



Behovsanalys och underlag för modell/metodik för kunskapsdialog

RE:Source handlar om stora samhällsutmaningar som kräver samverkan mellan olika aktörer från olika sektorer i samhället. Sådan samverkan förutsätter en gemensam förståelse och ett ömsesidigt kunskapsutbyte – en kunskapsdialog i stället för traditionell envägskommunikation. De som genererar kunskap och innovationer och de som kan omsätta och nyttja dem behöver utbyta erfarenheter.

Projektet Behovsanalys och underlag för modell/metodik för kunskapsdialog har utgjort första delen i arbetet med att ta fram en infrastruktur för kunskapsdialog anpassad för RE:Source.

Tolv intervjuer har genomförts för att kartlägga hur ett urval av områdets aktörer, däribland representanter från avfallsbolag, branschorganisationer, intresseorganisationer, storföretag, småföretag, experter, myndigheter samt offentlig sektor, arbetar med kunskapsutbyte.

Efterfrågan på ökat kunskapsutbyte

Resultatet visade att många ingår i nätverk som förser dem med information och kunskap men att det finns efterfrågan på ökat kunskapsutbyte över sektorsgränser samt bättre dialog mellan privata aktörer och offentlig sektor för att i större utsträckning kunna arbeta utifrån ett systemperspektiv. Att omsätta kunskap i praktiken visar sig vara svårt.

RE:Source behöver en infrastruktur som svarar på behoven och baseras på identifierade framgångsfaktorer. Figuren ovan visar hur en sådan infrastruktur kan vara uppbyggd kring hjälpmedel och aktiviteter för att stimulera samverkan och



Underlag till arbetsmodell för kunskapsdialog anpassad för RE:Source.

kunskapsutbyte, det som inom projektet kallas för kunskapsdialog. Nästa steg är att sammanställa en verktyglåda för kunskapsdialog för att därefter testa, utvärdera och vidareutveckla modellen i syfte att stötta enskilda organisationer och stimulera en levande kultur för kunskapsdialog inom programmet.

Fakta om projektet

Projektamn: Behovsanalys och underlag för modell/metodik för kunskapsdialog.

Nyckelord: Arbetsmodell, samverkan, kunskapsöverföring, kunskapsdialog, kunskapsutbyte.

Projektperiod: Februari till oktober 2016.

Projektledare: Annelie Karlsson, SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut, annelie.karlsson@sp.se

Projektdeltagare: Lisa Andersson, SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut.