

# Workshop 5

Tema Tolkning - Tekniska förutsättningar, från  
manuell tolkning till machine learning

# Agenda

09:00-09:10	Välkomna + introduktion till dagen
09:10-10:10	Presentationer med fokus på bland annat AI, machine learning, tekniska utmaningar och lösningar, handboken för digitalisering etc.
10:10-10:30	Initiering open space
10:30-11:00	Fika med fralla
11:00-11:20	Open space, pass 1
11:20-11:40	Open space, pass 2
11:40-12:00	Återsamling; avslut
12:00-	Lunchwrap

# Open Space

10:10-10:30 initiering

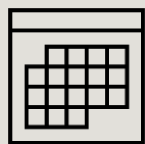
# Grundprinciper kring Open Space

- Den viktigast stunden på en konferens är under fikat
- Det är deltagarna som sitter på kunskapen och tillsammans sätter dagordningen
- Ett alternativ till traditionella konferenser

# Så här går det till



Ni väljer vilka ämnen ni vill diskutera.



Emma fyller i dessa i ett körschema. Utrymme finns för 8 ämnen á 20 minuter



4 parallella grupper



20 min



Ta anteckningar



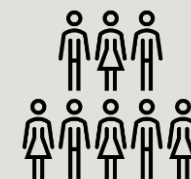
4 parallella grupper



20 min



Ta anteckningar



Återsamling och redovisning i storgrupp



20 min

# Ett exempel



Peter vill prata om hur man kan använda QGIS för att digitalisera detaljplaner. Han räcker upp handen och säger det ämne han vill prata om.



	Grupp 1	Grupp 2	Grupp 3	Grupp 4
11:00-11:20	QGIS för att digitalisera detaljplaner (Peter)			
11:20-11:40				

Emma skriver in ämnet i ett ledigt fält i schemat och vem som initierar ämnet.

Sedan fylls övriga fält i schemat.

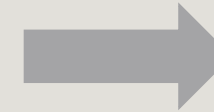
Kl 11:00



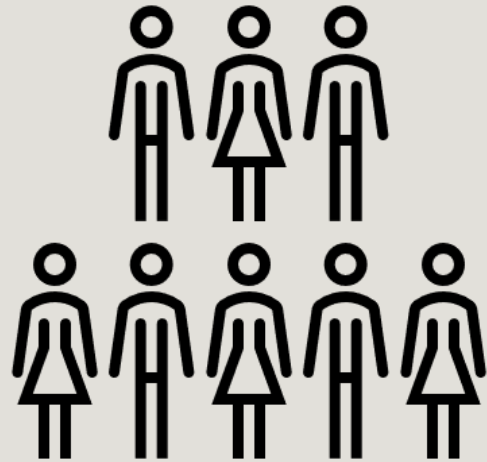
Alla som vill prata om QGIS möts med Peter i grupp 1. Peter introducerar ämnet, alla bidrar, någon tar anteckningar.

Blir ämnet färdigdiskuterat, eller vill man gå till en annan grupp så byter man grupp.

Kl 11:20



	Grupp 1	Grupp 2	Grupp 3	Grupp 4
Pass 1 11:00 - 11:20	QGIS+FME digi dp (Viktor, Södertälje Kommun)	Detaljplaner inte följer bestämmelsekatalogen (Annie, Nacka Kommun)	Prioriteringsordning, smarta ordningar (Jessica, Haninge Kommun)	
Pass 2 11:20 - 11:40	Andra beslut som grundas på detaljplaner (Sven, Haninge)	Användandet av det digitaliserade materialet vid stadsplanering (Susanna,	Verktyg vid digitalisering (Oscar, Stockholms Stad)	



Återsamling och  
redovisning i  
storgrupp

11:40 – 11:55

Avslut

11:55 – 12:00



Tack för din  
medverkan!