



# Årsredovisning 2023 KULTURGEOGRAFISKA INSTITUTIONEN

Kulturgeografiska institutionen  
ÅRSREDOVISNING 2023

Kulturgeografiska institutionen  
ÅRSREDOVISNING 2023

# Innehåll

<b>INNEHÅLL .....</b>	<b>0</b>
<b>VERKSAMHETEN .....</b>	<b>1</b>
<i>Medarbetare</i> .....	1
<b>EKONOMI .....</b>	<b>2</b>
<b>UTBILDNING .....</b>	<b>4</b>
<b>FORSKNING OCH FORSKARUTBILDNING .....</b>	<b>5</b>
FORSKNINGSPROFILER.....	5
<i>Befolkningsgeografi, boende-, migrations- och segregationsstudier</i> .....	5
<i>Historisk geografi och landskapsstudier</i> .....	5
<i>The Stockholm Urban and Regional Research Environment (SURE)</i> .....	6
<i>Urbana Afrika</i> .....	6
BEVILJADE EXTERNA BIDRAG.....	6
PÅGÅENDE FORSKNINGSPROJEKT.....	7
<i>Befolkningsgeografi, boende, migrations- och segregationsstudier</i> .....	7
<i>Historisk geografi och landskapsstudier</i> .....	9
<i>SURE</i> .....	10
<i>Urbana Afrika</i> .....	11
FORSKARUTBILDNING .....	12
<i>Disputationer</i> .....	12
<b>PUBLIKATIONER .....</b>	<b>15</b>
<i>Vetenskapliga publikationer 2023</i> .....	16

# Verksamheten

År 2023 präglades, i jämförelse med närmast föregående år av ett relativt lugn. Kriget pågick visserligen ännu i Ukraina och mot slutet av året utbröt även oroligheter i Israel och Gaza. Några nya krisplaner behövde dock inte tas fram.

Under våren målades våra korridorer om och under sommaren gjordes en upprustning av golvet i korridorerna.

Carina Eklund, projektekonom, började sin tjänst i mars 2023. Mesele Gebresilassie som tillträdde sin tjänst som IT/GIS-tekniker i oktober 2022 avslutade sin tjänst redan i februari 2023. Istället inleddes ett samarbete med Institutionen för naturgeografi avseende IT-frågor. Benjamin Ullman tillträdde tjänsten som GIS-assistent i augusti för att ersätta Chris Cosgrove som efter föräldraledighet lämnade institutionen i november. Stefan Ene avgick sista augusti, efter lång och trogen tjänst vid institutionen. Istället för sedvanlig tårta bjöds på dansk rågbrödssmörgås (enligt önskemål) för att fira. Under året har fem doktorander antagits och anställts, Jack Odeo som började i januari, Lorena Arias Solana i februari, Linda Randall i september, Ana Tramosjanin i oktober samt Florian Janyczek i november. Ytterligare en doktorand antogs för att börja sin anställning under 2024.

Institutionsstyrelsens första styrelsemötet hölls i februari. Styrelsen, för perioden 2021–2023, utgörs av prefekt, ställföreträdande prefekt samt under 2023 följande representanter för lärargruppen, Eva Andersson, Dominic Power, Anders Wästfelt, Ulf Jansson, Andrew Byerley (suppl), Natasha Webster (suppl) samt Karen Haandrikman (suppl fr o m ht-23); för teknisk/administrativ personal Stefan Ene, Veronica Hohl (suppl, ord fr o m ht-23) samt Ulrika Palm (suppl fr o m ht-23), för doktoranderna Sofi Johansson (vt-23) och Ida Säfström (ht-23), samt studentrepresentant Emelie Nilsson (vt-23) och Sandra Svéda (ht-23).

Under året promoverades fem lektorer, fyra till professor och en till docent, Thomas Borén Marianne Abramsson, Peter Schmitt samt Karen Haandrikman (professorer) och Andrew Byerley (docent).

## Medarbetare

Under året har ca 45 personer varit anställda vid institutionen motsvarande ca 38 helårsanställda (Tabell 1).

**Tabell 1.** Årsarbetskraften vid Kulturgeografiska institutionen 2022 och 2023 (Källa Qlik sense, beslutsstöd.su.se)

		År	2023		2022	
			Kön	An-tal	Andel	An-tal
Administrativ- och teknisk personal (T/A)	Totalvärden		<b>7.3</b>	19.0%	<b>7.2</b>	18.6%
	Administrativ personal	Totalvärden	<b>5.3</b>	100.0%	<b>4.1</b>	100.0%
		Kvinna	5.0	94.0%	4.1	100.0%
		Man	0.3	6.0%	0.0	0.0%
	Teknisk personal	Totalvärden	<b>2.0</b>	100.0%	3.2	100.0%
		Kvinna	0.1	3.0%	0.1	4.2%
		Man	1.9	97.0%	3.0	95.8%
Forskande och undervisande personal	Totalvärden		<b>31.1</b>	81.0%	<b>31.7</b>	81.4%
	Adjunkt	Man	1.0	100.0%	1.0	100.0%
	Forskare	Totalvärden	<b>6.6</b>	100.0%	<b>7.4</b>	100.0%
		Kvinna	4.2	62.9%	5.5	75.0%
		Man	2.5	37.1%	1.8	25.0%
	Forskarstudierande	Totalvärden	<b>7.5</b>	100.0%	<b>6.9</b>	100.0%
		Kvinna	5.6	73.7%	5.6	80.5%
		Man	2.0	26.3%	1.4	19.5%
	Lektor	Totalvärden	<b>8.8</b>	100.0%	<b>10.8</b>	100.0%
		Kvinna	3.5	39.7%	4.1	38.1%
		Man	5.3	60.3%	6.7	61.9%
	Postdoktor	Totalvärden	<b>0.6</b>	100.0%	<b>1.4</b>	100.0%
		Kvinna	0.6	100.0%	1.4	100.0%
	Professor	Totalvärden	<b>6.6</b>	100.0%	<b>4.0</b>	100.0%
		Kvinna	2.0	30.6%	1.0	25.0%
		Man	4.6	69.4%	3.0	75.0%
	Övriga lärare	Totalvärden	-	-	<b>0.2</b>	100.0%
		Kvinna	-	-	0.0	1.5%
		Man	-	-	0.2	98.5%

# Ekonomi

Resultatet för 2023 slutade med ett underskott på -2,328 mkr, där ca -1,5 mkr avser återbetalning av takbelopp p g a underprestation av antal helårsstudenter samt helårsprestationer som landade på 91,5%, att jämföra med 99,8% för 2022 och 108% för 2021.

För en ekonomisk jämförelse med tidigare år se tabell 3.

Takbeloppet för institutionen (KG 304) har minskat de senaste två åren och så även för 2024. Avvikelse mot budget 2023 för anslagen består av det återbetalning som gjordes precis under bokslutet.

Uppdragsintäkter som avser betalande mastersstudenter överskriver budget med ett utfall på 792 tkr.

Övriga intäkter avser studentinbetalningar för fältkurs samt redaktörsarbete för Elsevier.

Det är svårt att budgetera såväl intäkter som kostnader för bidragsprojekt som förändras under året. Något lägre kostnader än budgeterat ger något lägre uttag av bidragsmedel om ca 800 tkr. Däremot blev samfinansieringen av bidragsprojekt med FUF-medel ca 1 mkr högre än budgeterat, dels p g a att några finansiärer inte bidrar fullt ut till OH och lokalkostnader men den största posten på ca 680 tkr avser samfinansiering av ett EU-projekt.

Personalkostnader överstiger budget med ca +700 tkr och är högre inom studiestöd vilket förklaras med de tre nyantagna doktorander som började tidigare än planerat. Personal-kostnaderna har varit lägre inom stöd då administrativ chef och projektekonom har haft delad kontering med Kriminologi under hösten, och fortsätter så under våren 2024.

Lokalkostnader överskridet budget med ca +150 tkr som främst avser högre hyra från Naturgeografi för delade lokaler, samt något högre för lokalvård och utryckningar på larm.

Lägre kostnader inom resor/hotell men högre för SUA-datorer, samt interna data- och accesskostnader.

Lämnade medel ligger nära budget och avser forskare anställda på andra lärosäten men som arbetar i forskningsprojekt hos Kulturgeografi.

**Tabell 2.** Bokslut för 2023

Alla belopp i tkr	Utfall per 31 dec 2022	Budget 2023	Utfall per 31 dec 2023
<b>Verksamhetens intäkter</b>			
Anslag	32 576	33 806	31 907
Uppdrag	467	400	792
Bidrag	22 019	20 175	19 322
Övrigt	132		341
<b>Summa intäkter</b>	<b>55 194</b>	<b>54 381</b>	<b>52 362</b>
<b>Verksamhetens kostnader</b>			
Personalkostnader	-36 196	-34 715	-35 404
Förandr.semskuld inkl.lkp	442		218
Lokalkostnader	-6 928	-7 469	-7 638
Driftskostnader	-2 426	-2 769	-2 519
Gemensamma kostnader	-7 518	-7 988	-7 756
Avskrivningar			-136
Lämnade medel	-1 999	-1 440	-1 455
<b>Summa kostnader</b>	<b>-54 625</b>	<b>-54 381</b>	<b>-54 690</b>
<b>Kapitalförändring (Resultat)</b>	<b>569</b>	<b>0</b>	<b>-2 328</b>
Kapitalförändring sedan tidigare år	11 845		12 414
<b>Summa kapitalförändring (Ack. myndighetskapital)</b>	<b>12 414</b>	<b>0</b>	<b>10 086</b>

Studiestödet för doktorander har minskat för fjärde året i rad, från en högsta nivå på SEK 2,6 mkr 2018 till 1,99 mkr 2023. Kapital från FUF-medlen har gått in för att stödja denna del av verksamheten så det underskottet är planerat. Budget för 2024 håller samma nivå om knappt 2 mkr.

Driftskostnader som minskat under pandemin, börjar öka igen då resandet kommit igång. Lokalkostnader har ökat liksom centrala OH-kostnader.

Avskrivningar avser den satsning som gjorts på datorer i de två datasalarna med nya datorer och två skärmar till varje arbetsplats.

**Tabell 3.** Resultat 2017 – 2023

	Utfall 1701 - 1712	Utfall 1801 - 1812	Utfall 1901 - 1912	Utfall 2001 - 2012	Utfall 2101 - 2112	Utfall 2201-2212	Utfall 2301-2312
<b>INTÄKTER</b>							
<b>Anslag</b>	29 710,8	30 537,7	32 711,1	31 724,0	34 420,2	32 576,2	31 906,8
<b>Uppdrag</b>	659,2	1 314,0	1 935,8	1 470,9	622,5	467,0	791,6
<b>Bidrag</b>	13 005,4	13 497,9	17 609,6	22 809,0	23 712,6	22 019,0	19 322,1
<b>Övriga</b>	919,2	91,8	177,3	351,2	87,6	132,0	340,7
<b>SUMMA INTÄKTER</b>	<b>44 294,5</b>	<b>45 441,3</b>	<b>52 433,8</b>	<b>56 355,1</b>	<b>58 842,9</b>	<b>55 194,2</b>	<b>52 361,2</b>
<b>KOSTNADER</b>							
<b>Personalkostnader</b>	-27 147,0	-30 973,3	-33 204,8	-34 371,6	-36 967,6	-36 196,4	-35 404,0
<b>Förändr.semskuld inkl.lkp</b>	-201,8	-42,5	-524,5	-464,2	201,7	442,0	217,7
<b>Lokalkostnader</b>	-5 055,4	-4 073,4	-5 731,6	-5 636,8	-5 138,6	-6 927,7	-7 638,3
<b>Driftskostnader</b>	-3 389,0	-4 116,6	-4 401,3	-2 194,5	-2 208,9	-2 425,8	-2 519,5
<b>Avlyft</b>		-427,7					
<b>OH-faktura o fördeln indir kostn.</b>	-6 840,7	-6 729,5	-7 161,2	-7 872,9	-8 566,9	-7 518,1	-7 755,6
<b>Avskrivningar</b>		-64,2					-136,0
<b>Lämnade medel</b>	-2 775,7	-1 482,6	-1 126,8	-2 977,5	-2 437,2	-1 998,6	-1 454,8
<b>SUMMA KOSTNADER</b>	<b>-45 473,9</b>	<b>-47 845,5</b>	<b>-52 150,2</b>	<b>-53 517,5</b>	<b>-55 117,4</b>	<b>-54 624,6</b>	<b>-54 690,5</b>
<b>ÅRETS KAPITALFÖRÄNDRING</b>	<b>-1 179,4</b>	<b>-2 404,2</b>	<b>283,7</b>	<b>2 837,6</b>	<b>3 725,5</b>	<b>569,6</b>	<b>-2 329,3</b>
<b>Kapitalförändring sedan tidigare år</b>	8 456,9	7 402,2	4 998,0	5 281,6	8 119,2	11 844,8	12 414,4
<b>SUMMA KAPITALFÖRÄNDRING</b>	<b>7 277,5</b>	<b>4 998,0</b>	<b>5 281,6</b>	<b>8 119,2</b>	<b>11 844,8</b>	<b>12 414,4</b>	<b>10 085,1</b>

## Utbildning

Genomströmningen av antalet studenter var färre under 2023 jämfört med tidigare år, måttligt under årets första termin men under hösten 2023 hade färre studenter än tidigare år sökt till våra grundutbildningar och av dem som antogs var det också betydligt färre som klarade tentamina. Takbeloppet nåddes inte utan kom att nå upp till 91,5% vilket innebar en återbetalning till fakulteten. Antalet antagna till såväl programmen i kulturgeografi som till samhällsplanering var lägre än tidigare år och det fanns vid terminsstart platser kvar på programmet i kulturgeografi. Masterutbildningarna hade dock sökande i paritet med tidigare år.

Pandemin ligger nu bakom oss och under året har inga anpassningar behövt göras. Tekniken som vi lärt oss använda finns dock på plats vilket möjliggör mötesdeltagande och handledning på distans.

# Forskning och forskarutbildning

Forskningen inom institutionen är i dagsläget organiserad i fyra forskningsprofiler, *Befolkningsgeografi, boende-, migrations- och segregationsstudier, Historisk geografi och landskapsstudier, SURE samt Urbana Afrika*.

## Forskningsprofiler

### **Befolkningsgeografi, boende-, migrations- och segregationsstudier**

Befolkningsgeografi är ett forskningsfält där samhällsförändringar ses som ett resultat av mänskligt handlande i tid och rum. Befolkningsgeografisk forskning använder kvalitativ och kvantitativ metodik för att förstå hur människors livsbanor formas och för att analysera hur individuella livsbanor påverkar aggregerade utvecklingsmönster. Befolkningsgeografi, boende-, migrations- och segregationsstudier är inriktade på studier av flyttningar, segregation, grannskap, boende och migration.

Forskningen baseras på kvalitativa metoder i kombination med GIS-baserad analys av longitudinella befolkningsdatabaser. Under 2023 var fyra doktorander knutna till profilen varav två antogs under året.

### **Historisk geografi och landskapsstudier**

Inom historisk geografi och landskapsstudier används kvalitativ och kvantitativ metod för att förstå hur människors livsbanor formas och för att analysera hur individuella livsbanor påverkar aggregerade utvecklingsmönster.

Genom att relatera platser och geografiska förlopp till varandra och kritiskt analysera dessa, studerar forskarna i profilen jordbruksregimer i olika delar av världen både i samtidens och i historien. Dessa studier har också tillämpningar i analyser av skogsbruk, naturvård, bebyggelselokalisering samt inom kultur- och naturvård. Forskarna undersöker markanvändning, ägandeform och kulturarv i både urbana och rurala miljöer. Vår stora förankring i det svenska historiska (jordbruks-)landskapet har breddats till att också inkludera jordbrukslandskap globalt. Vid sidan av globala synteser och projekt i Europa genomförs studier just nu i Etiopien, Kenya, Sydafrika, Tanzania, Mongoliet, Ukraina och Israel/Palestina. Utöver detta har forskare i vår profil bidragit med att utveckla verktyg för GIS och fjärranalys för att analysera landskap samhällsvetenskapligt.

Huvudintresset för forskningen inom profilen rör hur landskap, jordbruk och bete värderas i samhället. Forskarna är särskilt intresserade av

- Jordbruk som en praktik inklusive jordbrukarens kunskap och arbete, dess roll i globala ekonomiska system och dess rumsliga organisering
- det samtida och historiska landskapet som en mötesplats mellan natur och kultur, mellan ideologi och makt
- mark och människa där bland annat politisk ekologi, politisk ekonomi och genus blir belyst.

Information om profilen och dess forskare finns på bloggen FarmLandS. Profilens forskare och forskningsintressen finns också representerade i tidskriften Rural Landscapes.

Till forskningsprofilen var under 2023 fyra doktorander knutna varav två disputerade i januari respektive februari och en inledde sina studier i februari.

## **The Stockholm Urban and Regional Research Environment (SURE)**

Urban och regional forskning är relaterad till samtida sociala och rumsliga processer. Empiriskt rör forskningsprojekten utmaningar i urbana och regionala sammanhang i framförallt Sverige, Europa och Afrika.

SURE består av forskare med olika infallsvinklar och förhållningssätt till urban och regional forskning men som alla är intresserade av att utforska samtida rumsliga processer och förändringar. Vår forskning är inom urban, kulturell och ekonomisk geografi samt samhällsplanning, styrning och policystudier. Ett kluster av aktuell forskning inom profilen berör ämnen som den kulturella och kreativa sektorn, kreativitet och innovation, digitala geografier, sociala rörelser och rumslig rättsvisa, kulturpolitik, urban och regional utveckling, genusperspektiv och känslomässiga geografier. Ett annat kluster av aktuella forskningsteman omfattar styrning och kultur inom regional planering, behovet av expertis för framtida stads- och regionplanerare, lokal politik och klimatomvandling, planering och utveckling av megaprojekt, jämförande forskning om planeringssystem samt EU:s sammanhållningspolitik.

Två doktorander var under 2023 knutna till profilen.

## **Urbana Afrika**

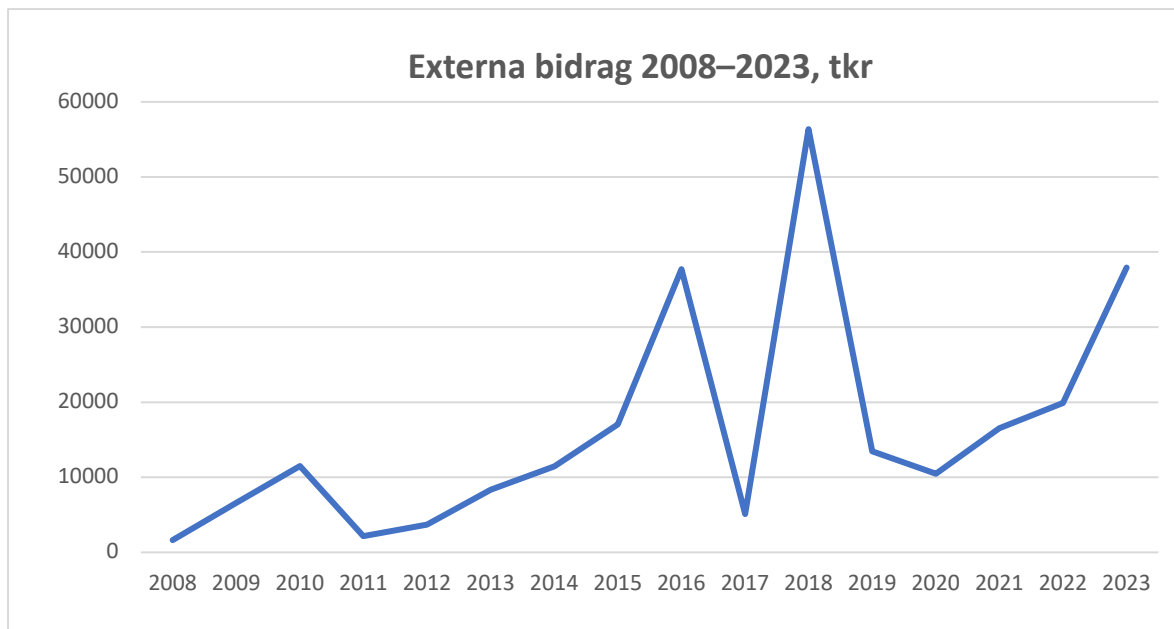
Forskningsgruppen undersöker hur sociala, ekonomiska och politiska processer formar städer i Afrika, i mötet mellan det globala och det lokala. Forskningen belyser hur urbana ideal tar sig uttryck och implementeras samt hur medborgarna skapar möjligheter i staden. Tematiska områden inkluderar: informell försörjning, de sociala effekterna av COVID-19, storstaliga infrastrukturprojekt, tillgång till grundläggande tjänster och till bostäder, omvandling av offentligt rum och markanvändning, och stadsplaneringens praktik idag och under kolonialstyrning. Gruppen har för närvarande tre externt finansierade forskningsprojekt och under 2023 bedrevs tre doktorandprojekt varav ett inom de externfinansierade projekt. En doktorand började sin anställning i januari och under året rekryterades ytterligare två doktorander till profilen varav en påbörjade sin utbildning i november medan den andra kommer att börja sin tjänst under 2024.

## **Beviljade externa bidrag**

Under 2023 har profilerna SURE, profilen för Befolkningsgeografi, boende-, migrations och segregationsstudier och Historisk geografi och landskapsstudier dragit in rådsfinansierade projekt som kommer att pågå mellan ett och sex år. Alla forskningsprofiler har ett flertal projekt som löper på under kommande år. Sammanlagt erhöll forskarna vid institutionens olika forskningsprofiler 37 938 tkr i externa bidrag från de olika forskningsråden, Region Stockholm samt övriga forskningssamarbeten (Tabell 2). I figur 1 visas de externa bidrag som erhållits per år och över tid. Utöver dessa bidrag har mindre summor inkommit från andra mindre bidragsgivare.

**Tabell 4.** Beviljade externa bidrag 2022 och 2023 (tkr) från forskningsråden samt Region Stockholm.

<b>Beviljade externa bidrag (tkr)</b>		
	<b>2022</b>	<b>2023</b>
Forskningsrådet för miljö, areella näringar och samhällsbyggande (Formas)	2996	5941
Vetenskapsrådet (VR)	16 905	30 871
Region Stockholm		800
<b>Totalt</b>	<b>16 527</b>	<b>37 612</b>



**Figur 1.** Externa bidrag 2008–2023 (tkr). De årligen beviljade beloppen varierar, med en topp 2016 och 2018 då ett större programbidrag beviljades.

## Pågående forskningsprojekt

### Befolkningsgeografi, boende, migrations- och segregationsstudier

#### Doktorandprojekt

The educational trajectory of immigrants in Sweden: how it leads to residential sorting and labor market, Samaneh Khaef.

Gendered feelings of unsafety in the urban environment - A quantitative feminist approach, Sofi Johansson.

Locating remote work: Working from home and residential mobility post-pandemic, Linda Randall.

Renovering, utförsäljning och ombildning i hyressektorn - vilka är konsekvenserna, Ana Tramosjanin.

### **Beviljade projekt 2023**

Segregation utifrån olika skalor: Rollen av överföring mellan generationerna, flyttning av hushåll och nybyggnation. VR 2024–2029. Karen Haandrikman (projektledare), Ida Borg, Juta Kawalerowicz samt Willem Boterman, Amsterdam universitet, Nederländerna. SEK 17 390 500.

Socioekonomisk ojämlikhet bland flickor och pojkar med utrikesfödda föräldrar: Longitudinella och intergenerationella effekter av könssegregation. VR 2023–2027. Karen Haandrikman (projektledare), Siddartha Aradhya, Sociologiska institutionen, SU, Sara Forsberg, Uppsala universitet. SEK 6 726 000.

Språk och livsbana: Svenska för invandrare som inkörsport, 1990–2022. VR 2023–2027. Bo Malmberg (projektledare), Linn Axelsson, Katrin Ahlgren, Institutionen för språkdidaktik, SU. SEK 6 725 000.

Labeling Neighborhoods: Assessing the neighborhood level impact of vulnerable area designations on health, crime, and trust. Forte 2024–2026. Jeffrey Mitchell, Umeå universitet (projektledare), Juta Kawalerowicz, Manne Gerell, Malmö universitet, Guilherme Kenji Chihaya De Silva, Norduniversitetet, Norge. SEK 4 903 000.

### **Beviljade projekt 2022**

Hur påverkar uppfattningar om staden valet av bostadsområde och sökandet av en bostad? En jämförelse mellan andra generationens invandrare och svenskfödda i Uppsala. VR 2023–2026. Sara Forsberg (projektledare), Guilherme Kenji Chihaya Da Silva, Nord universitet, Norge, Ben Jarvis, Linköpings universitet. SEK 6 721 356. Överflyttat till Uppsala 2023.

Renovering, utförsäljning och ombildning i hyressektorn - vilka är konsekvenserna? VR 2023–2025. Ida Borg (projektledare), Eva Andersson och Jenny Gustafsson.

### **Beviljade projekt 2021**

Vilda bär i förändring: Hållbar omställning och diversifierade ekonomier i rural glesbygd. Formas 2022–2024. Charlotta Hedberg, Umeå universitet (projektledare). Linn Axelsson.

Konsekvent asylprövning av asylsökande som åberopar sexuell läggning och könsidentitet som asylskäl? Forte, 2022–2024. Thomas Wimark, Uppsala universitet (projektledare), Danielle Drozdzewski.

### **Beviljade projekt 2020**

Spatial integration and segregation: Disadvantaged groups in Sweden in the 2000s. Forte 2021–2024, SEK 4 800 000. Eva Andersson (projektledare), Ida Borg och Bo Malmberg.

Utsatthet i longitudinella data: ett geografiskt perspektiv. VR 2021–2023, SEK 1 081 000. Eva Andersson (projektledare) och Jennie Gustafsson.

Divorce in old age: Predictors and consequences of late life divorce, Forte 2021–2023, SEK 4 800 000. Linda Kridahl (projektledare), Institutionen för sociologi. Marianne Abramsson, fr o m 2023 Juta Kawalerowicz.

## **Beviljade projekt 2019**

Integration Delivered? Formas, 2020–2023. Natasha Webster (projektledare) och Qian Zhang.

## **Beviljade projekt 2018**

Programstöd: Lyckliga gatan? Geografisk polarisering och social sammanhållning i dagens Sverige. Riksbanken jubileumsfond (RJ), 2019–2024, SEK 42 000 000. Bo Malmberg (projektledare), ca 15 forskare medverkar.

## **Beviljade projekt 2016**

Migranters livsförlopp: flyttningar, familj, arbete, utbildning och socialförsäkring i Sverige 1990–2016. Forte, 2017–2022. Bo Malmberg (projektledare).

## **Historisk geografi och landskapsstudier**

How the East was won: Towards an environmental history of the Eurasian steppe, Mats Widgren och Ivan Moysiyenko.

## **Doktorandprojekt**

Land use practice of the Israeli Bedouin and a changing desert environment, Johanna Adolfsson (disputation 2023-01-24).

Många bäckar små – markanvändning och översvämnings i södra Sverige 1000–1940. Oscar Jacobsson (disputation 2023-02-10).

Lantbruksarbete: en kartläggning av arbetsprocesser, segmenteringsmönster och hållbarhetsvisioner inom svensk lantbruk, Ida Säfström

Violent Landscapes. Sugar Production in Southwest Colombia, Lorena Arias Solano

## **Beviljade projekt 2023**

‘Desire lines’: - Informella vägar mot en mer inklusiv, hållbar och gångbar planering i urbane grönområden. Formas 2024–2026. Andrew Byerley (projektledare), Ulf Jansson, Annika Dahlberg, Institutionen för naturgeografi. SEK 2 941 763.

## **Beviljade projekt 2022**

PLUS Change; Planning Land Use Strategies: Meeting biodiversity, climate and social objectives in a Changing world. EU-projekt. Julia Leventon (projektledare), Czech Globe, Anders Wästfelt samt Vincenza Ferrara.

Digital Natur: Vardagliga sociotekniska relationer och praktiker i svenska jordbruk och skoglig livsmedelsindustri. VR 2023–2026. Qian Zhang (projektledare). Natasha Webster, Linn Axelsson och Shengnan Han.

## **Beviljade projekt 2021**

Svensk kolinlagring, samverkan inom matsystemet för ökad kolinlagring i jordbruksmark. Vinnova, SEK 433 000. Miljömatematik, Malmö AB (koordinator), Anders Wästfelt.

Lantbruksarbete: en kartläggning av arbetsprocesser, segmenteringsmönster och hållbarhetsvisioner inom svenska lantbruk. Forte, 2021–2024, SEK 4 996 000 kr. Lowe Börjeson (projektledare). Brian Kuns, SLU.

### **Beviljade projekt 2018**

Bevara skogen och behålla barnen i skolan – en analys av barnarbete bland småbrukare i Etiopiens kaffesektor. FORMAS, 2019–2022. Tola Gemechu Ango (projektledare).

## **SURE**

### **Doktorandprojekt**

Doktorandprojekt inom CICERONE: Creative Industries Cultural Economy Production Network, Tove Henriksson.

Digital-Social-Spatial Perceptions, Björn Nordvall.

### **Beviljade projekt 2023**

Regional planering för hållbar markanvändning. Region Stockholm. Peter Schmitt (projektledare, Lukas Smas. SEK 900 000.

En fot här en fot där: Hur påverkas hållbar ekonomisk utveckling, innovation och arbetsliv av fritidshusägande i Sverige? Formas 2024–2026. Dominic Power (projektledare), Andreas Back, Umeå universitet, Johan Jansson, Uppsala universitet. SEK 2 999 145.

Kulturtakter som strategiskt verktyg i kommunal och regional planering. Region Stockholm 2024. Thomas Borén (projektledare). SEK 800 000.

### **Beviljade projekt 2022**

Regionala planeringskulturer – institutionella förändringar och platsspecifika praktiker för en hållbar framtid. Formas 2023–2025. Peter Schmitt (projektledare), Lukas Smas.

### **Beviljade projekt 2021**

Planerare som agenter för omställning till hållbara städer och regioner – implikationer för framtida behov inom expertis och utbildning (PLANTS). Formas, 2021–2025. Dick Magnusson, Linköpings universitet (projektledare). Peter Schmitt och Anders Rickegård.

### **Beviljade projekt 2020**

“LABOUR: Tacking informal employment in Asia: building post-COVID19 solutions to precariousness through case-study based evidence on Bhutan, Laos, Maldives, Myanmar, Philippines, Thailand and Vietnam”. Horizon 2020, MSCA-RISE, 2022–2025. Thomas Borén, Dominic Power, Ilda Lindell.

The Marie Skłodowska-Curie Actions-Research and Innovation Staff Exchange (MSCA-RISE) programme within Horizon 2020 (2021–2024). Projektet involverar institutioner från Estland, Irland, Moldavien, Sverige, Portugal, Lettland och Turkiet. Det administreras från Tallinn. Ansvarig är för kulturgeografi är Thomas Borén.

## **Beviljade projekt 2019**

Cities confronted by protests: Democratic governance for efficient and socially just climate transformation (DEMOCLIM) med Oslo Metropolitan University, University of Oslo, Stockholm University and University of Bergen 2020–2023. Projektledare: Hege Hofstad, Oslo-Met. Ansvarig på Kulturgeografiska institutionen är Lukas Smas.

## **Beviljade projekt 2018**

CICERONE: Creative Industries Cultural Economy Production Network. Horizon 2020, 2019–2023. Dominic Power och Thomas Borén.

## **Urbana Afrika**

### **Doktorandprojekt**

In the Shadow of the Viaduct. New Transport Infrastructures and Urban Change in Nairobi. Jack Odeo.

Remembering Anticipated Futures: Interpreting Algiers' Post-Colonial Urban Landscapes. Florian Janyszek

## **Beviljade projekt under 2021**

Arbetet bakom nya storskaliga infrastrukturprojekt i afrikanska städer. Vetenskapsrådet, 2022–2024, SEK 4 479 456. Lena Fält (projektledare), Ilda Lindell, Lennert Jongh, Colman Msoka.

Informellt arbete i kontexten av COVID-19 pandemin i det urbana Afrika: utsikter för återhämtning och politiskt erkännande. Vetenskapsrådet 2022–2024, SEK 4 470 500. Ilda Lindell (projektledare), medverkande Lena Fält, Lennerth Jong, Colman Msoka.

## **Beviljade projekt under 2020**

"Vi svälter innan vi blir sjuka": Korta- och långsiktiga effekter av coronapandemin för informella arbetare i det urbana Afrika. Formas, 2021–2023, SEK 2 989 327. Ilda Lindell (projektledare), Onyanta Adama.

## **Beviljade projekt under 2019**

Emergent "world-class" transport infrastructures: urban visions and infrastructural spaces in African cities. Formas 2019–2022, SEK 7 842 840. Ilda Lindell (projektledare), Gabriella Körling, Lena Fält, Colman Msoka.

## **Beviljade projekt under 2018**

Infrastrukturens roll i tillhandahållandet av service i städer: insikter från kommunal avfallshantering i afrikanska städer. Formas, 2019–2021, 2 545 145. Onyanta Ayonje Adama (projektledare).

# Forskarutbildning

Under 2023 genomfördes flera seminarier och två disputationer.

## Disputationer

### Johanna Adolfsson 27 januari, 2023

Den 27 januari, 2023, försvarade Johanna Adolfsson framgångsrikt sin avhandling *A new storm over the Naqab. The temporality of space in Israeli settler-colonialism* vid en offentlig disputation för filosofie doktorsexamen i geografi med inriktning mot kulturgeografi vid Samhällsvetenskapliga fakulteten, Stockholms universitet.

Opponent: professor Irus Braverman, School of Law, University of Buffalo.

Huvudhandledare: professor Anders Wästfelt, Kulturgeografiska institutionen, Stockholms universitet. Handledare: doktor Ulf Jansson, Kulturgeografiska institutionen, Stockholms universitet

Ordförande vid disputationen: professor Dominic Power, Kulturgeografiska institutionen, Stockholms universitet.

Betygsnämndens ledamöter: professor Ulf Mörkenstam, Statsvetenskapliga institutionen, Stockholms universitet, docent Sandra Wall Renius, Institutionen för ekonomi, geografi, juridik och turism, Mittuniversitet, och professor Michael Gentile, Institut for sosiologi og samfunnsgeografi, Oslo Universitet. Suppleant: docent Danielle Drozdzewski, Kulturgeografiska institutionen, Stockholms universitet.

### *Abstract*

How can a posthumanist conceptualization of landscape, one that embraces temporality and practice, help us to better understand contemporary settler colonialism? This thesis explores this proposition through its analyses of the desire of the Israeli state to ‘settle’ the Naqab. The Naqab, an area located in the south of modern-day Israel and within its borders, is continuously narrated as under threat of being lost to the Palestinian Bedouins. In contrast to the breadth of scholarly attention given to the occupied Palestinian Territories, there is a relative paucity of studies focusing on the Naqab and on the Palestinian citizens of Israel living therein. Inspired by the concept of taskscape and, more broadly, by a posthumanist political ecology approach, in this thesis I seek to remedy the determinist undertones quite often found in settler colonial studies.

The thesis’ empirical data draw from qualitative methods and field research in the Naqab, undertaken during multiple field visits between the 2018 and 2021. The thesis comprises a comprehensive summary (*kappa*) and three research papers. In Paper 1, I show how a schism between the Jewish National Fund and the civil society green movement surfaced amid land conflicts between the state and Bedouin villagers east of Beersheva. I argue that this schism offers insights into how nature is negotiated in relation to environmentalism and Zionist ideology. Further, I discuss how these negotiations point to an emerging new self-image of a post-settlement state that has abandoned pioneering, and replaced it with a planted forest (and natural) landscape as an emblem for Zionist nature. In Paper 2, I focus my attention on a network of Jewish villages in the Naqab. Based on a discourse analysis of YouTube videos produced by two Zionist organizations, I show how the narrative of Jewish relocation to the Naqab encompasses a modern re-enactment of the pioneering ideal, one mediated by a new neoliberal ethos of Israel as a ‘start-up nation’ and the Naqab as a new Israeli tech-hub. Finally, in Paper 3, I trace the cultural and political context of forest grazing in the Naqab. I argue that while the state uses afforestation as a proxy for territorialization, the irony is that it is the Bedouins who are largely responsible for everyday management of these forest areas, as grazing is a cost-effective method for keeping shrubs and other undergrowth low. I argue that in trying to accommodate grazing in the forest, policy makers struggle

to juggle Bedouin land claims via continuous use and cultural connection to the land. Throughout the papers I affirm the performance of Israeli settler colonialism through the making of the natural environment. I assert that the tendency towards forest and grazing regulation, also articulated in planning policy, represents a move beyond the 'era of pioneering' towards a more formal type of society. I conclude by contending that the multiple spaces and temporalities presented in the paper's case studies are indicative of contradictory narratives in the portrayal of the Naqab is and thus assemble as a necessity of the settlement ambition.

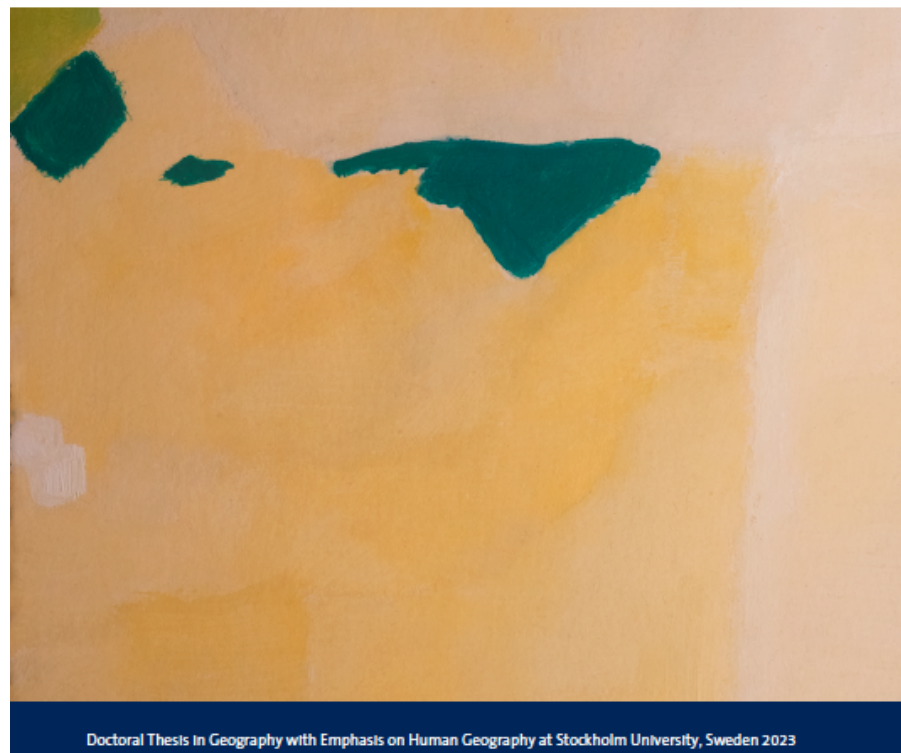
**Keywords:** Settler colonial studies, posthumanism, political ecology, transhumance, frontier, Negev/Naqab, Israel/ Palestine.



## A new storm over the Naqab

The temporality of space in Israeli settler colonialism

Johanna Adolfsson



Doctoral Thesis in Geography with Emphasis on Human Geography at Stockholm University, Sweden 2023

**Figur 2.** Johanna Adofssons avhandling.

## **Oscar Jacobsson 10 februari, 2023**

Den 10 februari, 2023, försvarade Oscar Jacobsson framgångsrikt sin avhandling När floden märkte marken – om bruket av översvämningsmark längs med Emån och Ätran, 1500–1910 vid en offentlig disputation för filosofie doktorsexamen i geografi med inriktning mot kulturgeografi vid Samhällsvetenskapliga fakulteten, Stockholms universitet.

Opponent: docent Jesper Larsson, Institutionen för stad och land, SLU Uppsala.

Huvudhandledare: professor Anders Wästfelt, Kulturgeografiska institutionen, Stockholms universitet. Handledare: doktor Johan Berg, Kulturgeografiska institutionen, Stockholms universitet.

Ordförande vid disputationen: professor Bo Malmberg, Kulturgeografiska institutionen, Stockholms universitet.

Betygsnämndens ledamöter: docent Göran Ulväng, Ekonomisk-historiska institutionen, Uppsala universitet, docent Maja Lagerkvist, Kulturgeografiska institutionen, Uppsala universitet, docent Fredrik Charpentier Ljungqvist, Historiska institutionen, Stockholms universitet. Suppleant: docent Lowe Börjeson, Kulturgeografiska institutionen, Stockholms universitet.

### *Abstract*

#### **When the flood marked the land. Floodplain land use along the rivers Emån and Ätran 1500–1910**

Large landscape transformations were an integral part of the agricultural revolution in Sweden, starting during the late 18<sup>th</sup> century. The 19<sup>th</sup> century was an especially intensive century when it comes to the transformation of the cultural landscape, not the least marked by extensive changes in the use of agricultural wetlands with interventions in watercourses, lowering of lakes and wetland reclamation. Many wetlands that had previously been used for meadows were now turned into arable fields.

In this thesis, these changes are studied through a long-term perspective on floodplain land use along the rivers Emån and Ätran during the period 1500–1910 as part of a wider economy and reflecting the transformation of human-environmental relations. The studied period permits an analysis of the whole transformation process from floodplain meadows to arable fields, as well as covering some of the ensuing complexities of floodplain drainage during the 19<sup>th</sup> century. In the thesis, the relation between the floodplain and the agricultural economy is studied as well as the connections to the development of flood-related problems. Differences in 19<sup>th</sup> century floodplain reclamation by Emån and Ätran are analysed in detail. Lastly, the thesis discusses how the different conditions of the floodplain was handled over time and what this can tell us about human-environment relations from short- and long-term perspectives. Theoretical perspectives ranging from the ‘water system’ perspective, landesque capital, geographic constraint to processual landscapes are mobilized to further deepen this analysis. The empirical material consists of historical maps and a wider range of written sources combined with physical geographical data.

The thesis concludes that flood-meadows played a more significant role in the agrarian economy by the river Emån during the early modern period, where flooding contributed to increased hay harvests. By the river Ätran, flood-meadows were extensive but did not differ significantly in yields from other types of meadows. The transformation from flood-meadows to arable fields were tied to intensified animal husbandry during the 19<sup>th</sup> century, with the need for other types of fodder and increasing water control and flood management. This was to a large part driven by processes related to agricultural globalization. By the river Emån, arable fields had already previously been located on raised parts of the floodplain, but transformations of grain production during the 18<sup>th</sup> century caused more substantial problems which also played into early 19<sup>th</sup> century reclamations. The local inhabitants did not reflect upon the effects of land use changes on the pattern

of flooding problems, showing instead more interest in more direct changes to the water system such as mill dams, and natural obstructions in the river channel. Differences in the use of the floodplain by Emån and Ätran are also raised in the thesis, showing how humans in different contexts interact with variations of physical geography. A fundamental conclusion is that humans to a large extent tend to use natural resources for short-term gains within given economic contexts and have larger problems formulating solutions to long-term problems or foreseeing the long-term effects of current practices.

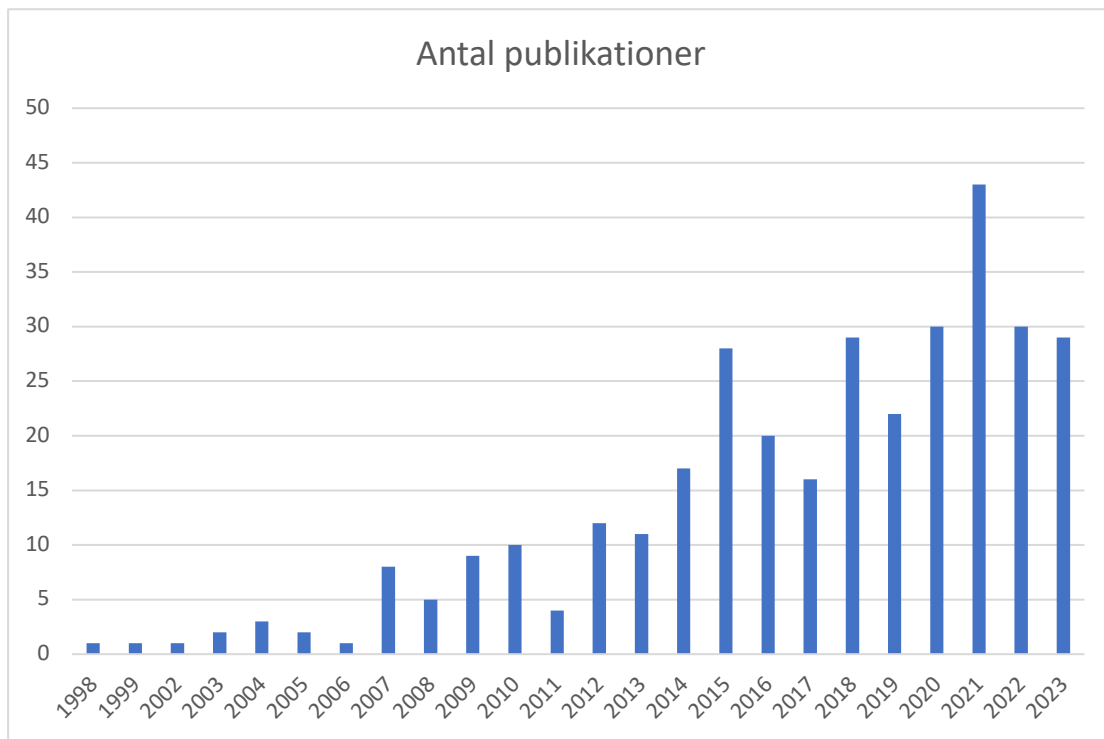
**Keywords:** historical geography, agricultural history, water history, floodplain, Sweden, wetland reclamation, meadows, Emån, Ätran, agricultural transformation, human-environment relations.



**Figur 3.** Oscar Jacobssons avhandling.

## Publikationer

Antalet publikationer var under 2023 i paritet med 2022. Antalet sakkunniggranskade publikationer var 2021 det högsta absoluta antalet någonsin (Figur 4).



Figur 4. Antal publikationer i Web of Science 1998–2023.

### Vetenskapliga publikationer 2023

- Adolfsson, J. (2023a). A new storm over the Naqab : The temporality of space in Israeli settler colonialism (PhD dissertation, Department of Human Geography, Stockholm University).
- Adolfsson, J. (2023b). Settler Suburbia in the Negev/Naqab: The Start-Up Pioneer in the Desert. *Geographical Review*. Epub ahead of print.
- Andersson, E., Janssen, H., Ham, M. van, & Malmberg, B. (2023). Contextual poverty and obtained educational level and income in Sweden and the Netherlands: A multi-scale and longitudinal study. *Urban Studies*, 60(5), 885–903
- Andersson, E. K., & Borg, I. (2023). Trajectories of Latent Vulnerability and Distress: Identifying Social and Spatial Fringes of the Swedish Population. *Social Indicators Research*, (169), 993–1015.
- Borkowska, M., Kawalerowicz, J., Elgenius, G., & Phillimore, J. (2023). Civil Society, Neighbourhood Diversity and Deprivation in UK and Sweden. *VOLUNTAS - International Journal of Voluntary and Nonprofit Organizations*. Epub ahead of print.
- Borén, T. (2023b). Review of Four European cities in change: Chișinău, Černivci, L'viv and Wrocław. *Baltic Worlds*, (4), 98–100.
- Borén, T. (2023a). Innovation and governance to halt urban fragmentation: The case of the Commission for a Socially Sustainable Stockholm. In *Spatial justice and cohesion: The role of place-based action in community development* (pp. 145–159).
- Borén, T., Ince, A., & Lindell, I. (2023b). Special issue: Urban contestations. *Journal of Urban Affairs*, 45(1), 1–1.

- Borén, T., Ince, A., & Lindell, I. (Eds.). (2023a). Special issue, Urban contestations: Journal of Urban Affairs, Volume 45, Issue 1 (2023).
- Cleaver, F., Chitata, T., de Bont, C., Joseph, K., Börjeson, L., & Kemerink-Seyoum, K.-S. (2023). Knowing Groundwater: Embodied Encounters with a Lively Resource. *Water Alternatives*, 16(1), 171–192.
- Elgenius, G., Phillimore, J., Borkowska, M., & Kawalerowicz, J. (2023). Problematising concepts and methods for civil society research in superdiverse neighbourhoods. *Voluntary Sector Review*, 14(3), 480–497.
- Ferrara, V., & Ingemark, D. (2023). The Entangled Phenology of the Olive Tree : A Compiled Ecological Calendar of Olea Europaea L. Over the Last Three Millennia With Sicily as a Case Study. *GeoHealth*, 7(3).
- Ferrara, V., Sala, G., Ingemark, D., & La Mantia, T. (2023). The green granary of the Empire? Insights into olive agroforestry in Sicily (Italy) from the Roman past and the present. *Italian Journal of Agronomy*, 18(1).
- Ferreira, C. S. S., Adama-Ajonye, O., Ikenna, A. E., & Kalantari, Z. (2023). Groundwater quality in the vicinity of a dumpsite in Lagos metropolis, Nigeria. *Geography and Sustainability*, 4(4), 379–390.
- Franzén, Å., & Jacobsson, O. (2023). Creation, management and devaluation – examining the workings of the seventeenth-century meadow economy in southern Sweden. *Landscape History*, 44(1), 83–101.
- Greinke, L., Schmitt, P., & Danielzyk, R. (2023). Exploring spatial justice in times of disruptions: Introduction to the special issue. *European Journal of Spatial Development*, 20(1), 94–98.
- Gustafsson, J. (2023a). En hyresmarknad i förändring. *Plan: tidskriften för samhällsplanering*, (7), 5–7.
- Gustafsson, J. (2023b). Lägenhetsrenoveringar och rätten till bostad. In Allas rätt till bostad : Marknadens begränsningar och samhällets ansvar.
- Haandrikman, K., Costa, R., Malmberg, B., Farner Rogne, A., & Sleutjes, B. (2023). Socio-economic segregation in European cities: A comparative study of Brussels, Copenhagen, Amsterdam, Oslo and Stockholm. *Urban Geography*, 44(1), 1–36.
- Haandrikman, K., Hedberg, C., & Chihaya, G. K. (2023). New immigration destinations in Sweden: Migrant residential trajectories intersecting rural areas. *Sociologia Ruralis*. Epub ahead of print.
- Helske, S., & Kawalerowicz, J. (2023). Citizens' candidates? Labour market experiences and radical right-wing candidates in the 2014 Swedish municipal elections. *Acta Politica*. Epub ahead of print.
- Ince, A., Borén, T., & Lindell, I. (2023). After riots: Towards a Research Agenda on the Long-term Effects of Urban Unrest. *Journal of Urban Affairs*, 45(1), 84–101.
- Jacobsson, O. (2023). När floden märkte marken: Om bruket av översvämningsmark längs med Emån och Ätran 1500–1910 (PhD dissertation, Kulturgeografiska institutionen, Stockholms Universitet).
- Johansson, S., & Haandrikman, K. (2023). Gendered fear of crime in the urban context: A comparative multilevel study of women's and men's fear of crime. *Journal of Urban Affairs*, 45(7), 1238–1264.
- 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, 18–31.

- Kawalerowicz, J., Cederström, A., Andersson, E., & Malmberg, B. (2023). COVID-19 in the neighbourhood : the socio-spatial selectivity of severe COVID-19 cases in Sweden, March 2020-June 2021. *GeoJournal*, 88, 5757–5773.
- Khaef, S., & Haandrikman, K. (2023). The Initial Residential Patterns of Immigrants across the Urban Hierarchy in Sweden: The Role of Educational Attainment. *Tijdschrift Voor Economische En Sociale Geografie*. Epub ahead of print.
- Kuns, B., Börjeson, L., Fischer, K., Hedberg, C., Olofsson, I., Ovaska, U., ... Vihinen, H. (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), 907–927.
- Kuyvenhoven, J., Haandrikman, K., & Costa, R. (2023). Cumulative disadvantage during childhood: The association between moving and accumulated neighborhood deprivation over a child's life course in the Netherlands. *Journal of Urban Affairs*, 1–21.
- Leon-Abian, G., & Kawalerowicz, J. (2023). Gentrification and Social Unrest: The Blitz, Urban Change and the 2011 London Riots. *Journal of Conflict Resolution*. Epub ahead of print.
- Ma, L., Zhang, Q., Wästfelt, A., & Shijun, W. (2023). Understanding the spatiality of the rural poor's livelihoods in Northeast China: Geographical context, location and urban hierarchy. *Applied Geography*, 152.
- Maggs, T., & Widgren, M. (2023). Moxomatsi : the organisation of space in a major Bokoni settlement. *Southern African Humanities*, 36, 61–88.
- Malmberg, A., Malmberg, B., & Maskell, P. (2023). Population age structure - An underlying driver of national, regional and urban economic development. *ZFW – Advances in Economic Geography*. Epub ahead of print.
- Malmberg, B., & Andersson, E. K. (2023). Exploring Life-Course Trajectories in Local Spatial Contexts Across Sweden. *Annals of the American Association of Geographers*, 113(2), 448–468.
- Malmberg, B., Andersson, E. K., & Wimark, T. (2023). Life-course trajectories and spatial segregation in older age. *Population, Space and Place*. Epub ahead of print.
- Malmberg, B., & Malmberg, H. (2023). How mathematics built the modern world. *Works in Progress*, 13.
- Pauline, N. M., Mbande, V., & Börjeson, L. (2023). The Scaling Down of SAGCOT Public Private Partnerships: From Large-Scale Blueprint Ideals to Small-Scale Pragmatism. *The African Review*, 1–25.
- Pollio, A., Cirolia, L. R., & Ong'iro Odeo, J. (2023). ALGORITHMIC SUTURING : Platforms, Motorcycles and the 'Last Mile' in Urban Africa. *International Journal of Urban and Regional Research*, 47(6), 957–974.
- Schmitt, P., & Smas, L. (2023). Dissolution rather than consolidation - questioning the existence of the comprehensive-integrative planning model. *Planning Practice + Research*, 38(5), 678–693.
- Schmitt, P., & Weck, S. (2023). Approaching spatial justice in local development actions : A European comparative perspective on promoters, inhibitors, and achievements. In *Spatial Justice and Cohesion: The Role of Place-Based Action in Community Development* (pp. 49–71).
- Solymosi, R., Buil-Gil, D., Ceccato, V., Kim, E., & Jansson, U. (2023). Privacy challenges in geodata and open data. *Area (London 1969)*, 55(4), 456–464.

- Vogiazides, L., & Mondani, H. (2023). Neighbourhood trajectories in Stockholm : Investigating the role of mobility and in situ change. *Applied Geography*, 150, 1–13.
- Weber, R., & Vogiazides, L. (2023). Heterogeneity or consistency across life domains? An analysis of disparities between second-generation migrants and the Swedish majority population. *Research in Social Stratification and Mobility*, 83.
- Zhang, Q., Webster, N. A., Han, S., & Ayele, W. Y. (2023). Contextualizing the rural in digital studies: A computational literature review of rural-digital relations. *Technology in Society*, 75.

**Postadress**

Stockholm universitet  
Kulturgeografiska institutionen  
106 91 Stockholm

**Besöksadress**

Geovetenskapens hus  
Svante Arrhenius väg 8  
Stockholm – Frescati  
Tunnelbanestation: Universitetet  
**Telefon:** 08-16 20 00 (växel)  
**Websida:** [www.humangeo.su.se](http://www.humangeo.su.se)  
**E-post:** [information@humangeo.su.se](mailto:information@humangeo.su.se)