

Projektkonferens InfraSweden2030

Resurseffektivt koordinerat underhåll och
förnyelse av gator och VA-ledningar - REKO



**INFRA
SWEDEN 2030**

Med stöd från:



FORMAS



STRATEGISKA
INNOVATIONS-
PROGRAM

Projektets syfte

Utveckla beslutstöd och arbetssätt som effektiviserar koordinerat underhåll och förnyelse av olika infrastrukturslag så att koordineringen blir så optimal som möjligt, utifrån ekonomiska, miljömässiga och sociala aspekter.

Fokus på Gata – Vatten & Avlopp

Luleå tekniska universitet, Stockholm vatten och Avlopp, Vakin, Mittsverige Vatten och avfall, Luleå kommun, Bodens kommun

Vad är projektets tre viktigaste resultat?

Vad vi ser nu efter 5 månader vad vi kan bidra med:

Beslutstöd och arbetssätt som effektiviserar koordinerat underhåll

Kunskap om kostnader och resursåtgång vid olika typer av gatuarbeten med olika grad av koordinerat underhåll.

Viktiga lärdomar från projektet

Vad vi ser nu efter 5 månader...

- Kommunernas behov av hjälpmedel för att styra upp koordineringen är stort
- Politiska beslut kan komma plötsligt som ställer saker/projekt på ända...
- Mer kunskap om resursanvändning, klimatpåverkan etc kan bidra till bättre beslutsunderlag rörande (underjords)arbeten i gatumiljö
- Många fler kommuner är intresserade av projektet