

EKOSYSTEMTJÄNSTER

Urbana ekosystemtjänster

De urbana ekosystemtjänsterna är de ekosystemtjänster som produceras av ekosystem i eller kring våra städer och tätorter, och som gynnar människorna i dessa städer och tätorter. I den byggda miljön är de blå och gröna strukturerna en förutsättning för att ekosystemen ska kunna leverera ekosystemtjänster som hälsa och välbefinnande och för att dämpa effekterna av klimatförändringarna.

De urbana ekosystemtjänsterna gör städerna trivsamma, hälsosamma och attraktiva.

Partnerplattform för urbana ekosystemtjänster

Partnerplattform för urbana ekosystemtjänster är ett projekt som SLU/Movium driver tillsammans med Stockholm Resilience Centre, Sustainable Business Hub och Albaeco kring urbana ekosystemtjänster. Naturvårdsverket och Boverket är med som referenspartners. Projektet är en så kallad partnerplattform bekostad av Vinnova och syftet är dels att partnerverka framtida utlysningar inom Horizon 2020 som är EU:s ramprogram för forskning och innovation, dels att öka det svenska deltagandet på europeisk nivå. Projektet pågår till 2017.

Bakgrund

Svenska städer ligger i framkant i främjandet av urbana ekosystemtjänster och hållbar stadsutveckling. Men trots att vi ligger långt fram kan vi konstatera att tillämpningen av kunskapen globalt ligger efter. Vi skulle kunna använda ekosystemtjänster som viktiga verktyg för hållbar stadsutveckling i mycket större utsträckning än vad vi gör idag.

För att kunna vara med och partnerverka utvecklingsmöjligheterna för urbana ekosystemtjänster, positionera Sverige och stater i EU med global konkurrenskraft krävs samsyn och gemensamma informations- och lobbyaktiviteter. Vi måste därför skapa en vision och ett tydligt budskap för urbana ekosystemtjänster som ett viktigt styrkeområde, samt ta reda på hur det budskapet ska kunna framföras genom så många kanaler som möjligt inom EU.

Målen för Partnerplattform för urbana ekosystemtjänster

Att på europeisk nivå positionera området urbana ekosystemtjänster som ett svenskt styrkeområde med en hög forsknings och samverkanspotential för hela EU.

Att partnerverka inriktning och utformning av kommande arbetsprogram i Horizon 2020, för att stödja forskning, samverkan och innovationer kring urbana ekosystemtjänster, ur ett nationellt och europeiskt perspektiv.

Partnerplattformar

Syftet med VINNOVAS utlysning är att stimulera mobilisering och samverkan mellan olika aktörer med gemensamma visioner, mål och behovsformuleringar för att tydligt positionera svenska styrkeområdet på europeisk nivå. Samverkan väntas ske i nationella plattformar med bred förankring inom aktuellt forskningsområde. Målet med plattformarnas arbete är att partnerverka förutsättningarna för svenska aktörer att delta i det europeiska ramprogrammet, Horizon 2020.

DELTAGARE:



Caroline Dahl
Harald Klein
Ann-Marie Fransson
Daniel Bergqvist
Christopher Raymond
Åsa Ode Sang

Stockholm Resilience Centre
Sustainability Science for Biosphere Stewardship



Erik Andersson
Sara Borgström

albaeco.

Louise Hård af Segerstad



Per Flink
Per Simonsson



Boverket

Ulrika Åkerlund



Cecilia Lindblad