

I ÖMS-förstudien öppna data vill vi nu bjuda in till ett kunskapshöjande webinarium med fokus på geografisk data. Under hösten anordnade vi ett första webinarium med inriktning mot just geografisk information och vi skrapade på ytan. Nu är det dags att gå ett steg längre och vi har bjudit in Daniel Regemar från Lantmäteriet för att hjälpa oss förstå varför öppna data inom stadsplanering och samhällsbyggnad är så viktigt.

Under tillfället kommer vi prata om Lantmäteriets arbete med öppna data och inte minst det särskilt värdefulla datamängderna. I januari tog EU-kommissionen ett införandebeslut vilket ger medlemsländerna 16 månader att dela dessa särskilt värdefulla datamängder som öppna data. Daniel kommer berätta om hur vi gör det och hur den nationella geodataplattformen kan bidra till en digitaliserad samhällsbyggnadsprocess.

Sedan kommer vi även ha med oss Nyköpings kommun som kommer dela med sig av deras kommunala perspektiv och hur de kommit igång att arbeta med den nationella geodataplattformen och inte minst vilka nyttor de erhållit.

Som vanligt kommer det finnas utrymme att ställa frågor till både Lantmäteriet och Nyköping - så passa på och inspireras av nyttorna med en digitaliserad samhällsbyggnadsprocess innan det blir dags för påskmat!

Den här inbjudan går ut till dig som tidigare varit med på något av de event som vi i Förstudien Öppna data i ÖMS har anordnat. Du är välkommen att skicka vidare inbjudan till dina kollegor som kan tycka att detta är intressant.

Arrangör:

Webbinariet arrangeras genom Förstudien Öppna Mellansverige i samverkan med Region Sörmland, Region Uppsala, Region Västmanland, Region Örebro län och Region Östergötland.

<https://utvecklasormland.se/oppnamellansverige>

För frågor om eventet vänligen kontakta Dennis Lundqvist!

dennis.lundqvist@regionsormland.se

070 – 342 00 68

Microsoft Teams-möte

Anslut från datorn, mobilappen eller rumenheten

[Klicka här för att ansluta till mötet](#)

Mötes-ID: 360 265 950 019

Lösenord: iAqGnN

[Ladda ned Teams](#) | [Anslut på webben](#)



[Läs mer](#) | [Mötesalternativ](#)