

# Ny kampanj lockar unga till geodataområdet

Maria Nässert Ericsson, Lantmäteriet och Linn Norén, Geoforum Sverige

# Projekt på tre år



Projektet ska **öka kännedomen om, och intresset för geodatabranschen.**



Syftet på lång sikt är att säkra upp att geodataområdet inte utarmas på kompetens.



**Prioriterade målgrupper** är elever som går natur/teknik/samhälle på gymnasiet samt studenter som går tekniskt basår och naturvetenskapligt basår.



Startade hösten 2022 och pågår **i tre år**. Finansiering från innovationsprogrammet Smart Built Environment.

# Branschen står bakom

Projektparter:



Med stöd från



Strategiska  
innovations-  
program



# Vad ska vi göra?

1. En förstudie och omvärldsspaning ✓
2. Bygga upp en gemensam digital plattform som samlar information om branschen. ✓
3. Ta fram kommunikationsmaterial och genomföra kampanjer och aktiviteter som når unga.
4. Skapa en samverkans- och affärsmodell för fortsatt drift, utveckling och medel till kampanjer och kommunikation



A sunset scene over a mountain range. The sun is low on the horizon, creating a bright orange and yellow glow. The mountains are silhouetted against the sky. The text is overlaid on the center of the image.

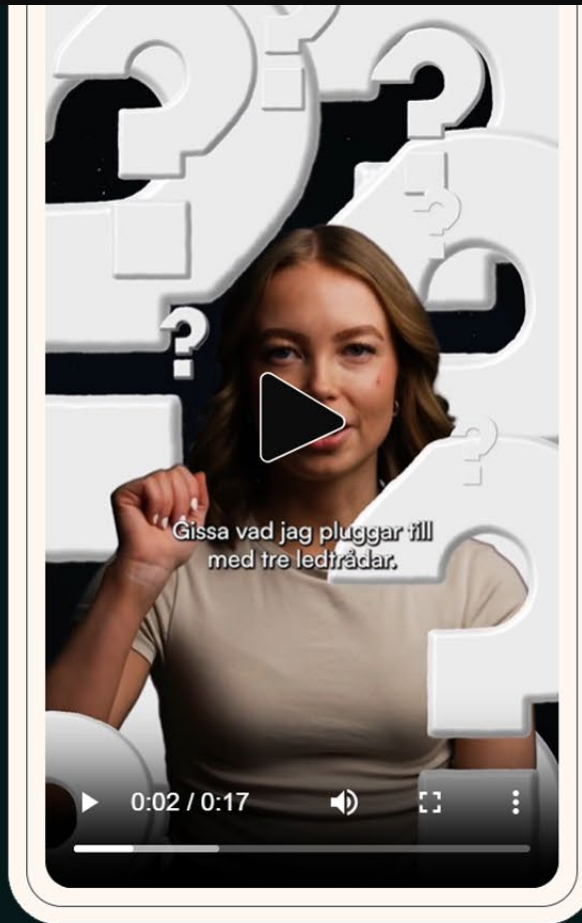
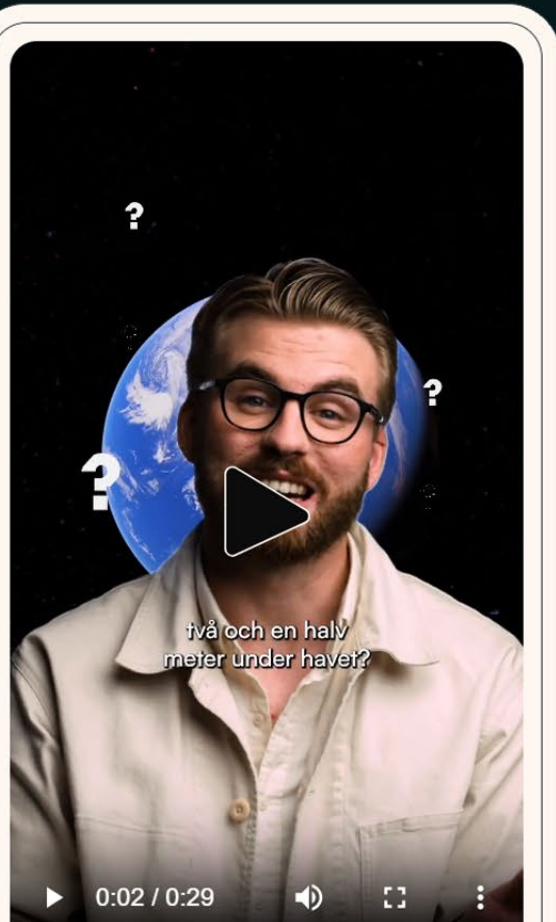
**SLUTA GISSA OM FRAMTIDEN**  
**SVARET FINNS I GEODATA**

📍 SLUTA GISSA.

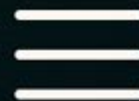


SLUTA GISSA OM FRAMTIDEN.

**SVARET FINNS  
I GEODATA.**



 **SLUTA GISSA.**



**SLUTA GISSA OM FRAMTIDEN.**

# **SVARET FINNNS I GEODATA.**



Vad har kartor,  
självkörande bilar  
och digitala tvillingar  
gemensamt?

📍 SLUTA GISSA.

**SVARET FINNS  
I GEODATA.**



📍 SLUTA GISSA.  
**SVARET FINNS  
I GEODATA.**

Du behövs i geodatabranschen!

Vill du ha ett spännande framtidsyrke där du får vara med och utveckla samhället? I geodatabranschen står problemlösning, ny teknik och framtiden ständigt i fokus.

Så vad är geodata? Geodata beskriver allt som har ett geografiskt läge, alltså data som har en position. Helt enkelt data som är kopplade till en plats. En viktig nyckel för att lösa några av vår tids stora utmaningar och utveckla ett hållbart samhälle.



Lär dig mer  
om geodata

Vad har kartor,  
självkörande bilar  
och digitala tvillingar  
gemensamt?

📍 SLUTA GISSA.

**SVARET FINNS  
I GEODATA.**





# Väcker intresse

- Stort engagemang med många kommentarer och "gilla" i sociala medier.
- Stor andel stannar upp och ser på filmen!



# Var med och sprid budskapet!



# Tack!

Linn Norén, [linn.noren@geoforum.se](mailto:linn.noren@geoforum.se)

Maria Nässert Ericsson, [maria.nassert.ericsson@lm.se](mailto:maria.nassert.ericsson@lm.se)



The image features a black background with four sets of wavy, parallel lines in a light green color. Two sets of lines are in the top-left and top-right corners, and two sets are in the bottom-left and bottom-right corners, framing the central text.

# SLUTA GISSA

Svaret finns i geodata