



DELAD DATA, VÄRLDENS SMARTASTE STAD OCH DIGITALISERINGENS KOPPLING TILL AGENDA 2030

2018-12-19

Av: Nationell samverkan innovationsplattformarna

Under Innovationsplattform hållbara Stockholms temadag om digitalisering lyftes både utmaningar och möjligheter med digitaliseringsprocessen. Claus Popp Larsen från Rise, Claes Johannesson från Stockholms stad samt Thomas Bergendorff från Vinnova talade om delad data, om hur Stockholm ska bli världens smartaste stad samt hur digitaliseringen kan bidra i arbetet med de globala hållbarhetsmålen.

Claus Popp Larsen, Head of Connected Cities, RISE beskrev i sin presentation (se ovan) vilka möjligheter digitaliseringen innebär för både individen som för samhällsutvecklingen i stort. Idag samlar städer in värdefull data. Problemet är att datan ofta ligger i olika förvaltningar vars tekniska system inte pratar med varandra vilket innebär att informationen inte kan länkas ihop. För att dra full nytta av informationen och möjliggöra utveckling av nya tjänster behöver organisationer börjar våga släppa lite på kontrollen och utvecklar nya arbetssätt som främjar digitalisering med sikte på en mer hållbar samhällsutveckling.

Claes Johannesson, projektledare Stockholm som smart och uppkopplad stad, Stockholms stad

Claes berättade om Stockholms stads vision om att Stockholm ska bli världens smartaste stad. Som grund i detta arbete finns stadens strategin "Smart och uppkopplad stad". En smart stad utnyttjar digitalisering och ny teknik för att göra livet enklare och bättre för medborgare, besökare och näringsliv. Strategin visar vägen för hur digitalisering kan bidra till att binda ihop social, ekonomisk, ekologisk och demokratisk hållbarhet.

Inom programmet "Smart och uppkopplad stad" pågår fem innovativa projekt. De ska genomföras i samarbete med invånare, besökare, företag och stadens verksamheter för att bygga den smarta staden.

De fem projekten handlar om:

- smart trafikstyrning
- smart och uppkopplad belysning
- smarta lås i Stockholms stad
- öppna och delade data
- tekniska förutsättningar

Thomas Bergendorff, avdelningen för samhällsutveckling, Vinnova

I sin presentation pratade Thomas bland annat om urbaniseringen, de sociala och miljömässiga utmaningarna och möjligheterna med digitalisering och hur detta kopplar till Agenda 2030. Det är komplexa samhällsutmaningar där flera parter behöver vara involverade för att lösa. Här spelar städerna en alltmer viktig roll för att driva på den utvecklingen. Alla kommuner är dock inte riggade för att klara den form av samverkan som dessa utmaningar kräver. Vinnova satsar därför långsiktigt och ger stöd till sex kommuners innovationsplattformar för att de ska kunna utveckla nya arbetsformer, processer, metoder och verktyg som bidrar till att höja innovationskapaciteten och därmed bidra till hållbar stadsutveckling.

Ta del av fler föreläsningar från digitaliseringsdagen:

Anna Eriksson, generaldirektör för Myndigheten för digital förvaltning och Einar Iveroth, docent vid Företagsekonomiska institutionen på Uppsala universitet

[Se föreläsningarna här](#)

Marie Larsson, avdelningschef för kvalitet och förnyelse, Skellefteå kommun, Andreas Gyllenhammar, hållbarhetschef på Sweco och Petra Dalunde, Programchef, Urban ICT Arena.

[Se föreläsningarna här](#)