

Åsa Romson



Telefon: 0107886675

E-post: asa.romson@ivl.se

Linkedin: <https://www.linkedin.com/in/%C3%A5sa-romson-898a3183/>

Akademisk examen: jur.dr

ORCID: 0000-0002-4727-774X

Sammanfattning

Sammanfattning

Åsa Romson arbetar sedan 2017 på IVL Svenska Miljöinstitutet som senior forskare och expert inom miljöpolitiska styrmedel och miljö rätt. Hon jobbar sedan våren 2026 som innovationskoordinator för området hållbara städer. Åsa är disputerad i miljö rätt (Stockholms universitet 2012) och har klimat- och miljö omställning som fokus när hon analyserar rättsliga strukturer på lokal, nationell och internationell nivå. Åsa arbetar gärna i tvär- och transdisciplinära grupper med problemlösande fokus. Hon har de senaste åren arbetat mycket med frågor om mobilitet och hållbar stadsutveckling, styrmedel för en cirkulär och delande ekonomi, samt klimatanpassning med fokus på vattnets flöden. Åsa har lett arbetet på IVL med att utveckla arbetsmetoder för policyinnovation och har bland annat lett samkunskapande projekt med kommuner, innovationsföretag och lokala miljö föreningar.

Åsa arbetar deltid som forskare och lärare i miljö rätt på Stockholms universitet. Hon har en bakgrund som miljö politiker och har haft uppdrag i såväl Stockholms stad (vice ordf miljö- och hälsoskyddsnämnden) som Riksdagen (ordf i EU-nämnden) samt regeringen (klimat- och miljö minister).

Arbete och uppdrag

IVL Svenska Miljöinstitutet	Senior forskare inom miljöpolitiska styrmedel och miljö rätt.	Nov 2017 - Pågående
Stockholms universitet	Forskare och kursansvarig, miljövetenskapliga institutionen	Jan 2021 – Pågående
<u>Uppdrag:</u>		
Översyn av Sveriges miljöövervakning, SOU 2019:22	Statlig utredare	Jun 2017 – Apr 2019
Programstyrelsen Mistra InfraMaint	Ledamot	2018 – 2022
Formas, öppna utlysningen Urban studies	Bedömare	2019 - 2023
Styrelsen Stiftelsen Institutet för Framtidsstudier	Styrelseordförande	2019 – 2025
Styrelsen ElictriCity innovation	Ledamot	2024 - pågående

Projekt och publikationer i urval från senaste åren

Projektledd vunnit ansökan om Omställningslabb för hållbart vatten i Gotlands torra odlingslandskap, utlysning inom impact-innovation-programmet WaterWiseSocieties, där IVL:s vattenkompetens förs samman med innovations och expertis i styrningsfrågor, **byggde ett vinnande konsortium av både forskare, myndigheter och näringslivsaktörer**, total budget 13 milj, 2025-03155 Vinnova

AP-ledare i innovationsprojekt 2025-2027 om hållbar markanvändning i städer – planering om parkering – tillsammans med **Göteborg stad, Örebro och Umeå**, 5 milj, Formas

Medsökande i vanna innovationsprojektet 2025-2027, kommunala styrmedel för kolinlagring i mark med **Kristianstad, Helsingborg och Tomelilla**, 5 milj, Formas

Deltagande expert och styrgruppsmedlem för ViableCity's systemdemonstrator STOLT om miljözon och elektrifierade transporter, koordinerat av **Stockholm stads trafikkontor**, deltagande från ett trettiotal forsknings- och företagsaktörer

Huvudsökande och koordinatör för forskningsprojekt 2024-2026 Klimatanpassa tillsammans – policylab om klimatanpassningskontrakt, med sju partners (**Malmö stad**, offentliga och privata **fastighetsbolag**, försäkringsbolag), 5 milj, 2023-02099 Formas.

Deltagande expert i forskningsprojektet 2021-2025 UseReuse om återbruk, deltagande kommunala **avfallsbolag** från **Nacka och Stockholm**

Huvudsökande och koordinatör för forskningsprojekt 2023-2025 Nycklarna till cirkulär upphandling, med **Göteborgs stad och Göteborgsregionens kommunalförbund**, 3,9 milj, 2022-02021 Formas

Huvudsökande och koordinatör för innovationsprojekt 2021-2023 Från p-plats till samlingsplats, med fyra partners (allmännyttiga bostadsföretag i **Uppsala, Göteborg och Örebro**) 1,3 milj 2021-03779 Vinnova – rapporter

AP-ledare i forskningsprojekt 2019-2023 Hållbarhet blir standard om att skala upp hållbara lösningar i städer, koordinerades av **Stockholms stad, miljöförvaltningen och Göteborgs och Malmös miljöförvaltningar** deltog, samt **Nacka kommun**, Vinnova

Deltagande expert i innovationsprojekt Bikeable city - modell för stadsområdesutveckling för aktiv transport och vardagsmotion – koordinerades av Trivector, deltagande kommuner var bl a **Järfälla kommun**, 5 milj Vinnova (UDI II)

Vetenskapliga publikationer:

Romson, Å. (2025) Bilparkeringens plats i en hållbar stad – rättsvetenskaplig analys av kommunernas handlingsutrymme, Förvaltningsrättslig Tidskrift nr 2 2025 DOI 10.53292/e8068609.a4ad5d7a

Romson, Å., Hellsten, S, och Rydstedt, A., (2021) 'Tillståndsvillkor för klimatutsläpp rörande transporter till och från hamnar och flygplatser – rättsligt olämpligt eller rimlig styrning mot klimatmålen?' Nordisk miljörettslig tidskrift, nr 1 2021

Rapporter:

Sondal, J., Romson, Å., Settergren, H., & Toft, E. (2025). Klimatanpassningskontrakt: För att anpassa befintlig bebyggelse till klimatförändringarnas konsekvenser. IVL Svenska Miljöinstitutet rapport C11047

Gustavsson Binder, T., Bäckström, S., Romson, Å., Roth, A. och Svedberg, S. (2025) Kan miljözoner snabba på elektrifieringen av lastbilsflottan? – utvärdering av att införa Miljözon klass 3 för lastbilar, Slutrapport Tripple F-projekt 2023.5.2.3

Sondal, J., Romson, Å., Kjellsson, K. och Sundman, A. (2023) Från P-plats till samlingsplats, IVL Svenska Miljöinstitutet rapport C799

Sanne, J.M., Dymén, C, Johansson, H., Odhage, J., Romson, Å., och Lund, S. (2023) Målstyrd planering - Processer, metoder, styrmedel och åtgärder för ett transporteffektivt samhälle, IVL Svenska Miljöinstitutet rapport C768

Sondal, J., Balfors, B., Romson, Å., Hellquist, A. och Stenquist, S. (2022) Uppskalningsprocess för hållbara lösningar - Vägledning och stödverktyg, IVL Svenska Miljöinstitutet rapport C700

Roth, A., Larsson, M-L., Sköld, S., Romson, Å. och Merelli, L. (2021) 'Parkerings- och mobilitetstjänster för en hållbar stad', slutrapport i projektet Sampark, IVL Svenska Miljöinstitutet rapport B2416

Romson, Å., Holm, F., Ivansson, M. (2020) 'Att styra mot minskad bilparkering - om plan- och bygglagen, p-tal och mobilitetsåtgärder', IVL Svenska Miljöinstitutet rapport C554

Martin, M., Herlaar, S., Lönnqvist, T., Anderson, S., Romson, Å., Hjort, A., and Peck, P. (2021) Implications of electrification for regional biogas municipal transportation systems - Exploring Narratives and Systemic Effects, Final report to 'f3'16:2021