

Johanna Sörensen
Avdelningen för Teknisk vattenresurslära
LTH profilområde: Vatten
CIRCLE

Adresstyp: Besöksadress.

John Ericssons Väg 1, V-Hus
Rm V 3149A
Lund
Sverige

Adresstyp: Postadress.

Box 118
221 00
Lund
Sverige

Adresstyp: Besöksadress.

MNO-huset, Sölvegatan 16
223 62
Lund
Sverige

Adresstyp: Postadress.

Box 117
22100
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 översvämningar. 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 översvämningar: Blå-grön infrastruktur som en strategi för resiliens, Avdelningen för Teknisk vattenresurslära

2012 sep. 3 → 2018 sep. 14

Tilldelningsdatum: 2018 sep. 14

Ekosystemteknik, Civilingejör, Lunds Tekniska Högskola

2003 aug. 22 → 2008 jan. 1

Tilldelningsdatum: 2008 jan. 1

Forskningsoutput

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-Garretón, C., Aznar, B., Balkhi, L., Barendrecht, M. H., Biancamaria, S., Bos-Burgering, L., Bradley, C., Budiyo, Y., Buytaert, W., Capewell, L., Carlson, H., & 71 andraCavus, Y., Couasnon, A., Coxon, G., Daliakopoulos, I., De Ruyter, 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., Koutroulis, 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., Steinhausen, M., Stoelzle, M., Szalińska, 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., Sørensen, 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. & Sørensen, 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., Isacson, 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., Kritzbeg, E., Hammarlund, D., & 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., Wårlind, 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., Strohm, 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., Sörgårde, 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., Mårzell, 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., Sørensen, 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., Akseelsson, R., Bohgard, M., Ingvarson, J., Steen, K., Cedergren, A., Nordbeck, P., Davidsson, S., Angelöw, 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., Vilhelmsson, 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., Sørensen, J., Madeira, P. M., Tesselaar, M. & Zêzere, 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

Haghighatafshar, 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

Sörensen, 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., Sörensen, J., Toivonen, E., Belušić, D. & Dobler, A., 2021 juli 2, I: Frontiers in Earth Science. 9, 681312.

Basement floods in Augustenborg and Malmö

Sörensen, 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

Sörensen, 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., Sörensen, 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

Sörensen, 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).

Källaröversvämningar i Augustenborg och Malmö

Sörensen, 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

Haghighatafshar, S., Becker, P., Moddemeyer, S., Persson, A., Sörensen, 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

Sörensen, 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., Sörensen, 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

Sörensen, J., 2019 sep. 4.

Which types of rainfall cause urban flooding

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

Pluviala översvämningar i stort och smått

Sörensen, 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

Sörensen, 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., Sörensen, 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., Haghighatafshar, S., Jönsson, K., Larsson, R., Mobini, S., Mottaghi, M., Nilsson, J., Nordström, J., Pilesjö, P., Scholz, M., Sternudd, C., Sörensen, 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. & Sörensen, 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. & Sörensen, J., 2019.

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

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

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

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

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

Sörensen, 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

Sörensen, 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., Sörensen, 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

Sörensen, 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 översvämningar 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 översvämning: 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, MISAGH., 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

Haghighatafshar, 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

Föredrag: Översvämningar och extremväder - vad kan vi göra?

Johanna Sörensen (Roll ej angiven)

2023 okt. 3

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

Johanna Sörensen (Roll ej angiven)

2023 sep. 5

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

Johanna Sörensen (Roll ej angiven)

2023 aug. 11

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

Lina Nikoleris (organisatör), Josefin Madjidian (organisatör), Juliana Dänhardt (organisatör), Kimberly Nicholas (ordförande), Markku Rummukainen (huvudtalare), Deliang Chen (huvudtalare), Natascha Kljun (inbjuden talare), Yann Clough (inbjuden talare), Johanna Sörensen (inbjuden talare), Per Becker (inbjuden talare) & Thomas Sterner (inbjuden talare)

2021 sep. 16

Martin Bjarke

Kenneth M Persson (Första/primär/huvudhandledare), Johanna Sörensen (Delad andra handledare) & Magnus Larson (Delad andra handledare)

2020 aug. 1 → ...

Tarek Zaqout

Johanna Sörensen (Andra handledare) & Hrund Andradóttir (Första/primär/huvudhandledare)

2018 sep. 1 → 2022 okt. 1

Imperial College London
Johanna Sörensen (Roll ej angiven)
2015 nov. 2 → 2015 nov. 15

Priser och utmärkelser

New Generation-priset från Föreningen Vatten
Sörensen, Johanna (Mottagare), 2018 mars 14

Projekt

Green is Gold
Sörensen, J. & Alkan Olsson, J.
2019/03/01 → 2019/09/01

Hållbar dagvattenhantering i kallt klimat
Andradóttir, H., Sörensen, J. & Zaqout, T.
2018/10/01 → 2022/10/01

Hållbar hantering av urbana översvämningar
Berndtsson, R., Larsson, R., Sörensen, J., Mobini, S., Scholz, M., Jönsson, K., Mottaghi, M., Aspegren, H., Haghghatafshar, S., Becker, P., Sternudd, C., Nordström, J., Nilsson, J., Pilesjö, P. & Persson, A.
2015/10/01 → 2018/09/30

GlobalHydroPressure: Model-based Global Assessment of Hydrological Pressure
Uvo, C. B., Hashemi, H., Sörensen, J. & Olsson, J.
2019/03/01 → 2022/07/30

Ordning i RörANN – en smart ANN-modell för minskat läckage på dricksvattennätet
Sörensen, J. & Nilsson, E.
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., Hanson, H., Alkan Olsson, J. & Berndtsson, R.
Swedish Environmental Protection Agency
2023/03/01 → 2024/08/31

Urbana översvämningar i ett förändrat klimat
Sörensen, J.
2012/09/03 → 2018/12/31

Urban Arena

Karvonen, A., Dahl, P., Sveningsson, H., Sandström, I., Neij, L., Mukhtar-Landgren, D., Pries, J., Paulsson, A., Alkan Olsson, J., Oudin, A., Knutagård, M., Koglin, T., Sörensen, J., Mattisson, K., Thidell, Å., Ståhl, A., Sopasakis, A., Elgh, A., Lund Hansen, A., Wretstrand, A., Varhelyi, A., Norrman, A., Wierzbicka, A., Åkerman, A., Ekberg, A., Petersson, A., Wahlöö, A., Persson, A., Thomasson, A., Linden, A., Landin, A., Knaggård, Å., Ness, B., Holmberg, B., Eriksen, B., Kiss, B., Nordquist, B., Badersten, B., Magnusson Staaf, B., Wickenberg, B., Dalhammar, C., Martinez, C., Sternudd, C., Fredriksson, C., Wittbom, C., Malmgren, C., Malmström, C., Larsson, C., Wamsler, C., Uvo, C. B., Mukhtar-Landgren, D., Andréen, D., Koca, D., Johansson, D., Brink, E., Malmqvist, E., Pedersen, E., Dalholm Hornyánszky, E., Högdahl, E., Kjellsson, E., Boyd, E., Clark, E., Serrano, E., Nilsson, F., Kopsch, F., Hallberg Skåtar, F., Paulsson, G., Sandin, G., Magnusson, H., Bagge, H., Hanson, H., Hanson, H., Busch, H., Hassel, H., Pålsson, H., Smith, H., Davidsson, H., Smith, H., Corvellec, H., Sandström, I., Pålsson Skarin, I., Arroyo, I., Khan, J., Ryan, J., Palm, J., Arfvidsson, J., Richter, J., Rahm, J., Martinsson, J., Sörensen, J., Alkan Olsson, J., Åstrand, J., Kanters, J., Lundquist, K., Salomonsson, K., Steen, K., Hennig, V. K. R., Molina-Besch, K., Persson, K. M., Sernhed, K., Barup, K., McCormick, K., Maini Gerhardsson, K., Mattisson, K., Foroughanfar, L., Bengtsson, L., Wadsö, L., Harrie, L., Jönsson, L., Ståhl, L., Liuke, L., Fünfschilling, L.,

Eskilsson, L., Winslott Hiselius, L., Neij, L., Röjnert, L., Lundmark, L., Eklund, L., Enochsson, L., Persson, M., Holst-Ekström, M., Johansson, M., Rasmussen, M., Wall, M., Esaiasson, M., Dubois, M., Grillitsch, M., Dahlblom, M., Hultman, M., Kärrholm, M., Klintman, M., Molnar, M., Mottaghi, M., Baruti, M. M., Yahia, M. W., Bocken, N., Egan, N., Mont, O., Mattisson, O., Thufvesson, O., Kolte, O., Samuelsson, O., Blomqvist, O., Christensson, O., Larsson Ivanov, O., Strandberg, P., Prieto de La Fuente, P., Hjorth, P., Arnfalk, P., Bengtsen, P., Sjöström, P., Olsson, P., Persson, P., Wallentén, P., Saagi, R., Bernardo, R., Hildingsson, R., Larsson, R., Berndtsson, R., Arabadi, S., Hyler, S., Kopljär, S., Sandin Lompar, S., Olander, S., Wandel, S., Curtis, S., Dahlgaard-Park, S. M., Lindhqvist, T., Laike, T., Germundsson, T., Hellström, T., Tägil, T., Jeppsson, U., Ramberg, U., Chudnikova, V., Shoaib, W. M., Voytenko Palgan, Y., Miranda, P., Chu, A. C., Brinck, I., Shabb, K., Wahlund, M., Reindl, K., Macgregor, F., Libertson, F., Johansen, K., Litsmark, A. & Lysholm, E.
2022/03/03 → ...