

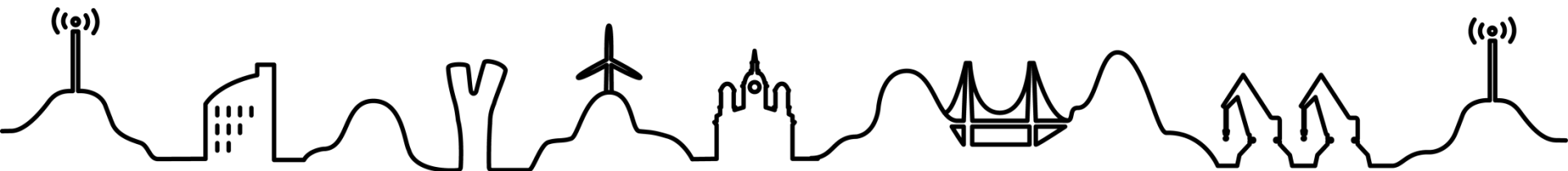
# Sundsvalls kommun

Vägen till Origo



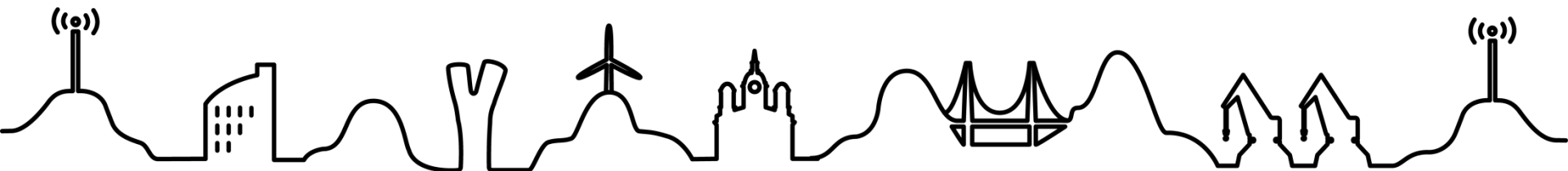
# RIGES projekt leverans

- **Metod för samt att digitalisera alla gällande planer enligt standard**
- **Publik informationskarta, Bygg och exploateringskartan**
- **12 nya e-tjänster med karta (inom bygglov samt plan och livsmedel)**
- **E-tjänsteplattform, Open e-plattform, Öppen källkod**
- **GIS-plattform Open e-Map, Öppen källkod**



# RIGES projekt leverans

- **Metod för samt att digitalisera alla gällande planer enligt standard**
- **Publik informationskarta, Bygg och exploateringskartan**
- **12 nya e-tjänster med karta (inom bygglov samt plan och livsmedel)**
- **E-tjänsteplattform, Open e-plattform, Öppen källkod**
- **GIS-plattform Open e-Map, Öppen källkod**





Start



Om eSamverkan

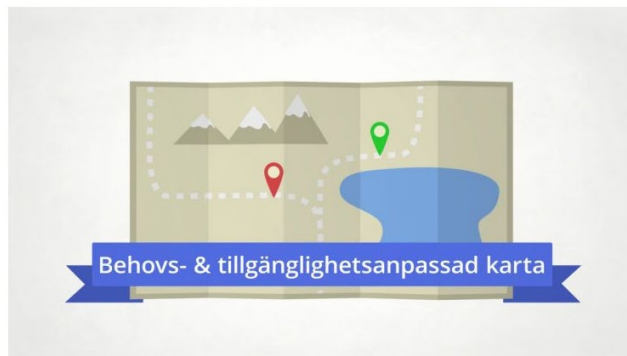


Delprojekten i eSamverkan



Kontakta oss

## Delprojekt 5



Kartan med dess detaljerade geografiska data (geodata) har blivit en alltmer viktig funktion i e-tjänster. Utmaningen ligger i att ta denna komplexa funktion och tillgängliggöra den på ett användarvänligt sätt till alla typer av enheter då tjänsterna i huvudsak utförs på små skärmar (smarta telefoner och surfplattor). Enklare tjänster som t ex google maps saknar den detaljerade och verksamhetskritiska geodata som krävs i flertalet e-tjänster.



EUROPEISKA  
UNIONEN  
Europeiska  
regionala  
utvecklingsfonden

# Hur använder vi origo i dag?

Länsgemensamma kartor:

[Bygg och exploateringskarta](#)

[Solkartan](#)

Sundsvalls kommun:

[Friluftskartan](#)

[Små inbäddade kartor på webben](#)

[Storymaps för planeringsunderlag](#)

Pågår flytt av diverse kartor från Open eMap 1  
Jobbar för att använda som intern karta