

Johanna Sörensen
Avdelningen för Teknisk vattenresurslära
LTH profilområde: Vatten

Adressotyp: Besöksadress.
John Ericssons Väg 1, V-Hus
Rm V 3149A
Lund
Sverige



Adressotyp: Postadress.
Box 118
221 00
Lund
Sverige

E-post: johanna.sorensen@tvrl.lth.se
Telefon: +46462224487

Forskning

Studerar urbanhydrologiska processer, speciellt vid extrema regn, dvs hur skyfall påverkar dagvattennätet och hur man med bättre dagvattenhantering kan minska risken för översvämnningar. I min avhandling tittade på jag konsekvenserna vid skyfall i Malmö. Jag intresserar mig speciellt för blå-gröna lösningar (öppen dagvattenhantering) – både hur de väl fungerar rent tekniskt vid olika regn och hur stadsplaneringen behöver ändras för att implementera fler lösningar. För en hållbar och effektiv klimatanpassning krävs mer inslag av blå-gröna lösningar.

Kvalifikationer

Teknisk vattenresurslära, Tekn. doktor, Urbana, pluviala översvämnningar: Blå-grön infrastruktur som en strategi för resiliens, Avdelningen för Teknisk vattenresurslära

2012 sep. 3 → 2018 sep. 14

Tilldelningsdatum: 2018 sep. 14

Ekosystemteknik, Civilingenjör, Lunds Tekniska Högskola

2003 aug. 22 → 2008 jan. 1

Tilldelningsdatum: 2008 jan. 1

Forskningsoutput

Development and application of a hybrid artificial neural network model for simulating future stream flows in catchments with limited in situ observed data

Mugume, S. N., Murungi, J., Nyenje, P. M., Sempewo, J. I., Okedi, J. & Sörensen, J., 2024 aug., I: Journal of Hydroinformatics. 26, 8, s. 1944-1969 26 s.

Hydrometeorological drought analysis through Two-variate Standardized Index for the Paraná River Basin, Brazil

Cuartas, L. A., Fujita, T., Andrade Campos, J., Uvo, C. B., Nikravesh, G., Olsson, J., Sörensen, J., Marengo, J. A., Amore, D., Broedel, E. & Peixoto, J., 2024 aug., I: Journal of Hydrology: Regional Studies. 54, 101886.

Decision Support Indicators (DSIs) and their role in hydrological planning

Sörensen, J. L., Eisner, S., Olsson, J., Beldring, S., Carvalho, V. S. B., Elenius, M., Fragoso, C. R., Hansen, A., Hegdahl, T. J., Silva, B. C., Reboita, M. S., Riondet-Costa, D. R. T., Pons, N. A. D. & Uvo, C. B., 2024 juli, I: Environmental Science and Policy. 157, 103768.

Barriers to integrating sustainable stormwater management in urban environments in Sweden

Sörensen, J. & Hanson, H., 2024 juni 9.

Evaluation of ANN model for pipe status assessment in drinking water management

Sörensen, J., Nilsson, E., Nilsson, D., Gröndahl, E., Rehn, D. & Giertz, T., 2024 maj 1, I: Water Supply. 24, 5, s. 1985-1998 14 s.

Can Blue-Green Infrastructure enhance resilience in urban drainage systems during failure conditions?

Mugume, S. N., Kibibi, H., Sörensen, J. & Butler, D., 2024 feb. 1, I: Water Science and Technology. 89, 4, s. 915-944 30 s.

Application-based evaluation of multi-basin hydrological models

Du, Y., Olsson, J., Isberg, K., Strömqvist, J., Hundecha, Y., Silva, B. C. D., Rafee, S. A. A., Fragoso, C. R., Beldring, S., Hansen, A., Uvo, C. B. & Sörensen, J., 2024, I: Journal of Hydrology. 641, 131727.

Forskare: "Kalla det inte för '100-årsregn' – det tonar ned riskerna"

Larsson, R. & Sörensen, J., 2023 okt. 31, I: Ny teknik.

Panta Rhei benchmark dataset: Socio-hydrological data of paired events of floods and droughts

Kreibich, H., Schröter, K., Di Baldassarre, G., Van Loon, A. F., Mazzoleni, M., Abeshu, G. W., Agafonova, S., Aghakouchak, A., Aksoy, H., Alvarez-Garreton, C., Aznar, B., Balkhi, L., Barendrecht, M. H., Biancamaria, S., Bos-Burgering, L., Bradley, C., Budiyono, Y., Buytaert, W., Capewell, L. & Carlson, H. och 71 andra, Cavus, Y., Couasnon, A., Coxon, G., Daliakopoulos, I., De Ruiter, M. C., Delus, C., Erfurt, M., Esposito, G., François, D., Frappart, F., Freer, J., Frolova, N., Gain, A. K., Grillakis, M., Grima, J. O., Guzmán, D. A., Huning, L. S., Ionita, M., Kharlamov, M., Khoi, D. N., Kieboom, N., Kireeva, M., Koutoulis, A., Lavado-Casimiro, W., Li, H. Y., Llasat, M. C., Macdonald, D., Mård, J., Mathew-Richards, H., Mckenzie, A., Mejia, A., Mendiondo, E. M., Mens, M., Mobini, S., Mohor, G. S., Nagavciuc, V., Ngo-Duc, T., Nguyen, H. T. T., Nhi, P. T. T., Petrucci, O., Quan, N. H., Quintana-Seguí, P., Razavi, S., Ridolfi, E., Riegel, J., Sadik, M. S., Sairam, N., Savelli, E., Sazonov, A., Sharma, S., Sörensen, J., Souza, F. A. A., Stahl, K., Steinhagen, M., Stoelze, M., Szalínska, W., Tang, Q., Tian, F., Tokarczyk, T., Tovar, C., Tran, T. V. T., Van Huijgevoort, M. H. J., Van Vliet, M. T. H., Vorogushyn, S., Wagener, T., Wang, Y., Wendt, D. E., Wickham, E., Yang, L., Zambrano-Bigiarini, M. & Ward, P. J., 2023 maj 16, I: Earth System Science Data. 15, 5, s. 2009-2023 15 s.

Hydrologic–hydraulic assessment of SUDS control capacity using different modeling approaches: a case study in Bogotá, Colombia

Ortega Sandoval, A. D., Sörensen, J., Rodríguez, J. P. & Bharati, L., 2023, I: Water Science and Technology. 87, 12, s. 3124-3145 22 s.

Trends in soil frost formation in a warming maritime climate and the impacts on urban flood risk

Zaqout, T., Andradóttir, H. Ó. & Sörensen, J., 2022 dec. 15, I: Journal of Hydrology. 617, 15 s., 128978.

De unga gör helt rätt när de stämmer staten

Moberg, C., Corvellec, H., Lindroth, A., Isaacson, M., Nilsson, L., Nicholas, K., Björck, S., Lee, J., Gerle, E., Caretta, M. A., Galafassi, D., Hornborg, A., Ullström, S., Olsson, L., Jerneck, A., Koch, M., Roldin, P., Sunesson, S., Kritzberg, E. & Hammarlund, D. och 186 andra, Wamsler, C., Krause, T., Tyler, T., Malmqvist, E., Osberg, G., Reindl, K., Lefstad, L., Björnerås, C., De Rosa, S. P., Koglin, T., Bjermo, T., Isaxon, C., Isgren, E., Richter, J. L., Johansson, E., Jarenmark, M., Friberg, J., Wårliind, D., Jack, T., Holmberg, K., Bergman Rosamond, A., Vogl, V., Olofsson, J., Magalhaes Teixeira, B., Palm, E., Algers, J., Gjerløv Fiig, N. A., Ramasar, V., Lopez de Lapuente Portilla, A., Khan, J., Palm, J., Haraldsson, J., Barmark, M., Stroh, E., Filipsson, H. L., Sernhed, K., Wengelin, M., Bauer, F., Persson, T., Brandstedt, E., McCormick, K., Carton, W., Stattin, S., Gren, N., Nikoleris, A., Wickenberg, P., Garson, K., Zackari, K., Droste, N., Gunnemyr, M., Hansson, L.-A., Lantz, E., Sternudd, C., Ekström, H., Jonsson, A., Dahlner, A., Sörgärde, N., Alcer, D., Rennstam, J., Gabrielsson, S., Ottosson, M., Eklundh, L., Andersson, M., Schwarz, J., Tilsted, J. P., Kiss, B., Halldenius, L., Knaggård, Å., Persson, A., Kolte, O., Lindh, L., Chertkovskaya, E., Hultman, M., Thånell, K., Manners, I., Kristensson, A., Nieradzik, L., Lundberg, A., Cronberg, N., Rydhe, E., Klemmensen, R., Herlitz, A., Perrey, H., Pugh, R., Björkdahl, A., Lundberg, T., Mårsell, E., Samper, J. A., Sandström, I., Ståhl, L.-H., Prentice, H. C., Carlson, S., Andréasson, P.-G., Liljas, A., Zalar, A., Fridlund, P., Sporre, M., Löndahl, J., Björling, F., Kalm, S., Barinaga, E., Mulinari, S., Mulinari, D., Lindqvist, A., Vestberg, S., Claréus, B., Boije af Gennäs Erre, E., Viborg, G., Nilsson, K., Tagesson, A., Brogaard, S., Davidson, P., Harrie, L., Elvén Eriksson, H., Hickmann, T., Fauré, E., Wullenkord, M., Giertz, A., Germundsson, T., Nilsson, F. L., Montesino, N., Sjöström, C., Pettersson, G., Alkan Olsson, J., Cardeña, E., Mottaghi, M., Sundkvist, E., Tellhed, U., Mundaca, L., Lindström, L., Sörensen, J., Mobini, S., Hederström, V., Becker, P., Klysing, A., Mattisson, K., Svensson, J., Svenbro, M., Hanson, H., Oudin, A., Flanagan, E., Takman, M., Ritthammer, S., Månefjord, J., Sonander, A., Nafstad, I., Sjöström, P., Dietler, D., Hassel, H., Käll, J., Akselsson, R., Bohgard, M., Ingvarson, J., Steen, K., Cedergren, A., Nordbeck, P., Davidsson, S., Angelow, A., Ahrné, S., Lantto, R., Psouni, E., Nicoson, C., Jeppsson, B., Côte, M., Alvesson, M., Leo Sandberg, E., Möllergren, G., Karlsson, D., Bäckman, J., Angelopoulos Baroutsis, N., Alenius Wallin, L., Lundell, E., Stedt, J., Forsberg, K., Gnewski, M., Larsson, M., Grillitsch, M., Takedomi Karlsson, M., Månefjord, H., Giese, L., Betsholtz, A., Wrisberg, A., Söderlind, M., Vilhelmsen, A., Stedt, K. & et al., 2022 dec. 7, Aftonbladet.

Natural hazard insurance outcomes at national, regional and local scales: A comparison between Sweden and Portugal

Leal, M., Hudson, P., Mobini, S., Sörensen, J., Madeira, P. M., Tesselaar, M. & Zézere, J. L., 2022 nov. 15, I: Journal of Environmental Management. 322, 116079.

The challenge of unprecedented floods and droughts in risk management

Kreibich, H., Mobini, S., Sørensen, J. & Panta Rhei, 2022 aug. 4, I: Nature. 608, 7921, s. 80-86

Data Management Framework for Climate Change Adaptation with Blue-Green Infrastructure

Sørensen, J., Persson, A. S. & Alkan Olsson, J., 2022 maj 17.

Management of urban floods based on tolerable consequences in an uncertain future

Haghatalafshar, S., Becker, P., Moddemeyer, S., Persson, A., Sørensen, J., Aspegren, H. & Jönsson, K., 2022, *Proceedings of the 39th IAHR World Congress (Granada, 2022)*. The International Association for Hydro-Environment Engineering and Research (IAHR), s. 6955-6963 19 s.

Panta Rhei benchmark dataset: socio-hydrological data of paired events of floods and droughts

Panta Rhei, 2022

Sanning och konsekvens för svenska vattenledningar

Sørensen, J., Nilsson, E., Bjarke, M., Giertz, T. & Nilsson, D., 2021 dec. 2, I: Vatten: tidskrift för vattenvård /Journal of Water Management and research. 77, 4, s. 253-268

A data management framework for strategic urban planning using blue-green infrastructure

Sørensen, J., Persson, A. S. & Alkan Olsson, J., 2021 dec. 1, I: Journal of Environmental Management. 299, 10 s., 113658.

An Analysis of (Sub-)Hourly Rainfall in Convection-Permitting Climate Simulations Over Southern Sweden From a User's Perspective

Olsson, J., Du, Y., An, D., Uvo, C. B., Sørensen, J., Toivonen, E., Belušić, D. & Dobler, A., 2021 juli 2, I: Frontiers in Earth Science. 9, 681312.

Basement floods in Augustenborg and Malmö

Sørensen, J., 2021 juni 1, *The Eco-City Augustenborg: Experiences and lessons learned*. Månsson, M. & Persson, B. (red.). Malmö: Malmö Municipality, Malmö, Sweden, s. 214-215 2 s. (Arkus).

ANN in decision support for strategic planning of water network management

Sørensen, J., 2021 maj 28, s. 1. 1 s.

Local model development: Deliverable 4.3 in project Model-based Global Assessment of Hydrological Pressure (GlobalHydroPressure)

Olsson, J., Sørensen, J., Elenius, M., Silva, B., Fragoso Jr., C. R., Li, H. & Beldring, S., 2021 apr. 30, Water JPI. 38 s.

Gröna tak, dagvatten och hållbarhet – Augustenborg som forskningsarena

Sørensen, J. & Emilsson, T., 2020 dec., *Ekostaden Augustenborg: Erfarenheter och lärdomar*. Månsson, M. & Persson, B. (red.). 1 uppl. Malmö: Malmö Municipality, Malmö, Sweden, s. 162-171 (Arkus; nr. 78).

Källaröversvämnningar i Augustenborg och Malmö

Sørensen, J., 2020 dec., *Ekostaden Augustenborg: Erfarenheter och lärdomar*. Månsson, M. & Persson, B. (red.). Malmö: Malmö Municipality, Malmö, Sweden, s. 214-215 (Arkus; nr. 78).

Paradigm shift in engineering of pluvial floods: From historical recurrence intervals to risk-based design for an uncertain future

Haghatalafshar, S., Becker, P., Moddemeyer, S., Persson, A., Sørensen, J., Aspegren, H. & Jönsson, K., 2020 juni 6, I: Sustainable Cities and Society. 61, 102317.

Green roofs, stormwater and sustainability: Augustenborg as a research site

Sørensen, J. & Emilsson, T., 2020 juni 1, *The Eco-City Augustenborg: Experiences and lessons learned*. Månsson, M. & Persson, B. (red.). 1 uppl. Malmö Municipality, Malmö, Sweden, s. 162-171 10 s. (Arkus).

Synthesis report on stakeholder and end-user needs: Deliverable 2.1 in project Model-based Global Assessment of Hydrological Pressure (GlobalHydroPressure)

Beldring, S., Eisner, S., Sørensen, J., Olsson, J., Silva, B., Fragoso Jr., C. R. & Li, H., 2020 maj 18, Water JPI. 73 s.

Nature-based solutions in an urban perspective

Sørensen, J., 2019 sep. 4.

Which types of rainfall cause urban flooding

Sørensen, J., 2019 juni 13, s. 40-41. 2 s.

Pluvial översvämningar i stort och smått

Sørensen, J., 2019 mars 22, I: Vatten: tidskrift för vattenvård /Journal of Water Management and research. 74, 4, s. 207-220 14 s.

Evaluating Flood Risk Reduction by Urban Blue-Green Infrastructure Using Insurance Data

Sørensen, J. & Emilsson, T., 2019 feb., I: Journal of Water Resources Planning and Management. 145, 2, 11 s.

Assessment of barriers and drivers for implementation of blue-green solutions in Swedish municipalities

Wihlborg, M., Sørensen, J. & Alkan Olsson, J., 2019 jan., I: Journal of Environmental Management. 233, s. 706-718 13 s.

Drivers of changing urban flood risk: A framework for action

Berndtsson, R., Becker, P., Persson, A., Aspegren, H., Haghigatafshar, S., Jönsson, K., Larsson, R., Mobini, S., Mottaghi, M., Nilsson, J., Nordström, J., Pilesjö, P., Scholz, M., Sternudd, C., Sørensen, J. & Tussupova, K., 2019, I: Journal of Environmental Management. 240, March, s. 47-56 10 s.

Tendenser och trender i tidskriften Vattens artiklar under 75 år

Persson, M., Hallin, C., Larson, M., Larsson, R., Persson, K. M. & Sørensen, J., 2019, I: Vatten: tidskrift för vattenvård /Journal of Water Management and research. 75, 1, s. 7-22

Urban infiltration in cold climate

Zaqout, T., Ólöf Andradóttir, H. & Sørensen, J., 2019.

Utvärdering av icke-förstörande mätmetoder för lokalisering av skador på rörledningar i mark: Rapportering av projektet Pipe Status

Sørensen, J. & Penttinen, O., 2019, Vinnova. 14 s.

Urban, pluvial flooding: Blue-green infrastructure as a strategy for resilience

Sørensen, J., 2018 aug. 6, Lund: Faculty of Engineering (LTH), Lund University. 176 s.

Pluvial, urban flood mechanisms and characteristics – Assessment based on insurance claims

Sørensen, J. & Mobini, S., 2017 dec. 1, I: Journal of Hydrology. 555, s. 51-67 17 s.

Recent advancements in the treatment and management of urban stormwater

Sørensen, J., Larsson, R., Aljaradin, M. & Persson, K. M., 2017 juni 13. 1 s.

Framework for city planning including nature-based solutions (NBS)

Alkan Olsson, J., Sørensen, J. & Persson, A. S., 2017 apr., s. 17904.

Insurance data as way to evaluate the performance of a sustainable urban drainage system (SUDS) in Augustenborg, Malmö

Sørensen, J. & Emilsson, T., 2017 apr.

The link between land use and flood risk assessment in urban areas
Sörensen, J. & Kalantari, Z., 2017 apr., s. 5348.

Klimatanpassning mot urbana översvämnningar genom transprofessionell samverkan
Sörensen, J., Johansson, A., Nordgren, M., Sternudd, C. & Persson, M., 2016 nov. 25, I: Vatten: tidskrift för vattenvård /Journal of Water Management and research. 72, 3, s. 177-185 9 s.

Kostnads-nyttoanalys av införandet av hållbar dagvattenhantering som riskreducerande åtgärd mot översvämnning: med fokus på monetär värdering av ekosystemtjänster
Read, K. E., Karras, M., Sörensen, J. & Cedergren, A., 2016 nov. 25, I: Vatten: tidskrift för vattenvård /Journal of Water Management and research. 72, 3, s. 159-168 10 s.

Re-thinking urban flood management – time for a regime shift
Sörensen, J., Persson, A., Sternudd, C., Aspegren, H., Nilsson, J., Nordström, J., Jönsson, K., MOTTAGHI, M., Becker, P., Pilesjö, P., Larsson, R., Berndtsson, R. & Mobini, S., 2016 aug. 4, I: Water. 8, 8, 15 s., 332.

Open LID stormwater system tested during severe flood event
Sörensen, J., 2016 juni 26, s. 1-4. 4 s.

Quantifying Low Impact Development Measures in Water Resources Management: A Case Study
Zhang, L., Sörensen, J., Yu, H., Li, J. & Persson, K. M., 2016 juni 26, 2016 International Low Impact Development Conference China 2016. Beijing, China

Blå-gröna lösningars effektivitet – Erfarenheter från Augustenborg, Malmö
Haghatalashar, S., Sörensen, J. & Roldin, M., 2016.

Importance and Challenges of Sharing Experiences among an International and Interdisciplinary Group of Doctoral Students Introduction
Kurki, V., Sörensen, J., Sidaraviciute, R., Kibocha, S. N., Retike, I., Ikobe, G., Tichonovas, M., Elijosiute, E. & Rajala, R., 2015, I: Ympäristöhistoria Finnish Journal of Environmental History. 5, 1, s. 45-51 7 s.

Interdisciplinary Water Research Network Building within Nordic and Baltic Countries
Sörensen, J., Kurki, V., Sidaraviciute, R., Kibocha, S. N., Retike, I., Ikobe, G., Tichonovas, M., Elijosiute, E. & Rajala, R., 2015, I: Vatten: tidskrift för vattenvård /Journal of Water Management and research. 71, 2, s. 79-83 5 s.

Combined effects of high water level and precipitation on flooding of Gothenburg, Sweden
Sörensen, J. & Bengtsson, L., 2014. 8 s.

Comparative Analysis of Flooding in Gothenburg, Sweden and Mumbai, India: A Review
Sörensen, J. & Rana, A., 2013. 9 s.

Aktiviteter

P1 Ekot: Arbetet mot översvämnningar sågas – husägare får omöjlig uppgift
Sörensen, J. (Roll ej angiven)
2025 mars 5

P1 Ekot: Forskare: Svenska städer blir mer sårbara för översvämnningar
Sörensen, J. (Roll ej angiven)
2024 okt. 31

P4 Malmöhus: Experten: Kommunerna är dåligt förberedda på oväder

Sörensen, J. (Roll ej angiven)

2024 okt. 31

TV4 Efter fem - om översvämnning i Valencia

Sörensen, J. (Roll ej angiven)

2024 okt. 31

Almedalen 2024: Hög tid att rusta mot översvämnningar – vem gör vad och hur?

Sörensen, J. (medverkande), Kling, J. (medverkande), Pettersson, L. (medverkande), Prahl, K. (medverkande), Wingfors, H. (medverkande), Pierce, L. (presentatör) & Sellergren, J. (organisatör)

2024 juni 26

Almedalsveckan 2024

Sörensen, J. (huvudtalare)

2024 juni 26

Barriers to integrating sustainable stormwater management in urban environments in Sweden

Sörensen, J. (presentatör)

2024 juni 11

P1 Vetenskapsradion: Tokyos tunnlar mot översvämnningar räcker inte längre

Sörensen, J. (intervjuad)

2024 juni 9

Research collaborations on Blue-Green Infrastructure in Rwanda & Uganda

Sörensen, J. (värd), Nilsson, E. (värd), Mugume, S. N. (värd), Leonce Murebwayire, M. (värd) & Wali, U. G. (värd)

2024 juni 5

Blue-Green Infrastructure: Barriers and Opportunities in Kampala

Mugume, S. N. (organisatör), Leonce Murebwayire, M. (organisatör), Wali, U. G. (organisatör), Sörensen, J. (organisatör) & Nilsson, E. (organisatör)

2024 mars 13

Blue-Green Infrastructure: Barriers and Opportunities in Kigali

Wali, U. G. (organisatör), Leonce Murebwayire, M. (organisatör), Mugume, S. N. (organisatör), Sörensen, J. (organisatör) & Nilsson, E. (organisatör)

2024 mars 7

Vatten: tidskrift för vattenvård /Journal of Water Management and research (Tidskrift)

Sörensen, J. (redaktör)

2024 mars → ...

Urban Arena Interview Sessions: Johanna Sörensen

Sörensen, J. (intervjuad)

2023 dec.

Föredrag: Översvämnningar och extremvärder - vad kan vi göra?

Sörensen, J. (Inbjuden talare)

2023 okt. 3

Global Conversations on Sustainable Health - Climate Change and Health: Mitigating the Effects of Extreme Weather

Sörensen, J. (Panelmedlem)

2023 sep. 5

P1 Studio Ett: Stora problem i reningsverk och VA-nät vid kraftiga regn

Sörensen, J. (intervjuad)

2023 aug. 11

Grand seminar: The recent IPCC report, extreme weather events and implications for society.

Nikoleris, L. (organisatör), Madjidian, J. (organisatör), Dänhardt, J. (organisatör), Nicholas, K. (ordförande), Rummukainen, M. (huvudtalare), Chen, D. (huvudtalare), Kljun, N. (inbjuden talare), Clough, Y. (inbjuden talare), Sörensen, J. (inbjuden talare), Becker, P. (inbjuden talare) & Sterner, T. (inbjuden talare)
2021 sep. 16

Martin Bjarke

Persson, K. M. (Första/primär/huvudhandledare), Sörensen, J. (Delad andra handledare), Larson, M. (Delad andra handledare) & Alkan Olsson, J. (Delad andra handledare)

2020 aug. 1 → ...

Tarek Zaqout

Sörensen, J. (Andra handledare) & Andradóttir, H. (Första/primär/huvudhandledare)

2018 sep. 1 → 2022 okt. 1

Imperial College London

Sörensen, J. (Roll ej angiven)

2015 nov. 2 → 2015 nov. 15

Priser och utmärkelser

New Generation-priset från Föreningen Vatten

Sörensen, J. (Mottagare), 2018 mars 14

Projekt

Facilitating early adoption of Blue-Green Infrastructure for urban water system adaptation in Eastern Africa

Nilsson, E. (Forskare), Sörensen, J. (Forskare), Mugume, S. N. (Forskare), Wali, U. G. (Forskare) & Leonce Murebwayire, M. (Forskare)
2024/01/01 → 2024/12/31

Green is Gold

Sörensen, J. (Forskare) & Alkan Olsson, J. (Forskare)

2019/03/01 → 2019/09/01

Hållbar dagvattenhantering i kallt klimat

Andradóttir, H. (PI), Sörensen, J. (Forskare) & Zaqout, T. (Forskarstuderande)

2018/10/01 → 2022/10/01

Hållbar hantering av urbana översvämnningar

Berndtsson, R. (PI), Larsson, R. (Forskare), Sörensen, J. (Forskarstuderande), Mobini, S. (Forskarstuderande), Scholz, M. (Forskare), Jönsson, K. (Forskare), Mottaghi, M. (Forskarstuderande), Aspégren, H. (Forskare), Haghigatafshar, S. (Forskarstuderande), Becker, P. (Forskare), Sternudd, C. (Forskare), Nordström, J. (Forskare), Nilsson, J. (Forskare), Pilesjö, P. (Forskare) & Persson, A. (Forskare)
2015/10/01 → 2018/09/30

GlobalHydroPressure: Model-based Global Assessment of Hydrological Pressure

Uvo, C. B. (Forskare), Hashemi, H. (Forskare), Sörensen, J. (Forskare) & Olsson, J. (Forskare)

2019/03/01 → 2022/07/30

Ordning i RörANN – en smart ANN-modell för minskat läckage på dricksvattennätet

Sörensen, J. (PI) & Nilsson, E. (Forskare)

2019/07/01 → 2021/07/01

StormMan – En syntes av styrningsstrukturer och policyinstrument för att övervinna ekonomiska, miljömässiga och sociala hinder för implementering av hållbar dagvattenhantering

Sörensen, J. (PI), Hanson, H. (Forskare), Alkan Olsson, J. (Forskare) & Berndtsson, R. (Forskare)

Swedish Environmental Protection Agency

2023/03/01 → 2025/05/31

Urbana översvämnningar i ett förändrat klimat

Sörensen, J. (PI)

2012/09/03 → 2018/12/31

Urban Arena

Karvonen, A. (PI), Dahl, P.-J. (Forskare), Svenningsson, H. (Projektkommunikatör), Sandström, I. (Forskare), Neij, L. (Forskare), Mukhtar-Landgren, D. (Forskare), Pries, J. (Forskare), Paulsson, A. (Forskare), Alkan Olsson, J. (Forskare), Oudin, A. (Forskare), Knutagård, M. (Forskare), Koglin, T. (Forskare), Sörensen, J. (Forskare), Mattisson, K. (Forskare), Thidell, Å. (Forskare), Ståhl, A. (Forskare), Sopasakis, A. (Forskare), Elgh, A. (Forskare), Lund Hansen, A. (Forskare), Wretstrand, A. (Forskare), Varhelyi, A. (Forskare), Norrman, A. (Forskare), Wierzbicka, A. (Forskare), Åkerman, A. (Forskare), Ekberg, A. (Forskare), Petersson, A. (Forskare), Wahlöö, A. (Forskare), Persson, A. (Forskare), Thomasson, A. (Forskare), Linden, A.-L. (Forskare), Landin, A. (Forskare), Knaggård, Å. (Forskare), Ness, B. (Forskare), Holmberg, B. (Forskare), Eriksen, B. (Forskare), Kiss, B. (Forskare), Nordquist, B. (Forskare), Badersten, B. (Forskare), Magnusson Staaf, B. (Forskare), Wickenberg, B. (Forskare), Dalhammar, C. (Forskare), Martinez, C. (Forskare), Sternudd, C. (Forskare), Fredriksson, C. (Forskare), Rydålv, C. (Forskare), Malmgren, C. (Forskare), Malmström, C. (Forskare), Larsson, C. (Forskare), Wamsler, C. (Forskare), Uvo, C. B. (Forskare), Mukhtar-Landgren, D. (Forskare), Andréen, D. (Forskare), Koca, D. (Forskare), Johansson, D. (Forskare), Brink, E. (Forskare), Malmqvist, E. (Forskare), Pedersen, E. (Forskare), Dalholm Hornyánszky, E. (Forskare), Högdahl, E. (Forskare), Kjellsson, E. (Forskare), Boyd, E. (Forskare), Clark, E. (Forskare), Serrano, E. (Forskare), Nilsson, F. (Forskare), Kopsch, F. (Forskare), Hallberg Skåtar, F. (Forskare), Paulsson, G. (Forskare), Sandin, G. (Forskare), Magnusson, H. (Forskare), Bagge, H. (Forskare), Hanson, H. (Forskare), Hanson, H. (Forskare), Busch, H. (Forskare), Hassel, H. (Forskare), Pålsson, H. (Forskare), Smith, H. (Forskare), Davidsson, H. (Forskare), Smith, H. (Forskare), Corvellec, H. (Forskare), Sandström, I. (Forskare), Pålsson Skarin, I. (Forskare), Arroyo, I. (Forskare), Khan, J. (Forskare), Ryan, J. (Forskare), Palm, J. (Forskare), Arvidsson, J. (Forskare), Richter, J. (Forskare), Rahm, J. (Forskare), Martinsson, J. (Forskare), Sörensen, J. (Forskare), Alkan Olsson, J. (Forskare), Åstrand, J. (Forskare), Kanters, J. (Forskare), Lundquist, K.-J. (Forskare), Salomonsson, K. (Forskare), Steen, K. (Forskare), Hennig, V. K. R. (Forskare), Molina-Besch, K. (Forskare), Persson, K. M. (Forskare), Sernhed, K. (Forskare), Barup, K. (Forskare), McCormick, K. (Forskare), Maini Gerhardsson, K. (Forskare), Mattisson, K. (Forskare), Foroughanfar, L. (Forskare), Bengtsson, L. (Forskare), Wadsö, L. (Forskare), Harrie, L. (Forskare), Jönsson, L.-E. (Forskare), Ståhl, L.-H. (Forskare), Liuke, L. (Forskare), Fünfschilling, L. (Forskare), Eskilsson, L. (Forskare), Winslott Hiselius, L. (Forskare), Neij, L. (Forskare), Röjnert, L. (Forskare), Lundmark, L. (Forskare), Eklund, L. (Forskare), Enochsson, L. (Forskare), Persson, M. (Forskare), Holst-Ekström, M. (Forskare), Johansson, M. (Forskare), Rasmussen, M. (Forskare), Wall, M. (Forskare), Esaiasson, M. (Forskare), Dubois, M.-C. (Forskare), Grillitsch, M. (Forskare), Dahlblom, M. (Forskare), Hultman, M. (Forskare), Kärrholm, M. (Forskare), Klintman, M. (Forskare), Molnar, M. (Forskare), Mottaghi, M. (Forskare), Baruti, M. M. (Forskare), Yahia, M. W. (Forskare), Bocken, N. (Forskare), Egan, N. (Forskare), Mont, O. (Forskare), Mattisson, O. (Forskare), Thufvesson, O. (Forskare), Kolte, O. (Forskare), Samuelsson, O. (Forskare), Blomqvist, O. (Forskare), Christensson, O. (Forskare), Larsson Ivanov, O. (Forskare), Strandberg, P. (Forskare), Prieto de La Fuente, P. (Forskare), Hjorth, P. (Forskare), Arnfalk, P. (Forskare), Bengtsen, P. (Forskare), Sjöström, P. (Forskare), Olsson, P. (Forskare), Persson, P. (Forskare), Wallentén, P. (Forskare), Saagi, R. (Forskare), Bernardo, R. (Forskare), Hildingsson, R. (Forskare), Larsson, R. (Forskare), Berndtsson, R. (Forskare), Alrabadi, S. (Forskare), Hyler, S. (Forskare), Kopljær, S. (Forskare), Sandin Lompar, S. (Forskare), Olander, S. (Forskare), Wandel, S. (Forskare), Curtis, S. (Forskare), Dahlgaard-Park, S. M. (Forskare), Lindhqvist, T. (Forskare), Laike, T. (Forskare), Germundsson, T. (Forskare), Hellström, T. (Forskare), Tägil, T. (Forskare), Jeppsson, U. (Forskare), Ramberg, U. (Forskare), Chudnikova, V. (Forskare), Shoairb, W. M. (Forskare), Voytenko Palgan, Y. (Forskare), Miranda, P. (Forskare), Chu, A. C. (Forskare), Brinck, I. (Forskare), Shabb, K. (Forskare), Wahlund, M. (Forskare), Reindl, K. (Forskare), Macgregor, F. (Forskare), Libertson, F. (Forskare), Johansen, K. (Forskare), Litsmark, A. (Forskare) & Lysholm, E. (Forskare)

2022/03/03 → ...