

Välkomna till vårens Geodataseminarium



Program

Seminarium Geodatasamverkan Skåne, Clarion Grand Hotel Helsingborg,
18 mars 2016

- 09.00 – 09.30 Samling, registrering och fika
- 09.30 – 09.45 **Aktuellt från Geodatasamverkan Skåne**
Allan Almqvist, Malmö stad
- 09.45 – 10.30 **Aktuellt från SKL**
Lars Malmestål, SKL
- 10.30 – 10.50 **Bensträckare**
- 10.50 – 11.20 **Aktuellt från Lantmäteriet**
Julie van Reenen Mostert och Ulrika Johansson, Lantmäteriet
- 11.20 – 12.00 **Platsen Helsingborg**
Björn Lahti, Helsingborgs stad
- 12.00 – 13.00 **Lunch**

- 13.00 – 13.30 **Får jag lov**
Trine Nykjaer, Höörs kommun
- 13.30 – 14.00 **Digitalisering av PBL-processen**
Maria Koistinen Hellborg, Vellinge kommun
- 14.00 – 14.30 **Specifikationer för planbestämmelser vid plantolkning**
Alexandra Jeppsson, Boverket
- 14.30 – 15.00 **Em fika**
- 15.00 – 15.30 **Digitalisering av detaljplaner, exempel från ett par kommuner**
Mikael Persson, Höganäs kommun
Johan Häggqvist, Trelleborgs kommun
- 15.30 **Avslutning**

Info från GDSS Styrgrupp den 18 mars

- Enkäten om våra träffar
 - Resultat
 - Slutsatser
- Möten med Lantmäteriet
 - Allmän info/diskussioner
 - Arbetet med Nationellt/Regionalt Geodataråd
 - SWEPOS-möte
- GDSS Styrgrupp, uppgifter och organisation
 - Förslag till ny organisering

Enkäten

- Svansfrekvens
 - 81 svar från 31 kommuner
- Form
 - Heldag, två ggr per år, roterande plats
- Innehåll
 - Vardagsfrågor, regionala frågor, strategiska frågor
- Studiebesök
 - Intressant
- Gemensam utbildning
 - ?
- Avgift
 - Inget hinder

Möten med Lantmäteriet

- Allmän info/diskussioner
 - Svensk Geoprocess, Öppna data, ABT-avtal mm
- Arbetet med Nationellt/Regionalt Geodataråd
 - Vi har kopplat vårt initiativ till arbetet med den nya strategin
 - Vi är med i en referensgrupp
- SWEPOS-möte
 - Förtätning av nätet i Skåne
 - Våra behov

GDSS Styrgrupp

- Tidigare styrelsen i Geodatacenter AB
- GDSS Styrgrupp
 - Främja samverkan och utveckling inom Geodaområdet i Skåne
 - Ordna Skåneträffar 2 ggr per år
 - Kontakter med Lantmäteriet
 - Internt nätverk mellan ingående kommuner

Förslag på ny organisering

Nuvarande uppgifter för GDSS styrgrupp:

- Ordna Skåneträffar 2 ggr per år
- Kontakter med Lantmäteriet
- Internt nätverk mellan ingående kommuner

Organiseras i stället på tre olika grupper:

- Roterande grupp med ansvariga från Kommun, KFSK och Lm ordnar Skåneträffar 2 ggr per år
- Ett Regionalt Geodataråd bildas för kontakter och samordning med regionala myndigheter
- Utökat nätverk för geodataansvariga

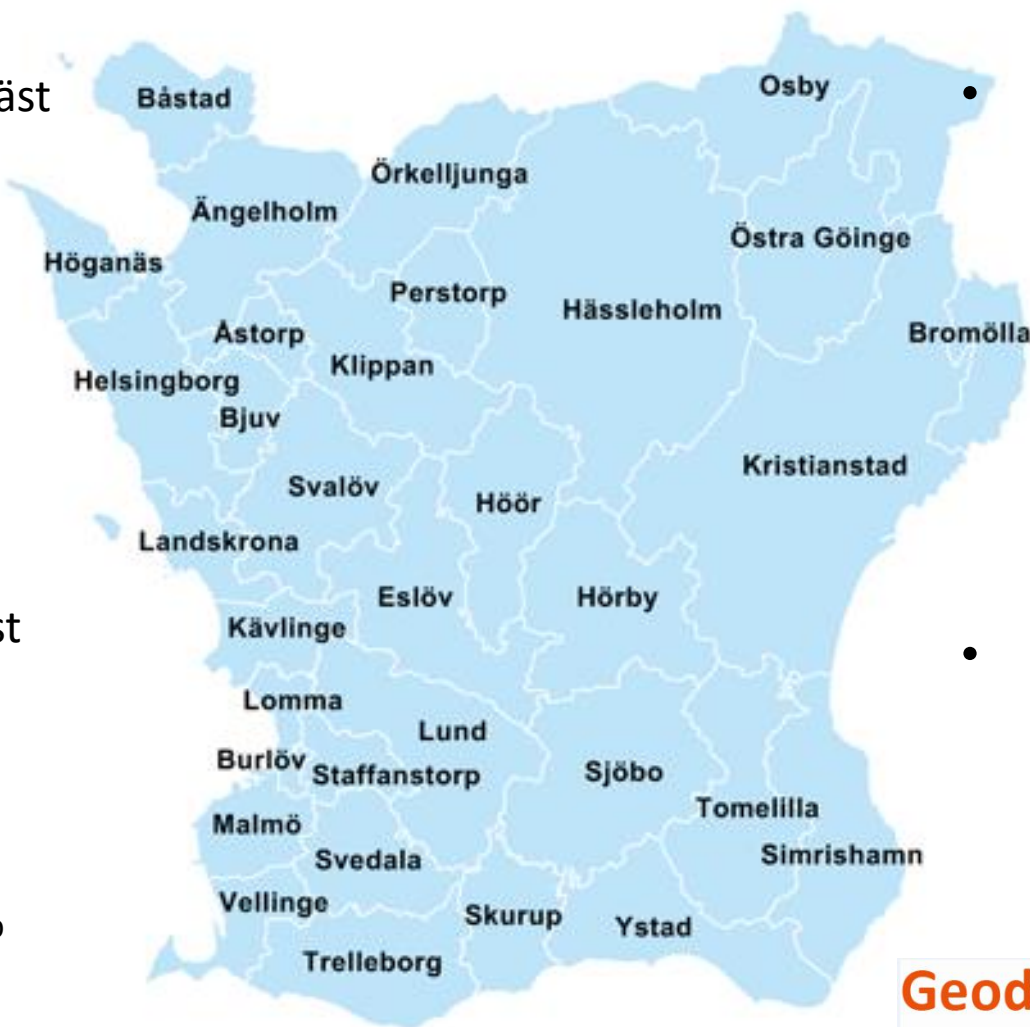
Skåne i 4 delar, NV, NO, SV, SO

• Skåne Nordväst

- Helsingborg
- Ängelholm
- Landskrona
- Båstad
- Höganäs
- Bjuv
- Åstorp
- Svalöv
- Klippan
- Örkelljunga

• Skåne Sydväst

- Malmö
- Lund
- Burlöv
- Eslöv
- Kävlinge
- Lomma
- Staffanstorp
- Svedala
- Vellinge
- Trelleborg



• Skåne Nordost

- Kristianstad
- Hässleholm
- Bromölla
- Osby
- Östra Göinge
- Höör
- Hörby
- Perstorp

• Skåne Sydost

- Ystad
- Simrishamn
- Tomelilla
- Sjöbo
- Skurup

Skåne i 4 delar, NV, NO, SV, SO



Arbetsgrupper för Skåneträffar

- Skåne Nordväst
 - Helsingborg
 - Ängelholm
 - Landskrona
 - Båstad
 - Höganäs
 - Bjuv
 - Åstorp
 - Svalöv
 - Klippan
 - Örkelljunga
- Skåne Nordost
 - Kristianstad
 - Hässleholm
 - Bromölla
 - Osby
 - Östra Göinge
 - Höör
 - Hörby
 - Perstorp
- Skåne Sydväst
 - Malmö
 - Lund
 - Burlöv
 - Eslöv
 - Kävlinge
 - Lomma
 - Staffanstorps
 - Svedala
 - Vellinge
 - Trelleborg
- Skåne Sydost
 - Ystad
 - Simrishamn
 - Tomelilla
 - Sjöbo
 - Skurup

Regionalt Geodataråd

- Vad vill Lm och det nationella rådet?
- Vad vill vi?
 - Mål
 - Bemanning
 - Aktiviteter
 - Koppling till det nationella rådet
 - Koppling till bef GDSS, styrgrupp, möten

Regionalt geodataråd



- **Mål/Syfte**

- Medverka till en effektiv geodataförsörjning i regionen som stödjer tillväxt och samhällsbyggnad
- Behandla frågor av principiellt och gemensamt regionalt intresse inom geodataområdet
- Bidra till utvecklingen av den nationella infrastrukturen inom geodataområdet
- Arbeta för att öka användningen av geodata
- Arbeta för att underlätta datautbyte genom användning av standarder
- Medverka till ökad samordning och förbättrat samarbete mellan kommuner, myndigheter och övriga aktörer i frågor som rör produktion, tillhandahållande, utveckling och utbyte av geodata inom regionen
- Medverka till att regionala användarkrav fångas upp vad gäller datateman och kvalitet
- Initiera och anordna kompetensförsörjning inom geodataområdet
- Kunna vara en regional part vid förhandlingar/upphandlingar



Regionalt geodataråd



- Aktiviteter
 - Bryta ner den nationella geodatastrategin till regional nivå
 - Årlig handlingsplan
 - 2-4 rådsmöten per år
 - Informations-/utbildningsaktiviteter
 -



Regionalt geodataråd



- Deltagare
 - Kommunrepresentanter
 - KfSk, +3?
 - Lantmäteriet
 - Region Skåne
 - Länsstyrelsen
 - Trafikverket
 - SOS, Polisen, mfl?
 - Infrastrukturbyggare? Eon, Scanova
 - Akademin, GIS-centrum, MAH??



Frågor/Funderingar



- Koppling till GDSS?
- Ska våra två träffar inordnas under RGDR?
- Kan vi ha och behövs det en kommungrupp under RGDR?



Organisation

arrangemang

Nationell
geodatrådet

Regionala
geodatrådet

GDSS

Kn+Lm+Lst
+Trfv+Reg+

6+2?kn +
kfsk+ Lm

Seminarie
1 gång/år

Producenter och
användare

Seminarie
1 gång/år

Alla kommuner + Lm

Geodatasamverkan Skåne

”Geodatasamverkan Skåne” är ett nätverk för de som arbetar med och ansvarar för mätning och kartläggning i kommunerna ett område som vi i dag oftast kallar ”Geodata”.

Nätverket har en lång historia och kallades länge ”Läns-MBK” och där den stora uppgiften under många år var att tillsammans med Lantmäteriet bygga ”Skånekartan”.

Fortfarande är en huvuduppgift för nätverket samordning, erfarenhetsutbyte och kompetensutveckling och gruppen träffas normalt två gånger per år. Som styrgrupp för arbetet fungerar representanter från Skånes kommunförbund och kommunerna Malmö, Helsingborg, Lund, Kristianstad, Landskrona och Hässleholm.

Uppgiften för ansvariga i kommunen är i första hand att tillhandahålla relevant och aktuell geodata och annan mätningsteknisk service i samhällsbyggnadsprocessen från planering över byggande till förvaltning.

Kommunerna är också en viktig part när det gäller att bygga den nationella infrastrukturen för geodata. Kommunerna medverkar genom att leverera adresser, byggnader och för de större kommunerna även fastighetsgränser till Lantmäteriet som är det nationella navet och som levererar informationen vidare ut i samhället. För kommunernas medverkan utgår viss ersättning.

De stora utmaningarna framöver är att utnyttja de möjligheter som utvecklas inom IT-området och där vi ser att geodata ofta är en viktig komponent. Kraven från användare på att kunna hämta information enkelt via tjänster, utan kostnad (öppna data) och i 3D-format gör att vi måste arbeta ändå mer med samverkan och standardiserade arbetssätt och datautbytesformat.

En annan utmaning är att bredda vår samverkan från att idag i huvudsak gälla kommunerna och Lantmäteriet till att även gälla övriga aktörer och användare i vår region, såväl offentliga som privata.

