

Governance & Management – project list 2018-2019

Project	Project period	Syfta Svenska	Objective Engelska
<p>Verktyg för inkludering och tillgänglighet till urbana grönområden (ParkLIV)</p> <p><i>Tools for Inclusion and Access to Urban Green Infrastructures</i></p> <p>Contact: Thomas B. Randrup</p>	2019-2022	Att utveckla en pragmatisk modell som kan ge underlag för planering, utformning och förvaltning, samtidigt som den är genomförbar även med relativt begränsade resurser.	To develop a pragmatic model which can form the basis for future management, also under limited resources.
<p>Development of 3 + 2 program in Landscape Architecture</p> <p>Contact. Helena Mellqvist</p>	2019	Att utreda omvandling av det 5-åriga lark-programmet till ett internationellt anpassat upplägg med kandidat- och masterprogram (3 + 2 år) + att utreda möjligheter för lark-program i Umeå samt alternativa antagningsformer	To investigate possibilities in developing the 5 years long lark-programme into the Bologna-model 3+2
<p>Ecosystem services of residential urban forest in Malmö</p> <p>Contact: Blaz Klobucar</p>	2017-2021	Att bedöma, utvärdera och utveckla ett förvaltningssystem för privatägda träd i Malmö med hjälp av blandad strategi för resurshantering	To assess, evaluate and develop a management system for privately-owned trees in Malmö using mixed approach to resource management
<p>Sustainable stormwater management from governance perspective - case study of Sweden and China</p> <p>Contact: Xiujuan Qiao</p>	2016-2019		To identify and assess the most relevant governance factors inhibiting the implementation of sustainable storm water management solutions
<p>När kommunerna sätter forskningsagendan</p> <p><i>When the municipalities set the research agenda</i></p> <p>Contact: Natalie Coquand</p>	2017-2023	Syftet är att se vilka förutsättningar som måste vara uppfyllda i en kommunal organisation för att forskningskunskap ska kunna bidra till organisatoriskt lärande och utveckling av det kommunala agerandet.	
<p>Brukarmedverkan i skötsel av offentliga urbana skogar. Drivkrafter och påverkan på grönområdeskvalitet</p> <p><i>User participation in Public Urban Woodland Management. Drivers and</i></p>	2015-2018		To explore the impact of resident participation in public urban woodland management on the quality of the physical woodland, and on how residents can participate.

Impact on green Space Quality Contact: Hanna Fors			
Sharing Cities Contact: Anders Kristoffersson	2018-2020	Att studera delningsaktiviteter i stadsutvecklingsprocessen i Sege Park i Malmö och stötta utvecklingen av former för organisering av samutnyttjande och samförvaltning.	To study sharing activities within the city development process in Sege Park in Malmö and support development of organization of co use and co management.
Barnvänliga stadslandskap : betydelsen av gröna miljöer och deras förvaltning Contact: Märit Jansson	2015-2018	Att studera hur landskapets förvaltning kan bidra till hållbar utveckling och barnvänliga städer	To study how landscape management can contribute to sustainable development and child-friendly cities.
SSE-C programledning Contact: Bengt Persson	2018-2019	Att studera hur restvärme kan användas för att göra våra städer och samhällen trevligare och bättre att leva i, men också för att ge förutsättning för en cirkulär landbaserad produktion av fisk och grönsaker, såväl i liten skala i eller i närheten av tätorterna som i storskaliga produktionsanläggningar.	
Redaktör Augustenborgsantologi Contact: Bengt Persson	2018-2019	Antologin om Ekostaden Augustenborg ska berätta den samlade historien om framväxten, utvecklingen och framtiden för de ekologiska och sociala renoveringarna av Augustenborg. SSE-C programledning och Augustenborg antologien?	
Malmö Innovationsarena – ERUF Contact: Bengt Persson	2017-2019	Att studera och inspirera Malmö Stad att använda samutnyttjande och samförvaltning.	To study and inspire City of Malmö to apply co-use and co-management.
Strategiskt arbete med stadsträd Contact: Johanna Deak Sjöman	2019-2020	Att genomföra i-Tree Eco beräkningar och analyser i samarbete med 25 svenska branschorganisationer.	In collaboration with 25 organizations throughout Sweden the project aim to evaluate the urban forests in Sweden using the i-Tree Eco tool.
FOMA Miljöövervakning Monitoring urban green space in Sweden	2019	Att genomföra en analys över nuvarande potential av den svenska trädatabasen och hur framtida	To carry out an assessment of the current national tree index and what possible trajectories can be

Contact: Johanna Deak Sjöman		utvecklingsmöjligheter kan se ut.	identified for its further development.
Urban Futures Smart Cities and Governance/Management Contact: Johanna Deak Sjöman	2019	Projektet avser att kartlägga hur det digitala landskapet av Smart Cities går hand i hand med förvaltning och governance.	The project aim to map the concept of the Smart City and how this in turn relates to the discourse of Governance and Management.
<i>Urban Open Space Governance and Management – a textbook</i> Contact: Märit Jansson / Thomas B. Randrup	2018-2020		To cover central aspects of governance and management related to urban open spaces.