



Water Wise Societies

impact innovation

NetZero Industry

impact innovation

SustainGov

impact innovation

ShiftSweden

impact innovation

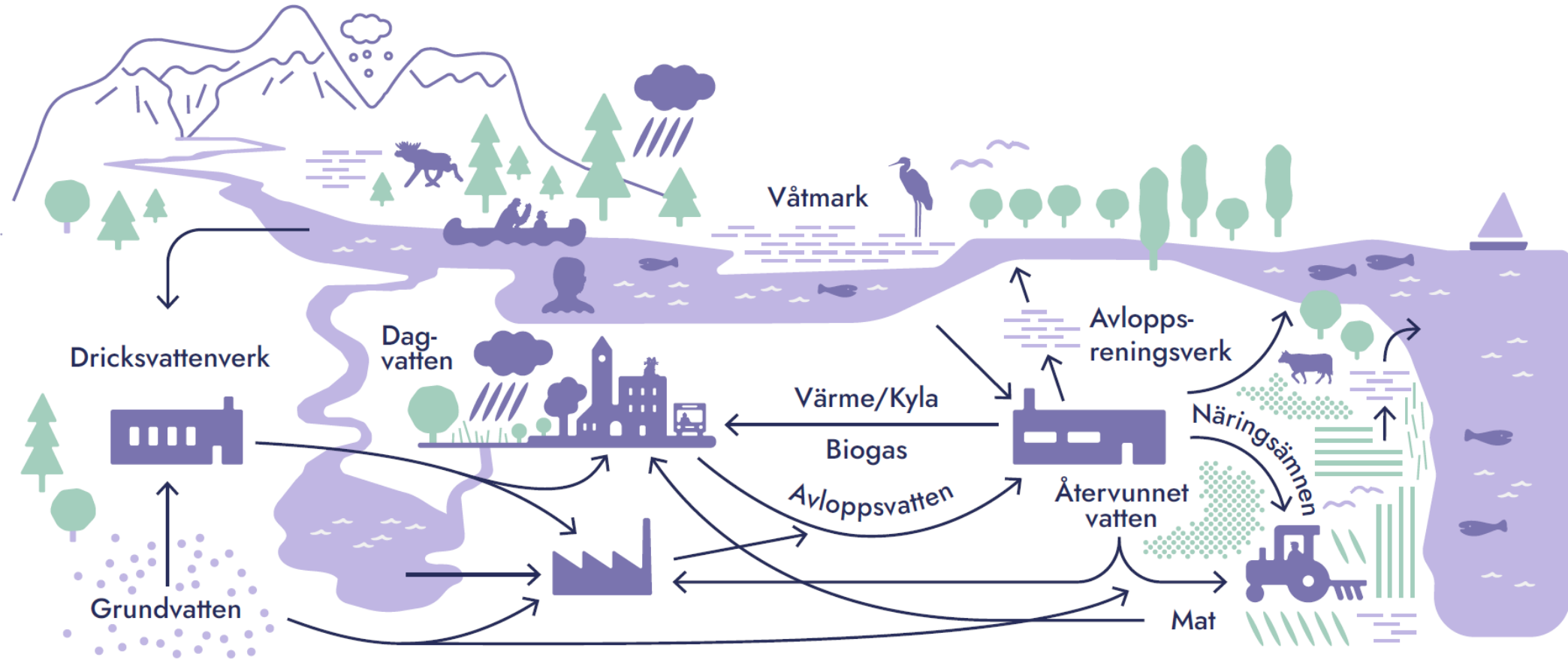
Swedish Metals & Minerals

impact innovation

Water Wise Societies

impact innovation

Water Wise Societies: Hållbart vatten för alla



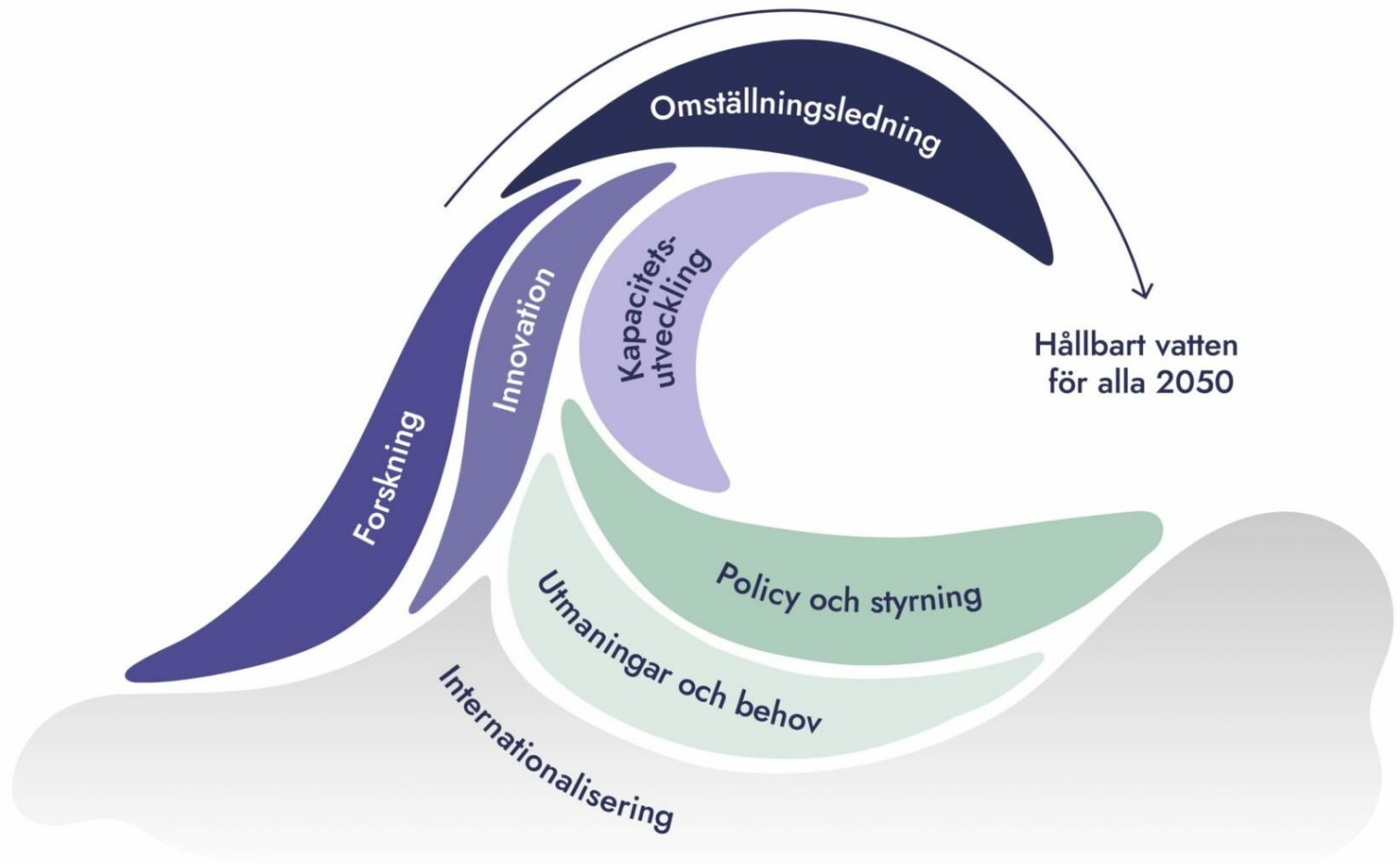
Vad menar vi med hållbart vatten för alla?

Vattenresilienta samhällen som är byggda och förvaltas i harmoni med vattnet och är resiliert mot klimatförändringar och kriser

Välmående sjöar och vattendrag som är skyddade och framtidssäkrade där källor till föroreningar är identifierade och minimerade

Alla har tillgång till tillräckligt med vatten för att säkerställa blomstrande ekosystem, säkert dricksvatten, mat- och energiproduktion samt konkurrenskraftigt näringsliv

Klok vattenanvändning där alla delar av samhället bara förbrukar den mängd och kvalitet vatten som de behöver och resurser från vattenströmmar cirkulerar på ett säkert sätt



Hållbart vatten
för alla 2050

Planerade insatser för 2025

Omställningskluster

för acceleration och demonstration av omställning mot hållbart vatten för alla

Policyinnovation

för att adressera fragmenterad styrning och reglering för vattenförvaltning i Sverige

Innovativ kommunikation

för ökad förståelse för värdet av hållbart vatten för alla

Öppen innovationsarena

med innovationscheckar

Delta i program- insatser

- Bidra till omställningen mot missionen
 - Ta del av medel (ca 100 miljoner om året!)

Bli medlem

- Påverka programmets inriktning och insatser
- Möjlighet att medverka i omställningsarenan
- Vara en del av Water Wise Societies nätverk

Medlemmar

NGOs WaterAid, Världsnaturfonden WWF

Regioner Göteborgsregionen, Region Skåne

Myndigheter MSB, SMHI, SGU, Vattenmyndigheten Södra Östersjön, Länsstyrelsen Stockholm

Medborgarengagemang Universeum, Stiftelsen Skansen, Vattenkonstnär Jeanette Schäring

Vattenvårdsförbund Nyköpingsåarnas Vattenvårdsförbund, Ljusnans-Voxnans vattenvårdsförbund

Företag, konsulter och branschorganisationer IKEA Industry, Xylem, TetraPak, Länsförsäkringar, Aqua Robur, DHI Sverige, Ecoloop, Sweco Sverige, Svenskt Vatten, Linköping Science Park, BioCell Analytica, WIN Water, VA-guiden, Aprisium

Universitet och institut RISE Research Institutes of Sweden, IVL Svenska miljöinstitutet, Stockholm Environment Institute (SEI), NILU Klimat och miljöinstitutet, Lunds universitet, Sveriges lantbruksuniversitet, Linköpings universitet, Luleå tekniska universitet, Chalmers tekniska högskola, Karlstad universitet, Örebro universitet, Högskolan i Halmstad

VA-organisationer och kommuner Kungsbacka kommun, MittSverige Vatten & Avfall, Härnösand Energi & Miljö, Bodens kommun, Vatten- och avfallskompetens i Norr, Luleå Miljöresurs, Skellefteå kommun, Miljö och Vatten i Örnsköldsvik, Piteå Renhållning & Vatten, Sollefteå kommun, VA-verksamheten Hudiksvalls kommun, Östersunds kommun VA, Kramfors kommun, Kretslopp och Vatten Göteborgs stad, Stockholm Vatten och Avfall, Norrvatten, Käppalaförbundet, SYVAB, Uppsala Vatten och Avfall, Gästrike Vatten, Sweden Water Research, Sydsvatten, Nordvästra Skånes Vatten och Avlopp, VA SYD, Gryaab, Norrtälje vatten och avfall

Magnus Arnell

Programchef
RISE Research Institutes of Sweden
magnus.arnell@ri.se

Anna Maria Sundin

Biträdande programchef
RISE Research Institutes of Sweden
anna.maria.sundin@ri.se

Elin Flodin

Programkoordinator
RISE Research Institutes of Sweden
elin.flodin@ri.se

Niklas Fernqvist

Omställningsledning
RISE Research Institutes of Sweden
niklas.fernqvist@ri.se

Gina Aspelin Hedbring

Internationalisering
IVL Svenska Miljöinstitutet
gina.aspelin.hedbring@ivl.se

Fredrik Larsson

Kommunikation
Linköping Science Park
fredrik.larsson@linkopingsciencepark.se

Staffan Filipsson

Kapacitetsutveckling
Svenskt Vatten
staffan.filipsson@svensktvatten.se

Karina Barquet

Forskning
Stockholm Environment Institute
karina.barquet@sei.org

Pyry Niemi

Policyutveckling
Svenskt Vatten
pyry.niemi@svensktvatten.se

Johan Strandberg

Innovation
IVL Svenska Miljöinstitutet
johan.strandberg@ivl.se