



**Eskilstuna kommun**

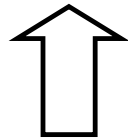
# **Ny karttjänst på eskilstuna.se**

**Anders Olsson & Louise Tränk**

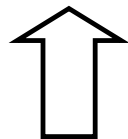


**Eskilstuna kommun**

**Införande-grupp**



**Projekt-grupp**



**Systemägargrupp**

*Uppdrag och budget*



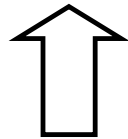
# Uppdraget

”SBF utses till systemägare för en extern WebbGIS-applikation och får i uppdrag att sammankalla en arbetsgrupp för driftsättning av en WebbGIS-applikation på eskilstuna.se.

Alla kommunala förvaltningar samt det kommunala bolaget Eskilstuna Energi och Miljö skall erbjudas möjlighet att delta i arbetsgruppen.”

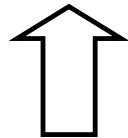


**Införande-grupp**



**Projekt-grupp**

*Egenutvecklat, ESRI, Enkelt  
och Enligt efterfrågan*

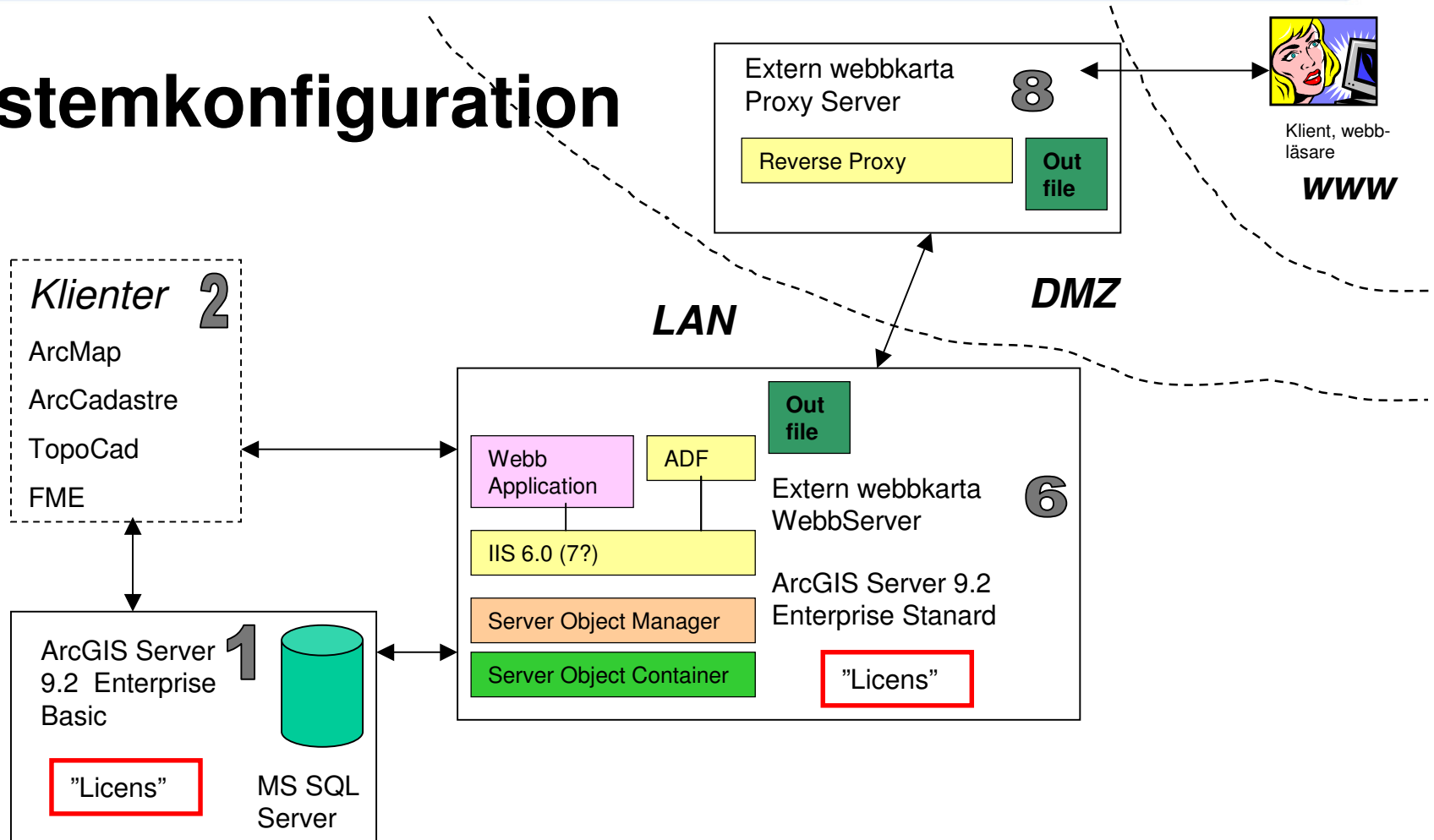


**Systemägargrupp**

*Uppdrag, budget*



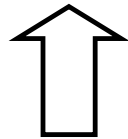
# Systemkonfiguration





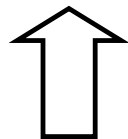
**Införande-grupp**

*Utveckling, datainsamling,  
användartester och publicering*



**Projekt-grupp**

*Egenutvecklat, ESRI, Enkelt  
och Enligt efterfrågan*



**Systemägargrupp**

*Uppdrag, budget*



**Eskilstuna kommun**

# **Informatörsnätverket**

**För att samla information och  
kontakter**



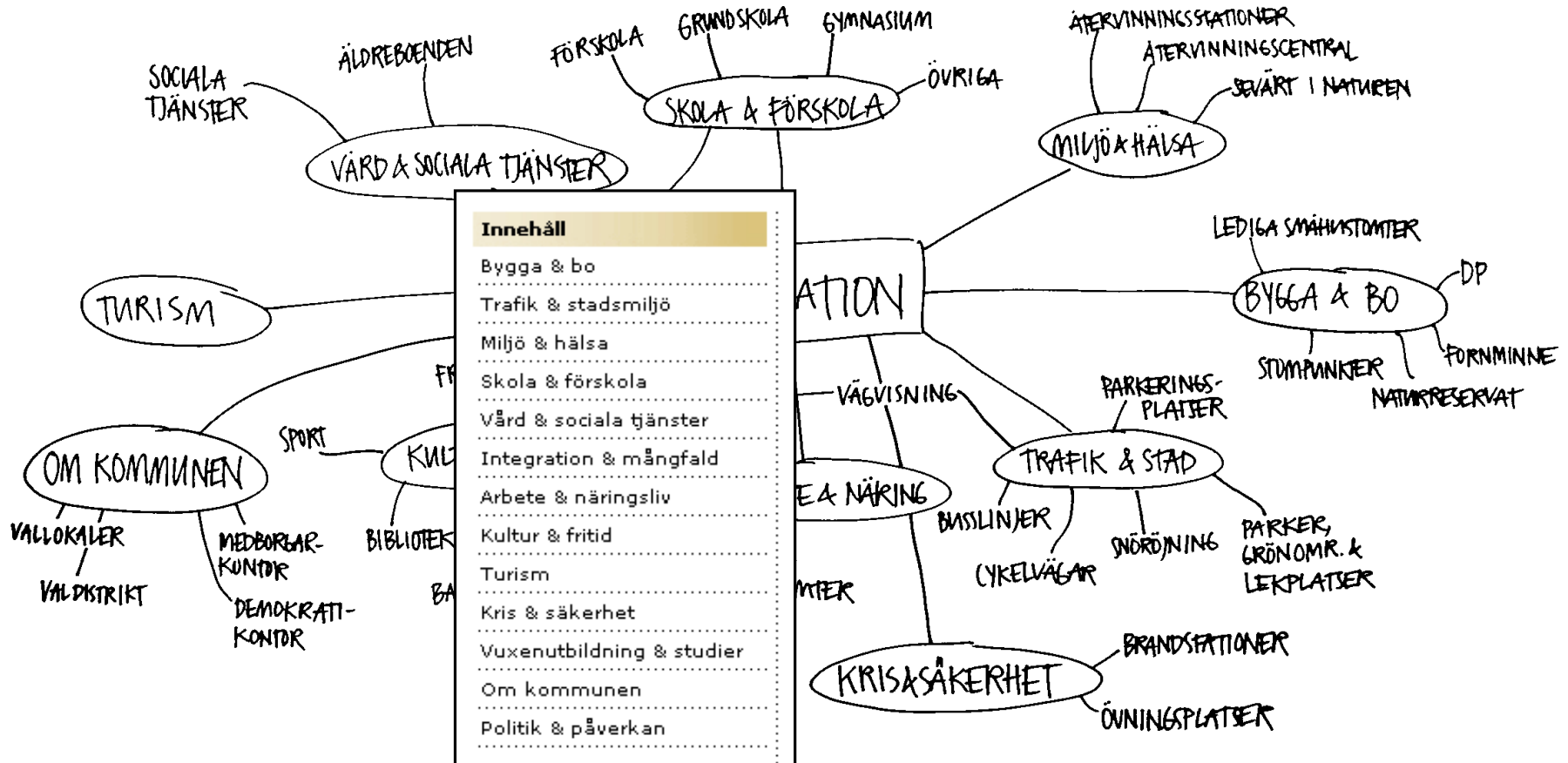
# Vad ska vi visa?

## Vad är det medborgarna vill se på en karta?

- Många kockar...
- Minsta gemensamma nämnare
- Försiktighetsprincipen  
[http://datainspektionen.se/pdf/ovrigt/eforvaltning\\_kommuner.pdf](http://datainspektionen.se/pdf/ovrigt/eforvaltning_kommuner.pdf)

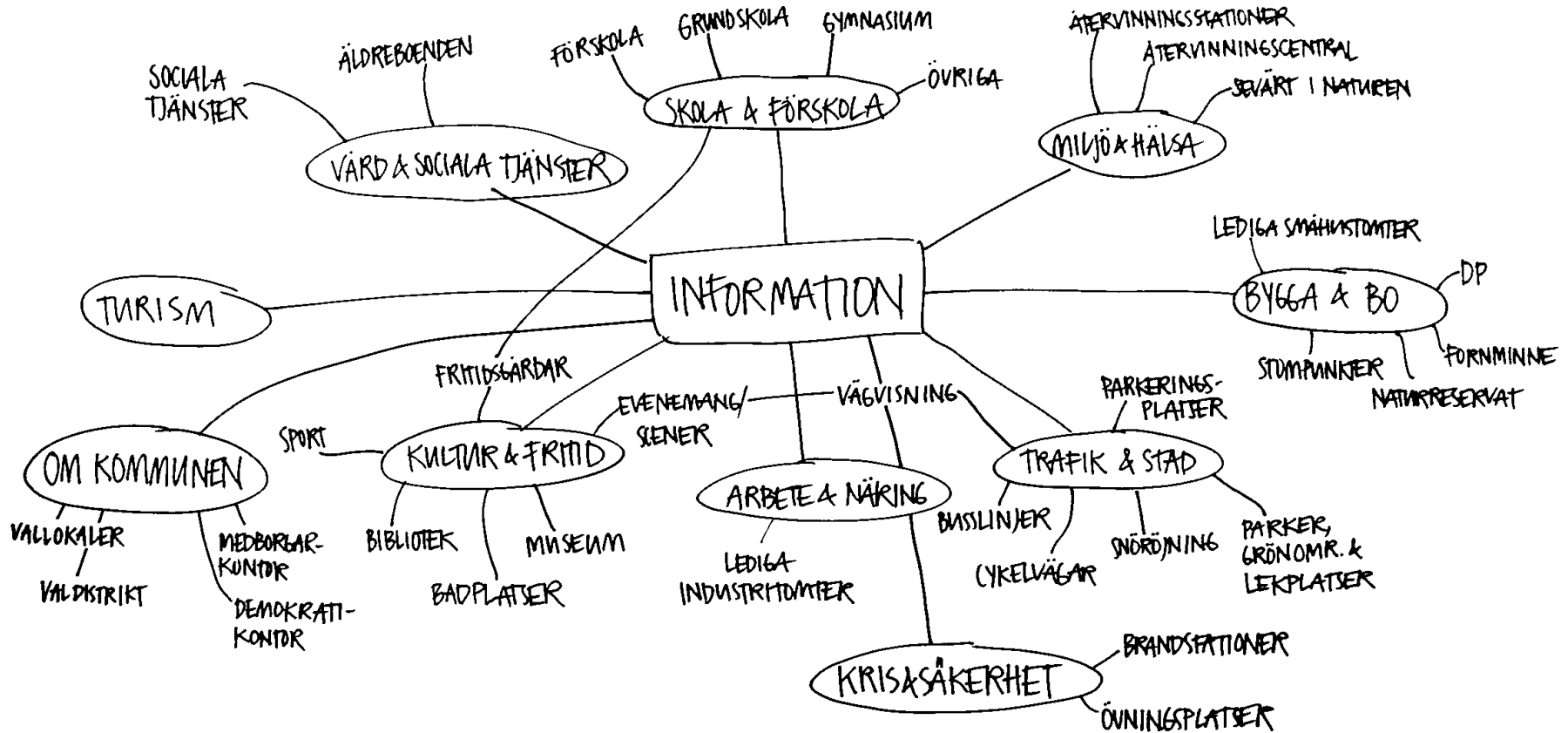


# Eskilstuna kommun





# Eskilstuna kommun





**Eskilstuna kommun**

# Datainsamling

Enkel informationsstruktur

namn, adress, webbsida.

Punkt objekt - geokodas mha adressen





**Identify Results**

Layers: Fornlämningar punkter

Fornlämningar punkter Location: (1537150,514969 6583874,058059)

<http://www.kms.raa.se/cocoon/>

Field	
OBJECTID	938
OBJEKT_ID	10031801050001
SAMSATT_ID	
GEOMETR_ID	0
RAA_NUMMER	Eskilstuna 105:1
LAN	Södermanland
KOMMUN	Eskilstuna
LANDSKAP	Södermanland
SOCKEN	Eskilstuna
LAMNINGTYP	Fornlämningsliknande bildning
ANTIKV_BED	Övrig kulturhistorisk lämning
EGENSKAP1	
EGENSKAP2	
EGENSKAP3	
NAMN	
SKADESTAT	Ev. i beskrivning
UNDSOKSTAT	Ev. i beskrivning
LAGE	
ANTAL	1
BYRAMBESL	
OSAK_POS	
OSAK_UTBR	
MATMETOD	Manuell inprickning
MEDFELFALT	10
REG_ORG	Riksantikvarieämbetet
ANSV_REG	FMIS konvertering
REG_DATUM	2005-01-20
ANSV_ORG	Riksantikvarieämbetet
ANSV_PERS	Ulf Bertilsson
DOK_DATUM	1986-01-01
URL	<a href="http://www.kms.raa.se/cocoon/kmsgen/visa?kontext=FMI&amp;objektid=10031801050001">http://www.kms.raa.se/cocoon/kmsgen/visa?kontext=FMI&amp;objektid=10031801050001</a>
DATUM	<Null>
SHAPE	Point

valtningen



**Eskilstuna kommun**

# Tester

## Användartest

Synpunkter på tydligheten

Mer instruktioner i applikationen

## Prestandetest

Långsamt, långa väntetider



**Eskilstuna kommun**

# Funktionalitet

ESRI kontroll

Karta, karthantering, TOC, zoom intervall, navigation, hyperlänkar, översiktskarta, förgenererade kartor.

ESRI kod

Identifiering, mätning, förstoringsglas, sidhantering.

Egen kod

Sökningar, utskrift, föregående extent, snabb zoom, hyperlänkar, rensa kartan.



Eskilstuna kommun

# Hör av dig om du har frågor!

Anders Olsson, GIS-ingenjör  
anders.olsson@eskilstuna.se  
016 - 710 24 45

Louise Tränk, GIS-samordnare  
louise.trank@eskilstuna.se  
016 – 710 71 84