt, motstånd, konflikter och lärande i beslutsfattande och förändringsprocesser.

Traditionellt betraktas kommunikation ofta utifrån ett instrumentellt perspektiv med fokus på kunskapsöverföring snarare än som förhandling av kunskaper, värderingar och erfarenheter. Vårt arbete syftar till att bidra till att denna bredare och mer nyanserade förståelse för kommunikation blir mer tillgänglig inom forskning, policy och praktik.

Vår forskning omfattar en rad olika tillämpningsområden som t ex naturvård, skogsbruk, livsmedelsproduktion, klimatförändringar, viltvård, gruvdrift, hållbar produktion och konsumtion och bebyggda miljöer. Vi har ett nära samarbete med samhällsaktörer inom myndigheter, ideella organisationer och näringsliv.

Ämnesansvariga 2023

STATSVETENSKAP

STATSVETENSKAP är det vetenskapliga studiet av politik. Centralt för statsvetenskap är frågor om demokrati, makt, politik, styrning och offentlig förvaltning på olika nivåer. Vid SLU bedrivs statsvetenskaplig forskning framförallt med fokus på socialpolitik, styrning (governance), offentlig förvaltning och medborgerligt deltagande, och med en inriktning mot miljö- och hållbarhetsfrågor. Forskningen bedrivs i ett mångvetenskapligt sammanhang och med en hög grad av policy- och praktikrelevans.

För närvarande bedrivs forskning om:

- reglering och styrning för utfasning av PFAS kemikalier
- tillit, planering och medborgardialoger för hållbara transporter
- lärande och kunskapsutveckling inom miljöbedömning (Agora)
- praktiker, aktörer och samverkan i förändringsprocesser mot hållbar samhällsplanering
- tvärvetenskaplig forskning om landskapstransformation.

Statsvetenskap är ett nytt ämnesområde vid SLU som etablerades hösten 2023. Ämnet är i en uppbyggnadsfas med rekrytering av flera nya medarbetare, utveckling av forskarutbildning så väl som grundutbildning, och med nya samarbeten med forskare inom så väl som utanför institutionen under 2024.



ERIK HYSING
PROFESSOR OCH ÄMNESANSVARIG
STATSVETENSKAP

Statsvetenskap ingår, tillsammans med enheten för miljöintegrering och SLU Centrum för biologisk mångfald, i avdelningen för statsvetenskap och naturresursförvaltning. Ambitionen är att statsvetenskap vid SLU kommer att vara en miljö där både statsvetare med intresse för miljö- och hållbarhetsfrågor (i bred mening) och miljö- och hållbarhetsforskare från andra samhällsvetenskapliga discipliner med intresse för statsvetenskapliga teorier och frågeställningar känner sig välkomna.



ANDERS ARNELL HÅLLANDES EN GRÖNSÅNGARE MED STORA FJÄDERÄGGS FYR I BAKGRUNDEN.

ANDERS BRINNER FÖR FÅGELSKÅDNING OCH INTE MINST BRINNER HAN FÖR ATT GENOM NATURVÄGLEDNING DELA MED SIG AV SITT INTRESSE TILL ANDRA. HAN DELTAR I RINGMÄRKNING AV FÅGLAR, ORDNAR KURSER OCH GUIDAR BESÖKARE I FÅGELTORNET HEMMA VID VENDELSJÖN. TILL SKILLNAD FRÅN MÅNGA ORNITOLOGER LYFTER ANDERS GÄRNA FRAM DE FÅGLAR VI HAR OMKRING OSS I VÅRA VARDAGSMILJÖER — SOM KOLTRASTEN, SKATAN ELLER NÖTVÄCKAN. MÅNGA KOLLEGOR VID INSTITUTIONEN HAR FÅTT CHANSEN ATT FÖLJA MED PÅ FÅGELPROMENAD MED ANDERS. DET VAR OCKSÅ EN AV ANLEDNINGARNA TILL ATT HAN TILLDELADES ÅRETS MILJÖINSPIRATÖR 2023.

Institutionens miljöinspiratör 2023

FOTO: CHRISTER WILHELMSSON.

Varje år delas ett vandringspris ut vid institutionen till »årets miljöinspiratör«. Priset inrättades 2018 och delas ut av institutionens omställningsgrupp. Årets pris gick till Anders Arnell, projektledare vid SLU Centrum för naturvägledning. Ur motiveringen till årets pristagare:

»[...] en person med ett gediget miljöengagemang, inte bara i sitt arbete utan även på sin fritid. Han vill påverka vänner och kollegor i stora och små saker och har under

flera år gjort en rad aktiviteter för institutionens anställda. Han sprider kontinuerligt kunskap om naturen och inspirerar och stödjer människor i deras relation till naturen. Han har tagit oss ut på fågelskådning i gryningen och som den bästa auktionsförrättaren i institutionens historia har han inspirerat oss till minskad konsumtion. [...] en sann inspiration och en glädjespridare av rang, vilket särskilt behövs i dessa mörka tider«.



Hur skulle du själv beskriva ditt miljöengagemang?

Jag har alltid tyckt att omsorgen om natur och miljö måste vara den viktigaste utgångspunkten för våra beslut i samhället. Exempelvis borde man istället för att lägga ner miljödepartementet, som nuvarande regering gjort, ge det ett övergripande ansvar i paritet med finansdepartementet.

Vilka miljöfrågor brinner du mest för och varför?

Mitt personliga engagemang handlar främst om att fler människor kommer ut i naturen på ett enkelt sätt. Särskilt viktigt för mig är närnaturen, den vi har runt omkring oss (inklusive fåglarna förstås!). Kärlek och omsorg om naturen är en självklar början till ett större intresse och engagemang för miljön och planeten.

Om du fick säga något, till dina kollegor på institutionen och SLU, kring hur vi alla kan hjälpa till att skapa en mer miljömässigt hållbar utveckling, vad skulle det vara?

Jag tror vi alla kan bidra genom att inspirera våra medmänniskor att vara nyfikna och intresserade av vår närmaste omgivning. Det handlar både om djur och natur, kultur och människor. Nyfikenhet på naturen och människorna är det bästa vaccinet mot den egoism, trångsynthet och misstänksamhet som annars riskerar att breda ut sig. ■

TIDIGARE ÅRS PRISTAGARE

- 2022 Mari Kågström, forskare vid SLU Centrum för biologisk mångfald
- 2021 Flora Hajdu, professor i landsbygdsutveckling
- 2020 Karin Gerhardt & Torbjörn Ebenhard, båda forskare vid SLU Centrum för biologisk mångfald
- 2019 Daniel Valentini, doktorand vid avdelningen för landskapsarkitektur
- 2018 Helena Nordström Källström, forskare vid avdelningen för miljökommunikation



ANDERS MED EN HELT ANNAN SLAGS FÅGEL, NÄMLIGEN VANDRINGSPRISET FÖR ÅRETS MILJÖINSPIRATÖR — ETT ÅTERVINNINGSKONSTVERK SKAPAT AV YLVA DAHLMAN, TIDIGARE LEKTOR I FORMLÄRA VID INSTITUTIONEN OCH TILLIKA KONSTNÄR.





En webbsida för rättvisa skaldjursprodukter

FOTO: ALIN KADFAK.

Forskare från Sverige, Kanada, Vietnam och Cambodia — som arbetar med de två stora hållbarhetsutmaningarna inom global fiskeristyrning: 1) hur säkerställer man att skaldjursprodukter är »gröna« och 2) hur garanterar man att de är »rättvisa« — har nu lanserat en webbsida om detta: www.justseafood.org.

Under 2023, fick forskarna medel för två forskningsprojekt (från VR och Formas) och i dessa två projekt driver de på för att vidga forskningsfronten inom »arbete inom fisket« och »global fiskeripolitik och försörjningskedjor« och även för att få ett bredare genomslag i samhället.

Tanken är att studera förhållandet mellan osäkerhet på arbetsmarknaden och arbetsvillkoren för utsatta arbetstagare å ena sidan, och tillhandahållandet av skaldjur till höginkomstkonsumenterna i rika länder å andra

sidan — genom att analysera försörjningskedjor, ekologier, försörjning och arbetskraft vid produktionen av så kallad »skräpfisk« på fastlandet i Sydostasien.

Forskarna använder skräpfisken som ett metodiskt objekt för att spåra havets ekologiska tillstånd och arbetarnas arbetsvillkor. Skräpfisk, även känd som foderfisk, är en kritisk ingrediens i djurfoder och fångas ofta på ett ohållbart sätt. Trots dess betydelse för resiliens och havsekologier är det mycket lite känt om den.

Nu har de lanserat sajten *justseafood.org*, för att engagera och kommunicera med nyckelaktörer och samhället i stort. Sajten innehåller även podcastserien *Fishy Work* — tänkt att skapa gemenskap, bygga kunskap och vara en »offentlig kommentar« och ge tydliga definitioner av termer som ofta missförstås av beslutsfattare och icke-statliga organisationer. ■

Forskarna är: Alin Kadfak, forskare vid avdelningen för landsbygdsutveckling SLU (projektledare för de två projekten); Peter Vandergeest, Professor Emeritus, Dept. of Geography, York Univ. (Kanada); Melissa Marschke, Professor, International Development and Global Studies, Univ. of Ottawa (Kanada); Tong Thi Hai Hanh, Institute of Social Sciences of the Central Region (Vietnam) och Chanrith Ngim, Cambodia Development Resource Institute (Kambodja).

LÄS MER om de två projekten som fick anslag: »Spårning av det dubbelt negativa: Marin ekologi och osäkra arbetsförhållanden i sydostasiatiska värdekedjor för skräpfisk« <https://www.slu.se/sparning-av-det-dubbelt-negativa/> och »Vem fångade min fisk?: Kan spårbarhetssystem stoppa brott mot arbetsrättigheter inom fiske?« <https://www.slu.se/vem-fangade-fisken/>

LÄS MER på sajten Just Seafood: <https://www.justseafood.org/>

ALIN KADFAK, FORSKARE
VID AVDELNINGEN FÖR
LANDSBYGDSUTVECKLING.



FOTO: ALIN KADFAK.

HELENA NORDH,
NYTILLTRÄDD PROFESSOR
I LANDSKAPSARKITEKTUR
MED INRIKTNING MOT
DESIGNTEORI.

HÄR PÅ PROMENAD I
SKYTTEPARKEN OCH
STADSPARKEN I ÖREBRO.



FOTO: THEODOR NORDH-THORGREN.

Grönytor i stadsmiljö — en fråga om liv och död

Den första juni 2023 tillträdde Helena Nordh tjänsten som ny professor i landskapsarkitektur med inriktning mot designteori. Hennes installationsföreläsning har titeln: »Grönytor i stadsmiljö — en fråga om liv och död«.

– I min forskning studerar jag hur människor upplever och använder olika grönytor i stadslandskapet, vilken betydelse olika platser och kvaliteter har för olika individer. Jag är nyfiken på hur vi som landskapsarkitekter kan bidra till att skapa platser och vardagsmiljöer som uppmuntrar till utomhusvistelse och förhoppningsvis främjar människors hälsa, säger Helena.

Ett specialintresse i hennes forskning är begravningsplatser — något som uppmärksammats en hel del i media. Hennes forskning visar att begravningsplatser fyller en rad olika funktioner för oss i dag. Utöver en viloplats för de som inte längre finns med oss så används kyrkogårdarna, i takt med att förtätningen intensifieras, också mer för rekreation.

Framöver handlar det framför allt om att växa och stärka forskningssidan i ämnesområdet Designteori. Inom snar framtid kommer gruppen att få ett välkommet tillskott i form av en biträdande universitetslektor i landskapsarkitektur med inriktning mot konstnärlig forskning och under nästa år kommer även en postdoktor som ska jobba i ett av de externfinansierade forskningsprojekten.

– De nya medarbetarna stärker ämnesområdets kärna — att studera och reflektera över »design« som en process för att bestämma egenskaper hos en framtida fysisk utemiljö och »design« som resultatet/produkten av processen, säger Helena.

Helena doktorerade vid Norges miljö og biovitenskapelige universitet NMBU, där hon sedan befordrades till professor. Hon har även under 2018 varit gästprofessor vid Köpenhamns universitet och Örebro universitet. Hon kom till institutionen för stad och land 2019 där hon arbetat med både undervisning och forskning. ■

LÄS MER om Helena Nordh: www.slu.se/professorer-2024/helena-nordh/

LÄS MER om ämnesområdet Designteori: www.slu.se/designteori/



DETALJ UR
»LEGOFOLKSINSTITUTIONENS
TRE FASER«, SKILDRADE AV
MÄSTER AMUND I SÖDRA RÅDA
KYRKA I VÄRMLAND ÅR 1494.

Från trälar till tjänstefolk

I maj 2023 publicerade agrarhistorikern Martin Andersson sin bok *Från trälar till tjänstefolk*. Boken utforskar jordbrukets arbetare i medeltidens Sverige, och beskrevs i Svenska Dagbladet som »en gedigen forskningsinsats med imponerande bredd«.

Legofolket — de som senare kom att kallas tjänstefolk, drängar och pigor — var under lång tid den helt dominerande arbetskraften i Sverige. Från 1200-talet och framåt var att tjäna vid gods och gårdar det vanligaste sättet att försörja sig. Fattiga människor kunde nämligen med stöd av lagen tvingas till arbete för en husbonde. Legofolkssystemet ersatte på det viset träldomen i Sverige.



FOTO: MARTIN ANDERSSON.

MARTIN ANDERSSON,
FORSKARE VID AVDELNINGEN
FÖR AGRARHISTORIA.

I boken skildrar Martin hur regleringarna av legofolkets arbetsvillkor gradvis hårdnade. Arbetstvånget skärptes med hot om hårda straff och tvångsutskrivning till armén. Pålagor om sänkning av lönen utfärdades medan arbetarnas möjligheter till annan försörjning blockerades. Husbondens rätt att använda våld utökades medan de anställdas plikt att lyda skärptes.

Vid slutet av 1500-talet arbetade de flesta drängar och pigor på gods eller hos rika bönder — de hade minimala möjligheter att själva kunna erövra en husbondes roll. Med studier av ett rikt material av landskapslagar, rättegångsprotokoll och böteslängder, kungliga brev och handböcker för godsägare skildrar författaren ingående legofolkets vardagsliv — ett liv präglat av rättsosäkerhet, tvång och fattigdom. ■

Andersson, M. 2023. *Från trälar till tjänstefolk — Legofolk i Sverige 1250–1600*. Sverige: Kriterium.

LÄS MER ladda ner boken: DOI: <https://doi.org/10.21525/kriterium.48>

Hur rättvisa, frihet och motstånd formar omställningsdebatten

Hur används värden såsom rättvisa och frihet av olika grupper i klimatomställningsdebatten? Och vilket utfall får detta för den politik som förs? Vi har undersökt just dessa frågor.

Genom att studera spänningar mellan tre nyckelaspekter av den gröna omställningen — styrning, rättvisa och motstånd — belyser vårt forskningsprojekt hur värden som rättvisa och frihet används i den politiska debatten, i vardagslivet och bland motståndsrörelser, för att hämma, snarare än att främja, omställningen.

För att studera detta har vi analyserat uttalanden från politiker och andra samhällsaktörer, och intervjuat personer som påverkas av omställningen. Våra resultat visar att trots att begrepp som frihet och rättvisa blivit vedertagna i omställningsdebatten, och används för att rättfärdiga utdelningen av omställningsmedel, saknas en

djupgående dialog om hur dessa principer ska införlivas. Ofta fungerar dessa värden som verktyg för att legitimera argument som motarbetar omställningsförslag, eller som bevarar nuvarande samhällsordning.

Vidare indikerar våra resultat att när grunderna för dessa värden inte adresseras, finns det risk för motstånd. Vår studie av två rörelser med motsatta mål, Bränsleupproret och Skogsupproret, belyser hur känslargument används i mobiliseringen av socialt organiserade protester och den roll identitet och historia spelar i omställningsprocesser.

Utifrån resultaten har vi identifierat dilemman för politiker och tjänstemän som vi menar är avgörande för att vidga bilden av vem som påverkas av omställningen, för att kunna skilja på olika typer av (o)rättvisor, och för att förstå målkonflikter mellan effektivitet och rättvisa inom miljö- och klimatpolitiska styrmedelsförslag. ■

SOFIE JOOSSE, KORNELIA JOHANSSON OCH NORA FÖRELL FÖLJER FONDEN FÖR RÄTTVIS OMSTÄLLNING FRÅN EU-NIVÅ TILL GÄLLIVARE: VY ÖVER MALMBERGET DÄR DEN NYA HYBRITANLÄGGNINGEN SKA BYGGAS.

I projektet har Anke Fischer, Sofie Joosse, Nora Förell, Josefina Marklund, Kornelia Johansson, Nora Söderberg, Wijnand Boonstra (Uppsala universitet) och Annabel Pinker (James Hutton Institute) studerat dessa frågor i olika kontexter — från Gällivare i svenska Norrbotten, till Aberdeen i Skottland. I projektet tog man även fram en Policy Brief. **LÄS MER** om projektet »Styrning, rättvisa & motstånd« www.slu.se/styrning. [Läs policy briefen här](#).

Frågor om omställningen studeras vidare i fas två av forskningsprogrammet Mistra Environmental Communication, denna gång med tyngdpunkt på samspelet mellan kunskap, känslor och värden. **LÄS MER** om fas 2 av »Mistra Environmental Communication« www.slu.se/site/mistra-ec/



FOTO: ANKE FISCHER.

Inspel från en mångfaldskonferens



I november 2023 genomfördes årets Mångfaldskonferens »En global räddningsplan«. Resultatet blev en rapport som skickades till miljömålsberedningen som ett inspel i Sveriges arbete med att sätta nya mål i enlighet med Global Biodiversity Framework.

I november 2023 genomfördes årets Mångfaldskonferensen, »En global räddningsplan«, vid SLU. I tio sk. »dialogverkstäder« diskuterade deltagarna tolv av de åtgärds mål som beslutades vid COP15 (partsmötet för konventionen om biologisk mångfald). Uppdraget för deltagarna var att formulera ett eller flera etappmål utifrån det aktuella åtgärds målet i Kunming-Montreal Global Biodiversity Framework (GBF) — alternativt formulera de svårigheter, målkonflikter eller liknande som kan göra det svårt att i svensk kontext implementera åtgärds målet.

Nu finns konferensrapporten *Inspel till Sveriges strategi för det globala ramverket för biologisk mångfald* publicerad med resultatet av dessa dialogverkstäder.

I rapporten finns analyser av behoven för att uppfylla tolv av ramverkets åtgärds mål i Sverige.

Varje mål som togs upp på konferensen har ett kapitel som inleds med den officiella svenska översättningen av åtgärds målet, följt av en reflektion baserad på skrivelser från sekretariatet för FN:s konvention om biologisk mångfald. Därefter presenteras Naturvårdsverkets bristanalys och Naturvårdsverkets förslag och det hela avslutas med en rapport från dialogverkstaden som genomfördes på Mångfaldskonferensen.

Det globala ramverket (GBF) omfattar sammanlagt fyra mål till 2050 och 23 åtgärds mål till 2030. Dessa är tillsammans tänkta att utgöra en global strategi för att vända den negativa utvecklingen vad gäller biologisk mångfald och ekosystemtjänster och uppnå visionen av en värld som lever i harmoni med naturen till 2050. För att bli operativ så behöver varje medlemsstat dock anpassa sin politik vad gäller såväl nyttjande och bevarande av biologisk mångfald som hela samhällsutvecklingen. ■

LÄS MER Rapporten från Mångfaldskonferensen 2023 finns att ladda ner på www.slu.se/CBM



GLADA MOTTAGARE AV ÅRETS
NATURVÄGLEDNING 2023: PIA ENOCSON
(LOS SKOLA), MARTINA KIIBUS (TYRESÖ
KOMMUN), MATS OTTOSSON & KARIN
GYLLENKLEV (NATURMORGON), LINNEA
ROLLGARD, ELIN JOHANSSON OCH MARITA
GRUFVIK (INSEKTSLANDET).

Årets naturvägledning 2023

Den 15 november delade CNV ut utmärkelsen Årets naturvägledning till inspirerande och innovativa exempel på naturvägledning som bidrar till nyfikenhet, kunskap och engagemang för naturen.

Fokus för 2023 års pris var naturvägledning som förklarar och konkretiserar och som engagerar deltagare i berättelsen om biologisk mångfald och dess betydelse. Utmärkelsen delades ut under Mångfaldskonferensen. Mottagare var Los skolas guidade turer i Hamra nationalpark, Naturmorgon i SR P1, Martina Kiibus naturguidningar i Tyresö kommun, och Insektslandets insektsstig i Årsunda.

Det var tredje året som CNV delade ut utmärkelsen. Syftet med Årets naturvägledning är att sprida goda exempel och inspiration om hur naturvägledning kan fördjupa kunskap om och skapa engagemang för natur, miljö, biologisk mångfald och naturvård.

Priset delas ut i fyra kategorier och tre finalister sållas fram för var och en av dessa. De inkomna nomineringarna bedöms utifrån olika kriterier, till exempel om naturvägledningen inspirerar, når många, bidrar till positiva naturupplevelser, dialog och fördjupad kunskap. Finalisterna informeras, intervjuas och lyfts fram i CNV:s kanaler. En jury med experter utser sedan vilken av finalisterna som ska motta utmärkelsen i varje kategori.

Uppmärksamheten som mottagarna av utmärkelsen får leder ofta till erkännande och extra energi för deras viktiga arbete. Samtliga av årets vinnare blev uppmärksammade i media, och en fick motta gratulationer av landshövdingen. ■

LÄS MER om priset www.slu.se/arets-nvl-2023

FRÅN VÄNSTER: ERIK HYSING,
PROFESSOR I STATSJETENSAP;
HÅKAN TUNÓN, FÖREÅNDARE
VID SLU CENTRUM FÖR BIOLOGISK
MÅNGFALD OCH EVA STEPHANSSON,
CHEF FÖR DEN NYA AVDELNINGEN
FÖR STATSJETENSAP OCH
NATURRESURS FÖRVALTNING.



FOTO: ANNIKA BORG.

En ny avdelning vid institutionen

Sedan hösten 2023 finns en ny avdelning vid institutionen för stad och land — avdelningen för statsvetenskap och naturresursförvaltning. Ett för SLU nytt ämne och professur ingår också i avdelningen.

Avdelningen består av enheten för miljöintegrering, SLU Centrum för biologisk mångfald (CBM), samt forskningsämnet statsvetenskap. Chef för avdelningen är Eva Stephansson (tidigare chef för enheten för miljöintegrering). Håkan Tunón är fortsatt föreståndare för CBM.

ÄMNET STATSJETENSAP är helt nytt för SLU, och en ny professur inrättades i samband med detta. Erik Hysing började som professor i statsvetenskap i september 2023.

– Att bygga upp statsvetenskap som ett nytt forskningsämne är en spännande utmaning och en unik möjlighet. Det ger möjligheter att lyfta miljö- och hållbarhetsfrågornas politiska dimensioner i forskning, utbildning och samverkan vid SLU, säger han.

Forskning och utbildning i statsvetenskap vid SLU kommer att ha en inriktning mot politikens praktiska tillämpning och utveckling.

De två andra enheterna vid avdelningen, enheten för miljöintegrering och CBM, har var för sig gjort en resa innan de landade i den nya avdelningen.

ENHETEN FÖR MILJÖINTEGRERING inrättades under 2018 och arbetar för en ökad integrering av miljöhänsyn i olika verksamheter i samhället. För tillfället bedriver avdelningen huvudsakligen

ett myndighetssamarbete med Sida i form av Sidas helpdesk för miljö och klimat. Inom detta helpdeskuppdrag sker samverkan med forskare inom SLU.

– Den nya avdelningen ger möjligheter till nya inspirerande samarbeten både inom avdelningen och mellan institutionens övriga avdelningar, som även kan bidra till att stärka SLU:s röst i samhället, säger Eva Stephansson, avdelningschef.

SLU CENTRUM FÖR BIOLOGISK MÅNGFALD (CBM)

bildades 1995 som ett uppdrag från regeringen för att hjälpa Sverige att leva upp till de krav som ställs i konventionen om biologisk mångfald. Det var riksdagen som gav SLU och Uppsala

universitet i uppdrag att bilda ett nationellt centrum för biologisk mångfald.

Från och med 2019 har SLU hela huvudmannaskapet för CBM, och 2020 blev CBM en del av institutionen för stad och land.

– Våra tre enheter representerar minst tre olika sätt att arbeta med miljöfrågor och biologisk mångfald, så vi har goda möjligheter att berika samtalet och skapa grund för intressanta gemensamma projekt, säger Håkan Tunón, föreståndare för CBM. ■

LÄS MER om verksamheten vid den nya avdelningen
slu.se/statsvetenskap-och-naturresursforvaltning

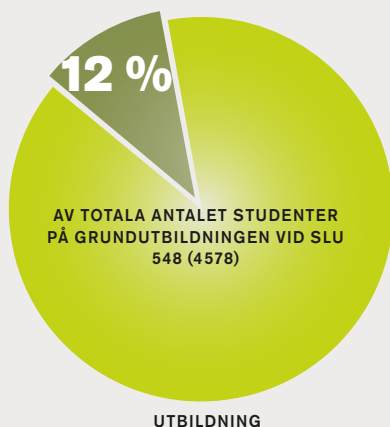
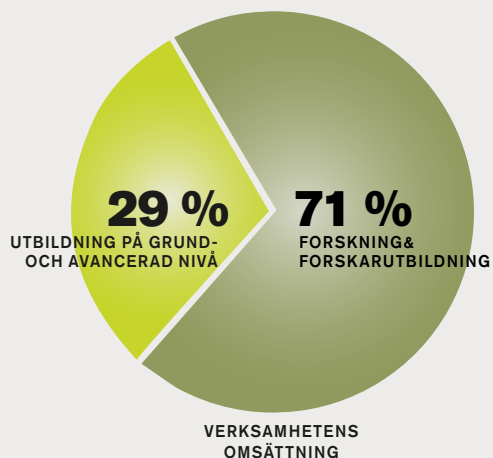
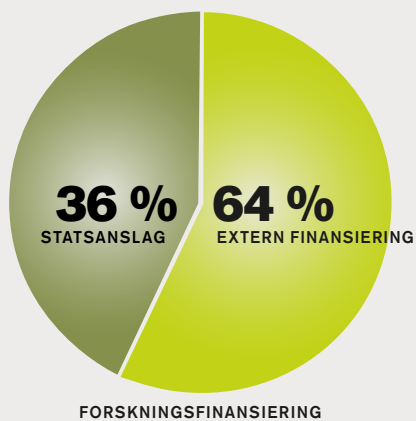
PROFESSOR ERIK HYSING OCH FORSKAREN MARI KÅGSTRÖM I SAMSPRÅK, BÅDA VERKSAMMA VID ENHETEN FÖR STATSIVETENSKAP — INOM DEN NYA AVDELNINGEN FÖR STATSIVETENSKAP OCH NATURRESURSFÖRVALTNING.



FOTO: JOHAN VON FELTZEN.

Siffror & fakta

- » UTBILDNING PÅ GRUND- OCH AVANCERAD NIVÅ
- » FORSKARUTBILDNING
- » FORSKARSKOLAN
- » PRISER OCH UTMÄRKELSER
- » FORSKNINGSPROJEKT
- » PUBLIKATIONER
- » KONFERENSER ARRANGERADE VID INSTITUTIONEN
- » STAD OCH LAND I MEDIERNA
- » REPRESENTATION INOM SLU
- » BOKSLUT



OMSÄTTNING MSEK **192**

ANSTÄLLDA **170**

HELÅRSSTUDENTER **521**

AKTIVA FORSKARSTUDENTER **35**

UTBILDNINGSPROGRAM **7**

FORSKARSKOLA **1**

UTBILDNING PÅ GRUND- OCH AVANCERAD NIVÅ 2023

Inom huvudämnena: landsbygdsutveckling, landskapsarkitektur och miljövetenskap

Helårsstudenter (HST): 521 helårsprestationer (HPR): 481

Handledda/examinerade kandidatarbeten i:	miljövetenskap: -	landskapsarkitektur: 53	landsbygdsutveckling: 20
Handledda/examinerade masterarbeten i:	miljövetenskap: 17	landskapsarkitektur: 51	landsbygdsutveckling: 23

UTBILDNINGSPROGRAM

Landskapsingenjörsprogrammet — Uppsala, 3 år

Samhällsutveckling — landsbygd, 3 år

Politics kandidat — hållbar utveckling, 3 år

Landskapsarkitektprogrammet — Uppsala, 5 år

Landsbygdsutveckling och naturresursförvaltning, internationellt masterprogram, 2 år

Landskapsarkitektur för en hållbar urbanisering, internationellt masterprogram, 2 år

Miljökommunikation, internationellt masterprogram, 2 år

FORSKARUTBILDNING 2023

Inom forskarutbildningsämnena: agrarhistoria, landsbygdsutveckling, landskapsarkitektur och miljökommunikation

Studierektor för forskarutbildningen:

Ann Grubbström, forskare vid avdelningen för miljökommunikation

Totalt antal aktiva forskarstuderande: 35

Agrarhistoria: 4	Landsbygdsutveckling: 15	Landskapsarkitektur: 13	Miljökommunikation: 9
------------------	--------------------------	-------------------------	-----------------------

Antal examinerade forskarstuderande: 9

DOCENTEXAMINA

Camilla Eriksson, Landsbygdsutveckling

Stephanie Leder, Landsbygdsutveckling

Helena Nordh, Landskapsarkitektur

Stina Powell, Miljökommunikation

FORSKARSKOLAN 2023

FORSKARSKOLAN PEOPLE, SOCIETY & SUSTAINABILITY

I samarbete med institutionen för ekonomi

Studierektorer: Harry Fischer, docent, universitetslektor vid avdelningen för landsbygdsutveckling & Nina Lind Ranneberg, forskare vid institutionen för ekonomi.

KURSER

Debating Rural Development Across the global north & south, 7,5 hp
Kursansvariga: Seema Arora-Jonsson & Harry Fischer (8 studenter)

Qualitative Research Methods, 5 hp
Kursansvariga: Klara Fischer & Alin Kadfak (13 studenter)

Rural Environments in Transition: Development and governance in the global north, 7,5 hp
Kursansvariga: Patrik Cras & Seema Arora-Jonson (8 studenter)

Environmental Communication 1, 4,5 hp
Kursansvarig: Anke Fischer (6 studenter)

Communicating Science, 2 hp
Samarbete mellan flera forskarskolor vid NJ-fakulteten

AKTIVITETER

Writing workshop (del av ett studentinitiativ), ledd av företaget Finish on time, (18 studenter)

Careers outside academia – workshop, samarbete mellan flera forskarskolor vid NJ-fakulteten, (27 studenter)

Thesis summary writing workshop, samarbete mellan flera forskarskolor vid NJ-fakulteten, (37 studenter)

How to become a postdoc, samarbete mellan flera forskarskolor vid NJ-fakulteten, (37 studenter)

Visualise your science – workshop, externt ledd av inhyrda personer, (21 studenter)

Workshop on Visioning our shared environment at our two departments and at SLU (studentinitiativ), (24 studenter)

PRISER OCH UTMÄRKELSER 2023

UPPSALA KOMMUNS ÅRLIGA UPPSATSSTIPENDIUM

Torget som en demokratisk plats – ett gestaltungsförslag för Rosendalstorg
av Agnes Kyrö, studerande på landskapsarkitekturprogrammet – Uppsala
Handledare: Sofia Sandqvist

Designing urban landscapes in a new neighbourhood, focusing on aesthetical, social, and ecological values – a study of the south-eastern neighbourhood, Uppsala, Sweden
av Marjan Rostami, studerande på masterprogrammet Landskapsarkitektur för hållbar urbanisering
Handledare: Lena Steffner

FÖRENINGENS SVERIGES STADSTRÄDGÅRDSMÄSTARES EXAMENSARBETESPRIS

Skötselvänlig gestaltning – Gestaltungsprinciper för ekonomiskt hållbar utemiljöförvaltning
av Frida Johansson, studerande på landskapsarkitekturprogrammet – Uppsala
Handledare: Petter Åkerblom

ÅRETS STUDENTENTREPRENÖRER I UPPSALA

Sanaz Kalantari & Rana Toprak, studerande på landskapsarkitekturprogrammet – Uppsala

FORSKNINGSPROJEKT 2023

AKTIVA PROJEKT 2023 (SORTERADE EFTER ÄMNE, PROJEKTANSVARIG VID INSTITUTIONEN)

NYA PROJEKT (TILLDELATS FINANSIERING UNDER 2023)

ÄMNE/ENHET	ANSVARIG	PROJEKTTITEL & BESKRIVNING	FINANSIÄR	PERIOD
Agrarhistoria	Martin Andersson	Fattigt arbetsfolk i Sverige, 1300–1600 I projektet undersöks hur olika former av tvång var en central del av de arbetsinstitutioner — regler, lagar och normer rörande olika typer av arbete — som förekom på landsbygden i Sverige under medeltiden och under tidigmodern tid. (Internationellt postdoktorsprojekt)	Vetenskapsrådet	2021–2024
Agrarhistoria	Jesper Larsson	Självförvaltning och tidigmodern samiskt naturresursutnyttjande I projektet studeras perioden mellan 1550 och 1780 och tre sammanvävda, och tidigare försummade, perspektiv lyfts fram — nämligen självförvaltning, ekologi och den storskaliga rennäringens betydelse, för att förklara förändringar i markutnyttjande.	Vetenskapsrådet	2019–2023
Agrarhistoria	Patrick Svensson	Människor i brytningstid — En svensk by under den agrara och industriella revolutionen Landsbygdsmänniskors roll under en av historiens största samhällsomvandlingar. Studien använder sig av ett unikt källmaterial i form av bland annat dagböcker och brev.	Vetenskapsrådet	2021–2024
Landsbygdsutveckling	Cristián Alarcón Ferrari	FoodAct: Aktionsforskning för hållbar livsmedelsförsörjning i kristider — Agroekologi i Sverige, Italien och Chile Projektet syftar till att beskriva, analysera och utveckla agroekologiska transformationsprocesser, för att på grundval av dessa resultat föreslå åtgärder för hållbar livsmedelsförsörjning i kristider. Detta sker genom förändringsorienterat samarbete mellan forskare och lantbrukare.	Formas	2023–2025
Landsbygdsutveckling	Seema Arora-Jonsson	Migration och miljöförvaltning — Vägar till hållbara landsbygder Projektet studerar hur migration förändrar den svenska landsbygden och därigenom förutsättningarna för hållbarhet och social rättvisa. I fokus är relationen mellan samhället och miljön — migrationens inverkan på dessa och hur naturbaserad integration kan bidra till en hållbar landsbygdsutveckling i Sverige.	Formas	2022–2025
Landsbygdsutveckling	Seema Arora-Jonsson	Klimatomställning i omtvistade skogar — Rättvis styrning och förvaltning i en digital tid Projektet sätter människorna i skogen i fokus och frågar hur en rättvis och hållbar klimatomställning kan ske på platser där konflikten om vad skogsmarken ska bidra till både är komplicerad och infekterad. I tre fall undersöks konflikter om skogens användning kopplade till naturvård, rennäring, gruvdrift och vindkraft samt frågan om vem som får vara med i beslutsfattandet.	Formas	2021–2025
Landsbygdsutveckling	Ildikó Asztalos Morell	Hälsosamt åldrande i urfolkssamhällen i Sverige och Indien med fokus på näringsrik och kulturellt passande matförsörjning Projektet syftar till att ge kritiska insikter i hur förbättringar av kost och hälsa hos äldre urfolkspersoner kan utgöra grunden för ett aktivt åldrande.	Forte	2022–2025
Landsbygdsutveckling	Ildikó Asztalos Morell	Multikulturella aspekter av aktivt åldrande — En kooperativ studie mellan Sverige och Indien En jämförande studie mellan Sverige och Indien i syfte att ta fram en ny arbetsmodell för vårdpersonalens arbete med aktivt åldrande. (Samarbete med Mälardalens högskola)	Forte/ Indian Council of Medical Research	2023–2026
Landsbygdsutveckling	Malin Beckman	Integrerade metoder för klimatesiliens i Sydostasiens bergsområden Projektet studerar vilka faktorer som påverkar i vilken omfattning jordbrukare, samhällen och lokala myndigheter inkluderar integrerade metoder (skogsjordbruk/agroforestry) i sina försök att anpassa sig till, och minska riskerna för klimatpåverkan. (Samarbete med World Agroforestry Centre och Hue University i Vietnam)	Vetenskapsrådet	2022–2024

ÄMNE/ENHET	ANSVARIG	PROJEKTTITEL & BESKRIVNING	FINANSIÄR	PERIOD
Landsbyggsutveckling	Johanna Bergman Lodin	GOAT POWER Kan top-down-intensifierad getproduktion för ökad resiliens stärka kvinnors egenmakt i Zambia? Detta projekt syftar till att studera effekten av det zambiska initiativet på kvinnliga småbönders maktposition genom studier av deltagare och icke-deltagare i sk. GIPs (Goat Intensification Projects).	Vetenskapsrådet	2024–2026
Landsbyggsutveckling	Linley Chiwona Karltun	Engendering Rural Transformation for Sustainable Development (ENTRUST) Ett utvecklingsprojekt i samarbete med University of Rwanda, med det övergripande målet att bidra till en nationell förändring på bred bas genom forskarutbildning och kapacitetsutveckling inom områden som landsbyggsutveckling, institutioner, genus, Information Communication Technology (ICT), jordbruk, livsmedelskonsumtion och hälsa.	Sida	2019–2024
Landsbyggsutveckling	Patrik Cras	Civilsamhället, samverkansplattformar och den kommunala klimatpolitiken Projektet utforskar samverkan för klimatomställning på kommunal nivå. Hur påverkar samverkan med kommunen civilsamhällesorganisationers klimatarbete? Vilka arbetssätt, förhållningssätt och strategier för samverkan, samt visioner för utveckling av framtida arbetssätt, har utvecklats i de studerade organisationerna?	MUCF – Myndigheten för ungdoms- och civilsamhällesfrågor	2022–2024
Landsbyggsutveckling	Linda Engström	En mer jämlik fördelning av mark? En studie av hur avbrutna jordbruksinvesteringar påverkar småbönders marktillgång och livsuppehälle i Östafrika. (Samarbete med University of Dar es Salaam)	Vetenskapsrådet	2022–2024
Landsbyggsutveckling	Harry Fischer	Att skapa synergier mellan biologisk mångfald, kolbindning och landsbygdens välfärd genom lokal samhällsstyrning av skog Hur, och under vilka omständigheter, kan lokal samhällsstyrning av skog främja människors välbefinnande, kolbindning och biologisk mångfald vid skogsrestaurering?	Vetenskapsrådet	2023–2026
Landsbyggsutveckling	Harry Fischer	Kan samhällsstyrning av gemensamt förvaltd skog främja landsbygdens välfärd och välbefinnande vid skogsrestaurering? Projektet syftar till att utveckla en modell för rättvis skogsrestaurering som ska kunna säkerställa att storskaliga restaureringsinsatser respekterar lokala behov och rättigheter.	Formas	2023–2026
Landsbyggsutveckling	Klara Fischer	Förbättrad sjukdomskontroll genom ökad aktörsmedverkan — Exemplet afrikansk svinpest i norra Uganda Syftet med projektet är att studera hur redan välkända kontrollmetoder för afrikansk svinpest effektivt och hållbart kan genomföras i praktiken i de lokala sammanhangen, genom att fördjupa kunskapen om vilka faktorer som påverkar fattiga människors val avseende sjukdomskontroll. (Samarbete med SVA & Makerere University)	Vetenskapsrådet	2018–2024
Landsbyggsutveckling	Noemi Gonda	En undersökning av styrelseformer genom »landgrabbing« av jordbruksmark Projektet undersöker i vilken utsträckning landgrabbing av jordbruksmark kan kopplas till mer omfattande konflikter över styrelsesätt, maktrelationer och identiteter. Undersökningen genomförs i Ungern och Nicaragua.	Formas	2019–2024
Landsbyggsutveckling	Marien González Hidalgo	Att lära från skogsbränder — En analys av ojämlika effekter, välmående och lokala kunskaper och initiativ En analys av hur skogsbränder på olika sätt påverkar välmåendet hos lokalsamhällen genom tre fallstudier i Sverige, Spanien och Chile. (Ett mobilitetsstödsprojekt i samarbete med Johns Hopkins University, Pompeu Fabra University, Public Policy Center, University of Santiago de Compostela (båda i Spanien) och University of la Frontera i Chile)	Formas	2021–2024

ÄMNE/ENHET	ANSVARIG	PROJEKTTITEL & BESKRIVNING	FINANSIÄR	PERIOD
Landsbygdsutveckling	Flora Hajdu	Mot mer hållbar konsumtion av utsläppsätter — Ett verktyg för bedömning av sociala aspekter kring trädplaneringsprojekt i låginkomstländer Projektet syftar till att i nära samarbete med svenska privata och offentliga aktörer utveckla ett praktiskt användbart verktyg för att integrera relevant samhällsvetenskaplig kunskap i bedömningar av de sociala konsekvenserna av trädplaneringsprojekt i låginkomstländer och därmed underlätta för dessa aktörer att kontrollera att deras konsumtion av utsläppsätter inte leder till problem lokalt, samt att den utlovade koldioxidupptagningen inte överskattas.	Formas	2019–2023
Landsbygdsutveckling	Flora Hajdu	»Vi planterar träd i Afrika« — Svenska diskurser och lokala effekter av klimatkompenserande trädplaneringsprojekt i afrikanska lokalsamhällen Projektet utforskar hur svenska konsumenter och aktörer uppfattar trädplanering motiverad av koldioxidkompensation i afrikanska länder och hur visionerna om lokala sociala effekter relaterar till verkligheten i värdländerna.	Formas	2019–2024
Landsbygdsutveckling	Dil Khatri	Vilda djur som biologisk mångfald eller skadedjur? Lokala dialoger för att hantera konflikter mellan jordbruk och vilda djur i Himalayas rurala landskap Aktionsforskningsprojekt som undersöker det växande problemet med konflikter mellan människor och vilda djur i jordbrukslandskap — med fokus på de sammanhängande processerna för den socioekonomiska dynamiken i jordbruksnedgången och skogsövergången i bergslandskap i Nepal.	Formas	2022–2026
Landsbygdsutveckling	Brian Kuns	Restaurering ekosystem i Ukraina — kapacitetsuppbyggnad och kunskapsutbyte i förhållande till miljöbedömning och ekologisk restaurering Detta projekt avser utveckling av ett nätverk mellan National University of Kyiv Mohyla Academy (NaUKMA) och SLU. Syftet med nätverket är (1) kapacitetsuppbyggnad och kunskapsutbyte i förhållande till miljöbedömning och ekologisk restaurering av marker eller ekosystem som har skadats pga av den ryska invasionen av Ukraina och (2) utveckling av en plattform för samarbete vad gäller forskning och utbildning på dessa ämnen.	Svenska institutet	2022–2023
Landsbygdsutveckling	Brian Kuns	Lantbruksarbete — en kartläggning av arbetsprocesser, segmenteringsmönster och hållbarhetsvisioner inom svenskt lantbruk Vår studie berör betydelsen av lantbruksarbete för att nå olika hållbarhetsmål. Vårt fokus är på arbetsprocesser inom lantbruket — vem som utför dem, med hjälp av vilka maskiner, under vilka sociala förhållanden och vilka konsekvenser det har för grön omställning.	Forte	2021–2024
Landsbygdsutveckling	Brian Kuns	Matsäkerhet, matsuveränitet, och kollektivt handlande under kriget i Ukraina — Ukrainska och globala perspektiv Projektet studerar hur olika jordbruksproduktionsmodeller i Ukraina — storskaligt industrialiserat och småskaligt hushållsjordbruk — svarar på krigets utmaningar och vilken roll solidaritet och kollektivt handlande spelar.	Formas	2023–2025
Landsbygdsutveckling	Alin Kadfak	Vem fångade min fisk? Kan spårbarhetssystem stoppa brott mot arbetsrättigheter inom fiske? Projektets mål är att undersöka hur EU:s mHREDD-lagar — obligatoriska mänskliga rättigheter och miljömässig företagsbesiktning — kan förbättra mänskliga rättigheter (inklusive arbetsrättigheter) som del av Vietnams pågående fiskereformer.	Formas	2024–2027
Landsbygdsutveckling	Alin Kadfak	Spårning av det dubbelt negativa — Marin ekologi och osäkra arbetsförhållanden i sydostasiatiska värdekedjor för skräpfisk Projektet undersöker hur leveranskedjor för skräpfisk påverkar utarmningen av marina resurser och skapar osäkerhet för arbetare i Sydostasien.	Formas	2024–2026

ÄMNE/ENHET	ANSVARIG	PROJEKTTITEL & BESKRIVNING	FINANSIÄR	PERIOD
Landsbyggsutveckling	Alin Kadfak	Hållbart fiske — Mänskliga rättigheter för burmesiska fiskare i Thailand Syftet med projektet är att förstå hur EU:s fiskeripolitik, som en global styrningsmekanism, adresserar både hållbarhet och mänskliga rättigheter efter fiskerireformen i Thailand. Projektet genomför djupgående studier i både Thailand och Myanmar. (Samarbete med Göteborgs universitet)	Vetenskapsrådet	2019–2023
Landsbyggsutveckling	Stephanie Leder	Framtida försörjning i agrara berg — Ungas ambitioner och modernisering av bevattning i Nepal Projektet ämnar utforska hur styrning av bevattning, policy och program kan bli inkluderande för försörjningsambitioner och sårbarheter hos unga i jordbruksmiljöer på landsbygden, genom ett National Pride Irrigation Project i Nepal som fallstudie.	Formas	2024–2027
Landsbyggsutveckling	Kristina Marquardt	Sekundärskog, handelsvarors gränsland och markanspråkens mikro-politik — kampen för att skapa en skoglig framtid för småbrukare i tropiska gränsland Projektet undersöker hur framtidens skogslandskap ser ut. Vem kommer att få använda skogen och hur ska den användas? Detta i skogens gränsland — i den peruanska delen av Amazonas.	Vetenskapsrådet	2023–2025
Landsbyggsutveckling	Kristina Marquardt	Vad är sekundärt med sekundärskog? Att skapa småbrukares skogliga framtid i Peruanska Amazonas gränsland Projektet undersöker hur framtidens skogslandskap ser ut. Vem kommer att få använda skogen och hur ska den användas? Detta i skogens gränsland — i den peruanska delen av Amazonas.	Formas	2021–2023
Landsbyggsutveckling	Andrea Nightingale	Styrning av klimatresiliens och rättvisa framtider — Genus, resurshantering och konfliktlösning Hur kan nya, rättvisa och inkluderande konfliktlösningsmekanismer rörande skogs- och vattenresurser utformas för att skapa resiliens inför förestående klimatförändringar? Projektet bryter ny mark genom att förstå resiliens som ett resultat snarare än ett tillstånd eller slutpunkt; genom att undersöka orsaker till konflikt och konfliktlösning inom miljöstyrning; och genom att generera samlärande metoder för att hantera fattigdoms- och utvecklingsutmaningar.	Vetenskapsrådet	2019–2024
Landsbyggsutveckling	Patrik Oskarsson	Kolets slut och framtidens markanvändning — Stängda gruvor för rättvisa och hållbar försörjning i Indien Syftet med projektet är att undersöka möjligheterna att återlämna mark som för närvarande ockuperas av kol till samhällen i centrala östra Indien för att stödja rättvisa och hållbara försörjningar.	Vetenskapsrådet	2023–2025
Landsbyggsutveckling	Patrik Oskarsson	Planering för en rättvis utfasning av kolenergi i Indien i ett underifrån-perspektiv — Indiska kolsamhällen i en fossilfri värld Detta forskningsprojekt utvecklar ett replikerbart ramverk som är socialt inkluderande baserat på röster från Indiens kolfält i syfte att stötta en rättvis utfasning av kolenergi.	Formas	2022–2024
Landsbyggsutveckling	Adam Pain	Att leva med osäkerhet i Sydasiens berg Detta 2-åriga nätverksprojekt syftar till att generera forskning och metoder runt lokal uthållighet, samt att främja en debatt om politiska strategier för att hantera osäkerhet för de allra fattigaste i bergsområdena i Bhutan, Indien och Nepal.	Formas	2023–2024
Landsbyggsutveckling	Katarina Pettersson	Grästaket — Jämställdhet i innovationssystem på landsbygden och i lantbruket Detta projekt är ett fleraktörsprojekt som syftar till att stärka kvinnor på landsbygden och öka antalet socioekologiska innovationer som leds av kvinnor inom jordbruket, landsbygdens ekonomi och landsbygdssamhällen.	EU Horizon	2023–2025

ÄMNE/ENHET	ANSVARIG	PROJEKTTITEL & BESKRIVNING	FINANSIÄR	PERIOD
Landsbyggsutveckling	Katarina Pettersson	Entreprenörskap som empowerment? Genusrelaterade möjligheter och utmaningar inom entreprenöriellt urbant och peri-urbant jordbruk i Tanzania Projektet ska bidra till en ökad förståelse för genusrelationer inom entreprenöriellt urbant och peri-urbant jordbruk i Dar es Salaam, Tanzania.	Formas	2018–2023
Landsbyggsutveckling	Emil Sandström	Gröna vägen vänder åter och dess bidrag för förståelsen av en hållbar landsbygdsutveckling och livsmedelsförsörjning Projektet utforskar den nya gröna vägen — dess utveckling och påverkan på landsbygden. Hur kan den öka förståelsen för de förändringar som sker i svenska landsbygder och för en bredare omställning till ett hållbarare livsmedelssystem?	Formas	2021–2025
Landskapsarkitektur	Andrew Butler	Skötsel av den bebyggelsenära naturmiljön för att möta en ökad framtida brandrisk Forskningsprojektet handlar om hur marker i gränsområdet mellan stad och natur kan designas för att minska risken för bränder på bebyggelse, samt möjligheter och hinder för dess implementering. (Samarbete med RISE (projektansvarig) och Mittuniversitet)	Formas	2021–2025
Landskapsarkitektur	Andrew Butler	Read-Fire: Att studera och dekolonisera — Skogsbränder och samiska landskapsrelationer Read-FIRE undersöker konsekvenserna av skogsbränder ur samiska landskapsperspektiv och, om möjligt, syftar till att identifiera och utnyttja skogsbränders konstruktiva och transformativa potential för att bidra till att dekolonisera skogen i Sápmi. (Samarbete med SEI (projektansvarig))	Formas	2020–2023
Landskapsarkitektur	Amalia Engström	Fritidens landskap: en studie av landskapets roll och potential i fritidsförvaltningarnas strategiska arbete Projektet syftar till att genom ett gemensamt lärande mellan praktik och akademi skapa en djupare förståelse för landskapet som arena för en aktiv fritid och som resurs för fritidsplanering.	MOVIUM	2023–2024
Landskapsarkitektur	Marcus Hedblom	Lukt från naturen och reduktion av mänsklig stress i städer Syftet med projektet är att identifiera dofter från naturen som minskar stress och implementera resultaten i stadsmiljöer.	Formas	2023–2025
Landskapsarkitektur	Marcus Hedblom	GreenME: En integrerad multiskalär strategi för utbyggnad av naturbaserade terapier för att förbättra mental hälsa Projektet syftar till att identifiera sätt på vilka effektiv naturbaserad terapi och ett bredare ramverk för grön vård kan skalas upp för att förbättra vuxnas psykiska hälsa och välbefinnande, samtidigt som de bidrar till flera socio-ekologiska bifördelar. (Samarbete mellan 19 partners från 7 länder i Europa)	HORIZON EUROPE	2023–2027
Landskapsarkitektur	Marcus Hedblom	NORDARK Okonventionella metoder för att informera om hållbar design — förmedla behoven hos människor och natur i nordiska after-dark-miljöer Okonventionella metoder för hållbar belysningsdesign: Utmaningar med att balansera ljus för människa och natur i Nordiska stadsmiljöer.	Nordforsk	2020–2025
Landskapsarkitektur	Marcus Hedblom	Framtidens miljöövervakning med sensorteknik Syftet är att utvärdera hur vi kan använda kameror och ljudinspelningsutrustning för miljöövervakning.	Foma SLU	2022–2024
Landskapsarkitektur	Marcus Hedblom	»Sounds like Norway« — Ljudupplevelser av friluftsliv och biologisk mångfald Målet är att kartlägga hur viktiga naturliga ljudlandskap är för friluftsliv och biologisk mångfald och utveckla indikatorer användbara för nationalparksplanering. (Samarbete med Norsk institutt for naturforskning)	Research Council of Norway	2023–2027

ÄMNE/ENHET	ANSVARIG	PROJEKTTITEL & BESKRIVNING	FINANSIÄR	PERIOD
Landskapsarkitektur	Marcus Hedblom	Gröna multisensoriska inomhusmiljöer för ökat välbefinnande I projektet undersöker vi hur inomhusmiljöer med grönska kopplat till syn, hörsel och lukt kan bidra till positiva hälsoeffekter. (Samarbete med Institutionen för landskapsarkitektur, planering och förvaltning)	SLU Future Animals, Nature and Health & MOVIMUM	2020–2024
Landskapsarkitektur	Marcus Hedblom	Designade växtsamhällen i städer — Gynnar de pollinerande insekter? Syftet är att tillhandahålla evidensbaserad vägledning för planering och design av urbana grönområden som främjar vilda pollinatörer, och särskilt bedöma värdet av designade växtsamhällen för pollinatörpopulationer och mångfald i stadsområden.	Formas	2023–2027
Landskapsarkitektur	Marcus Hedblom	Land Paths Styrning mot multifunktionella jordbrukslandskap. Ett 5-årigt projekt om hur vi kan hitta vägar för styrning mot ett jordbrukslandskap som både producerar jordbruksprodukter och god biologisk mångfald inom ramen för EU:s gemensamma jordbrukspolitik. Ett delprojekt i det femåriga forskningsprogrammet LANDSVÄGAR. (Samarbete med avdelningen för miljökommunikation & SLU Centrum för biologisk mångfald CBM)	Naturvårdsverket	2022–2027
Landskapsarkitektur	Neva Leposa	Terapeutiska stadslandskap under den mörka årstiden — studier av friluftslivets och grönplaneringens praktiker Projektet undersöker möjligheter för planering och användning av närliggande grön-blåstruktur bortom den gröna årstiden, för att utöka dess hälsofrämjande nytta som terapeutiska landskap.	Formas	2023–2026
Landskapsarkitektur	Helena Nordh	Begravningsplats för alltid? En studie om hur evig gravfrid tolkas i praktiken Förarbete till Formasprojektet »Härifrån till evigheten — en studie om hur evig gravfrid tolkas i praktiken«.	MOVIMUM	2023
Landskapsarkitektur	Helena Nordh	Härifrån till evigheten — en studie om hur evig gravfrid tolkas i praktiken Projektet undersöker och problematiserar vad evig gravfrid på begravningsplatser i Sverige innebär och har inneburit sedan mitten av 1800-talet, med målet att sprida kunskap om begreppet samt bidra till nationella riktlinjer för återanvändande av gravplatser med hänsyn till olika trosinriktningar och framtidens behov av mer gravplatsmark.	Formas	2024–2026
Landskapsarkitektur	Helena Nordh	NORDGREEN – Smart planering för hälsosamma och gröna nordiska städer Utvecklar och implementerar smart planering och förvaltningslösningar för väl designade, högkvalitativa grönområden som främjar rättvisa, hälsa och välbefinnande.	Nordforsk	2020–2023
Landskapsarkitektur	Mattias Qviström	Landskapsplaneringen och de »odisciplinerade« miljöproblemen Det här projektet utforskar landskapsplaneringens roll i hanteringen av komplexa miljö- och samhällsproblem — såväl historiskt som i nutid. Syftet är att utveckla ett teoretiskt ramverk för granskning av landskapsplaneringen.	Formas	2023–2025
Landskapsarkitektur	Mattias Qviström	Välfärdens landskap och den täta staden Projektet studerar arvet efter välfärdssamhället, välfärdens landskap och hur dess värden kan tas tillvara i samband med förtätningsprojekt.	Formas	2016–2024
Landskapsarkitektur	Carola Wingren	Klimatanpassning av kusten genom flexibel markanvändning Ett tvärvetenskaplig projekt som utforskar hur flexibel planering, flexibel markanvändning och flexibla funktioner i områden med ökad risk för översvämning kan vara en möjlig strategi för långsiktig anpassning av kustområden till stigande hav och erosion.	Formas	2022–2025
Landskapsarkitektur	Carola Wingren	Ett mobilt Nekropolis — Potential, effekter och betydelse av storskalig förflyttning av mänskliga kvarlevor i Sverige Strategier för framtida förflyttningar av begravningsplatser och mänskliga kvarlevor, genom att kartlägga omfattningen, belysa problem och effekter samt hur dessa förflyttningar ska kunna bemöta människors behov av kontinuitet i förhållande till sådant som platsidentitet, individuella minnen och kulturarv. (Samarbete med Umeå universitet)	Formas	2021–2023

ÄMNE/ENHET	ANSVARIG	PROJEKTTITEL & BESKRIVNING	FINANSIÄR	PERIOD
Landskapsarkitektur	Vera Vicenzotti & Sofia Sandqvist	Estetisk hållbarhet — ett pilotprojekt Ett utforskande projekt som i ett samspel mellan praktik och akademi undersöker begreppet »estetisk hållbarhet» för att förstå hur det skulle kunna berika hållbarhetsdebatten och i förlängningen skapa mer hållbara miljöer.	MOVIUM	2022–2023
Landskapsarkitektur	Burcu Yigit Turan	Norra Sorgenfri planerat, bebott och problematiserat — Social hållbarhets roll i stadsutvecklingen Projektet analyserar omvandlingen av Norra Sorgenfri, ett område nära centrala Malmö, där man i planerna för ett bostadsområde för 5000 invånare sammanför två av Malmös planeringspolitiska strategier: stråkplanering som sammanför delar av staden och områdesprogram inriktade på specifika stadsdelar.	Formas	2018–2023
Miljökommunikation	Hanna Bergeå	Kommunikation mellan hopp och mångtydighet — Om samordning för omställning till cirkulär ekonomi i hållbara livsmedelssystem Projektet studerar hur begreppet cirkulär ekonomi uppfattas av olika aktörer i livsmedelskedjan och kommer att föreslå handfasta råd för hur man ska samverka och kommunicera för att åstadkomma cirkulär ekonomi.	Formas	2019–2024
Miljökommunikation	Camilo Calderon	Att balansera snabb och långsam planering — Nya perspektiv på medborgardialogens möjligheter och begränsningar i tider av brådskande hållbarhetsutmaningar Detta projekt undersöker planerarnas försök att balansera lika viktiga, men till synes motstridiga, krav på »snabb» och »långsam» planering. Projektet utvecklar kunskap som kan användas för att designa innovativa medborgardialoger som klarar av att balansera kraven på effektivitet och deltagande; och för att anpassa medborgardialogens teori mot bakgrund av dagens brådskande hållbarhetsutmaningar.	Formas	2019–2024
Miljökommunikation	Anke Fischer	Mistra Environmental Communication — Reframing communication for sustainability Ett 4-årigt forskningsprogram som syftar till att utveckla miljökommunikation så att såväl forskning som policy och praktik genomsyras av en kvalificerad och inkluderande förståelse av miljökommunikation som främjar omställningen till ett hållbart samhälle.	Mistra	2019–2023
Miljökommunikation	Anke Fischer	RALENTIR — Minskad markutarmning och kolförlust från Etiopiens jordar för förbättrade livsvillkor och resiliens Syftet med RALENTIR är att utveckla åtgärder som bekämpar markutarmning till nytta för marginaliserade befolkningsgrupper i lokalsamhället och som upplevs som jämlika och rättvisa. Projektet baseras på fallstudier i flera olika regioner i Etiopien.	UK Economic & Social Research Council (UKRI-Global Challenge Research Fund)	2019–2023
Miljökommunikation	Anke Fischer	Styrning, rättvisa och motstånd — På väg mot ett fossilfritt välfärdssamhälle Syftet med projektet är att utveckla en vision för en integrerad och socialt accepterad styrning mot ett fossilfritt välfärdssamhälle.	Formas	2019–2024
Miljökommunikation	Klara Fischer	GEAP3 — Public Perception Hub GEAP3 (Genome Editing and Agricultural Policy, Practice, and Public Perceptions) är ett internationellt samhällsvetenskapligt forskningskonsortium som utforskar hur nyckelutvecklingar inom genredigering ramar in och styrs, med särskilt fokus på jordbruksutveckling och social rättvisa.	Erasmus+ Programme of the European Union	2019–2023
Miljökommunikation	Klara Fischer	Kolinlagring i jordbruksmark som klimatåtgärd — ett lantbrukarsperspektiv Detta projekt syftar till att utveckla en tvärvetenskaplig bedömning av potentialen för kolinlagring i jordbruksmark i Sverige som klimatåtgärd, med fokus på lantbrukarnas perspektiv.	Formas	2023–2026

ÄMNE/ENHET	ANSVARIG	PROJEKTTITEL & BESKRIVNING	FINANSIÄR	PERIOD
Miljökommunikation	Klara Fischer	Förbättrad sjukdomskontroll genom ökad aktörsmedverkan — Exemplet afrikansk svinpest i norra Uganda Syftet med projektet är att studera hur redan välkända kontrollmetoder för afrikansk svinpest effektivt och hållbart kan genomföras i praktiken i de lokala sammanhangen, genom att fördjupa kunskapen om vilka faktorer som påverkar fattiga människors val avseende sjukdomskontroll. (Samarbete med Sveriges veterinärmedicinska anstalt, SVA)	Vetenskapsrådet	2018–2023
Miljökommunikation	Lars Hallgren	Mellan tillit och förtroendeklyftor — förväntningar och kunskapskoordination i policyproduktion och styrning av klimat- och biodiversitetsproblem Projektet ska utveckla dialogiska tillvägagångssätt som är användbara för samordning av kunskap och agerande vid styrning kring frågor om klimat och biologisk mångfald.	Formas	2022–2026
Miljökommunikation	Sara Holmgren	Skuggskogar Syftet med projektet är att utforska och identifiera de socio-kulturella faktorer som försvårar och de som möjliggör en omställning av svenskt skogsbruk i transformativ riktning, och dessutom ta fram rekommendationer för hur legitima och rättvisa förändringsprocesser kan organiseras.	Formas	2022–2026
Miljökommunikation	Sara Holmgren & Stina Powell	Land Paths Styrning mot multifunktionella jordbrukslandskap. Ett 5-årigt projekt om hur vi kan hitta vägar för styrning mot ett jordbrukslandskap som både producerar jordbruksprodukter och god biologisk mångfald inom ramen för EU:s gemensamma jordbrukspolitik. Ett delprojekt i det femåriga forskningsprogrammet LANDSVÄGAR. (Samarbete med avdelningen för landskapsarkitektur & SLU Centrum för biologisk mångfald CBM)	Naturvårdsverket	2022–2027
Miljökommunikation	Sara Holmgren	Att ställa om — Värderingar och skogliga intressekonflikter i omställningen till en biobaserad ekonomi Syftet med projektet är att undersöka hur olika aktörer i svensk skogssektor ser på bioekonomin, samt hur olika politiska vägval påverkar olika intressegrupper. Denna kunskap är viktig för att kunna skapa legitim styrning av bioekonomiomställningen, där skogliga värderingar och intressen avvägs genom inkluderande och transparenta beslutsprocesser. (Samarbete med Linköpings universitet)	Formas	2017–2023
Miljökommunikation	Sofie Joosse	Att skapa hållbara urbana livsstilar genom nudging och medborgardeltagande Projektet analyserar två styrstrategier, nudging och medborgardeltagande, för att främja hållbara urbana livsstilar. Utforskning och utvärdering av dessa i »living labs« ska ge ökad kunskap om hur förändringar i medborgares vardagspraktiker kan bidra till energi- och resursbesparingar. Resultaten ska också kunna användas av stadsplanerare och beslutsfattare inom stadsplanering.	Energimyndigheten	2018–2023
Miljökommunikation	Stina Powell & Ann Grubbström	Vem gör vad i skogen? Gymnasieungdomars tankar om framtid och möjligheter i skogsbranschen En fokusgruppsstudie av unga kvinnor och män vid naturbruksprogrammet med skogsbruksinriktning, med syfte att öka kunskaperna om hur den kommande generationen skogsarbetare ser på sin framtid i skogen.	KSLA	2022–2025
Miljökommunikation	Stina Powell	Att sluta räkna kroppar — Nya tankar för en jämställd skogssektor Projektet handlar om hur vi kan nå jämställdhet i skogssektorn och fokuserar SLU:s skogsutbildningar. Utgångspunkten är att ta fram mer kunskap om vad jämställdhet innebär för olika grupper istället för att räkna kroppar. På så sätt vill vi utmana synen på vad jämställdhet i skogen innebär.	Stiftelsen Skogssällskapet	2018–2023

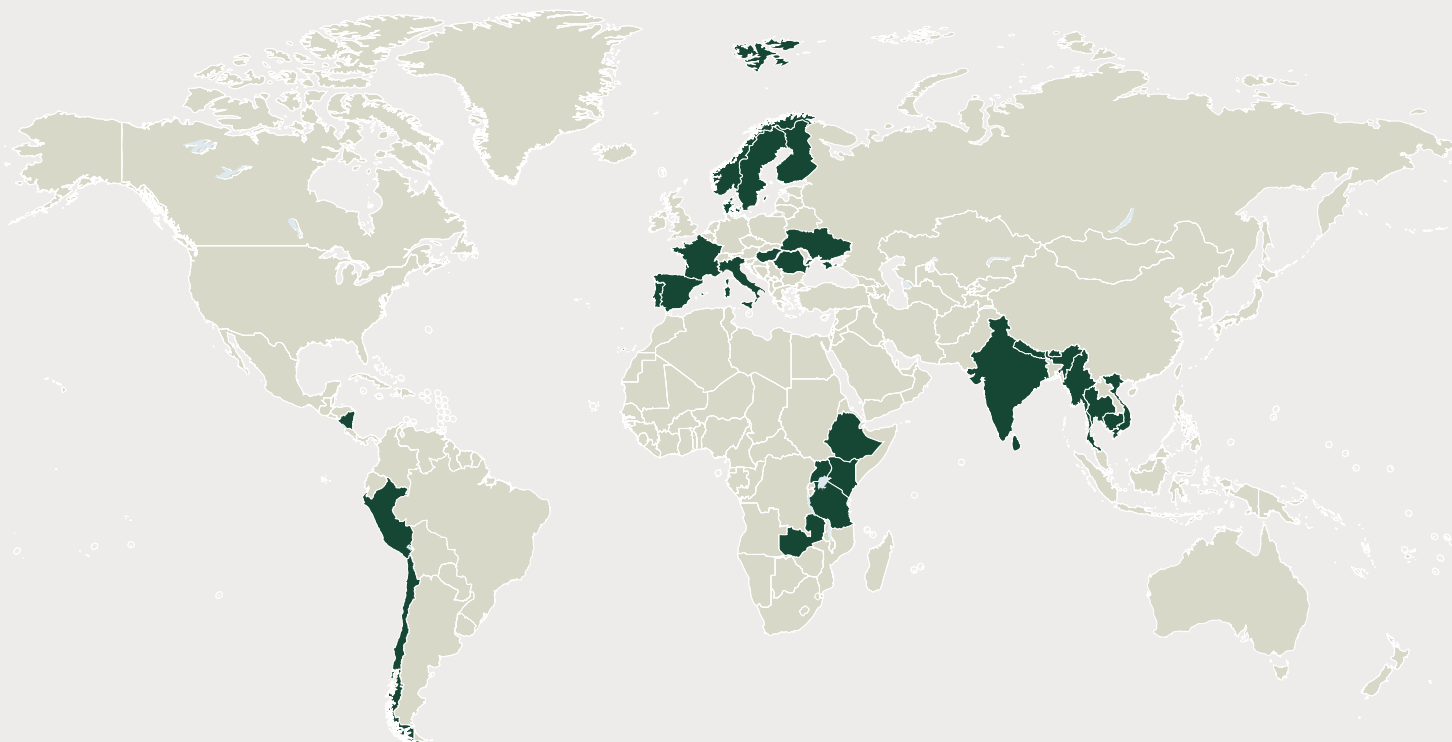
ÄMNE/ENHET	ANSVARIG	PROJEKTTITEL & BESKRIVNING	FINANSIÄR	PERIOD
Miljökommunikation	Stina Powell	Värdet av aktörssamverkan i forskning för hållbar utveckling — En genus- och intersektionell analys Denna studie undersöker, genom genus och intersektionell teori och analys, maktaspekter i kunskapsproduktionen i tre forskningsprojekt där ansatsen är att involvera aktörer i samhället. (Inom BONUS-programmet samt det internationella forskningsprojektet CADWAGO)	Formas	2018–2023
Miljökommunikation	Kaisa Raitio	Dekoloniserande markplanering — Att skapa nya planeringsätt för samer och stat i Sverige och Finland (RE-LAND) Projekt syftar till förståelse för vad dekolonisering skulle innebära för markanvändningsplaneringen i Sápmi, dvs. på samernas traditionella marker. Projektet bygger på forskarnas mångåriga samarbete med samebyar och renskötslag i Sverige respektive Finland och adresserar både markanvändningsplaneringens innehåll (hur ska markanvändningen styras?) och dekoloniseringsprocessen (hur kan den utformas?).	Formas	2019–2025
Miljökommunikation	Malte Rödl	Meningsskapande om klimatkrisen — En undersökning av kommersiella algoritmer som kommunikationsdeltagare Detta projekt undersöker hur Google, Facebook och liknande bidrar till att skapa mening om klimatkrisen. Dessa algoritmiska informationssystem är osynliga men alltså närvarande kommunikationsdeltagare i dagens samhälle. De filtrerar, väljer ut och sorterar information, fattar beslut om synlighet och relevans.	Formas	2023–2027
Miljökommunikation	Lotten Westberg	Att skapa mening med anpassning — Anpassningspraktiken i ett governance-perspektiv Projektet undersöker hur och varför det svenska klimatanpassningsarbetet ser ut som det gör och hur de som medverkar i arbetet förstår och hanterar frågor och problem som uppstår inom den governance-struktur i vilket arbetet ingår.	Formas	2017–2024
Miljökommunikation	Martin Westin	Deliberation, medborgardeltagande och samverkan i en tid av postsanningspolitik — Dialogexperternas roll Det här projektet syftar till att analysera, klargöra och omformulera den ambivalenta relationen mellan dialog, expertis och makt i styrningen av omställningsarbete.	Formas	2022–2025
Miljökommunikation	Erica von Essen	Med rätt att döda — En nekropolitisk studie om gallring av oönskade djur i urbana och rural miljöer Vad gör egentligen »sammhällets sophämtare« när det kommer till undanskaffandet av oönskade djur och gallrandet av oönskade djurstammar? I den här studien fokuserar vi på skadedjursbekämpare och jägare och deras syn på gallring av djurstammar, i syfte att etnografiskt blottlägga de outtalade värderingar, vardagskategoriseringar och tyst kunskap som vägleder deras arbete i urbana och rural miljöer.	Formas	2020–2023
Statsvetenskap	Erik Hysing	Att möjliggöra säkra och cirkulära materialflöden — en fallstudie av PFAS i livscykeln för matförpackningar Projektet syftar till att skapa förutsättningar för att överbygga målkonflikten mellan giffri miljö och cirkulära flöden.	Formas	2021–2023
Statsvetenskap	Erik Hysing	Vad får planerare att lita på medborgare? Deltagande och tillitsbyggande för ett hållbart transportsystem för alla Projektet syftar till att öka kunskapen om planerarens tillit till medborgare, särskilt i medborgardialoger, och hur tillitsbyggandet kan främjas inom planeringens praktik	Formas	2023–2026
SLU Centrum för biologisk mångfald	Johnny de Jong	Infrastrukturens påverkan på fladdermöss och behov av anpassningsåtgärder Syftet är att undersöka på vilket sätt vägar och järnvägar utgör barriärer för fladdermöss i landskapet och vilka åtgärder som skulle kunna motverka negativ påverkan. (Samarbete med University of Lisboa)	Trafikverket	–2024

ÄMNE/ENHET	ANSVARIG	PROJEKTITTEL & BESKRIVNING	FINANSIÄR	PERIOD
SLU Centrum för biologisk mångfald	Johnny de Jong	Fladdermöss i Kambodja — inventering och naturvård Forskningsamarbete kring fladdermöss och naturvård med syfte att stödja verksamhet vid Royal University of Phnom Penh. (Samarbete med Royal University of Phnom Penh)	SIDA	2019–2024
SLU Centrum för biologisk mångfald	Johnny de Jong & Håkan Tunón	Fladdermössen och landskapet Syftet med projektet är att producera en praktisk handledning för hur man kan agera för att ta hänsyn till fladdermöss vid olika typer av brukande och infrastruktur.	Skogssällskapet	2019–2023
SLU Centrum för biologisk mångfald	Urban Emanuelsson	Skånelandens landskaphistoria En vidareutveckling av boken »Det skånska kulturlandskapet« som reviderades 2002, men som nu skall revideras och utvidgas med Blekinge och Halland. (Samarbete med Blekinge tekniska högskola)	Strategisk satsning, CBM	2017–2023
SLU Centrum för biologisk mångfald	Urban Emanuelsson	Landskap och akvareller En essäsamling om ca 70 landskap, såväl svenska som utländska, illustrerade med akvareller av konstnären Maria Petersson.		2017–2023
SLU Centrum för biologisk mångfald	Urban Emanuelsson	Hållbar nötköttsproduktion Syftar till att visa hur nötköttsproduktion kan ske på ett hållbart sätt t.ex. ur ett klimatperspektiv och ur ett biodiversitetsperspektiv. (Samarbete med Institutionen för mark och miljö, SLU)	Föreningen Naturbeteskött	2014–2023
SLU Centrum för biologisk mångfald	Urban Emanuelsson	Sydsvenska natur- och kulturgårdar — bokprojekt En beskrivning av medlemsgårdarna i föreningen »Sydsvenska natur- och kulturgårdar«. (Samarbete med Skånes Naturskyddsförening samt föreningen SNOK)	Region Skåne	2017–2023
SLU Centrum för biologisk mångfald	Åsa Fahlman	Öka välfärd vid fångst och sövning av vilda vargar Forskning och förvaltning av vilda vargpopulationer kan inkludera fångst och sövning, varvid fysiologiska förändringar under hanteringen kan påverka djurets hälsotillstånd och överlevnad både under och efter fångsten. Målet är att analysera och publicera data från utvärdering och förbättring av fångst och sövning av vargar. (Samarbete med Grimsö forskningsstation, SLU; Inland Norway University of Applied Sciences; Kolmårdens djurpark)	Marie-Claire Cronstedts Stiftelse	2020–2024
SLU Centrum för biologisk mångfald	Åsa Fahlman	Förbättrad övervakning av zoonotiska infektionssjukdomar — One Health Det övergripande målet med detta One Health-projekt är att förbättra övervakningen och stärka beredskapen mot zoonotiska infektionssjukdomar hos asiatiska elefanter, apor och människor. Provinsamling från vilda djur och människor som jobbar med vilt på Sri Lanka kommer ske för analys av specifika virus och bakterier, samt nya smittämnen. Fokus kommer att vara på sjukdomar som har stor betydelse för djur- och folkhälsan och med socioekonomisk påverkan. (Samarbete med inst. för kliniska vetenskaper, inst. för biomedicin och veterinär folkhälsa och inst. för husdjursgenetik (SLU); Inst. för medicin (Karolinska Institutet); Kolmårdens djurpark; Totalförsvarets forskningsinstitut; inst. för klinisk mikrobiologi (Umeå universitet); Dept. of Medical Microbiology, Faculty of Medicine (University of Kelaniya, Sri Lanka); Department of Wildlife Conservation Sri Lanka; University of Peradeniya, Sri Lanka; Department of National Zoological Gardens, Sri Lanka).	Vetenskapsrådet	2018–2024
SLU Centrum för biologisk mångfald	Camilla Jansson	Spridningsvägar för invasiva främmande arter I projektet undersöks hur ett hundratals invasiva främmande arter sprids till och Sverige. De flesta av arterna finns med i EU:s förteckning över invasiva främmande arter, medan några lagts till av Naturvårdsverket. Arterna på EU:s förteckning är sådana som medlemsstaterna inte vill ha i sina länder eftersom de har en negativ påverkan på den inhemska biologiska mångfalden. Rapporten ska kunna användas som underlag för länsstyrelsernas arbete med invasiva främmande arter för att stoppa deras spridning.	Naturvårdsverket	2022–2023

ÄMNE/ENHET	ANSVARIG	PROJEKTTITEL & BESKRIVNING	FINANSIÄR	PERIOD
SLU Centrum för biologisk mångfald	Karin Gerhardt	Historiska sädeslag i framtidens mat: Kulturspannmålets roll för ekologisk spannmålsproduktion och konsumtion Syftet är att undersöka potentialen hos ekologiskt odlade kulturspannmål, för att bidra till en hållbarare produktion av goda och hälsosamma bröd och spannmålsprodukter. Finns det mervärden med äldre spannmålssorter som de moderna sorterna saknar? (Samarbete med Högskolan i Kristianstad, Föreningen Allkorn, Eldrimner, mjölnare, bagare och bönder)	Formas	2019–2024
SLU Centrum för biologisk mångfald	J-O Helldin	Svenska IENE-sekretariatet Sekretariat åt nätverket Svenska IENE (stöd, administration, planering, samordning och genomförande). Samverkan mellan forskningsprojekt (t.ex. TRIEKOL m.fl.) och Trafikverket, och andra myndigheter/organisationer, kunskaps och erfarenhetsutbyte. Arrangera workshops, konferenser, sprida information till och bland nätverkets medlemmar. (Samarbete med Trafikverket, Calluna AB och EnviroPlanning AB)	Trafikverket	2019–2023
SLU Centrum för biologisk mångfald	J-O Helldin	TRIEKOL 3 — Applied Road and Rail Ecology Trafikverkets forskningsprogram om transportinfrastrukturens inverkan på biologisk mångfald och landskapsekologi. Målet är att ta fram metoder och kunskap som transportsektorn behöver för att bibehålla, och om möjligt förbättra, ekologiska funktioner och kvalitet i landskapet. Arbetet har en direkt koppling till Trafikverkets pågående verksamhet och resultaten används för utveckling av nya riktlinjer, planering av nya investeringsprojekt, samt vid utveckling av drift och underhåll av befintliga vägar och järnvägar. (Samarbete med inst. för ekologi och inst. för vilt, fisk och miljö (SLU); Karlstads universitet; Enviroplaning AB; Trafikverket; Ecocom AB; Naturcentrum och Calluna AB.)	Trafikverket	2017–2023
SLU Centrum för biologisk mångfald	J-O Helldin & Mari Kågström	Miljöeffekter av elnät Förstudie av miljöeffekter av elledningar (luftledningar, mark- och vattenkabel) samt av elnätet i sin helhet. Projektet syftar till att ge stöd framför allt i avgränsningsskedet för tillståndprocesser, ge överblick över möjliga effekter, samt göra en första ansats att väga effekternas betydelse för miljömål och miljölagstiftning. Här inkluderas mål för biologisk mångfald (djur och växter), renskötsel, hälsa, landskap, kulturmiljö, mark och vatten. Även elledningarnas positiva potentialer, kumulativa effekter och effekter på landskapsnivå ingår.	Energimyndigheten	2022–2023
SLU Centrum för biologisk mångfald	Tuija Hilding-Rydevik & Tommy Lennartsson	Land Paths Styrning mot multifunktionella jordbrukslandskap. Ett 5-årigt projekt om hur vi kan hitta vägar för styrning mot ett jordbrukslandskap som både producerar jordbruksprodukter och god biologisk mångfald inom ramen för EUs gemensamma jordbrukspolitik. Är ett delprojekt i det femåriga forskningsprogrammet LANDSVÄGAR. (Samarbete med avdelningarna för landskapsarkitektur och miljökommunikation)	Naturvårdsverket	2022–2027
SLU Centrum för biologisk mångfald	Tommy Lennartsson	Skötsel av stationsområden Målet med projektet är i huvudsak att undersöka tre naturvårdsåtgärder som har gjorts olika stationsområden samt följa upp om invasiva arter sprider sig på stationsområdena och i synnerhet i de åtgärdade ytorna. Naturvårdsåtgärderna är: 1) ytskrapning av markskiktet m.h.a. en grävmaskin, 2) träd- och rottryckning av områden som genom igenväxning motverkar flora och fauna som är av biologiskt högt värde, 3) röjning av vegetationen på stationen (ingår under ytskrapning och rottryckning på ett urval av stationerna). (Samarbete med Trafikverket, Naturcentrum och Ecocom)	Trafikverket	2018–2025
SLU Centrum för biologisk mångfald	Mari Kågström & Jasmine Zhang	Multifunktionella landskapstransformationer — att omvandla kompromisserna Det övergripande syftet är att genom tvärvetenskapliga forskningsmetoder utforska betydelse och genomförande av multifunktionella landskap. Med målet att bygga vidare på (istället för att kompromissa med) grundläggande miljö- och sociala värden samt inom olika forskningstraditioner. Del av Interdisciplinary Academy (IDA) vid SLU.	NJ-fakulteten & SLU Future Food	2022–2023

ÄMNE/ENHET	ANSVARIG	PROJEKTTITEL & BESKRIVNING	FINANSIÄR	PERIOD
SLU Centrum för biologisk mångfald	Mari Kågström	Agora — en arena för att utveckla kunskap och lärande inom miljöbedömning Ett strategiskt forskningsinitiativ tillsammans med Mittuniversitetet med målet att utveckla kunskap och lärande inom miljöbedömning.	NJ-fakulteten & Mittuniversitetet	2022–
SLU Centrum för biologisk mångfald	Tommy Lennartsson	Transport Infrastructure and Invasive Alien Species (TRIIAS) CBM har tillsammans med Trafikverket och externa forskare vid Karlstad Universitet och Mittuniversitetet utvecklat ett 4-årigt forskningsprogram kring hantering av invasiva växter i transportinfrastruktur. Programmet är ett självständigt program under TRIEKOL. Forskningen kommer att bedrivas i nära samverkan med Trafikverket och bland annat studera projekt i Trafikverkets pågående verksamhet som storskaliga försök. Det kan gälla bekämpning av invasiva växter, underhåll av befintliga vägar, eller om/nybyggnad av infrastruktur. Även samverkan mellan aktörer studeras i ett särskilt projekt. Resultaten ska implementeras för att på bästa sätt stödja Trafikverkets arbete med invasiva arter.	Trafikverket	2021–2026
SLU Centrum för biologisk mångfald	Tommy Lennartsson & Anna Westin	Skötsel av kulturpräglad natur En satsning på kompetensutveckling om ekologi, historia och praktisk förvaltning i odlingslandskapet som bygger på kurser, kunskapssammanställningar och vägledning för olika naturtyper och skötselformer. Det övergripande syftet är bättre bevarande av biologisk mångfald och kulturmiljövärden i landskapet genom lokalt anpassad skötsel som bygger på kunskap om naturtypernas ekologi och historia. (Samarbete med Riksantikvarieämbetet, Naturvårdsverket, Skogsstyrelsen, länsstyrelser m.fl.)	Riksantikvarieämbetet och Naturvårdsverket	2016–
SLU Centrum för biologisk mångfald	Håkan Tunón	Nybyggjarliv i Vilhelmina Projektet syftar till att skapa en systematisk bild av naturresursanvändningen bland nybyggare i Vilhelmina socken under 1800–1900-talen. Inalles publicerades sex volymer om Nybyggjarliv i Vilhelmina i Kungl. Gustav Adolfs akademins och CBM:s skriftserie. Under 2020 publicerades en sjunde bok Nybyggarnas liv på Carlssons förlag. I nuläget arbetas det på ännu en bok med särskilt fokus på nybyggarnas sjukdomar och bot. (Samarb. m. Kungl. Gustav Adolfs Akademien för svensk folkkultur, och Rolf Kjellström).	Finansierat av Göran Gustafssons stiftelse för natur och miljö i Lappland, m.fl.	2006–2022
SLU Centrum för biologisk mångfald	Håkan Tunón	TRÅDboksprojektet — Kunskap om biologisk mångfald och skyddsvärda träd Projektet ska synliggöra kunskap om biologisk mångfald och skyddsvärda träd genom att publicera böcker om specifika trädslag och deras biologiska mångfald. Under 2021 inleddes arbetet med en bok om ekens biologiska mångfald. (Samarbete med Bengt Ehnström, Martin Holmer, Naturskyddsföreningen & Världsnaturfonden WWF)	Stiftelsen Skogssällskapet, C.F. Lundströms stiftelse, m.fl.	2008–
SLU Centrum för biologisk mångfald	Håkan Tunón	Fäbodkulturen som immateriellt kulturarv Fäbodrörelsen i Sverige och Norge intensifierade sitt arbete att nominera fäbodkulturen till den internationella listan inom Unesco konventionen om trygghet av det immateriella kulturarvet. Avsikten med projekt var att följa och dokumentera processen för att få en inblick i tankegångarna som ligger bakom nomineringen. Detta är ett samarbete med Södertörns högskola och Norsk Institut for Bioøkonomi. Under våren 2023 så lämnade den svenska och norska regeringen in nomineringen till Unesco.	Formas	2022–2023
SLU Centrum för biologisk mångfald	Håkan Tunón	Sametinget som tematisk fokuspunkt för CBD, art. 8j Under 2021–2023 hade Sametinget ett regeringsuppdrag att utveckla en funktion som tematisk fokuspunkt för traditionell kunskap och sedvanebruk (art. 8j). CBM bistod med erfarenheter från Naptek (Nationellt program för lokal och traditionell kunskap relaterad till bevarande och hållbart nyttjande av biologisk mångfald), som var ett projekt vid CBM mellan 2006 och 2015. CBM var rådgivande åt Sametinget i arbetet samt fungerar som nod för icke-samisk kunskapskulturtradition.	Sametinget	2021–2023

ÄMNE/ENHET	ANSVARIG	PROJEKTTITEL & BESKRIVNING	FINANSIÄR	PERIOD
SLU Centrum för biologisk mångfald	Håkan Tunón & Marie Kvarnström	NARROW: Berättelser om restaurerade vatten — EU Biodiv-Restore projekt Avsikten med projekt är att studera om restaurering av förändrade vattendrag påverkar människors syn på det. Detta är ett samarbete med Université de Lausanne (Schweiz) och Snowchange Cooperative (Finland). En hypotes är att restaureringar initierade av lokala aktörer påverkar människors syn på området och gör dem mindre benägna att exploatera dem, vilket skulle kunna utgöra en del i verktygslådan för att uppnå 30x30-målet (30 % av representativa land- och vattenområden skyddade till 2030).	Biodiversa + Walter JPI - joint call	2022–2025
SLU Centrum för biologisk mångfald	Anna Westin & Tommy Lennartsson	Historisk ekologi i europeiska landskap Antropologi, ekologi, biologiskt kulturarv och agrarhistoria kombineras för att fördjupa den historisk-ekologiska kunskapen om samband mellan människa och natur, resursnyttjande och ekosystemtjänster i olika regioner i Sverige, Frankrike, Rumänien och Baskien genom jämförande studier. (Samarb. med National Museum of the Romanian Peasant, Bucharest; inst. för kulturvård (Göteborgs universitet); Univ. of North Carolina at Chapel Hill, USA; North Carolina State University, USA)	Strategisk satsning, CBM	2015–
SLU Centrum för biologisk mångfald	Anna Westin & Tommy Lennartsson	Traditionellt brukande, biodiversitet och hållbarhet i lokala traditioner i nutidens Rumänien och dåtidens Sverige Antropologi, ekologi och agrarhistoria kombineras för att förstå sambanden mellan gräsmarkens nyttjande och biologisk mångfald i dagens Transsylvanien och 1700- och 1800-talets Sverige. Det finns ett tätt samband mellan markanvändningsmetoder, biologisk mångfald, uthållighet och lokala traditioner, där biologisk mångfald både är en sidoeffekt av nyttjandet, och en källa till att förstå densamma. (Samarbete med National Museum of the Romanian Peasant, Dept. of Sociology, National School of Political Science and Administration, Bukarest)	Strategisk satsning, CBM	2013–
SLU Centrum för biologisk mångfald	Anna Westin & Tommy Lennartsson	Artrika vägar i landskapet Artrika vägkanter kan bevara arter som tidigare var vanliga i det intilliggande landskapet och därmed utgör ett slags biologiskt kulturarv. I detta projekt undersöks den nuvarande och historiska omgivningens betydelse för möjligheterna att skapa och vidmakthålla vägmiljöer som gynnar biologisk mångfald och biologiskt kulturarv. (Samarbete med Trafikverket och RAÄ)	Trafikverket	2020-2024



DEN GEOGRAFISK SPRIDNINGEN HOS DE AKTIVA FORSKNINGSPROJEKTEN UNDER 2023

BHUTAN	FRANKRIKE	MYANMAR	PORTUGAL	TANZANIA	VIETNAM
CHILE	INDIEN	NEPAL	RUMÄNIEN	THAILAND	ZAMBIA
DANMARK	ITALIEN	NICARAGUA	SPANIEN	UGANDA	
ETIOPIEN	KAMBODJA	NORGE	SRI LANKA	UKRAINA	
FINLAND	KENYA	PERU	SVERIGE	UNGERN	

PUBLIKATIONER 2023

Doktorsavhandlingar

AGRARHISTORIA

Skoglund, M. (2023). *Climate and Agriculture in the Little Ice Age: The case of Sweden in a wider European perspective*. Diss. Acta universitatis agriculturae sueciae, 2023:56. Uppsala: Sveriges lantbruksuniversitet.

Starlander, J. (2023). *Tar and timber: Governing forest commons in seventeenth century Northern Finland*. Diss. Acta universitatis agriculturae sueciae, 2023:14. Uppsala: Sveriges lantbruksuniversitet.

LANDSBYGDSUTVECKLING

Arvidsson, A. (2023). *Smallholders and pigs in northern Uganda: an ethnographic study of pig rearing, disease management and local knowledges*. Diss. Acta universitatis agriculturae sueciae, 2023:50. Uppsala: Sveriges lantbruksuniversitet.

Landström, K. (2023). *The Specter of Community: An Ethnographic Exploration of the Local Support for the Kaunisvaara Mine*. Diss. Acta universitatis agriculturae sueciae, 2023:61. Uppsala: Sveriges lantbruksuniversitet.

LANDSKAPSARKITEKTUR

Engström, A. (2023). *Planning for an urban recreational landscape: tracing geographies of outdoor recreation in the compact city*. Diss. Acta universitatis agriculturae sueciae, 2023:59. Uppsala: Sveriges lantbruksuniversitet.

Maglan Sangenoi, C. (2023). *Urban Growth Dynamics: Analysis of the Evolution Process of Small Urban Centres in Developing Countries*. Diss. Acta universitatis agriculturae sueciae, 2023:78. Uppsala: Sveriges lantbruksuniversitet.

MILJÖKOMMUNIKATION

Bäckman, M. (2023). *What comes to count as sustainable in Rosendal? a study of how sustainability is being reproduced in an urban sociomaterial assemblage*. Diss. Acta universitatis agriculturae sueciae, 2023:72. Uppsala: Sveriges lantbruksuniversitet.

Tickle, L. (2023). *Past echoes and modern pressures: on the changing ethics of modern hunting in Sweden*. Diss. Acta universitatis agriculturae sueciae, 2023:16. Uppsala: Sveriges lantbruksuniversitet.

Åhlvik, T. (2023). *The ambiguous nature of hope: How a discourse of hope shapes the communicative conditions for exploring challenges in the circular economy transition*. Diss. Acta universitatis agriculturae sueciae, 2023:93. Uppsala: Sveriges lantbruksuniversitet.

Refereegranskade forskningsartiklar

AGRARHISTORIA

Karsvall, O., **Jupiter, K.** & Wästfelt, A. (2023). Fenced open-fields in mixed-farming systems: spatial organisation and cooperation in southern Sweden during the seventeenth century. *Journal of Historical Geography*, 80, ss. 18–31.

Ljungqvist, F. C. et al. (**Skoglund, M. K.**) (2023). Climatic signatures in early modern European grain harvest yields. *Climate of the Past*, 19(12), ss. 2463–2491.

Skoglund, M. K. (2023). Farming at the margin: climatic impacts on harvest yields and agricultural practices in central Scandinavia, c.1560–1920. *Agricultural History Review*, 71(2), ss. 203–233.

LANDSBYGDSUTVECKLING

Adhikari, B. et al. (**Fischer, H.**) (2023). Learning from adversity: Small-scale commercial farming in Nepal amidst COVID-19 pandemic. *New angle / Nepal journal of social science and public policy*, 8(1), ss. 1–21.

- Alarcon-Ferrari, C.**, Corrado, A. & Fama, M. (2023). Digitalisation, politics of sustainability and new agrarian questions: The case of dairy farming in rural spaces of Italy and Sweden. *Sociologia Ruralis*, 63(3), ss. 703–728.
- Arora-Jonsson, S.** & McAreavey, R. (2023). From crisis to sustainability: The politics of knowledge production on rural Europe. *Sociologia Ruralis*, 63(3), ss. 771–792.
- Arora-Jonsson, S.** & **Wahlström, N.** (2023). Unraveling the production of ignorance in climate policymaking: The imperative of a decolonial feminist intervention for transformation. *Environmental Science and Policy*, 149: 103564.
- Arora-Jonsson, S.** (2023). The sustainable development goals: A universalist promise for the future. *Futures*, 146: 103087.
- Arvidsson, A.**, Fischer, K., Chenais, E., Kiguli, J., Sternberg-Lewerin, S. & Ståhl, K. (2023). Limitations and opportunities of smallholders' practical knowledge when dealing with pig health issues in northern Uganda. *PLoS ONE*, 18(6): e0287041.
- Johansson, C., **Asztalos Morell, I.**, Lindberg, D. et al. (2023). Spotting good ageing: using welfare theory of health to frame the agency of older adults with immigrant backgrounds to attain good ageing. *Nordic Social Work Research*, 13(1), ss. 21–35.
- Johansson, C., Gustafsson, L.-K., Lindberg, D. & **Asztalos Morell, I.** (2023). Culturally sensitive active ageing seen through the lens of the welfare theory of health: assistant nurses' views. *Frontiers in Psychology*, 14: 1161688.
- Asztalos Morell, I.** (2023). Governing resettlement beyond safety: Multilevel governance as a model for sustainable resettlement of unaccompanied refugee children in rural Sweden? *Sociologia Ruralis*, 63(3), ss. 435–459.
- Tamene, S., Negash, M., Makonda, F. B., **Chiwona-Karltun, L.** & Kibret, K. S. (2023). Ethnobotanical study on medicinal plant knowledge among three ethnic groups in peri-urban areas of south-central Ethiopia. *Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine*, 19(1): 55.
- Fischer, H.**, Chhatre, A., Duddu, A. et al. (2023). Community forest governance and synergies among carbon, biodiversity and livelihoods. *Nature Climate Change*, 13(12), ss. 1340–1347.
- Zamaratskaia, G., **Gerhardt, K.**, Knicky, M. & Wendin, K. (2023). Buckwheat: an underutilized crop with attractive sensory qualities and health benefits. *Critical Reviews in Food Science and Nutrition*, 2249112.
- Tschakert, P. et al. (**Gonda, N.**) (2023). Methodological lessons for negotiating power, political capabilities, and resilience in research on climate change responses. *World Development*, 167: 106247.
- Gonda, N.** & Bori, P. J. (2023). Rural politics in undemocratic times: Exploring the emancipatory potential of small rural initiatives in authoritarian Hungary. *Geoforum* 143: 103766.
- Gonda, N.**, Flores, S., Casolo, J. J. & **Nightingale, A. J.** (2023). Resilience and conflict: rethinking climate resilience through Indigenous territorial struggles. *The Journal of Peasant Studies*, 50(6), ss. 2312–2338.
- Gonzalez-Hidalgo, M.** (2023). Affected by and affecting forest fires in Sweden and Spain: A critical feminist analysis of vulnerability to fire. *Sociologia Ruralis*, 63(3), ss. 729–750.
- Ansell, N., Mwachunga, E., **Hajdu, F.**, Robson, E., Hlabana, T., van Blerk, L. & Hemsteede, R. (2023). Ethical Principles, Social Harm and the Economic Relations of Research: Negotiating Ethics Committee Requirements and Community Expectations in Ethnographic Research in Rural Malawi. *Qualitative Inquiry*, 29(6), ss. 725–736.
- Lund Christiansen, K., **Hajdu, F.**, **Planting Mollaoglu, E.**, Andrews, A., Carton, W. & Fischer, K. (2023). »Our burgers eat carbon«: Investigating the discourses of corporate net-zero commitments. *Environmental Science and Policy*, 142, ss. 78–88.
- Kadzak, A.**, Wilhelm, M. & **Oskarsson, P.** (2023). Thai Labour NGOs during the 'Modern Slavery' Reforms: NGO Transitions in a Post-aid World. *Development and Change*, 54(3), ss. 570–600.
- Khatri, D.**, **Marquardt, K.**, **Fischer, H.** et al. (2023). Why is farming important for rural livelihood security in the Global South? COVID-19 and changing rural livelihoods in Nepal's mid-hills. *Frontiers in Human Dynamics*, 5: 1143700.
- Poudyal, B. H., **Khatri, D. B.** Paudel, D., **Marquardt, K.** & Khatri, S. (2023). Examining forest transition and collective action in Nepal's community forestry. *Land Use Policy*, 134: 106872.
- Shaak, H., Bommarco, R., Hansson, H., **Kuns, B.** & Nilsson, P. (2023). Long-term trends in functional crop diversity across Swedish farms. *Agriculture, Ecosystems and Environment*, 343: 108269.
- Kuns, B.**, Börjesson, L. & Fischer, K. (2023). From panic to business as usual: What coronavirus has revealed about migrant labour, agri-food systems and industrial relations in the Nordic countries. *Sociologia Ruralis*, 63(4), ss. 907–927.
- Pain, A.** (2023). Between necessity and compulsion: opium poppy cultivation and the exigencies of survival in Badakhshan, Afghanistan. *The Journal of Peasant Studies*.
- Berglund, K., Ahl, H. & **Pettersson, K.** (2023). Conceptualising feminist resistance in the postfeminist terrain. *Gender in Management: An International Journal*, 38(2), ss. 183–199.
- Ahl, H., Berglund, K., **Pettersson, K.** & Tillmar, M. (2023). Women's contributions to rural development: implications for entrepreneurship policy. *International Journal of Entrepreneurial Behaviour and Research*.
- Sandström, E.** (2023). Resurgent back-to-the-land and the cultivation of a renewed countryside. *Sociologia Ruralis*, 63(3), ss. 544–563.
- Ortman, T., **Sandström, E.**, Bengtsson, J., Watson, C. A. & Bergkvist, G. (2023). Farmers' motivations for landrace cereal cultivation in Sweden. *Biological Agriculture and Horticulture*, 39(4), ss. 247–268.

Waldenström, C. (2023). Institutional erosion and new strategies: Changing contexts for learning in agriculture in Northern Sweden. *Sociologia Ruralis*, 63(3), ss. 751–770.

LANDSKAPSARKITEKTUR

Bäckman, M. (2023). (Un)sustainable everyday practices Sociomateriality shaping sustainability in an Urban district. *Journal of Consumer Culture*, 24(1), ss. 100–119.

Elbakidze, M. et al. (**Hedblom, M.**) (2023). Understanding people's interactions with urban greenspace: Case studies in Eastern Europe. *Urban Forestry and Urban Greening*, 89: 128117.

Leposa, N., Peinert, H. & **Qviström, M.** (2023). Negotiating the city during the dark season: a study of recreational running. *Mobilities*, 18(5), ss. 740–755.

Aamodt, G., **Nordh, H.** & Nordbo, E. C. A. (2023). Relationships between socio-demographic / socio-economic characteristics and neighborhood green space in four Nordic municipalities-results from NORDGREEN. *Urban Forestry & Urban Greening*, 82: 127894.

Nordh, H. & Wingren, C. (2023). »It is the greenness, the nature, it looks as if someone has taken care of the place very well«: Experiences from St Eskil cemetery in Sweden. *Approaching religion*, 13(1), ss. 105–122.

Nordh, H., Wingren, C., Uteng, T. P. & Knapskog, M. (2023). Disrespectful or socially acceptable? A nordic case study of cemeteries as recreational landscapes. *Landscape and Urban Planning*, 231: 104645.

Qviström, M. (2023). Decentring landscape: rethinking landscape analysis with a relational ontology. *Landscape Research*, 48(8), ss. 1108–1119.

Valentini, D., Holmgren, S. & Wangel, J. (2023). Representations of urban cycling in sustainability transitions research: a review. *European Transport Research Review*, 15: 28.

Envall, F., Andersson, D. & **Wangel, J.** (2023). Gridlocked: Sociomaterial configurations of sustainable energy transitions in Swedish solar energy communities. *Energy Research & Social Science*, 102: 103200.

MILJÖKOMMUNIKATION

Powell, S. & Grubbström, A. (2023). Leading gender equality change in higher education — the case of forestry. *The Journal of Agricultural Education and Extension*, 29(2), ss. 199–216.

Hallgren, L., Bergeå, H. & Montgomerie, E. et al. (2023). »I don't know if we should have that discussion now« Negotiating procedural frames in collaborative governance of natural resources. *Language and dialogue*, 13(2), ss. 200–228.

Fischer, A., Joosse, S., Strandell, J., **Söderberg, N., Johansson, K.** & Boonstra, W. J. (2023). How justice shapes transition governance — A discourse analysis of Swedish policy debates. *Journal of Environmental Planning and Management*.

Martin, A., **Fischer, A.** & McMorran, R. (2023). Who decides? The governance of rewilding in Scotland »between the cracks«: Community participation, public engagement, and partnerships. *Journal of Rural Studies*, 98, ss. 80–91.

Sandström, C. et al. (**Fischer, A.**) (2023). Mainstreaming biodiversity and nature's contributions to people in Europe and Central Asia: Insights from IPBES to inform the CBD post-2020 agenda. *Ecosystems and People*, 19(1): 2138553.

Crossland-Marr, L. et al. (**Fischer, K.**) (2023). Siloed discourses: a year-long study of twitter engagement on the use of CRISPR in food and agriculture. *New Genetics and Society*, 42(1): e2248363.

Fischer, K., Mnuqua, N. & Bengtsson, A. (2023). The Covid pandemic, cultivation and livelihoods in South Africa's Eastern Cape. *Agrekon*, 62(3–4), ss. 279–291.

Kuns, B., Börjesson, L. & **Fischer, K.** (2023). From panic to business as usual: What coronavirus has revealed about migrant labour, agri-food systems and industrial relations in the Nordic countries. *Sociologia Ruralis*, 63(4), ss. 907–927.

Arvidsson, A., **Fischer, K.**, Chenais, E., Kiguli, J., Sternberg-Lewerin, S. & Ståhl, K. (2023). Limitations and opportunities of smallholders' practical knowledge when dealing with pig health issues in northern Uganda. *PLoS ONE*, 18(6): e0287041.

Ely, A., Friedrich, B., Glover, D., **Fischer, K.**, Davis Stone, G., Kingiri, A. & Schnurr, M. A. (2023). Governing Agricultural Biotechnologies in the United States, the United Kingdom, and Germany: A Trans-decadal Study of Regulatory Cultures. *Science, Technology, and Human Values*, 48(6), ss. 1292–1328.

Chenais, E., Sternberg-Lewerin, S., Aliro, T., Ståhl, K. & **Fischer, K.** (2023). Co-created community contracts support biosecurity changes in a region where African swine fever is endemic – Part I: The methodology. *Preventive Veterinary Medicine*, 212: 105840

Rock, J. S. et al. (**Fischer, K.**) (2023). Beyond the Genome: Genetically Modified Crops in Africa and the Implications for Genome Editing. *Development and Change*, 54(1), ss. 117–142.

Rock, J. S. et al. (**Fischer, K.**) (2023). The knowledge politics of genome editing in Africa. *Elementa: Science of the Anthropocene*, 11(1): 00143.

Lund Christiansen, K., Hajdu, F., Planting Mollaoglu, E., Andrews, A., Carton, W. & **Fischer, K.** (2023). »Our burgers eat carbon«: Investigating the discourses of corporate net-zero commitments. *Environmental Science and Policy*, 142, ss. 78–88.

- Vlasenko, L. & **Grubbström, A.** (2023). In-store apparel shopping and sustainability communication: The interplay between attitudes and context. *International journal of sustainable fashion & textiles*, 2(1), ss. 83–100.
- Valentini, D., **Holmgren, S.** & Wangel, J. (2023). Representations of urban cycling in sustainability transitions research: a review. *European Transport Research Review*, 15: 28.
- Joosse, S., Westin, M.,** Möckel, F. et al. (2023). Storytelling to save the planet: who gets to say what is sustainable, who tells the stories, and who should listen and change? *Journal of Environmental Planning and Management*.
- Klockner Larsen, R. & **Raitio, K.** (2023). Protected areas and indigenous rights in Sapmi: an agonistic reading of conflict and collaboration in land use planning. *Journal of Environmental Policy and Planning*, 25(3), ss. 342–354.
- Haider, J. & **Rödl, M.** (2023). Google Search and the creation of ignorance: The case of the climate crisis. *Big Data & Society*, 10(1).
- Rödl, M.,** Haider, J. & **Joosse, S.** (2023). The quest for ›nature‹ in selfies: how platforms shape nature/society relationships. *Journal of Environmental Planning and Management*.
- Oncini, F., **Rödl, M.,** Triventi, M. et al. (2023). Cultural Intolerance, in Practice: Social Variation in Food and Drink Avoidances in Italy, 2003–2016. *Social Indicators Research*, 170(3), ss. 1075–1096.
- Kanarp, G. C. S. & **Westberg, L.** (2023). Adapting climate change — how government authorities in Sweden make sense of adaptation through a network practice. *Journal of Environmental Planning and Management*,
- Maentysalo, R., **Westin, M.** & Mattila, H. (2023). Public Planner — A Deliberative Authority. *Planning Theory and Practice*, 24(1), ss. 11–29.
- Westin, M., Hallgren, L. & Montgomerie, E.** (2023). Between authority and argumentation: facilitators' use of power in collaborative governance. *Journal of Environmental Policy & Planning*.
- Åhlvik, T., Bergeå, H., Rödl, M. & Hallgren, L.** (2023). When hope messages become the discursive norm: how repertoires of hope shape communicative capacity in conversations on the circular economy. *Journal of Environmental Planning and Management*.

SLU CENTRUM FÖR BIOLOGISK MÅNGFALD

- Daniel-Ferreira, J.,** Fourcade, Y., Bommarco, R., Wissman, J. & Ockinger, E. (2023). Communities in infrastructure habitats are species rich but only partly support species associated with semi-natural grasslands. *Journal of Applied Ecology*, 60(5), ss. 837–848.
- Horstmann, S., Auffret, A. G. G., **Daniel-Ferreira, J.** & Ockinger, E. (2023). Species accumulation in novel grassland habitats is linked to land cover history. *Ecography*, 8: e06704.
- Cholleti, H., **de Jong, J.,** Blomstrom, A.-L. & Berg, M. (2023). Investigation of the Virome and Characterization of Issyk-Kul Virus from Swedish Myotis brandtii Bats. *Pathogens*, 12(1): 12.
- Garavito-Bermudez, D.** & Boonstra, W. J. (2023). Knowing through fishing: exploring the connection between fishers' ecological knowledge and fishing styles. *Journal of Environmental Planning and Management*, 66(9), ss. 1841–1860.
- Hilding-Rydevik, T.** (2023). Why this hurry in relation to nuclear waste? *Environmental Impact Assessment Review*, 98: 106956.
- Jones, M.** & Jones, C. (2023). The Cornwall Beaver Project: navigating the social-ecological complexity of rewilding as a nature-based solution. *Front. Conserv. Sci.*, 4: 1252275.
- Kågström, M.,** Faith-Ell, C. & Longueville, A. (2023). Exploring researcher' roles in collaborative spaces supporting learning in environmental assessment in Sweden. *Environmental Impact Assessment Review*, 99: 106990.
- Eckstein, R. et al. (**Lennartsson, T.**) (2023). Biological flora of Central Europe: *Lupinus polyphyllus* Lindley. *Perspectives in Plant Ecology, Evolution and Systematics*, 58: 125715.
- Auffret, A. G. et al. (**Plue, J.**) (2023). More warm-adapted species in soil seed banks than in herb layer plant communities across Europe. *Journal of Ecology*, 111(5), ss. 1009–1020.
- De Pauw, K. et al. (**Plue, J.**) (2023). Urban forest microclimates across temperate Europe are shaped by deep edge effects and forest structure. *Agricultural and Forest Meteorology*, 341: 109632.
- De Pauw, K. et al. (**Plue, J.**) (2023). The urban heat island accelerates litter decomposition through microclimatic warming in temperate urban forests. *Urban Ecosystems*.
- Singleton, B.,** Gillette, M.B., Burman, A. & Green, C. (2023). Toward productive complicity: Applying ›traditional ecological knowledge‹ in environmental science. *The Anthropocene Review*, 10(2), ss. 393–414.

SLU CENTRUM FÖR NATURVÄGLEDNING

- Lennert, A. E. et al. (**Zhang, J.**) (2023). Rich local knowledge despite high transience in an Arctic community experiencing rapid environmental change. *Humanities and Social Sciences Communications*, 10(1): 782.

Refereegranskade editorials

LANDSKAPSARKITEKTUR

Qviström, M., Normark, D. & Luka, N. (2023). Recreational mobilities in (and beyond) the compact city. *Mobilities*, 18, ss. 691–699.
Leger-Smith, A et al. (**Yigit Turan, B**) (2023). Forests in the city, a new paradigm? *Journal of Landscape Architecture*, 18(1), ss. 4–7.

Annat refereegranskat bidrag i vetenskaplig tidskrift

LANDSBYGDSUTVECKLING

Fischer, K. & Rock, J. S. (2023). The scientific narrative around new food technologies needs to change. *Nature reviews bioengineering*, 1(11), ss. 786–787.

LANDSKAPSARKITEKTUR

Gunnarsson, B. & **Hedblom, M.** (2023). Biophilia revisited: nature versus nurture. *Trends in ecology & evolution*, 39(9), ss. 792–794.

SLU CENTRUM FÖR BIOLOGISK MÅNGFALD

Kågström, M., Kornov, L. & Lyhne, I. (2023). Collaboration between researchers and practitioners in environmental assessment: Introduction to the special issue. *Environmental Impact Assessment Review*, 100: 107061.

Refereegranskade böcker

AGRARHISTORIA

Andersson, M. (2023). *Från trälar till tjänstefolk: legofolk i Sverige 1250–1600*. Nordic Academic Press.

Refereegranskade böcker – redaktör

AGRARHISTORIA

Lanero Táboas, D., **Martiin, C.**, Fernández Prieto, L. & Herment, L. (red.) (2023). *From Breeding & Feeding to Medicalization: Animal Farming, Veterinarization and Consumers in Twentieth-Century Western Europe. Rural History in Europe nr. 17*. Brepols Publishers.

SLU CENTRUM FÖR BIOLOGISK MÅNGFALD

Lennartsson, T. & **Westin, A.** (2023). *Fältgentianans historiska ekologi i Uppsala län: Historisk markanvändning på nuvarande lokaler*. CBM:s skriftserie nr. 123. Uppsala: Sveriges lantbruksuniversitet.

Refereegranskade bokkapitel

AGRARHISTORIA

Ahrland, Å. (2023). Lundagård: En tidigmodern trädgårdshistoria. I: Dunér, D. (red.) *Lunds domkyrka: Idéer och världsbilder*. Lunds domkyrkoråd; Makadam förlag.

Ahrland, Å. & Magnusson, G. (2023). Bears in Swedish imagery, AD 1000–2000. I: Grimm, O. (red.) *Bear and Human: Facets of a Multi-Layered Relationship from Past to Recent Times, with Emphasis on Northern Europe. The Archaeology of Northern Europe no. 3*. Brepols Publishers, ss. 991–1014.

Andersson, M. (2023). One Does Not Simply Walk Out of Sweden: Early Modern Regulations and Conceptualizations of Migration. I: Tikka, K., Uusitalo, L. & Wyzga, M. (red.) *Managing Mobility in Early Modern Europe and its Empires : Invited, Banished, Tolerated. Palgrave Studies in Migration History*. Palgrave Macmillan, Cham, ss. 169-184.

Martiin, C. (2023). Shifting needs for feed in Swedish dairy farming from the late 19th to the late 20th century. I: Lanero Táboas, D., Martiin, C., Fernández Prieto, L. & Herment, L. (red.) *From Breeding & Feeding to Medicalization: Animal Farming, Veterinarization and Consumers in Twentieth-Century Western Europe. Rural History in Europe nr. 17*. Brepols Publishers, ss. 53–56.

Nordéus, K. (2023). When science is not enough: Antibiotic Growth Promoters and the precautionary principle within the European Union. I: Lanero Táboas, D., Martiin, C., Fernández Prieto, L. & Herment, L. (red.) *From Breeding & Feeding to Medicalization: Animal Farming, Veterinarization and Consumers in Twentieth-Century Western Europe. Rural History in Europe nr. 17*. Brepols Publishers, ss. 267–286.

LANDSBYGDSTVECKLING

Alarcón Ferrari, C., Bergman Lodin, J. & Hajdu, F. (2023). Agricultural Livelihoods, Rural Development Policy and Political Ecologies of Land and Water: exploring new agrarian questions. I: Nunan, F., Barnes, C. & Krishnamurthy, S. (red.) *The Routledge Handbook on Livelihoods in the Global South*. Routledge, Chapter 26.

Nightingale, A. (2023). Urban climate change and feminist political ecology. I: Kaika, M., Keil, R., Mandler, T. & Tzaninis, Y. (red.) *Turning up the heat: urban political ecology for a climate emergency*. Manchester University Press.

LANDSKAPSARKITEKTUR

Westin, K., Wood, C., Vilhar, U. & **Hedblom, M.** (2023). Survey questionnaires: data collection for understanding management conditions. I: Allard, A., Keskitalo, E. C. H. & Brown, A. (red.) *Monitoring biodiversity: combining environmental and social data*. Routledge ss. 247–260.

House, D., Westendorp, M., Dornelles, V., **Nordh, H.** & Islam, F. (2023). Adapting to ›one-size-fits-all‹: constructing appropriate Islamic burial spaces in Northwestern Europe. I: House, D. & Westendorp, M. (red.) *New Perspectives on Urban Deathscapes: Continuity, Change, and Contestation*. Edward Elgar Publishing, ss. 124–143.

Nordh, H., Knapskog, M., Uteng, T. P. & **Wingren, C.** (2023). Co-creating and Co-producing Multicultural Cemeteries in Norway and Sweden: A Comparative Study with Insights from Drammen, Eskilstuna and Umeå. I: Maddrell, A., Kmec, S., Uteng, T. P. & Westendorp, M. (red.) *Mobilities in Life and Death: Negotiating Room for Migrants and Minorities in European Cemeteries*. Springer, ss. 169–190.

Qviström, M. & Jansson, M. (2023). Tracing discourses: learning from the past for future landscape architecture. I: Bruns, D. & Hennecke, S. (red.) *The Routledge Handbook of Landscape Architecture Education*. Routledge, ss. 31–39.

MILJÖKOMMUNIKATION

Böhm, S., Ho, C.-H., Holmes, H. Manolchev, C., **Rödl, M.** & Spekink, W. (2023). Circular society activism: prefigurative communities in everyday Circular Economy action. I: Allen, A., Pascucci, S. & Charnley, F. (red.) *Handbook of the Circular Economy: Transitions and Transformation*. De Gruyter, ss. 241–260.

Böcker

MILJÖKOMMUNIKATION

Westin, M. & Hellquist, A. (2023). *Att leda samverkan: en handbok för dig som vill hantera komplexa samhällsutmaningar*. Uppsala: Institutionen för stad och land, Sveriges lantbruksuniversitet.

SLU CENTRUM FÖR BIOLOGISK MÅNGFALD

de Jong, J. (2023). *Fladdermössens landskap: Guide till fladdermöss och hur man kan bevara dem i det brukade landskapet. CBM:s Skriftserie nr. 125*. Uppsala: SLU Centrum för biologisk mångfald, Sveriges lantbruksuniversitet.

Lennartsson, T. et al. (**Axelsson Linkowski, W., Wissman, J & Westin, A.**) (2023). *Roadside habitats and biodiversity conservation: a literature review with focus on vascular plants and arthropods. CBM:s Skriftserie nr. 126*. Uppsala: SLU Centrum för biologisk mångfald, Sveriges lantbruksuniversitet.

Lennartsson, T., Tunón, H., Ljung, T. & Westin, A. (2023). *Kulturprägel i fjällnära skog*. Riksantikvarieämbetet.

Böcker – redaktörskap

SLU CENTRUM FÖR BIOLOGISK MÅNGFALD

Tunón, H. (red.) (2023). *Ek: Träd för kungar och kryp. CBM:s Skriftserie nr. 122*. SLU Centrum för biologisk mångfald, Sveriges lantbruksuniversitet; WWF; Naturskyddsföreningen.

Bokkapitel

SLU CENTRUM FÖR BIOLOGISK MÅNGFALD

Tunón, H., Isaksson, I. & Arnbom, T. (2023). En ekplanta kan växa i trehundra år... I: Tunón, H. (red.) *Ek: Träd för kungar och kryp. CBM:s Skriftserie nr. 122*. SLU Centrum för biologisk mångfald, Sveriges lantbruksuniversitet; WWF; Naturskyddsföreningen, s. 4.

SLU CENTRUM FÖR NATURVÄGLEDNING

Zhang, J. (2023). Imaginaries of Svalbard, Interdisciplinary Research and Fieldwork: Where Emergent Knowledge Surges. I: Albert, M., Brode-Roger, S. & Iversen, L. (red.) *Arctic Encounters, Svalbard Imaginaries: The Making of an Arctic Archipelago*. Springer, ss. 237–258.

Rapporter

AGRARHISTORIA

Lazuka, V., Bengtsson, T. & **Svensson, P.** (2023). The Causal Effects of Enclosures on Production and Productivity. *IZA discussion papers no. 16394*. IZA – Institute of Labor Economics.

LANDSBYGDSUTVECKLING

Aasztalos Morell, I., Falk-Eliasson, I. & Eriksson, R. (2023). Urfolksperspektiv på livsmedelsstrategin. *SLU Future Food Reports*, 22. SLU Framtidens mat, Sveriges lantbruksuniversitet

LANDSKAPSARKITEKTUR

Fredman, P., Sirén, A., Lehto, C., Lindhagen, A. & **Hedblom, M.** (2023). *Skogens rekreativvärden: En förstudie med förslag till indikatorer. Rapport 2023/08*. Skogsstyrelsen.

MILJÖKOMMUNIKATION

Haider, J., Ekström, B., Tattersall Wallin, E., Gunnarsson Lorentzen, D., **Rödl, M.** & **Söderberg, N.** (2023). *Tracing online information about wind power in Sweden: An exploratory quantitative study of broader trends*. Högskolan Borås.

SLU CENTRUM FÖR BIOLOGISK MÅNGFALD

Daton, I., Millon, L. & **de Jong, J.** (2023). *Övervakning av fladdermöss inom det svenska stationsnätverket: Resultat 2018-2022*. BatLife Sweden; WWF. Labba, Å. & **Tunón, H.** (2023). *Traditionell kunskap och sedvanebruk: sametingets uppdrag som samordnare för artiklarna 8j och 10c i FN:s konvention om biologisk mångfald (CBD)*. Sametinget.

Refereegranskade rapportkapitel

LANDSKAPSARKITEKTUR

Hedblom, M. & Gunnarsson, B. (2023). Skogen i staden – Grön infrastruktur i städer för fåglar och människor. I: *Funktionell grön infrastruktur för biologisk mångfald i urbana och tätortsmiljöer*. Länsstyrelserna.

Konferensabstracts

MILJÖKOMMUNIKATION

Haider, J. & **Rödl, M.** (2023). *Algorithmically Embodied Emissions*. FSMK-/MKV-dagarna, 2023, 9–10 Maj, Stockholm, Sverige.

Haider, J. & **Rödl, M.** (2023). *How to not know about the climate crisis? Ignorance logics and search engines*. 6th Nordic STS Conference, 2023, 7–9 June, Oslo, Norway.

Rödl, M., Haider, J. & Wormbs, N. (2023). *Environmental crises in digital culture: investigating networked silences*. 6th Nordic STS Conference, 2023, 7–9 June, Oslo, Norway.

LANDSBYGDSUTVECKLING

Covic, N., **Chiwona Karltun, L.**, Lartey, A., Kennedy, G. & Laar, A. (2023). Incorporating traditional and indigenous foods into food-based dietary guidelines in Africa: opportunities and challenges. *Annals of Nutrition and Metabolism*, 79(1), ss. 148-149. 22nd IUNS-ICN International Congress of Nutrition, December 6–11, 2022, Tokyo, Japan.

Övriga vetenskapliga publikationer

AGRARHISTORIA

Andersson, M. (2023). Der königliche Vater und seine ungehorsamen Kinder: Furcht vor Bauernrevolten, Revolten-kommunikation und politische Kultur im frühneuzeitlichen schwedischen Reich av Miriam Rönqvist. Recension i *Scandia*, 89(1), ss. 145–147.

Martiin, C. (2023). Kon som samhällsbyggare. *Kungl. Skogs- och Lantbruksakademiens tidskrift (KSLAT)*, 162(1), ss. 6–23.

Myrdal, J. (2023). The Enclosure of Knowledge. Books, Power, and Agrarian Capitalism in Britain, 1660–1800. *International Review of Social History*, 68(3), ss. 551–554.

LANDSKAPSARKITEKTUR

Pringle, S., Davies, Z. G., Goddard, M. et al. (**Hedblom, M.**) (2023). Robotics and Autonomous Systems for Environmental Sustainability: Monitoring Terrestrial Biodiversity. *UK-RAS white papers*. PSRC UK-Robotics and Autonomous Systems (UK-RAS) Network.

Faktablad

LANDSKAPSARKITEKTUR

Jansson, M., **Leposa, N.** & **Qviström, M.** (2023). Valfärdens landskap – ett arv som främjar rekreation. *LTV-fakultetens faktablad*, 11.

Övrigt populärvetenskapligt

LANDSKAPSARKITEKTUR

Butler, A. (2023). Forest fire, foraging and identity. *Tidskriftet Landskap Tema Nordisk skog*, 2023:1.

Löf, A. & **Butler, A.** (2023). Skogsbrand, risk och kris – sett ur vilket perspektiv? *PLAN 2023:#3 Tema Kris och beredskap*.

Johansson, R. (2023). Labyrinter: förr och nu. *Tidskriften Landskap*, 4, ss. 18–21.

Johansson, R. (2023). Lärande landskap. *Tidskriften Landskap*, 8, ss. 33–36.

SLU CENTRUM FÖR BIOLOGISK MÅNGFALD

Jones, M. (2023). Back to the Farm Mindfully. *Contribution to GTI Forum Solidarity with Animals*. Great Transition Initiative — Towards a Transformative. Vision and Praxis.

Tunón, H. (2023). Unesco-processen och nomineringsblanketten. *Svensk fäbodkultur och utmarksbruk*, 2, ss. 4–6.

Tunón, H. (2023). Bra, men blir insatsen tillräcklig? *Biodiverse*, 2023:1, s. 2.

Tunón, H. (2023). Förgånligt men värdefullt. *Biodiverse*, 2023:2, s. 2.

Tunón, H. (2023). Jevon och jag – två pessimister? *Biodiverse*, 2023:3, s. 2.

Masterarbeten 2023

LANDSBYGDSUTVECKLING

- Andersson, L. (2023). *Kostigen mellan Bryssel och Jämtland — en undersökning av implementeringen och effekterna av EU:s gemensamma jordbrukspolitik i en svensk kontext.*
- Bengtsberg, P. (2023). *Creation of a Swedish narrative — the role of civil society organizations in local food system governance.*
- Björksell, A. (2023). *Can an alternative cosmivision challenge the market hegemony? — an analysis of article 6.8 in the Paris agreement.*
- Dahlback, F. (2023). *The female perspective on a situation of uncertainty — examining gendered and accumulated vulnerability in multiexposure to stressors through a case study in rural Nepal.*
- Diaz, M. (2023). *Bidrar vätgas till ökad hållbarhet? — en studie om olika perspektiv på vätgas för en hållbar framtid.*
- Erbach, P. (2023). *The impacts of a cancelled large-scale agricultural investment on smallholder farmers' land use and access.*
- Haris, J. (2023). *Socioeconomic impacts of the Ten Billion Tree Tsunami (TBTT) plantation project on the participating communities.*
- Holmström, A. (2023). *Att få politiken på kroken — en etnografisk studie över hur åländska fiskare uppfattar och agerar i sitt yrke.*
- Isabelle, A. (2023). *Being a farmer's child — the silent making of a farmer.*
- Johansson, M. (2023). *Förvalta fisken hållbart — analys av strategin för svenskt fiske och vattenbruk 2021–2026.*
- Katsika, E. (2023). *Shortening the chains — social relations and dynamics of production in Uppland's alternative food networks.*
- Kersch, L. J. K. (2023). *Living in a lifeless sea — how the ecological degradation of the Baltic Sea is affecting people living in its coastal zone on Gotland.*
- Linse, L. (2023). *Managing trees and power relations — analysing power in two tree restoration projects in central Tanzania.*
- Lundberg, H. (2023). *Ökade produktionskostnader och krisberedskap — en intervjustudie från ekologiska nötköttsproducenters perspektiv.*
- Lundén, L. (2023). *Med bara åtta skördar kvar — genomförandet av handlingsplanen ÄT UPPSALA län.*
- Makoni, K. T. G. (2023). *«Elephants must also fund their own upkeep...» — a WPR-analysis of the tensions between the government and conservation NGOs on the management and mitigation of the elephant crisis in Zimbabwe.*
- Niyomugabo, D. (2023). *Women change quickly while men change slowly — exploring gender perceptions of couples of East African origins in Sweden (Rwanda, Burundi, Eritrea and Ethiopia).*
- Rombrant, V. (2023). *Vindkraft i Tönsen — en studie om lokal acceptans för vindkraft.*
- Sandberg Vilén, F. (2023). *Samarbetet för det som är och ska bli — en studie av Etelhems eldsjälar och civila engagemang.*
- Sharmin Tumpa, K. N. (2023). *Homestead gardening in rural Bangladesh — women's contribution to sustainable local food system and security.*
- Turkman, M. (2023). *The effects of mining on a community in rural Syria — a case study of mining in the region of ArRuhayba, Syria.*
- Valleräng, L. (2023). *Bonderevolt eller överlevnadskreativitet — en studie om mjölkproducenters resa till egen förädling av gårdens mjölk.*
- Åslin, A. (2023). *»Det handlar om att förvalta de olika intressena« — en studie om samförvaltning av klövviltet i Södermanlands län.*

LANDSKAPSARKITEKTUR

- Aaro, A. (2023). *Bangårdsparken i Karlsborg — ett gestaltungsförslag för det gamla bangårdsområdet i centrala Karlsborg med utgångspunkt i platsens historia.*
- Allenmark, K. & Modalen Sjökvist, L. (2023). *Rum för barn — ett gestaltungsförslag för Vaksalaskolans skolgård samt omgivande gaturum som ger plats för barn och unga.*
- Almqvist, M. & Andersson, S. (2023). *Vem har sett vinden? Ett undersökande arbete som utforskar vindens potential att skapa upplevelsevärden.*
- Andersson, S. & Ericsson, E. (2023). *Dagvatten som berikar — en gestaltning av stadsdelsparken Ekebydalen i Uppsala innefattande integrering av dagvattenanläggningar och sociotopvärden.*
- Annersten Puranen, E. (2023). *Park i stadens kuperade natur — ett gestaltungsförslag för Talludden i Sköndal, Stockholm.*
- Arro, H. (2023). *Pluvial urban flooding in a densified Sweden — do sustainable flood management and densification fit together?*
- Astafourova, A. & Hellgren, K. (2023). *Allegro i Musikparken — ett gestaltungsförslag till en allaktivitetspark intill Gottsundaskolan.*
- Bonander, M. (2023). *Gatuträd för framtidens klimat och infrastruktur — förslag på lämpliga träarter till ett stadsträdsarboretum i Ultuna.*
- Carlén, V. (2023). *Perceived sensory dimensions (PSD) — ett verktyg för att främja hälsa i urban miljö? : utveckling av ett analys- och designverktyg applicerat på Uppsala innerstad.*
- Cizuk, F. (2023). *Landskapsanalys för byutveckling — en tillämpning av SAVE-metoden på landsbygden.*
- Drettner, E. (2023). *Grönska i stadens små rum — omgestaltning av en lastgata till gröna vistelsezoner på Norrmalm, Stockholm.*
- Ekvall, L. (2023). *Strandpromenaden i Rindö hamn — landskapsanalys och gestaltungsförslag.*
- Eriksson, E. (2023). *Hälsöfrämjande platser i den växande staden — ett gestaltungsförslag för Sävja kyrkas utomhusmiljö med inriktning på mental återhämtning och stressreducering.*
- Granell, E. (2023). *Den återhämtningskvalitativa modellen — ett analysverktyg med syfte att synliggöra restaurativa värden i landskapet.*
- Gransten, N. (2023). *Norra Hammarbyhamnen — ett gestaltungsförslag med fokus på vistelsevärden i en högexploaterad stad.*
- Hamlén, P. (2023). *Platsskapande genom tillfällig arkitektur — reflektion över den tillfälliga arkitekturens förutsättningar för platsskapande och som metod för gestaltning.*

- Harlin, S. & Tham, T. (2023). *Sunnanå älvrum — landskapsanalys och gestaltungsförslag med utgångspunkt i mötet mellan ett offentligt rekreationsområde och angränsande privata tomter i centrala Skellefteå.*
- Heirati, H. D. (2023). *A narration of landscape identity with focus on people's activities in Uppsala — case study Luthagen, Uppsala.*
- Hjertén, S. & Westbom, S. (2023). *Att förme Norbergs platsidentitet — ett gestaltungsförslag för parkstråket längs med Norbergsån.*
- Ingelgård, A. (2023). *Lekotopen Fågelriket — ett gestaltungsförslag i Järfälla.*
- Jakuszewska, A. (2023). *Reimagining Musikhusparken — a program proposal linking biophilic design, social well-being, and cultural vibrancy in Aarhus Central Park.*
- Jernbäcker, S. K. (2023). *Där trädgård möter stenstad — ett gestaltungsförslag av växtbäddar som en urban naturbaserad lösning.*
- Johansson, A. (2023). *Platspyramiden — en analysmodell för platsutveckling.*
- Johansson, F. (2023). *Skötselvänlig gestaltning — gestaltungsprinciper för ekonomiskt hållbar utemiljöförvaltning.*
- Johansson, S. (2023). *Stroke och stråk — planerade stråk för strokepatienter med implementering på Kungälv's sjukhus västra del.*
- Jonsson, M. (2023). *Trädplan för den moderna kvartersstaden — ett växtgestaltungsförslag för Nya Gatan, Nacka stad.*
- Jubel, E. (2023). *Rening och rekreation — ett gestaltungsförslag för en dagvattendamm i Tallstråket med flytande våtmarker.*
- Jönsson, J. & Tibbling Lingwall, E. (2023). *Parken vid den rödmålade stenen — gestaltungsförslag för Röda sten med fokus på sociala, estetiska och ekologiska värden.*
- Kalantari, S. & Toprak, R. (2023). *The grass is always tastier on the fruitful side — exploring the potentials, opportunities and challenges of urban food production: a case study of Uppsala.*
- Karlsson, M. (2023). *Rosendalsängen på Djurgården — en restaurering med naturalistiska planteringsprinciper.*
- Lindberg, K. & Nygren, E. (2023). *Den industriella RE-kreationen — att läsa, förstå och förstärka vår(l)den genom platsspecifik analys och gestaltning av Malmö industrihamn.*
- Littmann, N. (2023). *A shed, a dock and a boat — a design proposal for a harbor in Bohuslän with focus on cultural heritage.*
- Lund, E. (2023). *Fler träd i staden — hur kan krontäckningsgraden ökas i östra Uppsala?*
- Lundström, A. (2023). *Hallå, någon där? — Om biologisk mångfald i tätta städer: Ett förslag för Kristinebergs strandpark i Stockholm.*
- Matamoros Raudales, F. (2023). *Fokus Järva — a case study on Stockholm municipality's strategies to break residential segregation.*
- Murray, R. (2023). *Reconnecting Gävle's Delta — a post-industrial urban transformation project for Sweden's coastal landscape.*
- Palmqvist, S. (2023). *Blicka ut och blicka in — ett gestaltungsförslag för Torsburgens nya naturstig.*
- Persson, O. (2023). *Parc La Salvaora — a design proposal exploring the aesthetics of place-related curiosity.*
- Pärlefors Prado, L. (2023). *Dagvatten blir badvatten — ett gestaltungsförslag på en baddamm i Gränbyparken med naturlig rening.*
- Raisa, M. (2023). *Stigmatization and its overshadow on urban green spaces in Gottsunda — the study of a segregated suburban area where existing green spaces are fading away.*
- Richold, J. (2023). *Towards a new aesthetics of care — a critical reading of Nassauer's cues to care.*
- Rinaldo, R. (2023). *Lost in translation — investigating challenges of picturing landscape experience.*
- Sanner, O. (2023). *Sustainability through aesthetics — can chosen aesthetics promote social dimensions of sustainability in modern landscape architecture?*
- Seiskari, E. (2023). *Shifting shorelines — reflection on visualization of sea level rise.*
- Shehata, N. (2023). *Toward inclusive cities — exploring migrant participation in Swedish urban planning : a case study of Stockholm's Hagsätra-Rågsved.*
- Sjölin, N. (2023). *Gräsmattan — brukande och berikande En utveckling av Rålambshovsparkens bruksgräsmattor för att gynna biologisk mångfald och skapa fler upplevelsevården.*
- Sundholm, D. & Orellana del Canto, R. (2023). *Förtätning genom samverkan — en kvalitativ fallstudie över Lunds kommuns markpolitik och dess relation till förtättningsstrategier.*
- Thönnés, Y. (2023). *The trouble with sustainability.*
- Vestlund, N. (2023). *En kritisk granskning av kalkylverket BIMitigation — möjligheter och begränsningar i ett användarperspektiv.*
- Åman, N. (2023). *Diversitet och fördelning av Stockholms gatuträd — arter med potential att bidra med ökad resiliens i den framtida staden.*
- Bórisdóttir, V. (2023). *Future challenges of Kalmar City — coastal adaptation strategies design in relation to sea level rise. .*

MILJÖVETENSKAP

- Andresen, A. (2023). *German coal exit — an argumentative discourse analysis of storylines and discourse coalitions.*
- Azizov, P. (2023). *Defining the technology inherent social representations of BEV sceptics in social media discourses.*
- Dorn, S. (2023). *Nature representation in forest fire management in Jämtland, Sweden.*
- Ekwegbalu, I. A. (2023). *Social media framing — frames of different environmental non-governmental organisations in their communication on Facebook.*
- Farber, A. (2023). *Bringing nuance back to the carbon offsetting debate — evidence of a transition, calls for a transformation.*
- Fast, A. (2023). *Understanding men's clothing consumption — a contribution to further research on sustainable clothing consumption.*

- Gottschalk, N. (2023). *Stakeholder dialogue for improving nature protection in agriculture — exploring communication dynamics through the lens of communicative rationality and symbolic interactionism.*
- Hultman, E. (2023). *Changing everyday waste sorting practices — a qualitative study of the relation between organisational strategic communication and everyday waste sorting practices in Sweden.*
- Jahn, T. (2023). *What is a ›good‹ forest? — a case study from Nepal to understand local women's values for people-centred restoration.*
- Morner, F. (2023). *Exploring the conditions for a shift to Continuous Cover Forestry in Sweden — a practice-based approach to understanding what enables and challenges forest management practitioners to practice Continuous Cover Forestry.*
- Rios Chavez, A. H. (2023). *The illusion of co-management — understanding conflict in Panacoma, Honduras.*
- Scheiber, J. M. (2023). *(Re) Shaping the South African food system — a case study on alternative food system actors and the potential to transform the South African food system towards more inclusiveness.*
- Van Obergen, A. (2023). *Supplier engagement for biodiversity — current situation and views.*
- Viklund Rundgren, F. (2023). *Trade-offs and goal conflicts in policy coherence for sustainable development — what's the problem represented to be?*
- Wistbacka, A. (2023). *Framing sustainable consumerism in the retail market — a case study of Axfood.*
- van der Ham, J. (2023). *Bridging space syntax and social capital — a participatory approach to analysing the potential of Light Rail Transit to reconfigure spatialised social segregation in Gottsunda.*
- Östling, I. (2023). *Stories from the Swedish forest debate in the light of the climate- and biodiversity crisis — a discourse analysis of the concept Closer-to-Nature.*

KONFERENSER ORGANISERADE VID INSTITUTIONEN 2023

- 26 SEP & 28 SEP **Miljökommunikationsdagen 2023 åker på turné**
En årlig webbkonferens arrangerad av forskningsprogrammet SLU Mistra Environmental Communication, för alla som arbetar med miljökommunikation. Detta år åkte den på turné till Stockholm och Göteborg.
- 26 OKT **MKB-dagen 2023**
Årlig konferens som detta år hölls online med utgångspunkten: »Miljöbedömningen behöver stå stark med ett förändrat säkerhetsläge och hårdnande samhällsklimat«.
- 15 NOV **Mångfaldskonferensen MK2023**
En årlig konferens, arrangerad av SLU Centrum för biologisk mångfald (CBM), som det här året handlade om det nya globala ramverket för biologisk mångfald.

STAD OCH LAND I MEDIERNA 2023

- 08 Jan **Dagens Nyheter** *Därför är betesdjur bra för biologisk mångfald*
Tommy Lennartsson & Anna Westin (SLU Centrum för biologisk mångfald)
(Även i Sydsvenskan, Nerikes Allehanda)
- 08 Jan **Livsmedel i Fokus** *Så ska den biologiska mångfalden säkras: Basen för all matproduktion*
Torbjörn Ebenhard (SLU Centrum för biologisk mångfald)
- 13 Jan **Land Lantbruk Faktaruta:** »Man får gärna kalla mig folkbildare«
Sara Holmgren (Miljökommunikation)
- 13 Jan **Upsala Nya Tidning Premium** *Vatten och grönska när studenter ritar om torget*
Sofia Sandquist (Landskapsarkitektur)
(Även i: Upsala Nya Tidning)

- 15 Jan **Dagens Nyheter** *Experter: Djurparker kan göra större nytta för hotade arter*
Torbjörn Ebenhard (SLU Centrum för biologisk mångfald)
(Även i: Nerikes Allehanda, Sydsvenskan)
- 31 Jan **Curie** *Får en forskare vara aktivist?*
Karin Gerhardt (SLU Centrum för biologisk mångfald)
- 02 Feb **Kamratposten** *Så ska djuren räddas*
Torbjörn Ebenhard (SLU Centrum för biologisk mångfald)
- 02 Feb **Forskning.se** *Många vill ha renarnas land*
Kaisa Raitio (Miljökommunikation)
- 05 Feb **Mariestads-Tidningen Plus** *Föreningar vill göra större undersökning av Karleby*
Clas Tollin (Agrarhistoria)
- 06 Feb **Mariestads-Tidningen** *Hoppas få gräva djupare i historien Karleby. Föreningar vill göra större undersökning av Kapellgården*
Clas Tollin (Agrarhistoria)
- 10 Feb **npr.org** *Russia is draining a massive Ukrainian reservoir, endangering a nuclear plant*
Brian Kuns (Landsbygdsutveckling)
- 11 Feb **Dagens Nyheter** *Så ska djuren räddas*
Torbjörn Ebenhard (SLU Centrum för biologisk mångfald)
- 12 Feb **Omni** *Satellitbilder visar att Ryssland tömmer stor damm — hotar vattenförsörjningen*
Brian Kuns (Landsbygdsutveckling)
- 13 Feb **Global Bar Magazine** *Forskningsbistånd är bra — också för vanliga svenskar!*
Linley Chiwona Karlton (Landsbygdsutveckling)
- 13 Feb **Sveriges Natur** *Kärnavfallsgranskning upphör*
Tuija Hilding-Rydevik (SLU Centrum för biologisk mångfald)
- 20 Feb **SR Vetenskapsradion** *Nyheter från vetenskapsradion*
Torbjörn Ebenhard SLU (SLU Centrum för biologisk mångfald)
- 22 Feb **Expertsvar** *Fröbanker i jorden skyddar inte floran från klimatförändringar*
Jan Plue (SLU Centrum för biologisk mångfald)
- 22 Feb **Dagens Nyheter** *Brister i gruvregelverk kan hota klimatomställningen: »Motståndet i Kallak är toppen av ett isberg«*
Kaisa Raitio (Miljökommunikation)
- 02 Mar **Jordbrukaren** *Landsbygdsvecka ska lyfta landet*
Thomas Norrby (Landsbygdsutveckling)
- 03 Mar **Tidskriften STAD** *Biologisk mångfald – en komplex fråga*
Håkan Tunón (SLU Centrum för biologisk mångfald)
- 07 Mar **Forskning & Framsteg** *Konkreta mål saknas för att rädda arter*
Torbjörn Ebenhard (SLU Centrum för biologisk mångfald)
- 07 Mar **Curie** *Visst måste forskare kunna kräva att forskning tas på allvar*
Flora Hajdu (Landsbygdsutveckling), Mari Kågström & Karin Gerhardt (SLU Centrum för biologisk mångfald)
- 07 Mar **Esbri** *Expertpanel: Så långt har jämställdheten inom entreprenörskap kommit*
Katarina Pettersson (Landsbygdsutveckling)
- 13 Mar **Sydsvenskan** *Opinion: »Forskare kan behöva bli aktivister för att öka chansen att få igenom snabba och omfattande samhällsförändringar som krävs«*
Marie Kvarnström (SLU Centrum för biologisk mångfald)
- 13 Mar **Sydsvenskan** *Aktuella frågor: »Forskare kan behöva bli aktivister«*
Marie Kvarnström SLU Centrum för biologisk mångfald
(Även i: Helsingborgs Dagblad)
- 13 Mar **LRF** *Unik forskningsrapport om lokalavdelningarnas betydelse*
Patrik Cras (Landsbygdsutveckling)
- 14 Mar **Expertsvar** *Gynnar klimatkomenserande trädplantering lokalbefolkningen?*
Flora Hajdu & Linda Engström (Landsbygdsutveckling)

- 15 Mar **Miljö & Utveckling** *Så undviker du klimatkompensationens fällor*
Flora Hajdu & Linda Engström (Landsbygdsutveckling)
- 17 Mar **Expert svar** *Kraftledningsgator och vägrenar: Viktiga för växter och pollinatörer men kan inte ersätta ängs- och betesmarker*
Juliana Dániel-Ferreira (SLU Centrum för biologisk mångfald)
- 17 Mar **Forskning.se** *Många arter trivs i vägkanter - men ängsmark lockar fler*
Juliana Dániel-Ferreira (SLU Centrum för biologisk mångfald)
(Även i: Natursidan, Extrakt, SR Vetenskapsradion, Jordbruksaktuellt, ATL Lantbrukets affärstidning)
- 17 Mar **Extrakt** *Trädplanteringar gynnar inte alltid lokalbefolkningen*
Flora Hajdu (Landsbygdsutveckling)
- 22 Mar **Dagens Nyheter** *Regeringen beviljar tillstånd för omstridd gruva i Kallak*
Kaisa Raitio (Miljökommunikation)
- 23 Mar **SR P1** *Hackspettsmorgon - och Gabriels guidning bland Trollhättans fåglar*
Juliana Dániel-Ferreira (SLU Centrum för biologisk mångfald)
- 24 Mar **Norra Uppland** *Karin och Anders ser sig som gäster i naturen*
Karin Gerhardt (SLU Centrum för biologisk mångfald) & Anders Arnell (SLU Centrum för naturvägledning)
- 25 Mar **Jordbruksaktuellt** *Nytt evenemang för alla Sveriges landsbygder*
Emil Planting Mollaoglu (Landsbygdsutveckling)
- 25 Mar **SR P1** *Vägkanter bra för blommor — men kan inte ersätta ängarna*
Juliana Dániel-Ferreira (SLU Centrum för biologisk mångfald)
- 29 Mar **Curie** *Replik: Att bidra till en beboelig planet borde intressera alla — även forskare*
Marie Kvarnström & Karin Gerhardt (SLU Centrum för biologisk mångfald), Flora Hajdu (Landsbygdsutveckling)
- 29 Mar **Nordiska Projekt** *Gynnar klimatkomparerande trädplantering lokalbefolkningen?*
Flora Hajdu & Linda Engström (Landsbygdsutveckling)
- 31 Mar **Universitetsläraren** *Samarbete bidrar till låginkomstländers kapacitet*
Rolf Johansson (Landskapsarkitektur)
- 02 Apr **SR P1** *Framtidens djurparker kan bli virtuella*
Torbjörn Ebenhard (SLU Centrum för biologisk mångfald)
- 06 Apr **Land** *Vilket under med dunderkurer!*
Håkan Tunón (SLU Centrum för biologisk mångfald)
- 13 Apr **Aftonbladet** *Debatt: »Sveriges utsläpp måste minska nu, regeringen«*
Flora Hajdu, Stephanie Leder, Patrik Oskarsson & Malin Beckman (Landsbygdsutveckling), Karin Gerhardt & Marie Kvarnström & Jan Olof Helldin (SLU Centrum för biologisk mångfald), Matthew J Jacobson (Agrarhistoria)
- 16 Apr **Dagens Nyheter** *Låt gräsklipparen stå — för naturens skull*
Marcus Hedblom (Landskapsarkitektur)
- 18 Apr **Örebro nyheter** *Filmskapare och fårbonde inviger nationella landsbygdsveckan*
Thomas Norrby (Landsbygdsutveckling)
- 19 Apr **Jordbruksaktuellt** *Skandinaviska fäbodbruket nomineras till Unesco*
Håkan Tunón (SLU Centrum för biologisk mångfald)
- 20 Apr **Förvaltarforum** *Gröna och vilda gårdar är krockkuddar för klimatet*
Marcus Hedblom (Landskapsarkitektur)
- 20 Apr **TT Nyheter** *Ny studie: så ser en attraktiv skog ut för friluftsliv och turism*
Marcus Hedblom (Landskapsarkitektur)
- 21 Apr **SR Vetenskapsradion** *Göteborg gör största trädflytten i Sveriges historia*
Örjan Stål (Landskapsarkitektur)
(Även i: SR Göteborg)
- 22 Apr **Dagens ETC** *Sverige får svårt att uppfylla FN:s miljövital »Regeringen kommer inte att kunna mörka det här«*
Torbjörn Ebenhard (SLU Centrum för biologisk mångfald)
- 24 Apr **ETC** *Sverige får svårt att uppfylla FN:s miljövital*
Torbjörn Ebenhard (SLU Centrum för biologisk mångfald)

- 25 Apr **Dagens Nyheter** *Gruvor och vindkraftverk skapar konflikt på renarnas betesmark*
Kaisa Raitio (Miljökommunikation)
- 25 Apr **SR P1** *Hundratals träd flyttas när ny tunnel byggs i Göteborg*
Örjan Stål (Landskapsarkitektur)
(Även i: SR P4)
- 27 Apr **Skogen** *Mer utvecklade kriterier behövs*
Torbjörn Ebenhard (SLU Centrum för biologisk mångfald)
- 27 Apr **Aktuell hållbarhet** *Hållbarhetsmäktigaste är Anton Foley och Aurora*
Torbjörn Ebenhard (SLU Centrum för biologisk mångfald)
- 27 Apr **Lysekilsposten** *Demokrati bygger på tillit*
Marie Kvarnström (SLU Centrum för biologisk mångfald)
- 27 Apr **Skogen** *Anrik energiskog kan få renässans*
Urban Emanuelsson (SLU Centrum för biologisk mångfald)
- 27 Apr **Forskning.se** *Rätten att köra bil dominerar riksdagsdebatter*
Anke Fischer (Miljökommunikation)
- 28 Apr **TT Nyheter** *Forskare intar riksdagen — av oro för klimatet*
Karin Gerhardt (SLU Centrum för biologisk mångfald)
(Även i: Västerbottens-Kuriren Premium, Folkbladet.nu, Ystads Allehanda, Sundsvalls Tidning Premium, Gefle Dagblad Premium, Folkbladet Premium, Ljusdals-Posten Premium, Vimmerby Tidning Premium, Norran Premium, Hudiksvalls Tidning Premium, Norrländska Socialdemokraten Premium, Södermanlands Nyheter Premium, Nerikes Allehanda Premium, Västerviks-Tidningen Premium, Östgöta Correspondenten Premium, Strengnäs Tidning Premium, Helagotland Premium, Katrineholms-Kuriren Premium, Vestmanlands Läns Tidning Premium, Norrtelje Tidning Premium, Piteå-Tidningen Premium, Upsala Nya tidning Premium, Eskilstuna-Kuriren Premium, Motala & Vadstena Tidning Premium, Norrbottens-Kuriren Premium, Norrköpings Tidningar Premium, Kinda-Posten Premium, Enköpings-Posten Premium, Söderhamns-Kuriren Premium, Ljusnan Premium, Skånska Dagbladet Plus, Aftonbladet, Nyheter24, Landets Fria Tidning, Tidningen Syre, Nya Wermlands-Tidningen, Skaraborgs Allehanda, Värmlands Folkblad, Norra Skåne, Ystads Allehanda, Kristianstadsbladet, Sydöstran, Oskarshamns-Tidningen, Barometern, Smålandsposten, Blekinge Läns Tidning, Hallandsposten, Hallands Nyheter, Bohuslänningen, Nordvästra Skånes Tidningar, Landskrona Posten, Helsingborgs Dagblad, Borås Tidning, Karlskoga Tidning-Kuriren, Sydsvenskan, TTELA)
- 28 Apr **Tidningen Näringslivet** *Fler forskare tar nu steget mot aktivism*
Karin Gerhardt (SLU Centrum för biologisk mångfald)
(Även i: Enköpings-Posten, Södra Dalarnes Tidning, Gefle Dagblad, Motala & Vadstena Tidning, Tidningen Ångermanland, Katrineholms-Kuriren, Vestmanlands Läns Tidning, Norrländska Socialdemokraten, Skånska Dagbladet, Läns-tidningen Södertälje, Folkbladet Östergötland, Gotlands Tidningar, Tranås Tidning, Ölandsbladet, Sundsvalls Tidning, Värnamo Nyheter, Vetlanda-Posten, Jönköpings-Posten, Smålands Dagblad, Nerikes Allehanda, Falu Kuriren, Borlänge Tidning, Länstidningen Östersund, Nya Ludvika Tidning, Östersunds-Posten, Örnsköldsviks Allehanda, Dala-Demokraten, Arbetarbladet, Södermanlands Nyheter)
- 28 Apr **SVT Nyheter** *Klimataktivisterna avbröt Pourmokhtari under klimatdebatten*
Karin Gerhardt (SLU Centrum för biologisk mångfald)
- 28 Apr **SR P4** *Kritiska klimatforskare i riksdagen: »Politikerna måste skärpa sig«*
Karin Gerhardt (SLU Centrum för biologisk mångfald)
- 29 Apr **Smålands Dagblad** *IPCC-rapport*
Karin Gerhardt (SLU Centrum för biologisk mångfald)
(Även i: Länstidningen Södertälje, Tidningen Ångermanland)
- 29 Apr **Dagens Nyheter** *Forskare besvikna efter klimatpolitiska debatten*
Karin Gerhardt (SLU Centrum för biologisk mångfald)
- 29 Apr **Svenska Dagbladet** *Forskare oroas för klimatet: Sverige går i fel riktning*
Karin Gerhardt (SLU Centrum för biologisk mångfald)
- 30 Apr **Upsala Nya Tidning** *Frustrerade Uppsalaforskare vill ha en krispolitik*
Karin Gerhardt (SLU Centrum för biologisk mångfald)
- 08 May **Aktuell Hållbarhet** *Dagens samtalsklimat är ett hot mot omställningen*
Martin Westin & Robert Österbergh (Miljökommunikation)

- 11 May **Motala & Vadstena Tidning Premium** *Fladdermusforskare om domen: »Helt onödigt«*
Johnny de Jong (SLU Centrum för biologisk mångfald)
(Även i: Östgöta Correspondenten)
- 11 May **Aktuell Hållbarhet** *Vi forskare protesterar mot klimatpolitiken - men är inte politiska aktivister*
Flora Hajdu (Landsbygdsutveckling) & Karin Gerhardt (SLU Centrum för biologisk mångfald)
- 20 May **TT Nyheter** *Trög start för räddningsplan för naturen*
Torbjörn Ebenhard (SLU Centrum för biologisk mångfald)
(Även i: Västerbottens-Kuriren Premium, Folbladet.nu Premium, Hallands Nyheter Plus, Hallandsposten Plus, TTELA Plus, Svenska Dagbladet Premium, Barometern, Sundsvalls Tidning Premium, Gefle Dagblad Premium, Sydöstran, Kristianstadsbladet, Borås Tidning, Blekinge Läns Tidning, Bohusläningen Plus, Ljusdals-Posten Premium, Nerikes Allehanda Premium, Vestmanlands Läns Tidning, Skånska Dagbladet Plus, Hudiksvalls Tidning Premium, Ljusnan Premium, Norrtelje Tidning Premium, Söderhamns-Kuriren Premium, Göteborgs-Posten Plus, Upsala Nya Tidning Premium, Norrländska Socialdemokraten Premium, Helagöland Premium, Enköpings-Posten Premium, Motala & Vadstena Tidning Premium, Norrbottens-Kuriren Premium, Södermanlands Nyheter Premium, Vimmerby Tidning Premium, Kinda-Posten Premium, Piteå-Tidningen Premium, Östgöta Correspondenten Premium, Katrineholms-Kuriren Premium, Folkbladet Premium, Västerviks-Tidningen Premium, Strengnäs Tidning Premium, Norran Premium, Nyheter24, Tidningen Syre, Aftonbladet, Göteborgsposten, Borås Tidning, Blekinge Läns Tidning, Västerbottens-Kuriren)
- 23 May **Le Monde** *La Suède, fer de lance de l'acier vert*
Kaisa Raitio (Miljökommunikation)
- 23 May **Arkitekten** *Estetisk hållbarhet undersöks på SLU*
Sofia Sandqvist & Vera Vicenzotti (Landskapsarkitektur)
- 24 May **Liberal Debatt** *Gustav Vasa a.k.a. Inflationenkungen*
Martin Andersson (Agrarhistoria)
- 04 Jun **Dagens Nyheter** *Så här har Sverige förändrats sända Gustav Vasas tid*
Martin Andersson (Agrarhistoria)
- 08 Jun **Dagens Nyheter** *Expert: Förödande för det lokala jordbruket i minst ett decennium*
Brian Kuns (Landsbygdsutveckling)
- 08 Jun **Barometern Plus** *Konstkiosk hela sommaren för att få Kalmarborna att prata mer om översvämningar*
Carola Wingren (Landskapsarkitektur)
- 08 Jun **SR P1** *Situationen är akut vid den kollapsade dammen i Ukraina*
Brian Kuns (Landsbygdsutveckling)
- 09 Jun **Dagens Nyheter** *Sverige på väg att svika miljömål*
Torbjörn Ebenhard (SLU Centrum för biologisk mångfald)
- 09 Jun **Ledarsidorna** *Den ryska dammsprängningen förödande för den globala livsmedelsproduktionen*
Brian Kuns (Landsbygdsutveckling)
- 13 Jun **Land Lantbruk** *Forskare har ett ansvar att ta ställning*
Karin Gerhardt (SLU Centrum för biologisk mångfald)
- 22 Jun **YLE** *Kokoomus on avainasemassa saamelaiskäräjälain etenemisessä — »Nyt tilanne on eri kuin viime hallituskaudella«*
Kaisa Raitio (Miljökommunikation)
- 22 Jun **Land Lantbruk** *Att kräva att vetenskap tas på allvar är inte aktivism*
Karin Gerhardt (SLU Centrum för biologisk mångfald)
- 30 Jun **Dagens Nyheter** *Världen: Kvinnor var inte bara samlare — de jagade som männen*
Lara Tickle (Miljökommunikation)
- 03 Jul **Aftonbladet** *Regeringen stoppar nödvändig forskning*
Klara Fischer, Alin Kadfak, Brian Kuns, Cristián Alarcón Ferrari, Dil Khatri, Emil Sandström, Flora Hajdu, Johanna Bergman Lodin, Karolin Andersson, Kristina Marquardt, Linda Engström, Linley Chiwona-Karlton, Linus Rosén, Margarita Cuadra, Patrik Oskarsson, Seema Arora-Jonsson & Örjan Bartholdson (Landsbygdsutveckling), Stina Powell, Hanna Bergeå & Sara Holmgren (Miljökommunikation), Karin Gerhardt (SLU Centrum för biologisk mångfald), Rolf Johansson (Landskapsarkitektur)
- 04 Jul **Aftonbladet** *Ministern förstår inte vad beslutet innebär*
Seema Arora Jonsson, Linda Engström, Andrea Nightingale & Marien González-Hidalgo (Landsbygdsutveckling)

- 11 Jul **SR Vetenskapsradion** *Omstridd lag om restaurering syftar till att klara globala naturmål*
Torbjörn Ebenhard (SLU Centrum för biologisk mångfald)
- 17 Jul **Falu Kuriren** *Vi ville verkligen bara ha ett trädslag — och vi var effektiva* Krönika Erik Westholm om kampen kring skogens framtid (1:5)
Erik Westholm (Landsbygdsutveckling)
- 20 Jul **Falu Kuriren** *Vad sårintressena än säger är skogsägande ingen privatsak* Krönika Erik Westholm om kampen kring skogens framtid (2:5)
Erik Westholm (Landsbygdsutveckling)
- 20 Jul **Falu Kuriren** *Vad LRF och Mellanskog än säger är skogsägande ingen privatsak*
Erik Westholm (Landsbygdsutveckling)
- 22 Jul **Falu Kuriren** *Vi förlorar kontrollen i skogen — men låtsas ännu inte om det* Krönika Erik Westholm om kampen kring skogens framtid (3:5)
Erik Westholm (Landsbygdsutveckling)
- 24 Jul **Nature Climate Change** *Microclimate and forest density drive plant population dynamics under climate change*
Jan Plue (SLU Centrum för biologisk mångfald)
- 27 Jul **Falu Kuriren** *Räkna med fler onödiga knärotskonflikter i Dalarna*
Erik Westholm (Landsbygdsutveckling)
- 27 Jul **SR P1** *Brittisk blåvingesuccé med öländsk hjälp – och om nya insekter i Norrbotten*
Torbjörn Ebenhard (SLU Centrum för biologisk mångfald)
- 28 Jul **Falu Kuriren** *Frågan är när hyggesfritt blir rumsrent i skogen, inte om ...* ■ Krönika Erik Westholm om kampen kring skogens framtid (5:5)
Erik Westholm (Landsbygdsutveckling)
- 29 Jul **SR P1** *Bränder är inte som de brukade vara*
Torbjörn Ebenhard (SLU Centrum för biologisk mångfald)
- 01 Aug **SR P1 Morgon** *Stigande vattennivåer kräver nya lösningar för stadsplanering*
Carola Wingren (Landskapsarkitektur)
(Även i: SR Studio 1, Nyheter Ekot, P4 Kalmar)
- 06 Aug **TT Nyheter** *Expert: Guterres domedagsretorik ska engagera*
Anke Fischer (Miljökommunikation)
(Även i: Gefle Dagblad Premium, Folkbladet Premium, Söderhamns-Kuriren Premium, Svenska Dagbladet Premium, Upsala Nya Tidning Premium, Piteå-Tidningen Premium, Norrländska Socialdemokraten, Eskilstuna-Kuriren Premium, Västerviks-Tidningen Premium, Norrköpings Tidningar Premium, Motala & Vadstena Tidning Premium, Vestmanlands Läns Tidning Premium, Sundsvalls Tidning Premium, Norrtelje Tidning Premium, Ljusdals-Posten Premium, Östgöta Correspondenten Premium, Hudiksvalls Tidning Premium, Folkbladet.nu Premium, Helagotland Premium, Södermanlands Nyheter, Norrbottens-Kuriren Premium, Vimmerby Tidning Premium, Strengnäs Tidning Premium, Norran, Katrineholms-Kuriren Premium, Nerikes Allehanda Premium, Västerbottens-Kuriren Premium, Enköpings-Posten Premium, Kinda-Posten Premium, Sydöstran, Ljusnan Premium, Skånska Dagbladet Plus, TTELA Plus, Barometern, Blekinge Läns Tidning, Kristianstadsbladet, Smålandsposten, Ystads Allehanda, Borås Tidning, Aftonbladet, Göteborgs-Posten, Hallandsposten Plus, Hallands Nyheter Plus, Nyheter24, Bohuslänningen Plus, Katrineholms-Kuriren, Norra Skåne, Folkbladet Östergötland, Enköpings-Posten, Borås Tidning, Ystads Allehanda, Smålandsposten, Oskarhamns-Tidningen, Tidningen Syre)
- 13 Aug **Partille Tidning** *Jordifiering – en kommande förgängelsemetod i Sverige?*
Helena Nordh (Landskapsarkitektur)
- 14 Aug **Sveriges Natur** *Den utforskade natten*
Johnny de Jong (SLU Centrum för biologisk mångfald)
- 16 Aug **SR Blekinge** *Blekinges golfbanor siktar på grönare greener*
Urban Emanuelsson (SLU Centrum för biologisk mångfald)
- 17 Aug **Expertsvar** *Både arv och miljö bakom människans kärlek till naturen*
Marcus Hedblom (Landskapsarkitektur)
(Även i: Forskning.se, Tidningen Syre, Aktuell Hållbarhet, Landets Fria Tidning, Lysekilsposten, MSN United States, Forbes.com, elPeriódico.com)

- 18 Aug **Extrakt Forskare efterlyser mångfald av natur i städerna**
Marcus Hedblom (Landskapsarkitektur)
- 20 Aug **Aftonbladet Åtala oljebolagen – inte fredliga klimatkämpar**
Malin Beckman (Landsbydsutveckling) & Karin Gerhardt (SLU Centrum för biologisk mångfald)
- 23 Aug **Dagens Diabetes Vår kärlek till naturen. Forskningsrapport**
Marcus Hedblom (Landskapsarkitektur)
- 25 Aug **Sveriges Natur Så drabbas miljön i krigets Ukraina**
Brian Kuns (Landsbygdsutveckling)
- 26 Aug **SR Vetenskapsradion Flygande grannar intresserar många**
Johnny de Jong (SLU Centrum för biologisk mångfald)
- 30 Aug **Arkitekten Havsnivåer i Konstkiosk**
Carola Wingren (Landskapsarkitektur)
- 05 Sep **Sveriges Kungahus Kungen deltog i fältvandring i Nationalstadsparken**
Clas Tollin (Agrarhistoria)
- 07 Sep **Dagens Nyheter Sverige tappar fart i kampen mot de skadliga växtarterna**
Torbjörn Ebenhard (SLU Centrum för biologisk mångfald)
- 12 Sep **Dagens Nyheter Knepen som gör stadslivet mindre stressat – ta hjälp av dina sinnen**
Marcus Hedblom (Landskapsarkitektur)
- 14 Sep **Svensk Historia Klimat och jordbruk under den lilla istiden**
Martin Skoglund (Agrarhistoria)
- 15 Sep **Universitetsläraren Så underlättas tvärvetenskapligt arbete**
Mari Kågström & Jasmine Zhang (SLU Centrum för biologisk mångfald)
- 16 Sep **Dagens Nyheter Fladdermöss stoppar nya bostadsbyggen**
Johnny de Jong (SLU Centrum för biologisk mångfald)
- 18 Sep **SR P4 Uppland Fel belysning kan förvirra djuren – nu ändras riktlinjerna**
Jan-Olov Helldin (SLU Centrum för biologisk mångfald)
- 18 Sep **SR P4 Uppland Djurarter minskar – nedprioriterad miljöbov kan ligga bakom**
Jan-Olov Helldin (SLU Centrum för biologisk mångfald)
- 19 Sep **undisciplinedenvironments.org Forest Sovereignty Against The Expansion Of Tree Monocultures**
Marien González Hidalgo (Landsbygdsutveckling)
- 21 Sep **undisciplinedenvironments.org Exercising Forest Sovereignty From The Walmapu, Mapuche Territory**
Marien González Hidalgo (Landsbygdsutveckling)
- 22 Sep **Dagens Nyheter Debatt: »Vid nästa pest får vi sota för biståndsbesluten«**
Klara Fischer (Landsbygdsutveckling)
- 22 Sep **Veterinärmagazinet Forskare: Biståndsbesluten kväver ovärderlig forskning**
Klara Fischer (Landsbygdsutveckling)
- 23 Sep **Nya Ludvika Tidning Svaga skäl att säga ja till vindkraft**
Erik Westholm (Landsbygdsutveckling)
(Även i: Södra Dalarnas Tidning Premium, Falu Kuriren, Avesta Tidning, Mora Tidning Premium)
- 3 Oct **Siljan News Framför allt får vi många bevis på att vi hittat rätt**
Erik Westholm (Landsbygdsutveckling)
- 12 Oct **Kyrkans Tidning Flera hundra begravningsplatser kan drabbas av extremvädret**
Carola Wingren (Landskapsarkitektur)
- 14 Oct **Mitt i Bromma Därför lockas vi att gena över gräsmattan Ett mänskligt beteende**
Petter Åkerblom (Landskapsarkitektur)
- 22 Oct **Natursidan Så gynnar åretruntbete biologisk mångfald**
Tommy Lennartsson (SLU Centrum för biologisk mångfald)
- 26 Oct **Jämtlands Tidning Samling kring lägerelden ska hålla kulturarvet levande**
Håkan Tunón (SLU Centrum för biologisk mångfald)

- 31 Oct **OmVärlden** *Ny strategi för forskning om global utveckling behövs*
Linda Engström (Landsbygdsutveckling)
- 02 Nov **Extrakt** *Kyrkogårdarna — en plats i förändring*
Helen Nordh (Landskapsarkitektur)
- 03 Nov **Kyrkans Tidning Premium** *Professor: Framtidens begravningsplatser måste möta nya behov*
Helen Nordh (Landskapsarkitektur)
- 10 Nov **Sveriges Muséer** *Verktygslåda för museer i klimatkrisens tid*
Hanna Bergeå (Miljökommunikation)
- 10 Nov **Jordbruksaktuellt** *KSLA får nya ledamöter*
Patrick Svensson (Agrarhistoria)
- 10 Nov **SR Oddasat** *Forskare: EU-förslag riskerar snabba på gruvetableringar*
Kaisa Raitio (Miljökommunikation)
- 11 Nov **Ljusdalsposten** *Två utmärkelser för Los skola: »En överraskning«*
(SLU Centrum för naturvägledning)
- 15 Nov **SR P1** *Naturmorgon får pris som Årets naturvägledning 2023*
(SLU Centrum för naturvägledning)
- 16 Nov **Natursidan** *Årets naturvägledningar vill öka kontakten med naturen*
(SLU Centrum för naturvägledning)
- 16 Nov **Kyrkans Tidning** *Professor: Allt viktigare möta individer och inte kategorisera forskning om begravningsplatser*
Helena Nordh (Landskapsarkitektur)
- 16 Nov **Kyrkans Tidning** *Individualisering en trend på kyrkogården*
Helena Nordh (Landskapsarkitektur)
- 17 Nov **Dagens näringsliv** *Utmärkande naturvägledning 2023 hyllas*
(SLU Centrum för naturvägledning)
(Även i: Nordisk Skog, Sport och Fritidsnyheter)
- 17 Nov **Ljusdalsposten** *Los skola prisas igen »Det blipper i telefonen hela tiden«*
(SLU Centrum för naturvägledning)
- 17 Nov **Arbetsbladet** *Insektslandet prisas: Det vi gör är viktigt*
(SLU Centrum för naturvägledning)
(Även i: Gefle Dagblad)
- 18 Nov **SR P1** *Hur människor påverkas av grönska i städer*
Marcus Hedblom (Landskapsarkitektur)
- 20 Nov **Miljö&Utveckling** *Landskapsarkitekten: Vi behöver tänka nytt om biologisk mångfald i staden*
Ella Uppala (Landskapsarkitektur)
- 21 Nov **P4 Uppland Förmiddag** *Om begravningsplatser*
Helena Nordh (Landskapsarkitektur)
- 21 Nov **Euractiv** *EU's Critical Raw Materials Act fails to protect Sámi rights — here's how to strengthen it*
Kaisa Raitio (Miljökommunikation)
- 22 Nov **Natursidan** *Prisad insektsstig visar hur det är att vara insekt*
(SLU Centrum för naturvägledning)
- 23 Nov **Svenska Naturskyddsföreningen** *Öppet brev till klimat- och miljöminister Romina Pourmoghani (L) gällande Sveriges nationella strategi och handlingsplan för biologisk mångfald till 2030*
Håkan Tunón (SLU Centrum för biologisk mångfald)
- 23 Nov **Expertsvar** *Flera fördelar i lokalt förvaltade tropiska skogsallmänningar*
Harry Fischer (Landsbygdsutveckling)
(Även i: Nature Climate Change, Forskning.se, Salon, Nature Climate Change, Phys.org, The Economic Times of India, Rights and Resources, Africa Science News, Carbon Pulse, Global Diaspora News, Down to Earth, Grist, Mongabay)

- 26 Nov **Dagen Premium** *Framtidens kyrkogårdar kan delas in i områden för olika religioner*
Helena Nordh (Landskapsarkitektur)
(Även i: Dagen)
- 29 Nov **P1 Vetenskapsradion Forskarliv** *Hundar och pulkor väcker känslor på kyrkogården*
Helena Nordh (Landskapsarkitektur)
- 29 Nov **Norrtelje Tidning Premium** *Vällyllt när Färsna gård bjöd på historisk gröt*
Karin Gerhardt (SLU Centrum för biologisk mångfald)
- 30 Nov **Mitti Stockholm** *Naturguide prisas för sitt engagemang*
(SLU Centrum för naturvägledning)
- 30 Nov **Aftonbladet** *Politikerna struntar i klimatforskningen 420 forskare: Regeringens politik är katastrofal — folket måste kräva en omställning*
Karin Gerhardt, Flora Hajdu, Linda Engström, Patrik Oskarsson & Malin Beckman (SLU Centrum för biologisk mångfald), Carola Wingren (Landskapsarkitektur), Sara Holmgren, Christoffer Söderlund Kanarp & Camilo Calderon (Miljö-kommunikation), Juliana Dániel-Ferreira & Håkan Tunón (SLU Centrum för biologisk mångfald)
- 02 Dec **Falu Kuriren** *Erik Westholm: Självklart måste du och jag ta stort ansvar för klimatfrågan*
Erik Westholm (Landsbygdsutveckling)
(Även i: Nya Ludvika Tidning, Södra Dalarnes Tidning)
- 03 Dec **Tyresöradion** *Tyresös egen naturguide prisas*
(SLU Centrum för naturvägledning)
- 04 Dec **Arkitekten** *Hon uppmärksammar stigande havsnivåer genom konst*
Carola Wingren (Landskapsarkitektur)
- 04 Dec **Expertsvar** *Ny bok om fladdermössen och deras landskap*
Johnny de Jong (SLU Centrum för biologisk mångfald)
- 05 Dec **Siljan News** *Är kalhyggets tid ute? Skogens framtid lyfts i Hulån*
Erik Westholm (Landsbygdsutveckling)
- 05 Dec **Sveriges Natur** *Vårt ansvar för framtiden*
Erik Westholm (Landsbygdsutveckling)
- 07 Dec **SR Vetenskapsradion** *Här kan Sverige spela en roll i FN:s räddningsplan för naturen*
Torbjörn Ebenhard (SLU Centrum för biologisk mångfald)
- 09 Dec **SR P1** *2023 års bokprat — alla naturböcker samlade*
Johnny de Jong (SLU Centrum för biologisk mångfald)
- 11 Dec **SR Oddasat** *Sveriges myrmarker — en lösning i FN:s räddningsplan för naturen*
Torbjörn Ebenhard (SLU Centrum för biologisk mångfald)
- 15 Dec **Lantbruksnytt** *Stort forskningsanslag till SLU*
Sofie Joosse (Miljökommunikation)
- 13 Dec **Mistra** *Museernas roll i omställningen — Så har forskare och museiprofessionella arbetat tillsammans*
Hanna Bergeå (Miljökommunikation)
- 14 Dec **Jordbruksaktuellt** *SLU får 54 miljoner till forskning om miljökommunikation*
Sofie Joosse (Miljökommunikation)
- 21 Dec **SR Oddasat** *Forskare: »Lagstiftningen tvingar samebyarna till domstol«*
Kaisa Raitio (Miljökommunikation)
- 21 Dec **SR P1** *Det stigande havet — att leva i en föränderlig värld*
Carola Wingren (Landskapsarkitektur)

REPRESENTATION INOM SLU 2023

NJ-fakultetens fakultetsnämnd: Hanna Bergeå

NJ-fakultetens fakultetsnämndens arbetsutskott: vicedekan Johanna Bergman Lodin

NJ-fakultetens docentnämnd: Anke Fischer

NJ-fakultetens lärarförslagsnämnd: Seema Arora-Jonsson

NJ-fakultetens forskarutbildningsnämnd: Jesper Larsson (vice ordförande)

NJ-fakultetens programnämnd: Örjan Bartholdson

NJ-fakultetens valberedning: Klara Fischer (ordförande)

NJ-fakultetens kommitté för global utveckling: Linley Chiwona-Karlton & Patrik Oskarsson

NJ-fakultetens vicedekan med ansvar för arbetet med jämställdhet och lika villkor: Johanna Bergman Lodin

NJ-fakultetens kommitté för lika villkor: Linley Chiwona Karlton

LTV-fakultetens fakultetsnämnd: 1:e suppl. Mattias Qviström

Nämnden för utbildning på forskarnivå FUN-LTV: forskarrepresentant, Vera Vicenzotti

Nämnden för fortlöpande miljöanalys Foman-LTV: Marcus Hedblom

Programnämnden för utbildning inom landskap och trädgård PN-LT: Tomas Eriksson

LTV-fakultetens valberedning: Andrew Butler (vice ordförande)

Ledamot i urvalsgrupp för August T. Larssons gästforskarprogram vid NJ-fakulteten: Hanna Bergeå

Utbildningsnämnden UN: Helena Nordh

SLU:s valberedning: Klara Fischer & Andrew Butler

Moviums ledningsråd: Lars Johansson (strategisk verksamhetsledare)

Programnämnden för skogliga utbildningar (LTV:s representant): Lars Johansson

BOKSLUT 2023

	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Total omsättning MSEK	86	98	110	127	132	144	144	165	173	180	192
Varav statsanslag MSEK	56	59	73	77	89	94	75	94	100	100	102

Personal

Helårsarbetskrafter	78	82	89	92	94	102	112	130	131	132	137
Totalt antal anställda	112	107	125	120	128	137	148	171	169	182	170

Helårsstudenter grund- och avancerad nivå	403	409	439	431	444	463	466	526	548	548	521
Helårsprestationer grund- och avancerad nivå	334	406	414	397	389	451	431	491	482	487	481

Aktiva forskarstudenter	28	28	42	35	30	32	33	29	24	30	35
Disputationer	5	2	3	11	6	3	3	4	3	1	9
Doktorsexamina					3	4	2	3	6	-	9
Licentiatexamina					2	-	1	-	-	-	-

Publikationer

Självständiga arbeten på kandidat- och masternivå	106	117	123	134	134	138	128	153	140	144	164
Licentiat- och doktorsavhandlingar	5	2	3	12	6	3	4	4	3	1	9
Referee-granskade artiklar	21	16	35	60	74	63	55	56	82	78	66
Referee-granskade bokkapitel	6	3	10	34	16	24	14	14	13	11	14
Böcker	1	-	2	6	7	4	-	2	1	2	6

STÖRSTA FINANSIÄRERNA:

Formas

Sida

Vetenskapsrådet

Naturvårdsverket

Mistra



ANSVARIG UTGIVARE: STINA POWELL

REDAKTÖR & LAYOUT: ANNI HOFFRÉN

© INSTITUTIONEN FÖR STAD OCH LAND, 2024

OMSLAGSBILD: SHUTTERSTOCK

SVERIGES LANTBRUKSUNIVERSITET SLU

INSTITUTIONEN FÖR STAD OCH LAND

POSTADRESS: BOX 7012, 750 07 UPPSALA

BESÖKSADRESS: ULLS VÄG 27

LEVERANSADRESS: ULLS GRÄND 1

TELEFON: 018-67 10 00 VXL

WWW.SLU.SE/SOL